



**Indsatsplan til beskyttelse af drik-
kevandsressourcen
i Nyborg Kommune
2017
Bilagsdel**

Indholdsfortegnelse

Vandværker, der forsyner Nyborg Kommune.....	3
Aunslev Vandværk	4
Bjerne Mose Kildeplads	8
Ellinge Vandværk	15
Flødstrup Vandværk	20
Frørup Vandværk	26
Herrested-Måre Vandværk.....	30
Langå Vandværk	36
Maemosens Vandværk	40
NFS: Hjulby Bro Vandværk.....	44
NFS: Skovparkens Vandværk	70
Refsvindinge Vandværk	77
Svindinge Vandværk	83
Såderup og Omegns Vandværk	87
Tårup Vandværk	91
Ullerslev Vandværk.....	95
Øksendrup Vandværk	99
Ørbæk Vandværk	103
Nyborg Kommune.....	109
Nyborg Forsyning og Service.....	110
Region Syddanmark	111

Vandværker, der forsyner Nyborg Kommune



Kortet til venstre viser forsyningsområderne for de almene vandværker, der forsyner Nyborg Kommune

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Aunslev Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Aunslev Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

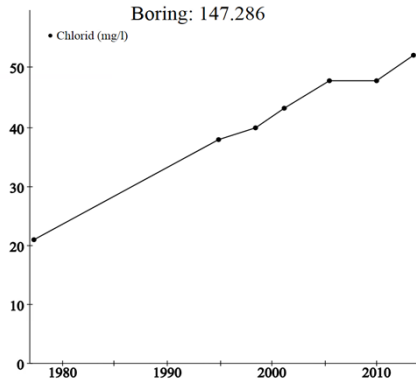
Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 147.286	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet chlorid, sulfat hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 900/prøve
Boring DGU 147.844	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet chlorid, sulfat hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 900/prøve
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 40.000/ha
300 m zoner samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	850/t
IO ikke udpeget IO					
GVO + BNBO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	15.000 350 600
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	0 650 2.700

Aunslev Vandværks 2 boringer indvinder vand fra Kerteminde Mergel, vandtype C (Fyns Amt. Indsatsplan for grundvand Nyborg 2006, Jupiterdatabase). Indvindingstilladelsen er max 60.000 m³ årligt. Ikke opfyldte foranstaltninger i indsatsplan for grundvand Nyborg 2006 er indeholdt i ovennævnte foranstaltninger, bortset fra nødvandforbindelse mellem NFS og Aunslev Vandværk. Nødvandforbindelse er aftalt, men endnu ikke etableret. Der henvises i øvrigt til Nyborg Kommunes rapport fra 2015 "Status for indsatsplan for grundvand Nyborg 2006". Rapporten kan rekvireres hos kommunen.

Aunslev Vandværk. Resultater for vandet i DGU 147.286 og DGU 147.844

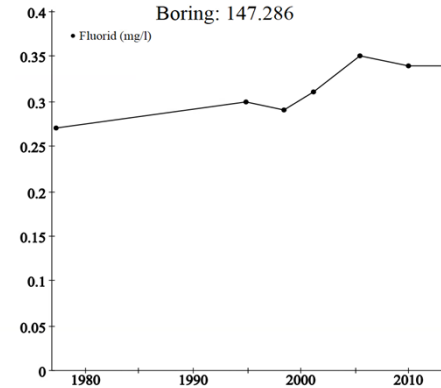
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 4. år.

DGU 147.286

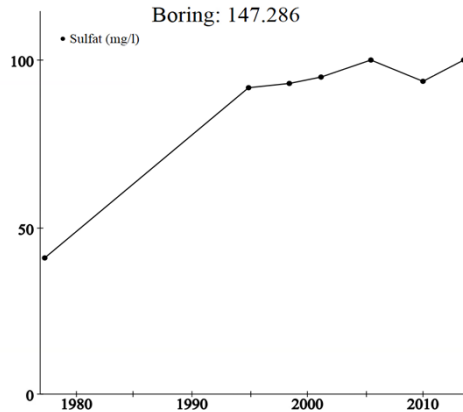


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

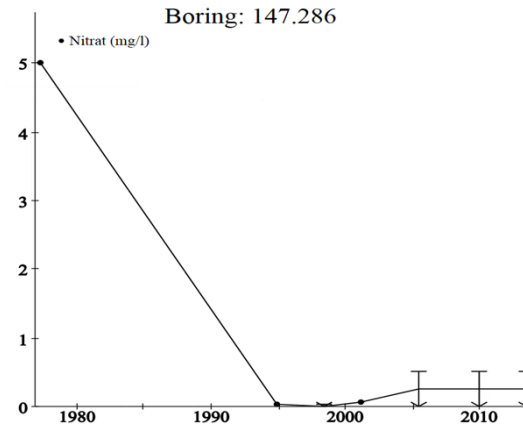


DGU 147.286



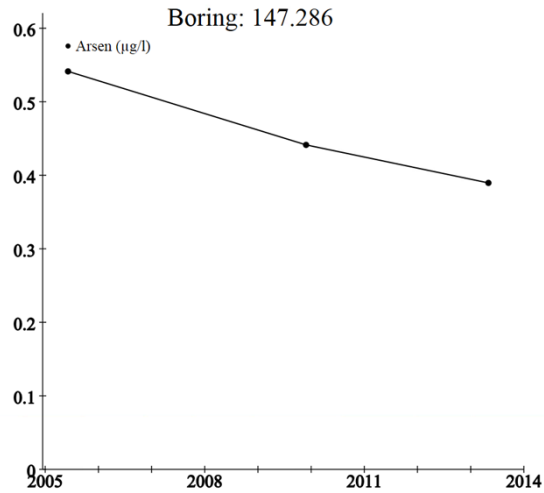
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". I 1977 er fundet 5 mg nitrat pr. l, i 1994 er fundet 0,02 mg nitrat pr. l, og i 2001 er fundet 0,06 mg nitrat pr. l. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



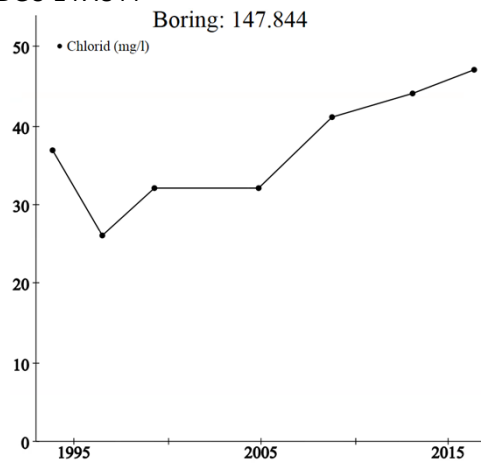
Aunslev Vandværk

DGU 147.286



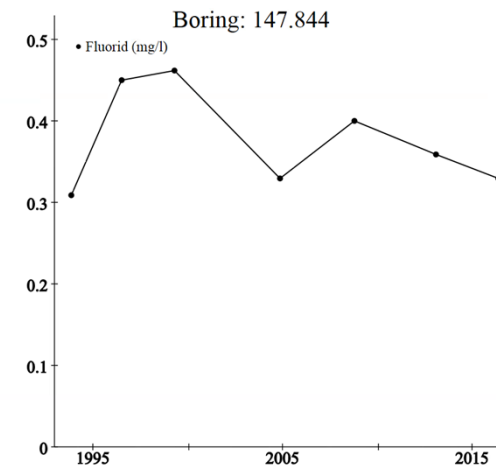
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

DGU 147.844



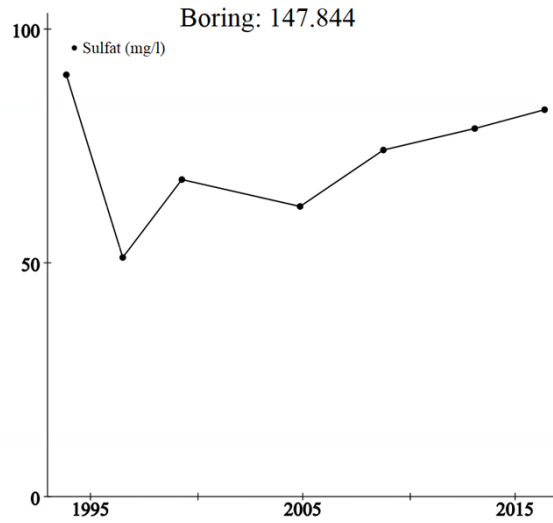
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



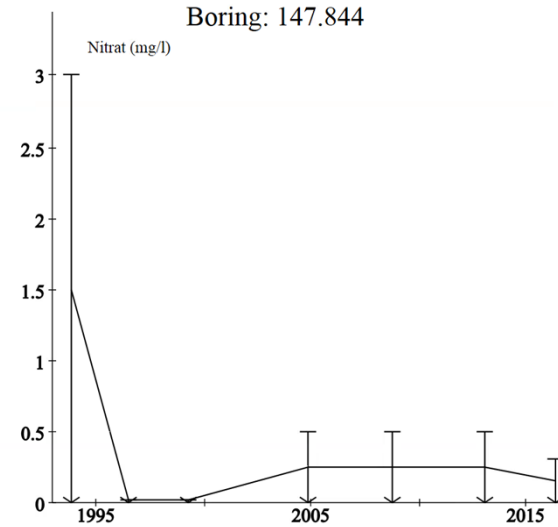
Aunslev Vandværk

DGU 147.844

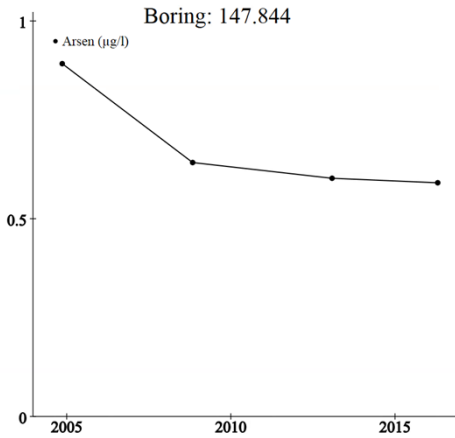


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen



DGU 147.844



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Bjerne Mose Kildeplads

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Bjerne Mose Kildeplads

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

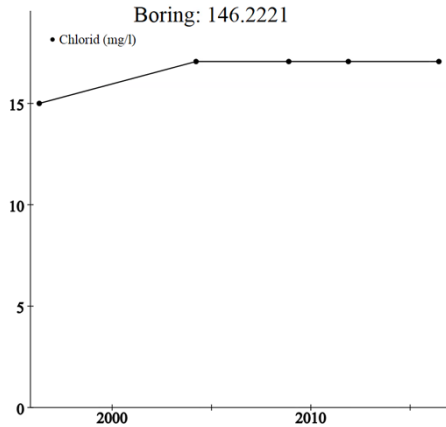
Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 146.2221	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet fluorid hvert 2,5. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 750/prøve
BNBO DGU 146.2221	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m zone	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	0
IO	lodsejere	5 (overvågning nitrat + sulfat i boringen, intet ekstra) 7 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - nitrat)	2017-frem 2017-2023	Vandværk Kommune	0 960
GVO + BNBO + IO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	12.000 1.300 300
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	0 1.400 260

Boringen på Bjerne Mose Kildeplads anvendes af Ullerslev Vandværk. Boringen indvinder vand fra kalken, vandtype X (Naturstyrelsen 2014. Redegørelse for Nyborg Vest). Indvindingstilladelsen er max 40.000 m³ årligt. Af redegørelsen fra Naturstyrelsen fremgår det, at boringen indvinder vand fra kalken, som er det primære magasin omkring boringen. Længere mod syd udgøres det primære magasin af KS2. Sårbarheden er vurderet i forhold til det primære magasin. Da sulfatindholdet er under 10 mg/l, og da der aldrig er fundet nitrat i vandet fra boringen, vurderer kommunen, at der ikke er behov for ekstra analyser for nitrat og sulfat.

Bjerne Mose Kildeplads. Resultater for vandet i DGU 146.2221

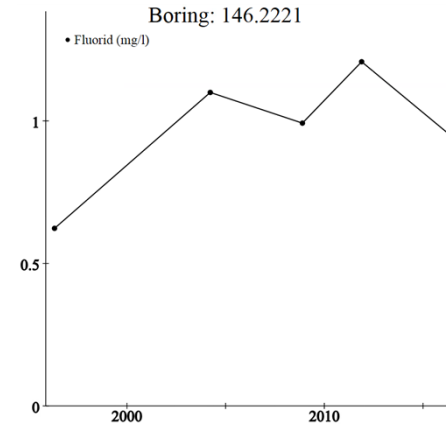
Resultater fra boringens etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiter-databasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringen (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringen analyseres iht. lovgivningen hvert 5. år.

DGU 146.2221

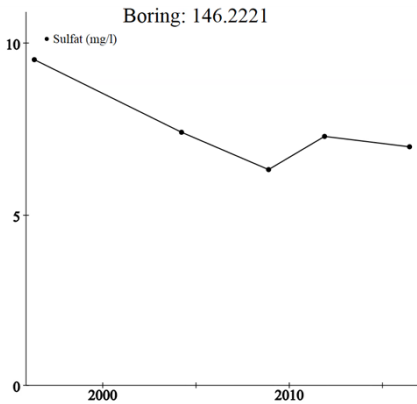


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

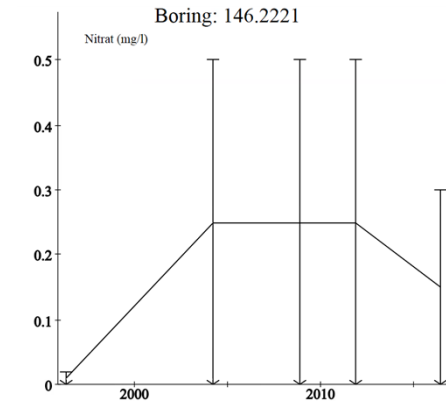


DGU 146.2221



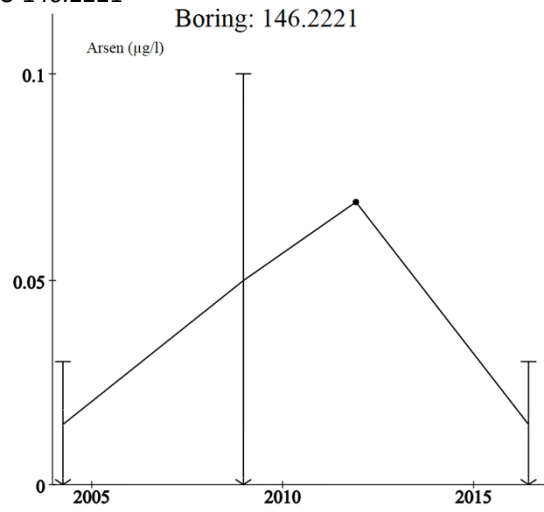
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen



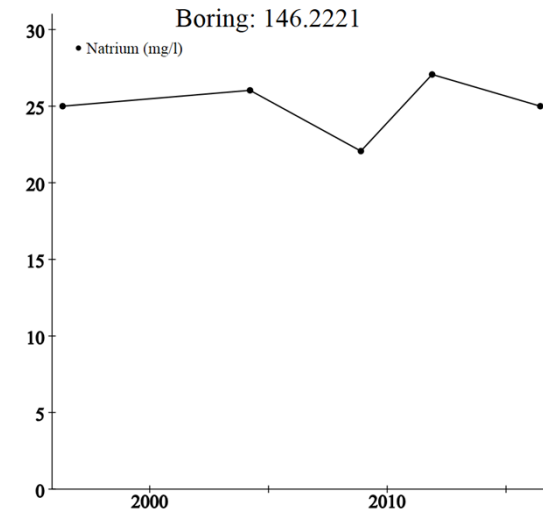
Bjerne Mose Kildeplads

DGU 146.2221



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 μg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l



Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Bovense Strands Vandforsyning

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Bovense Strands Vandforsyning

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

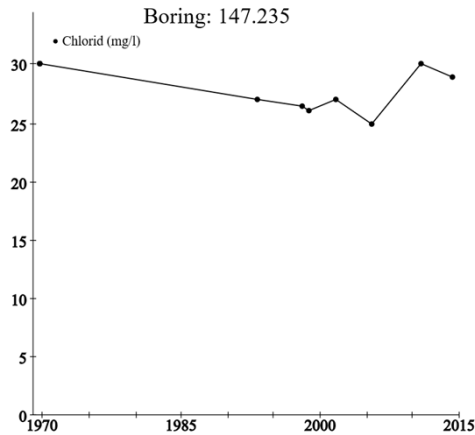
Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 147.235	boring (videoinspektion 2013 tæring)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 0
Boring DGU 147.247	boring (videoinspektion 2013 tæring)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 350.000 0
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m zoner samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	0
IO ikke udpeget IO					
GVO + BNBO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	9.000 650 0
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	0 850 60

Bovense Strands Vandforsynings 2 boringer indvinder vand fra Kerteminde Mergel, vandtype C (Naturstyrelsen 2015. Redegørelse for indvindingsoplande udenfor OSD). Indvindingsstilladelsen er max 50.000 m³ årligt.

Bovense Strands Vandforsyning. Resultater for vandet i DGU 147.235 og DGU 147.247

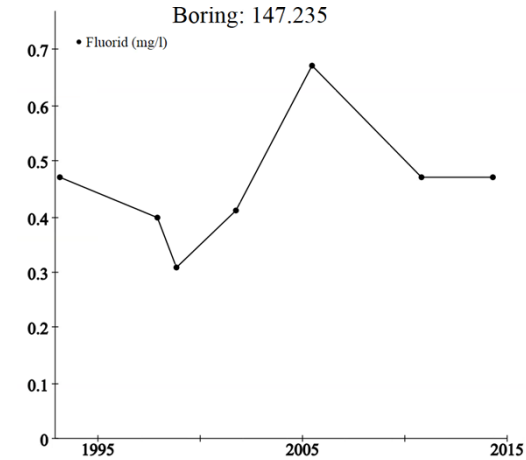
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 5. år.

DGU 147.235

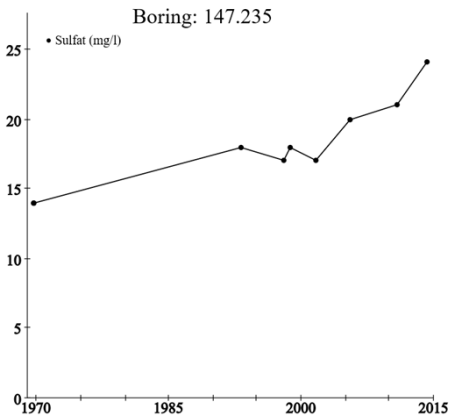


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

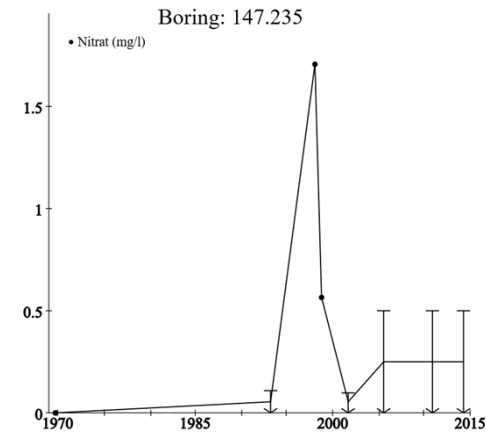


DGU 147.235



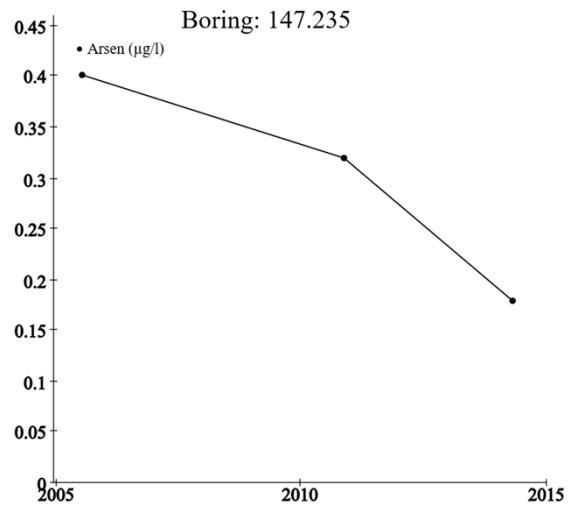
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". I 1997 er fundet 1,7 mg nitrat pr. l, og i 1998 er fundet 0,56 mg nitrat pr. l. Naturstyrelsen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



Bovense Strands Vandforsyning

DGU 147.235



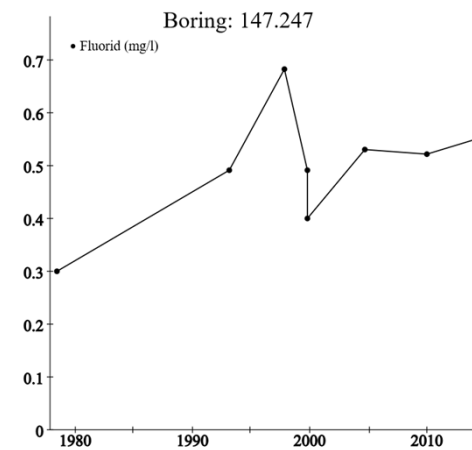
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

DGU 147.247



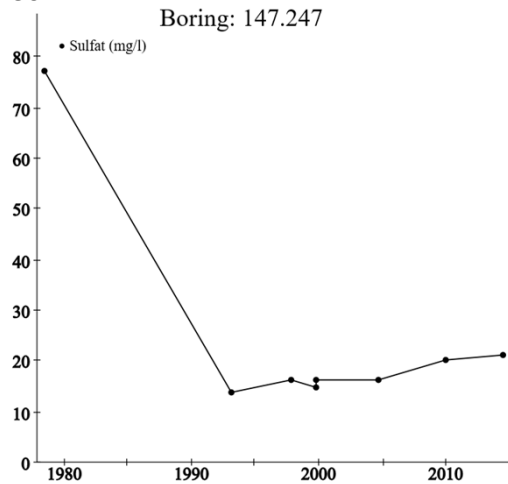
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



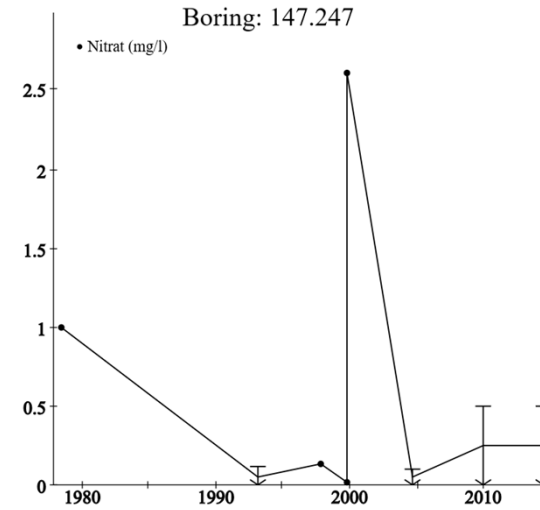
Bovense Strands Vandforsyning

DGU 147.247

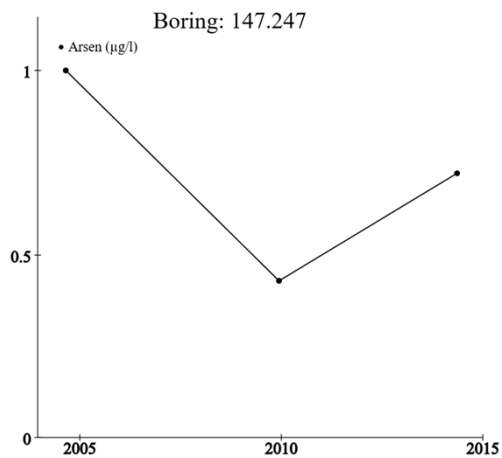


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 1 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1978. I 1997 er fundet 0,1 mg nitrat pr. l, og i 1999 er fundet henholdsvis 0,02 og 2,6 mg nitrat pr. l. Naturstyrelsen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



DGU 147.247



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Ellinge Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Ellinge Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

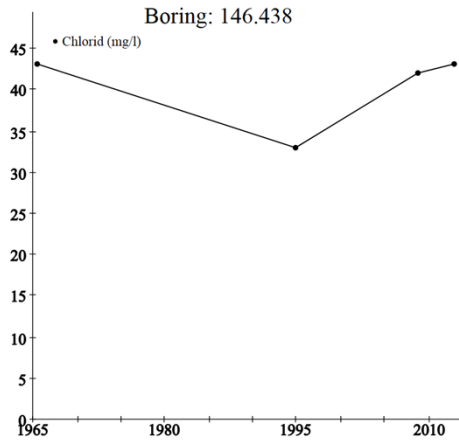
Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 146.438	boring (videoinspektion 2014 tæring)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring) 6 (overvågning vandkvalitet, arsen, MTBE hvert 2,5. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 1.700/prøve
Boring DGU 146.1624	boring (videoinspektion 2015 tæring)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 350.000 0
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m zoner samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	850/t
IO	lodsejere	5 (overvågning nitrat + sulfat hvert 2,5. år i begge boringer) 7 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - nitrat)	2017-frem 2017-2023	Vandværk Kommune	800/prøve 120
GVO + BNBO + IO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	18.000 550 1.200
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	31.500 750 2.000

Ellinge Vandværks 2 boringer indvinder vand fra KS2, vandtype C (Naturstyrelsen 2014. Redegørelse for Nyborg Vest). Indvindingstilladelsen er max 50.000 m³ årligt.

Ellinge Vandværk. Resultater for vandet i DGU 146.438 og DGU 146.1624

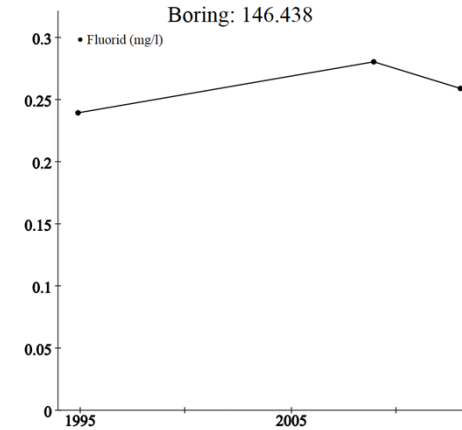
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 5. år.

DGU 146.438

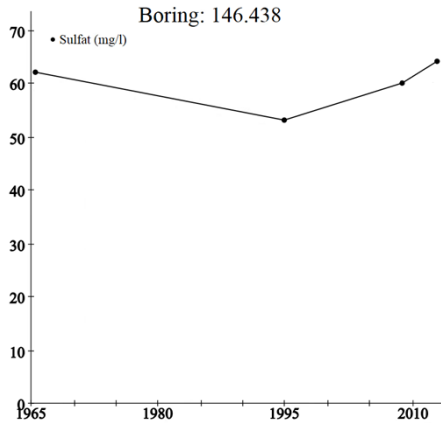


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

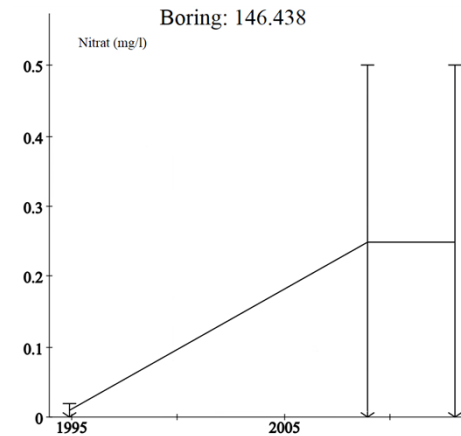


DGU 146.438



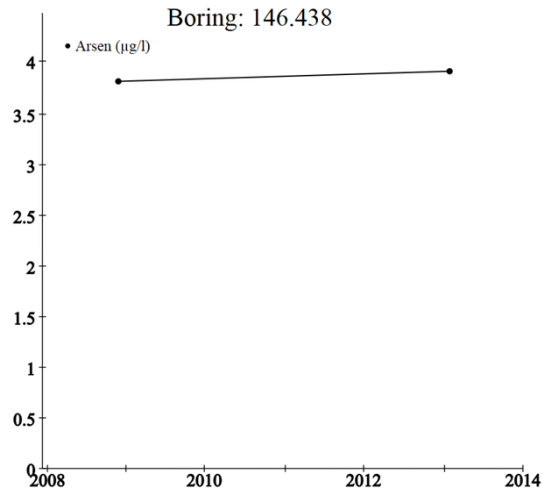
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen



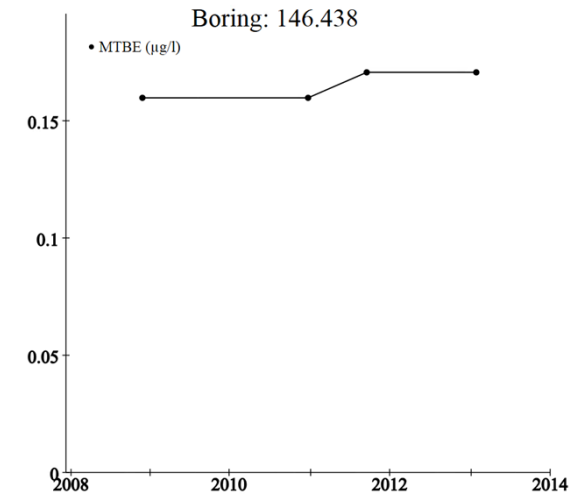
Ellinge Vandværk

DGU 146.438

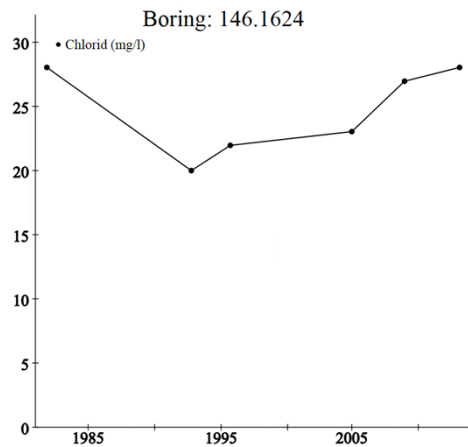


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser MTBE-indhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l.

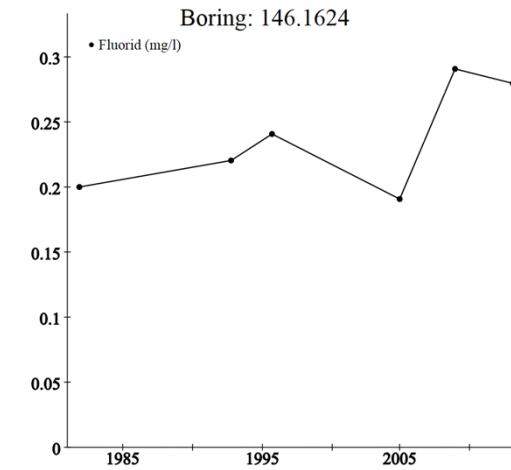


DGU 146.1624



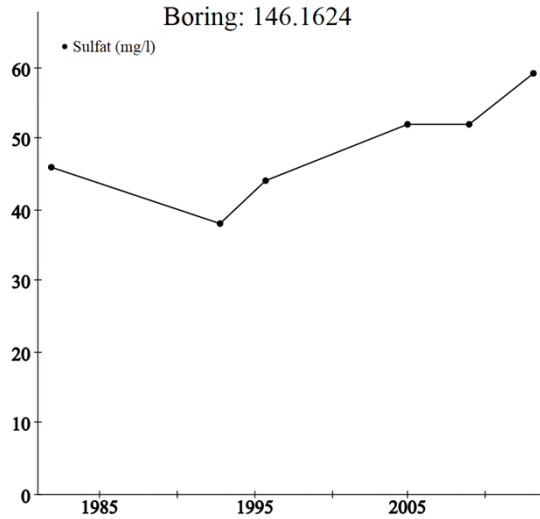
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



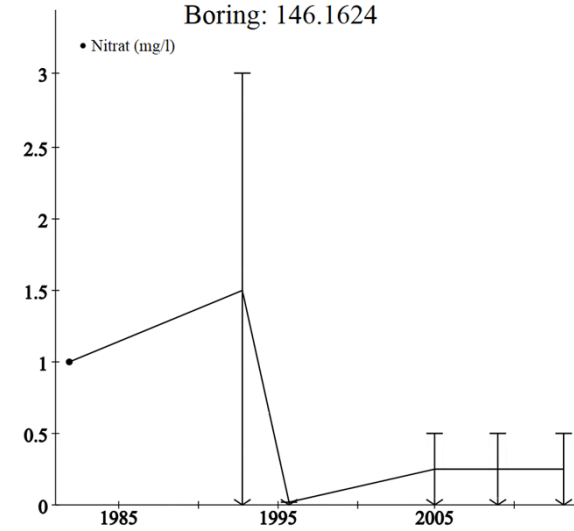
Ellinge Vandværk

DGU 146.1624

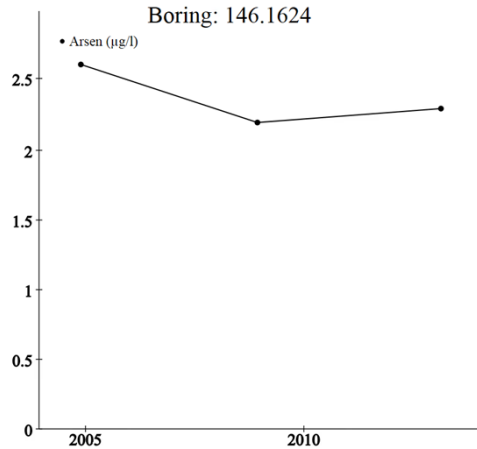


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 1 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1981. Efterfølgende er stoffet aldrig fundet. Årsagen til fundet skyldes sandsynligvis, at prøven er udtaget umiddelbart efter, at boringen er etableret, hvorved vandet har været overfladepåvirket

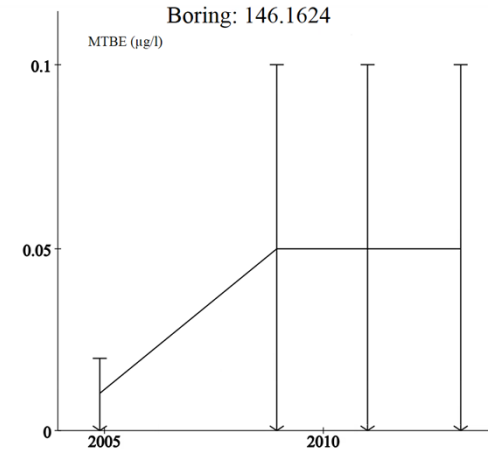


DGU 146.1624



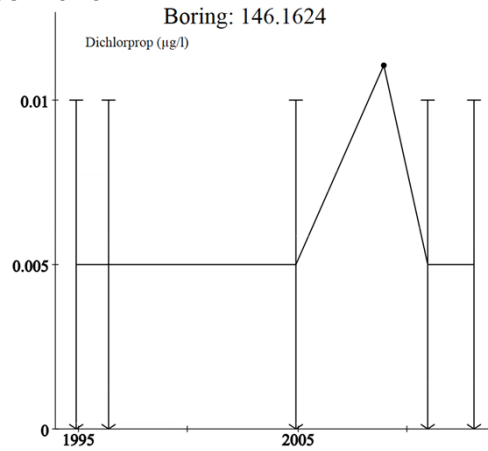
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser MTBE-indhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l. Detektionsgrænsen for MTBE har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". MTBE er aldrig fundet i vandet fra boringen



Ellinge Vandværk

DGU 146.1624

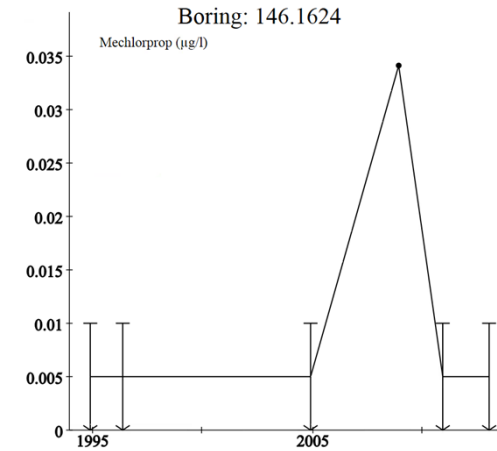


Figuren til venstre

viser indhold af dichlorprop. Grænseværdi afgang vandværk er $0,1 \mu\text{g pr. l}$. Der er fundet $0,01 \mu\text{g}$ dichlorprop pr. l i 2008. Stoffet er ikke fundet i de efterfølgende 2 analyser

Figuren til højre

viser indhold af mechlorprop. Grænseværdi afgang vandværk er $0,1 \mu\text{g pr. l}$. Der er fundet $0,034 \mu\text{g}$ mechlorprop pr. l i 2008. Stoffet er ikke fundet i de efterfølgende 2 analyser



Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Flødstrup Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Flødstrup Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 146.537	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet fluorid, natrium hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 1.100/prøve
Boring DGU 147.882	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet natrium hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 900/prøve
Boring DGU 147.886	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet chlorid, natrium hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 1.100/prøve
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m zoner samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	850/t
IO ikke udpeget IO					
GVO + BNBO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	6.000 600 0
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	0 1.000 300

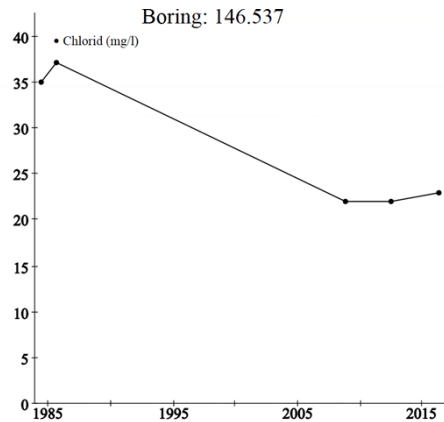
Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Flødstrup Vandværks 3 borer indvinder vand fra Kerteminde Mergel, DGU 147.886 er filtersat i KS3 med hydraulisk kontakt til Kerteminde Mergel/kalk, vandtype DX (Naturstyrelsen 2014. Redegørelse for Nyborg Vest, Jupiterdatabase). Indvindingstilladelsen er max 150.000 m³ årligt.

Flødstrup Vandværk. Resultater for vandet i DGU 146.537, 147.882 og 146.886

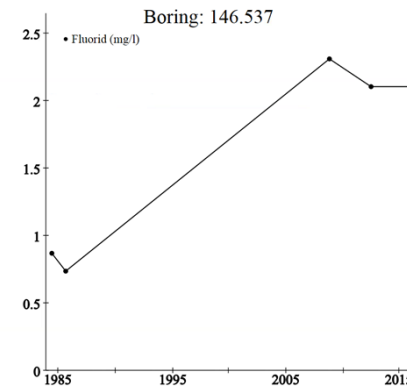
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 4. år.

DGU 146.537

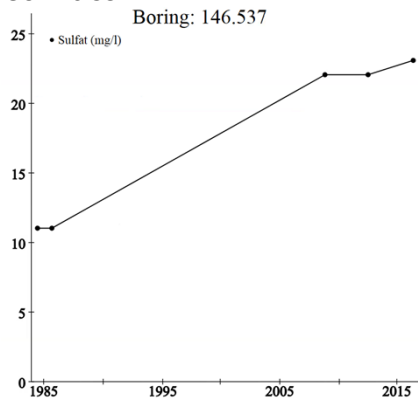


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

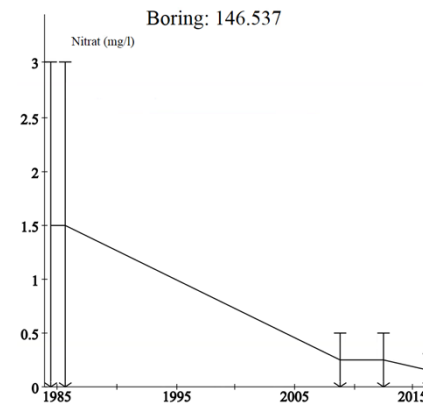


DGU 146.537



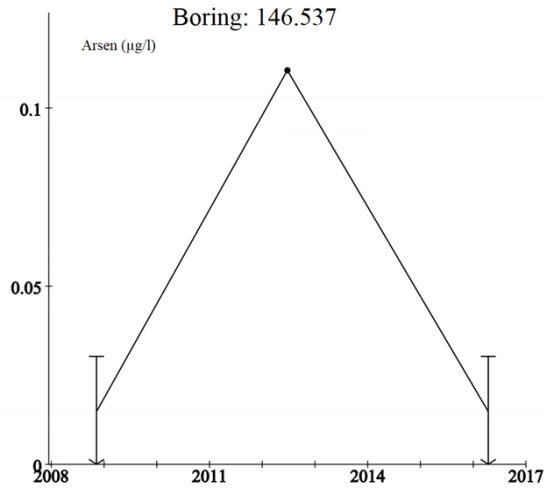
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen



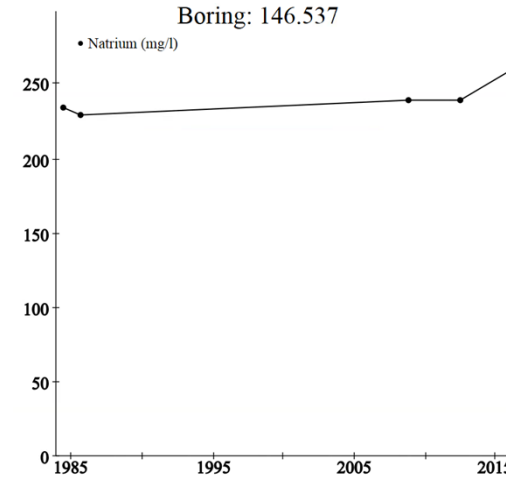
Flødstrup Vandværk

DGU 146.537

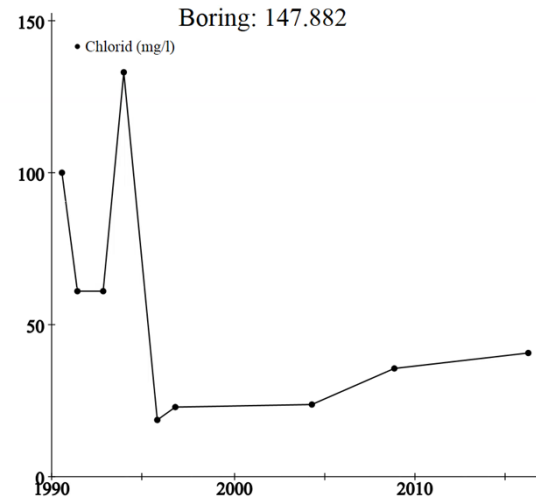


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l

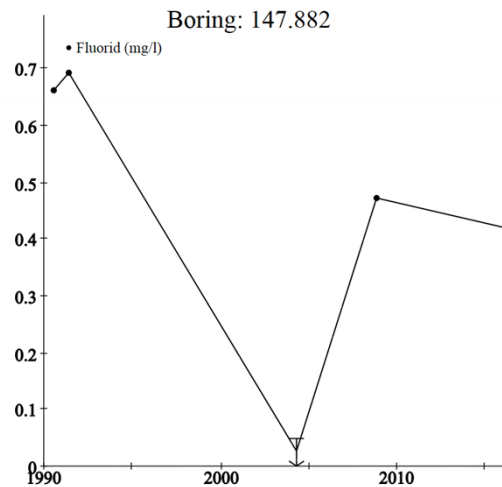


DGU 147.882



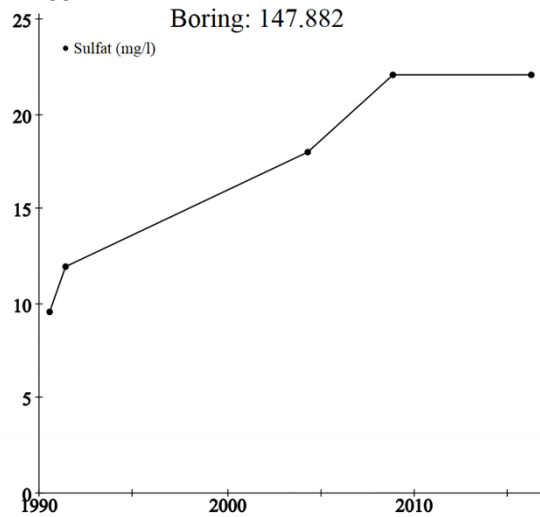
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



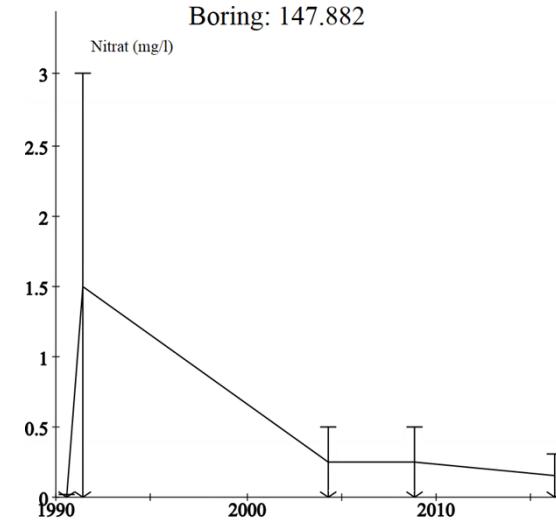
Flødstrup Vandværk

DGU 147.882

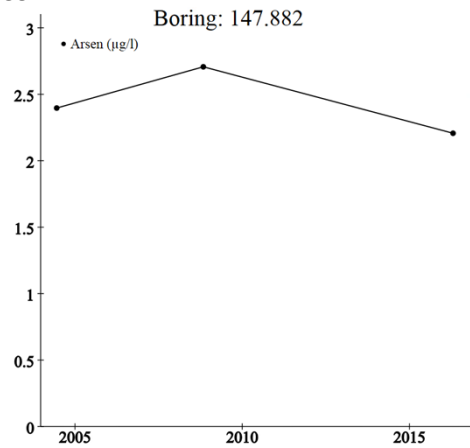


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen

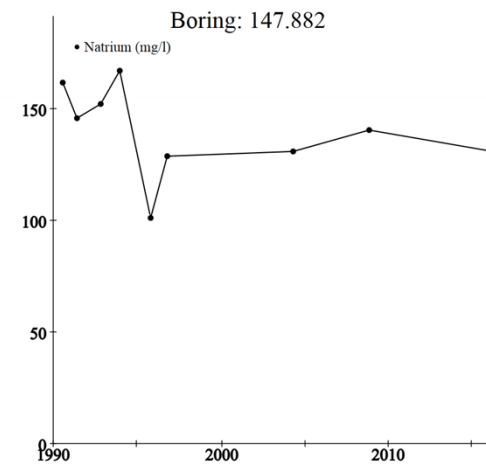


DGU 147.882



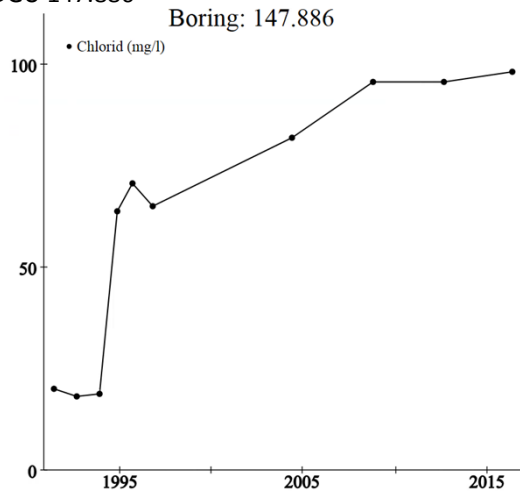
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l



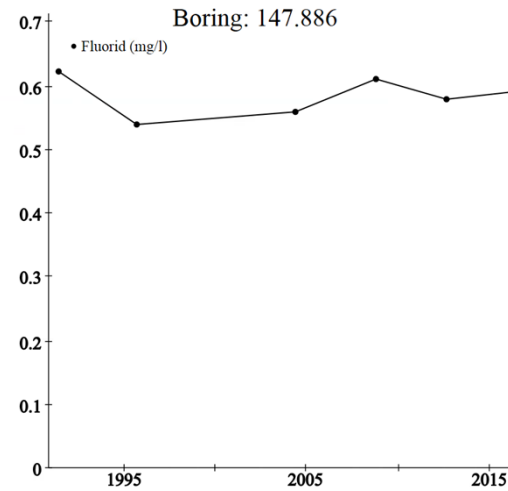
Flødstrup Vandværk

DGU 147.886

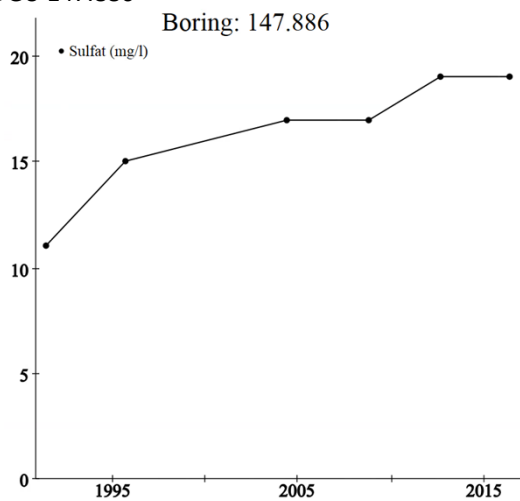


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

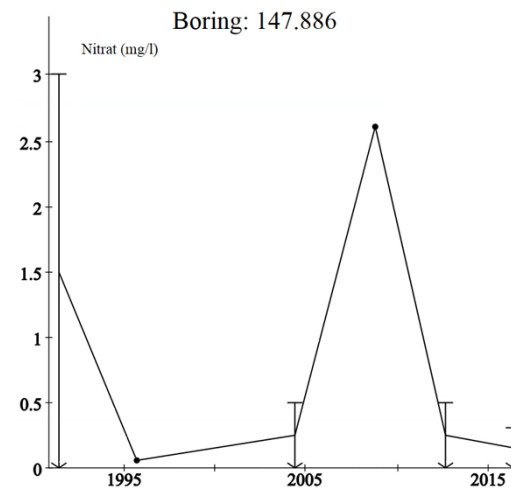


DGU 147.886



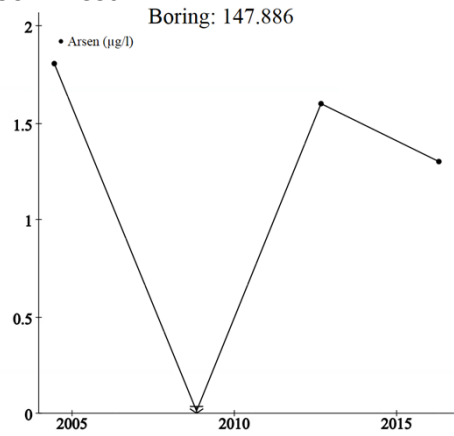
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". I 1995 er fundet 0,06 mg nitrat pr. l, og i 2008 er fundet 2,6 mg nitrat pr. l. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



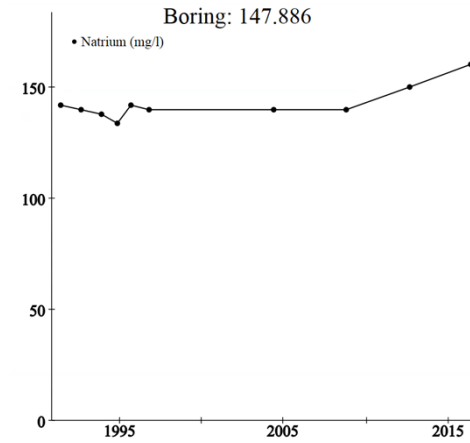
Flødstrup Vandværk

DGU 147.886



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l



Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Frørup Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Frørup Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

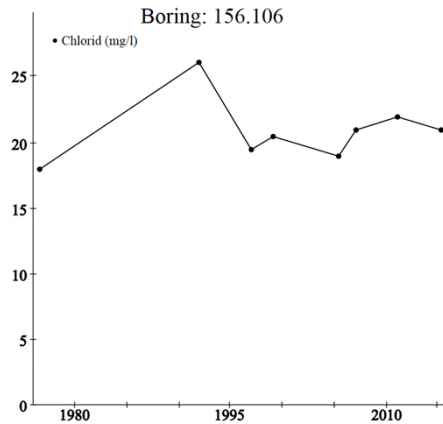
Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 156.106	boring (videoinspektion 2013 tæring)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring) 6 (overvågning vandkvalitet sulfat hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 350.000 700/prøve
Boring DGU 156.202	boring (videoinspektion 2014 tæring)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring) 6 (overvågning vandkvalitet sulfat, kalium hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 1.000/prøve
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m zoner samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	850/t
IO	lodsejere	5 (overvågning nitrat, intet ekstra) 7 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - nitrat)	2017-frem 2017-2023	Vandværk Kommune	0 300
GVO + BNBO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	27.000 900 600
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	10.500 1.800 4.400

2 (DGU 156.106 og DGU 156.202) af Frørup Vandværks 3 boringer indvinder vand fra KS2, vandtype C. Den 3. boring (DGU 156.87) indvinder fra KS1, og dens indvindingsopland er udpeget som IO (Naturstyrelsen 2015. Redegørelse for Sydøstfyf). Sårbarhedszoneringen er derfor foretaget i forhold til KS1. Boringen bliver sløffet i 2017. Staten afgør herefter, om udpegningen bortfalder. Kommunen vurderer, at de 2 andre boringer ikke er påvirket af nitrat, og at der derfor ikke er behov for ekstra analyser for nitrat. Indvindingstilladelsen er max 100.000 m³ årligt.

Frørup Vandværk. Resultater for vandet i DGU 156.106 og DGU 156.202

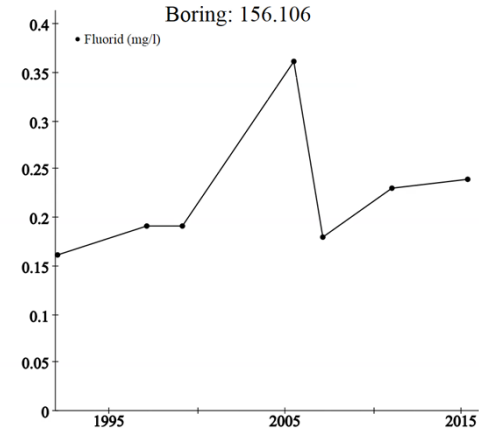
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 4. år.

DGU 156.106

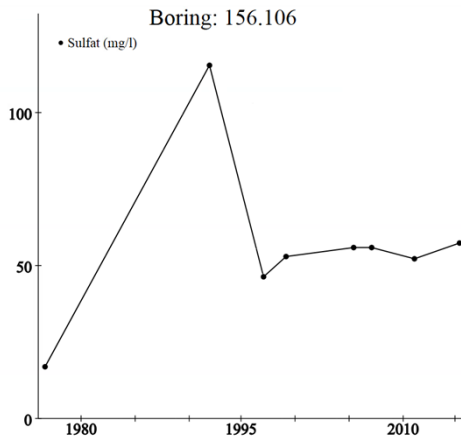


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

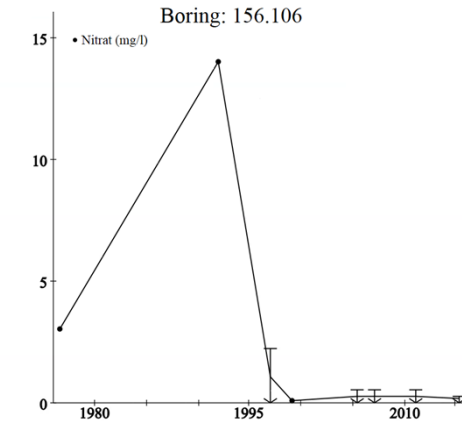


DGU 156.106



Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 3 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1976. I 1992 er fundet 14 mg nitrat pr. l (fejlanalyse, kommafejl?), og i 1999 er fundet 0,12 mg nitrat pr. l. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



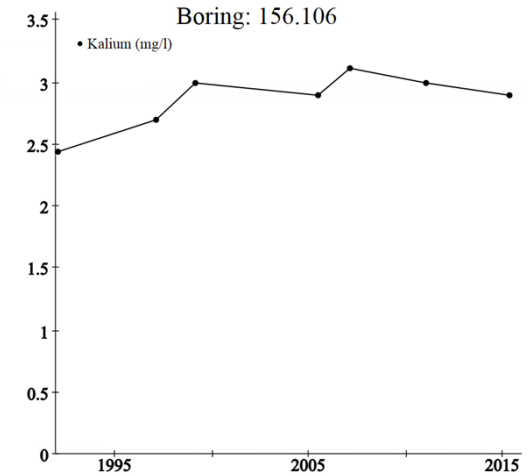
Frørup Vandværk

DGU 156.106

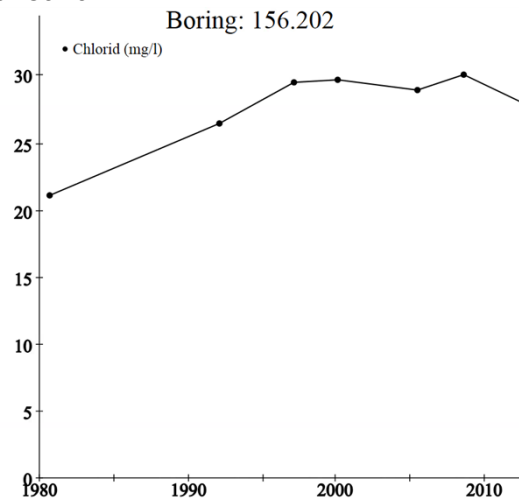


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser kaliumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 10 mg pr. l

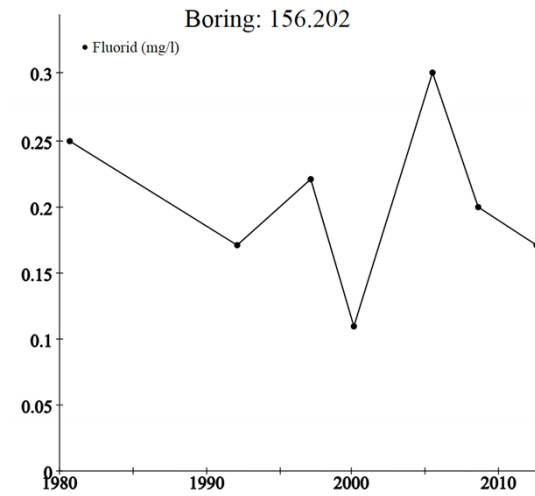


DGU 156.202



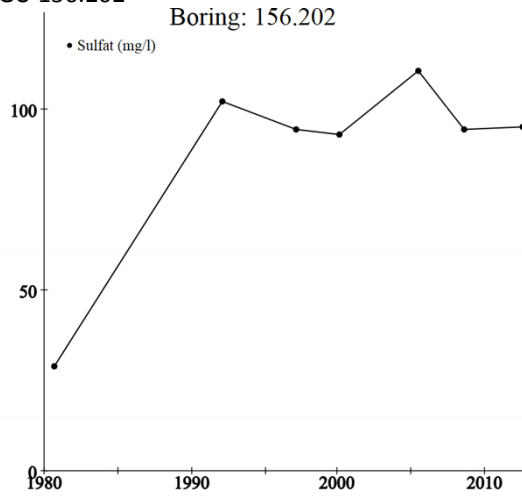
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



Frørup Vandværk

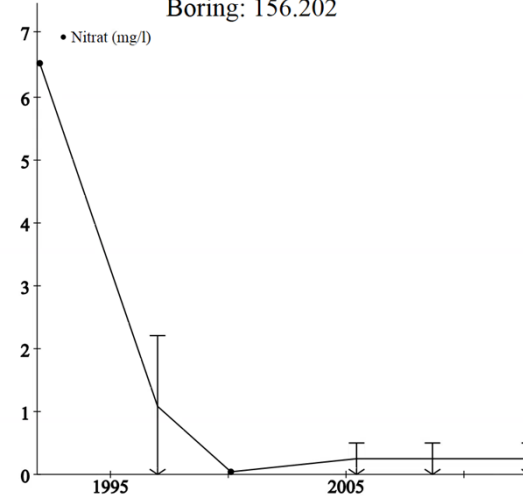
DGU 156.202



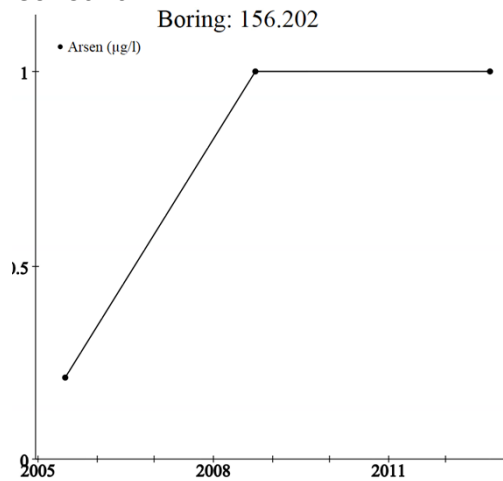
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 6,5 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1992, og i 2000 er fundet 0,03 mg nitrat pr. l. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Støten har ikke udpeget NFI i IVO

Boring: 156.202



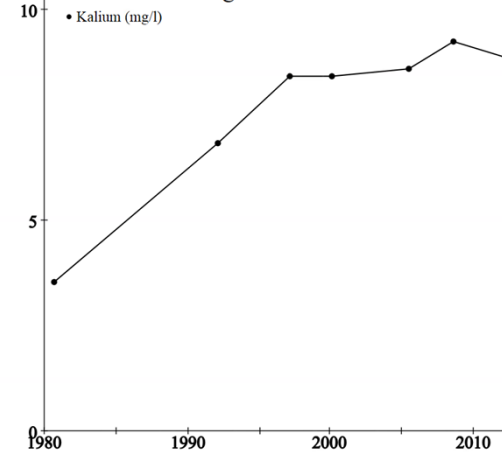
DGU 156.202



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser kaliumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 10 mg pr. l

Boring: 156.202



Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Herrested-Måre Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Herrested-Måre Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 146.173	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) nyt forerør isat 2008 6 (overvågning vandkvalitet sulfat, BAM, 2,6-dichlorbenzoesyre hvert år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 2.400/prøve
Boring DGU 147.644	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) nyt forerør isat 2001 6 (overvågning vandkvalitet arsen, sulfat, BAM, 2,6-dichlorbenzoesyre hvert år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 2.700/prøve
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	Ingen indsats, BAM-forurening			
300 m zoner samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	Ingen indsats, BAM-forurening			
IO ikke udpeget IO					
GVO + BNBO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	Ingen indsats, BAM-forurening			
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	Ingen indsats, BAM-forurening			

Herrested-Måre Vandværks 2 boringer indvinder vand fra KS2, vandtype C (Naturstyrelsen 2014. Redegørelse for Nyborg Vest). Indvindingstilladelsen er max 85.000 m³ årligt.

Ny kildeplads eller nødvandforbindelse

Pga. det høje BAM-indhold i vandet fra begge borerer har Naturstyrelsen i forbindelse med kortlægningen foretaget modelberegning for en ny kildeplads til Herrested-Måre Vandværk. Materialet med den indtegnede kildeplads er sendt til vandværket i 2014.

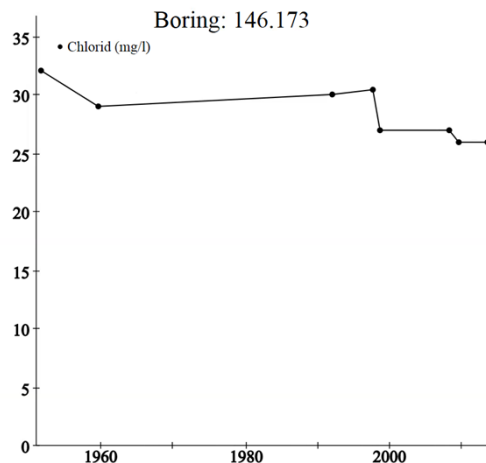
Region Syddanmark har i forbindelse med en nærliggende forureningsundersøgelse i 2016 konkluderet, at vandværket har et alvorligt problem med BAM forurening i indvindingsboringerne. Regionen foreslår, at vandværket overvejer, om det er muligt at etablere en anden kildeplads.

Kommunen vurderer, at der er stor risiko for, at BAM-indholdet og indholdet af 2,6-dichlorbenzoesyre på et tidspunkt vil overskride de højst tilladelige værdier afgang vandværk. Kommunen anbefaler derfor, at vandværket snarest søger tilladelse til etablering af ny boring i det af Naturstyrelsen udpegede kildepladsområde. Kommunen anbefaler, at vandværket kontakter en rådgiver, som kan forestå de nødvendige undersøgelser af kildepladsen og være behjælpelig med evt. udbud af arbejdet. Alternativt kan vandværket etablere nødvandforbindelse til andet vandværk, der kan forsyne Herrested-Måre Vandværks forbrugere med vand af tilfredsstillende kvalitet under tilstrækkeligt tryk og med tilstrækkelig kapacitet.

Herrested-Måre Vandværk. Resultater for vandet i DGU 146.173 og DGU 146.644

Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i borerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra borerne analyseres iht. lovgivningen hvert 4. år.

DGU 146.173

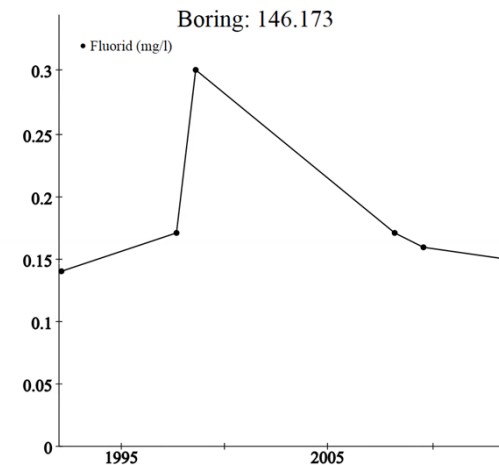


Figuren til venstre

viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

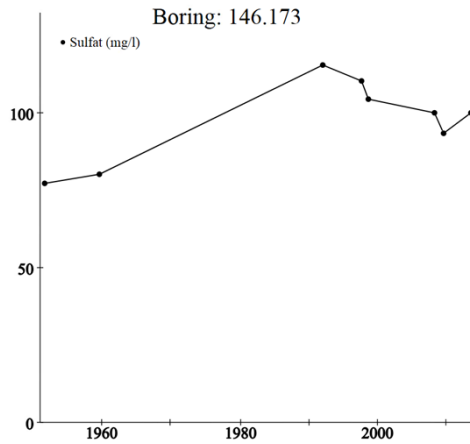
Figuren til højre

viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



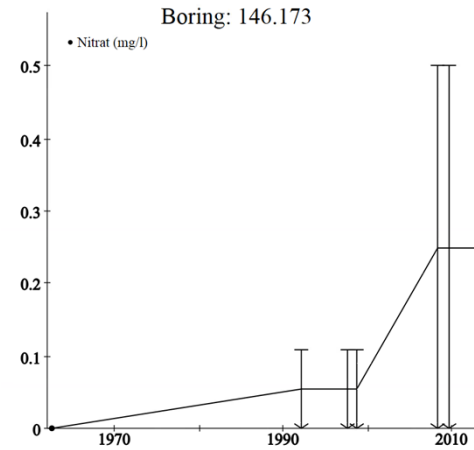
Herrested-Måre Vandværk

DGU 146.173

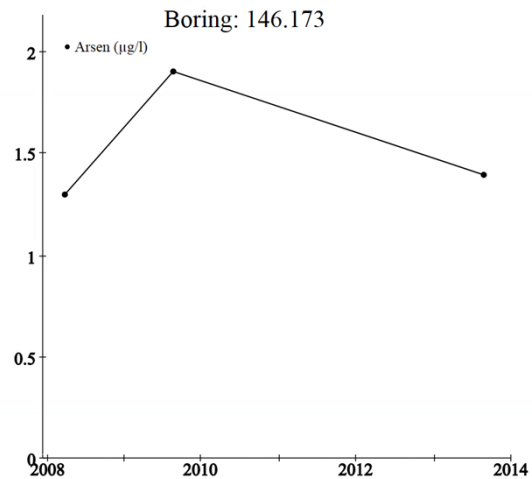


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen



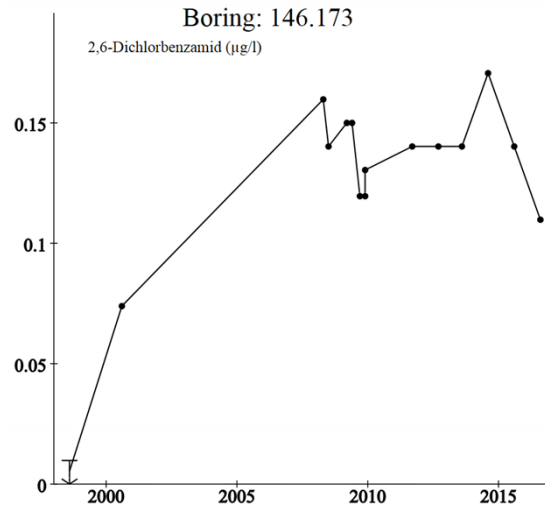
DGU 146.173



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Herrested-Måre Vandværk

DGU 146.173

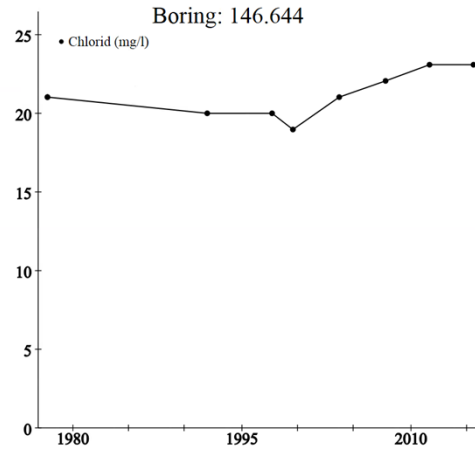


Figuren til venstre viser indhold af 2.6-dichlorbenzamid (BAM). Grænseværdi afgang vandværk er 0,1 µg pr. l

Figuren til højre viser indhold af 2.6-dichlorbenzoesyre. Grænseværdi afgang vandværk er 0,1 µg pr. l. Der er i 2013 påvist 0,03 µg pr. l. 2.6-dichlorbenzoesyre er først medtaget i kontrollen med pesticider i 2011

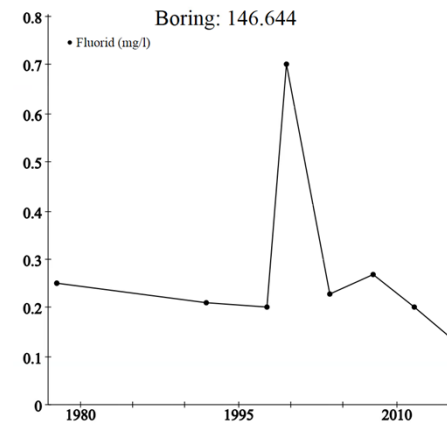


DGU 146.644



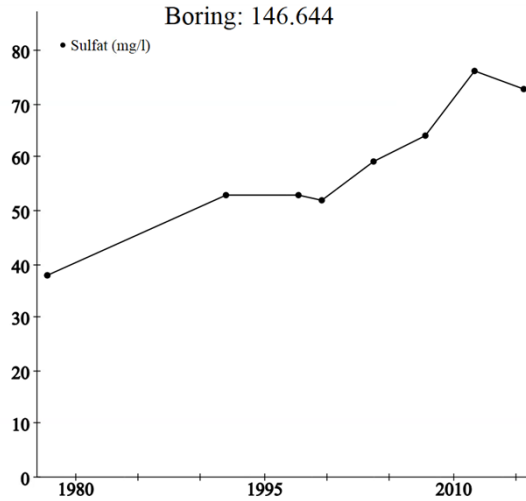
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



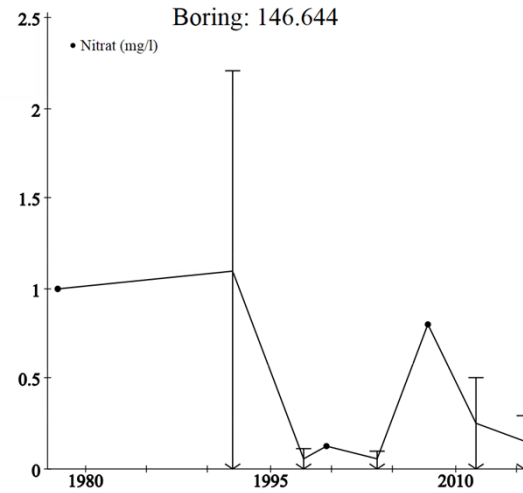
Herrested-Måre Vandværk

DGU 146.644

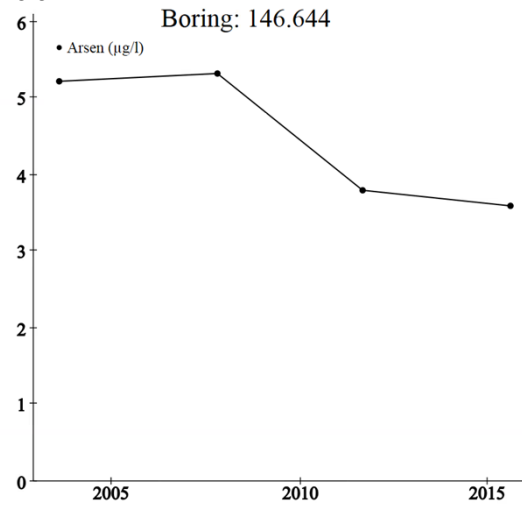


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 1 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1977. I 1999 er fundet 0,13 mg nitrat pr. l, og i 2007 er fundet 0,8 mg nitrat pr. l. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



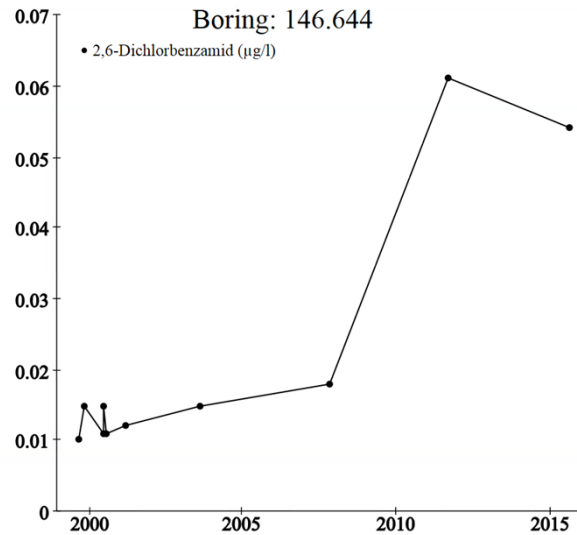
DGU 146.644



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

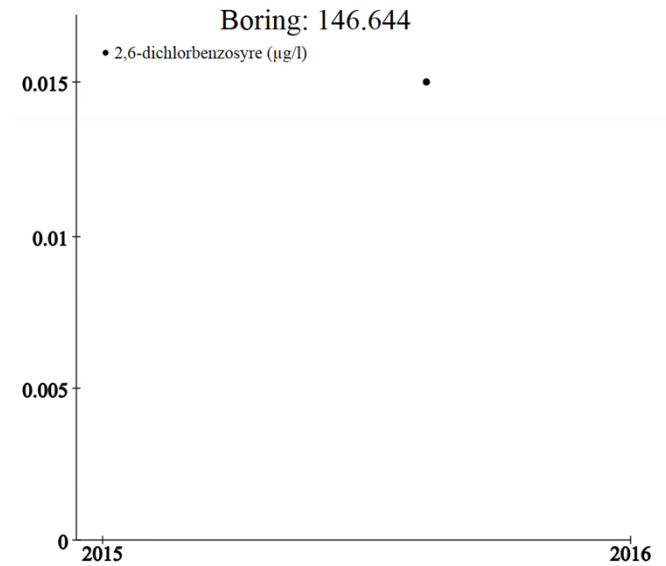
Herrested-Måre Vandværk

DGU 146.644



Figuren til venstre viser indhold af 2.6-dichlorbenzamid (BAM). Grænseværdi afgang vandværk er 0,1 µg pr. l

Figuren til højre viser indhold af 2.6-dichlorbenzoesyre. Grænseværdi afgang vandværk er 0,1 µg pr. l. Der er i 2015 påvist 0,015 µg pr. l. 2.6-dichlorbenzoesyre er først medtaget i kontrollen med pesticider i 2011



Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Langå Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Langå Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

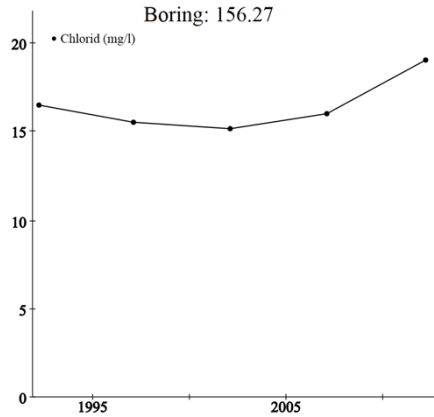
Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 156.27	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet sulfat hvert 2.5 år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 700/prøve
Boring DGU 156.307	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet sulfat hvert 2.5 år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 700/prøve
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	850/t
IO ikke udpeget IO					
GVO + BNBO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	6.000 100 0
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	0 550 1.700

Langå Vandværks 2 boringer indvinder vand fra KS2, vandtype C (Naturstyrelsen 2015. Redegørelse for Sydøstfyn). Indvindingstilladelsen er max 35.000 m³ årligt.

Langå Vandværk. Resultater for vandet i DGU 156.27 og DGU 156.307

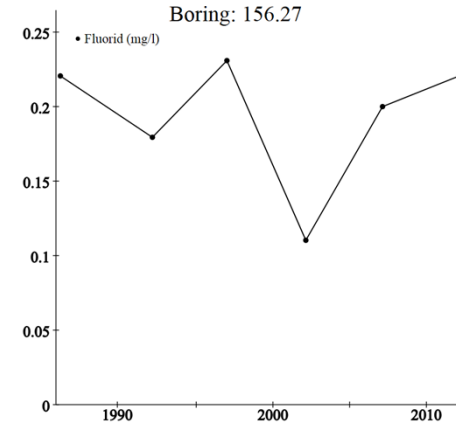
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 5. år.

DGU 156.27

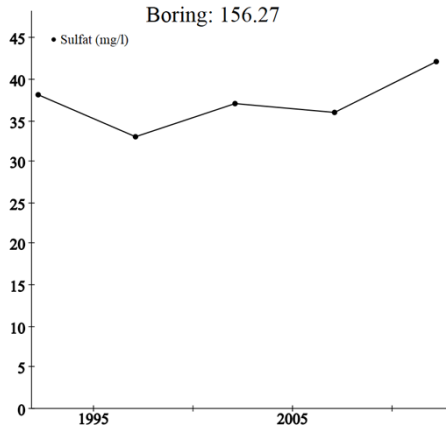


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

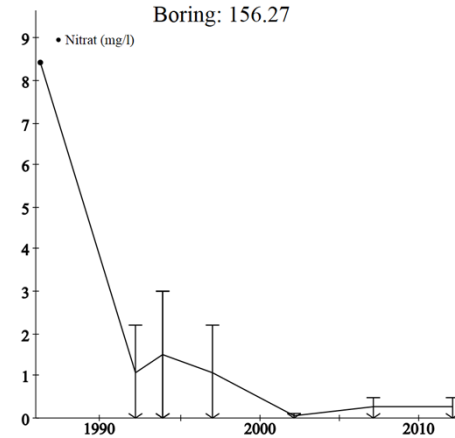


DGU 156.27



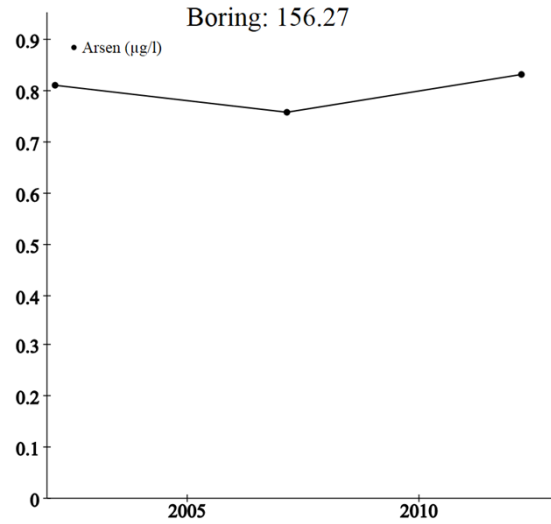
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 8,4 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1986. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



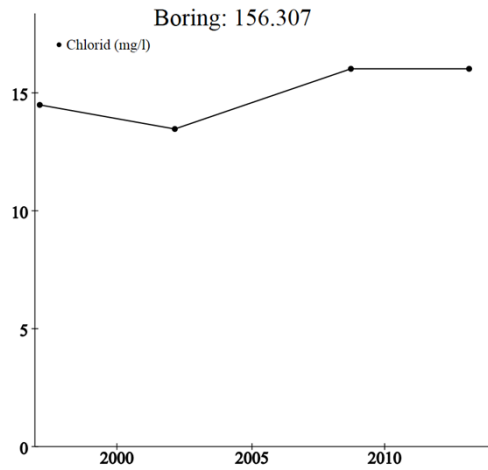
Langå Vandværk

DGU 156.27



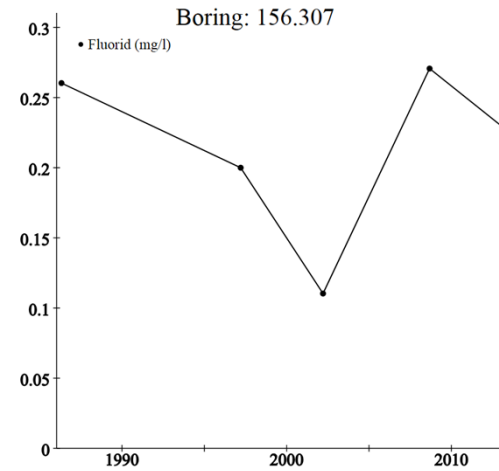
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 μg pr. l

DGU 156.307



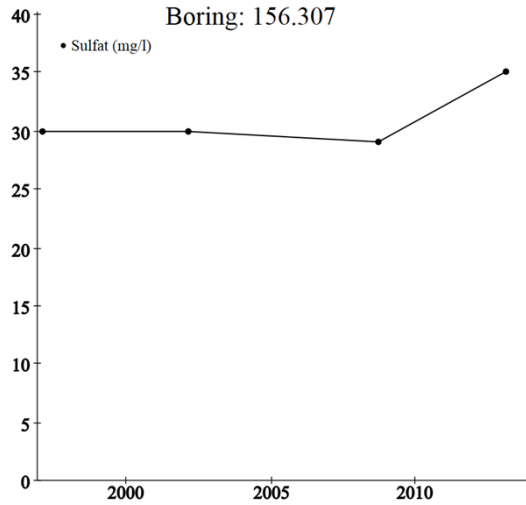
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



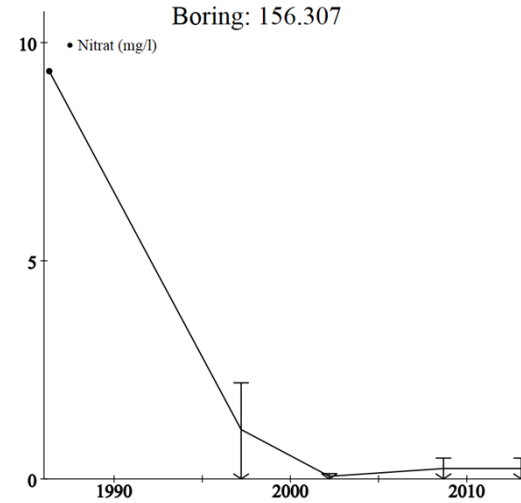
Langå Vandværk

DGU 156.307

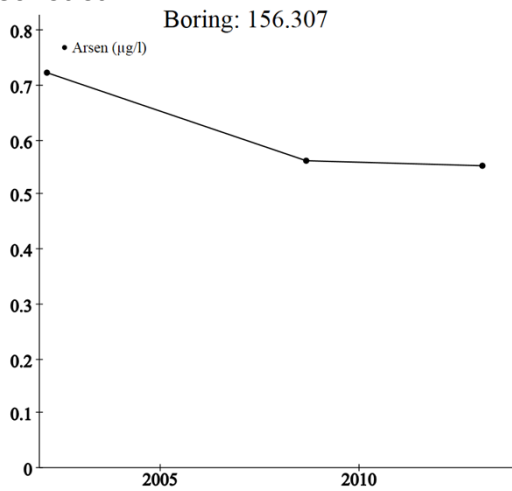


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 9,3 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1986. Efterfølgende er stoffet aldrig fundet. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



DGU 156.307



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Maemosens Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Maemosens Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

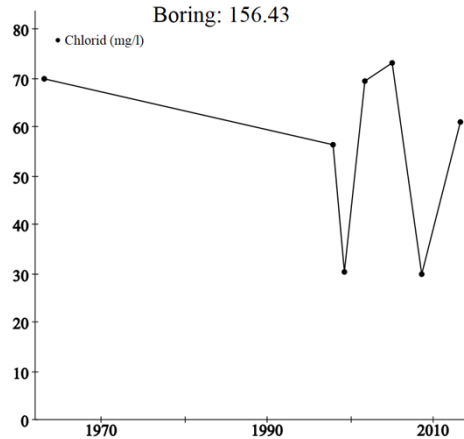
Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 156.495	Boring (ny boring etableret i 2016)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring som udgangspunkt hvert 5. år) 6 (overvågning vandkvalitet fluorid hvert 2,5. år)	2017-frem 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 750/prøve
Boring DGU 156.275	boring (videoinspektion 2011 tæring)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 0
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	0
IO	lodsejere	5 (overvågning nitrat + sulfat hvert 2,5. år i begge boringer) 7 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - nitrat)	2017-frem 2017-2023	Vandværk Kommune	800/prøve 540
GVO + BNBO + IO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	12.000 1.350 0
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	0 1.000 240

Maemosens Vandværks 2 boringer indvinder vand fra bryozokalk, vandtype C og D (Naturstyrelsen 2015. Redegørelse for Sydøstfyn). Indvindingstilladelsen er max 25.000 m³ årligt. DGU 156.43 er erstattet af DGU 156.495 i 2017. Der foreligger endnu (pr. 1 september 2016) ingen analyser af vandet i den nye boring, som også er sat i bryozokalken. DGU 156.43 er sløffet i 2016.

Maemosens Vandværk. Resultater for vandet i DGU 156.43, der er erstattet af en ny boring (DGU 156.495) i 2017 og DGU 156.275

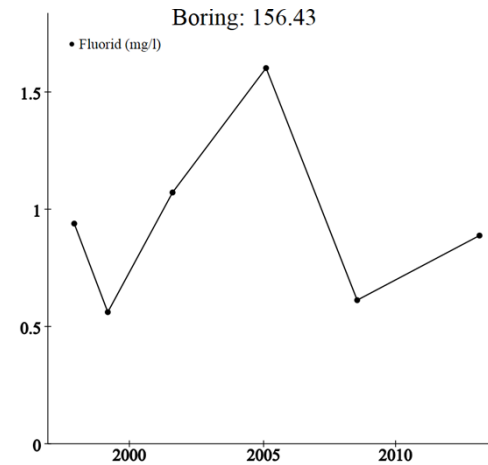
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 5. år.

DGU 156.43 (erstattet af DGU 156.495 i 2017)

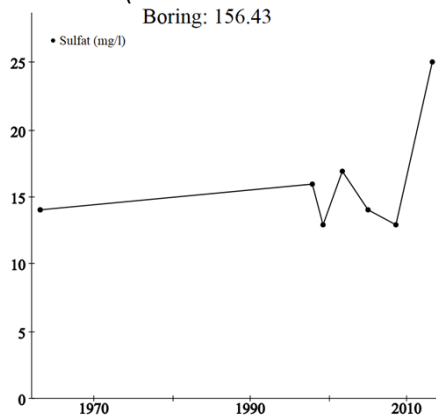


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

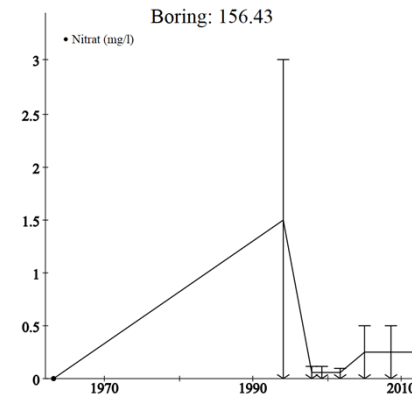


DGU 156.43 (erstattet af DGU 156.495 i 2017)



Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

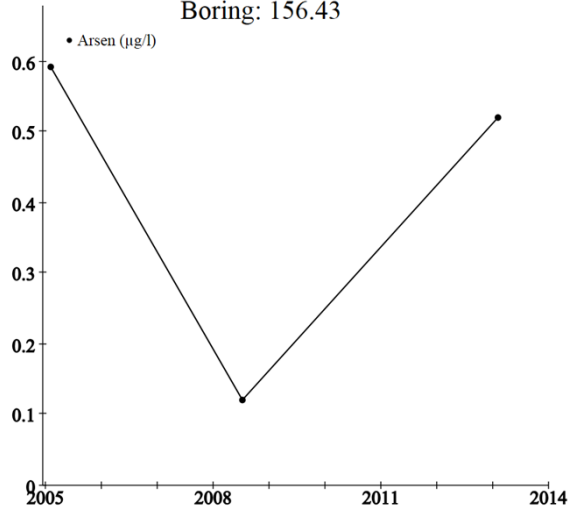
Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen



Maemosens Vandværk

DGU 156.43 (erstattet af DGU 156.495 i 2017)

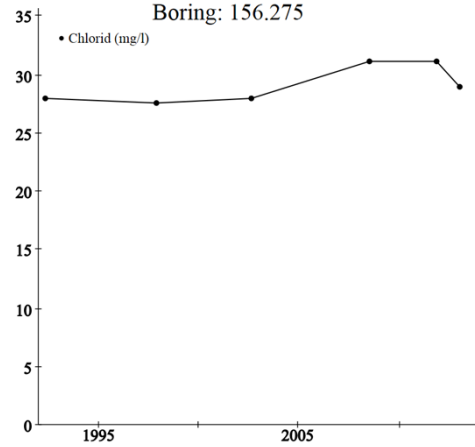
Boring: 156.43



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

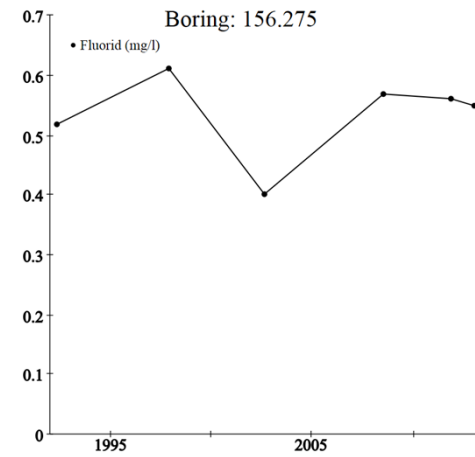
DGU 156.275

Boring: 156.275



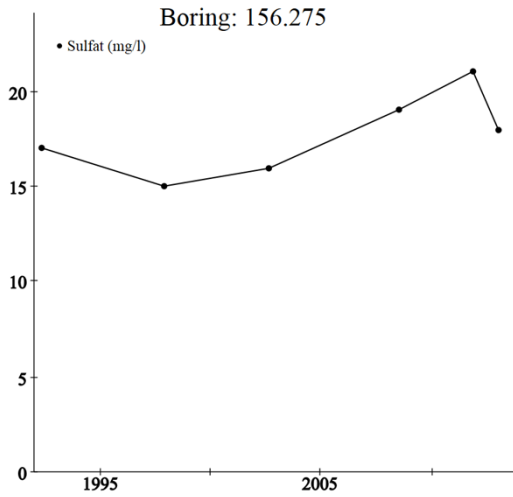
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



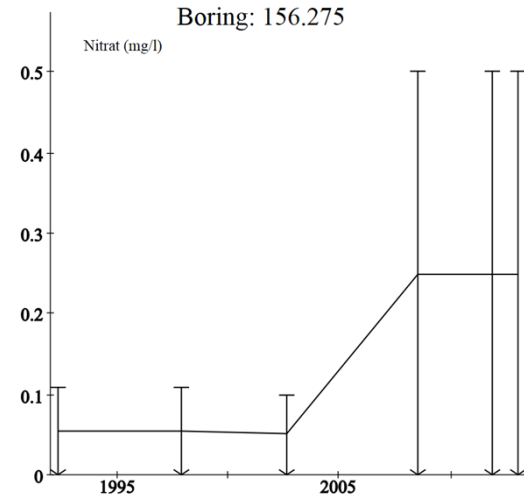
Maemosens Vandværk

DGU 156.275

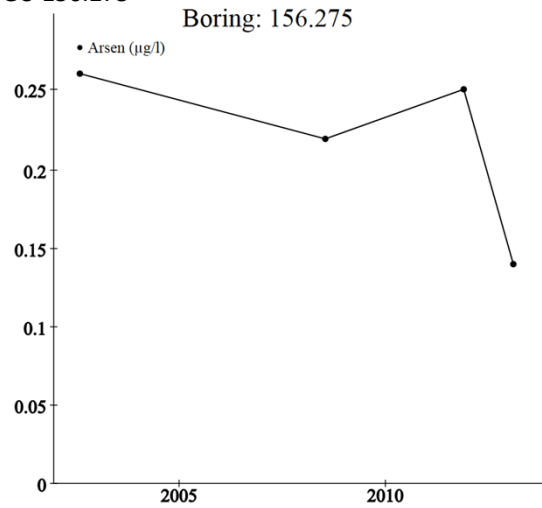


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen



DGU 156.275



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

NFS: Hjulby Bro Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til NFS: Hjulby Bro Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 147.36	Boringen er videoinspiceret (NFS foretager i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet F ⁻ , CN ⁻ , olie hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 3.700/prøve
Boring DGU 147.53	Boringen er videoinspiceret (NFS foretager i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet CN ⁻ , SO ₄ ²⁻ hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 2.500/prøve
Boring DGU 147.54	Boringen er videoinspiceret (NFS foretager i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet CN ⁻ , SO ₄ ²⁻ , TCE, Al hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 3.800/prøve
Boring DGU 147.80	Boringen er videoinspiceret (NFS foretager i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 0
Boring DGU 147.225	Boringen er videoinspiceret (NFS foretager i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet Cl ⁻ , F ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Na ⁺ hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 1.300/prøve
Boring DGU 147.227	Boringen er videoinspiceret (NFS foretager i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet Cl ⁻ , F ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Na ⁺ hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 1.300/prøve
Boring DGU 147.229	Boringen er videoinspiceret (NFS foretager i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet Cl ⁻ , F ⁻ hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 800/prøve

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Boring DGU 147.230	Boringen er videoinspiceret (NFS foretagere i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet Cl ⁻ , F ⁻ , Na ⁺ hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 1.200/prøve
Boring DGU 147.244	Boringen er videoinspiceret (NFS foretagere i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet Cl ⁻ , F ⁻ hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 800/prøve
Boring DGU 147.299	Boringen er videoinspiceret (NFS foretagere i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet Cl ⁻ , F ⁻ , Na ⁺ hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 1.200/prøve
Boring DGU 147.752	Boringen er videoinspiceret (NFS foretagere i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet F ⁻ hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 750/prøve
Boring DGU 147.842	Boringen er videoinspiceret (NFS foretagere i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 0
Boring DGU 147.883	Boringen er videoinspiceret (NFS foretagere i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet F ⁻ , SO ₄ ²⁻ hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 900/prøve
Boring DGU 147.889	Boringen er videoinspiceret (NFS foretagere i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet Cl ⁻ , F ⁻ , Na ⁺ hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 1.200/prøve
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	850/t
IO ikke udpeget IO					
GVO +	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning)	2017-2023 2017-2023	Kommune Kommune	27.000 1.250

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

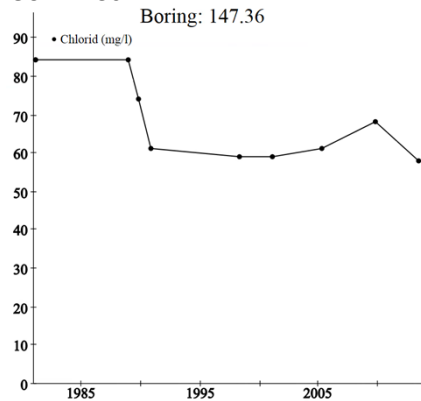
BNBO	industri / virksomheder	10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2020	Kommune	12.600
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	308.000 1.900 6.800

NFS: Hjulby Bro Vandværks 14 borer indvinder vand fra kalken, vandtype C og CX - bortset fra DGU 147.53, der har vandtype BX (Fyns Amt 2006. Indsatsplan for grundvand Nyborg 2006, Jupiterdatabase). Indvindingstilladelsen er max 1.100.000 m³ årligt. Ikke opfyldte foranstaltninger i indsatsplan for grundvand Nyborg 2006 er indeholdt i ovennævnte foranstaltninger, bortset fra nødvandforbindelse mellem NFS og Aunslev Vandværk. Nødvandforbindelse er aftalt, men endnu ikke etableret. Der henvises i øvrigt til Nyborg Kommunes rapport fra 2015 "Status for indsatsplan for grundvand Nyborg 2006". Rapporten kan rekvireres hos kommunen. Selvom cyanid ikke er fundet i DGU 147.36, DGU 147.53 og DGU 147.54 skal stoffet alligevel med i ekstrakontrol = hvert 2. år, da borerne er tæt på nærliggende gasværksgrund, hvor der er fundet cyanid.

NFS: Hjulby Bro Vandværk. Resultater for vandet i DGU 147.36, DGU 147.53, DGU 147.54, DGU 147.80, DGU 147.225, DGU 147.227, DGU 147.229, DGU 147.230, DGU 147.244, DGU 147.299, DGU 147.752, DGU 147.842, DGU 147.883 og DGU 147.889

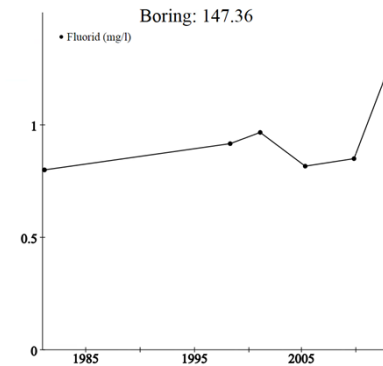
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 4. år.

DGU 147.36

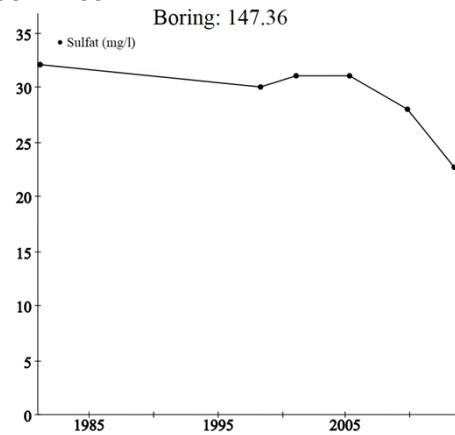


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

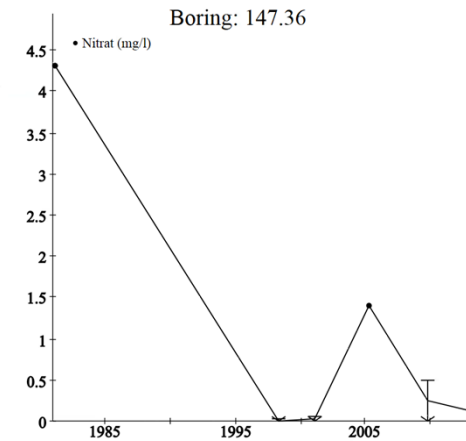


DGU 147.36



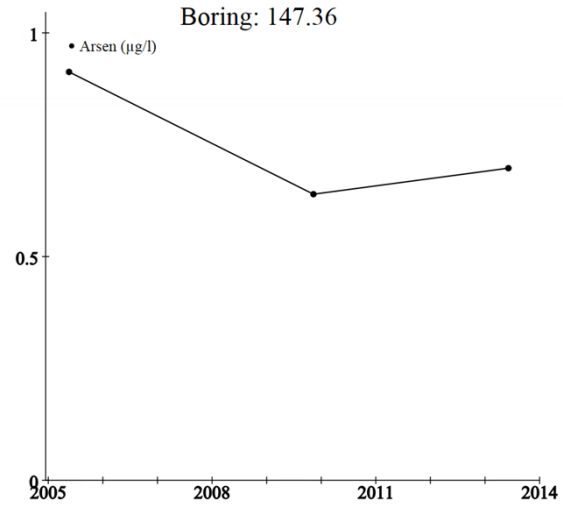
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 4,3 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1981. I 2005 er fundet 1,4 mg nitrat pr. l. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



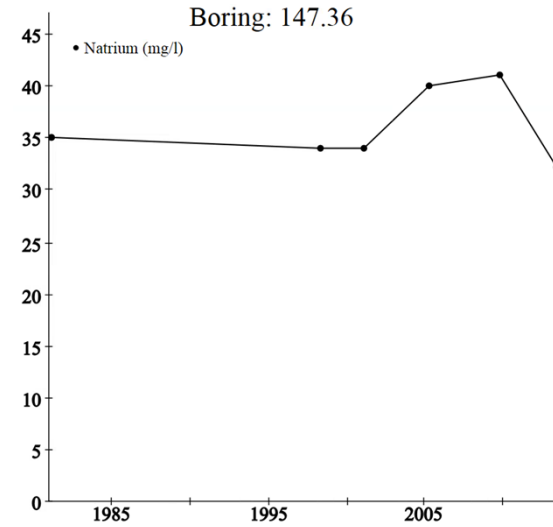
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.36

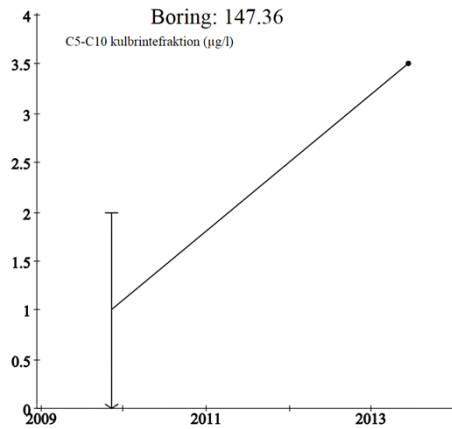


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l

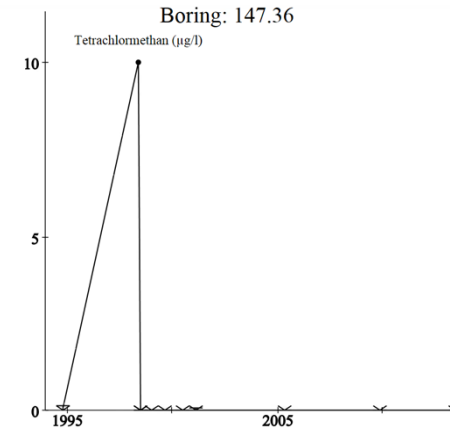


DGU 147.36



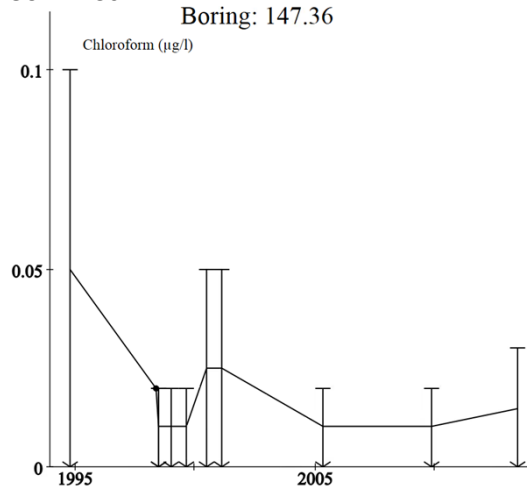
Figuren til venstre viser olieindhold (C5-C10 kulbrintefraktion). Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l. Der er fundet 3,5 µg pr. l i 2013.

Figuren til højre viser tetrachlormethanindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1 µg pr. l. Der er fundet 10 µg pr. l i 1998. Stoffet er ikke fundet ved de efterfølgende 8 analyser



NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.36

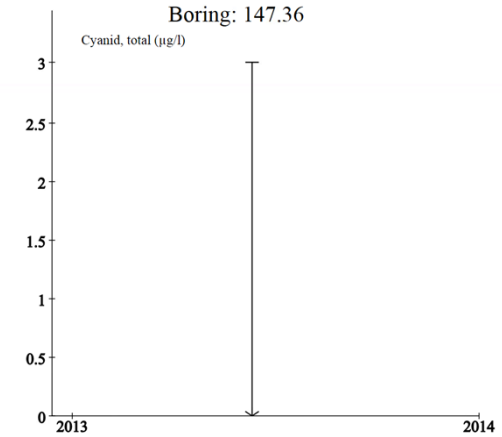


Figuren til venstre

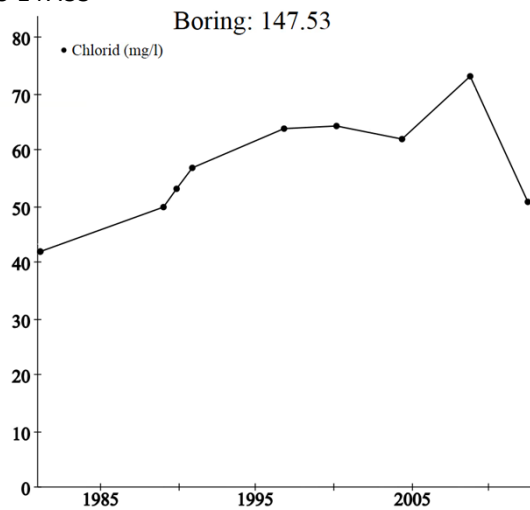
Viser indhold af chloform. Grænseværdi afgang vandværk er 1 µg pr. l. Der er fundet 0,02 µg pr. l i 1998. Stoffet er ikke fundet i de efterfølgende 7 analyser.

Figuren til højre

viser cyanidindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 µg/l. Der er foretaget en analyse for cyanid i vandet fra boringen. Stoffet blev ikke fundet



DGU 147.53

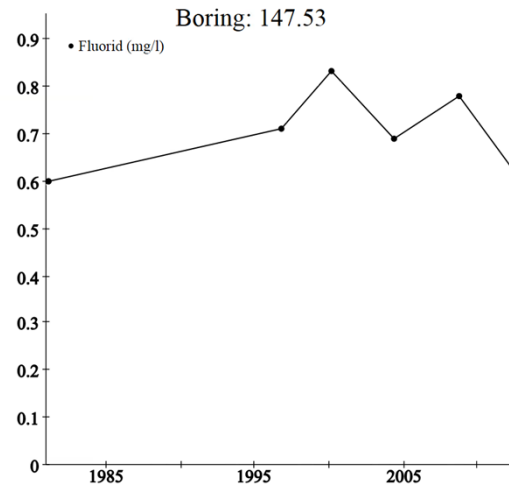


Figuren til venstre

viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

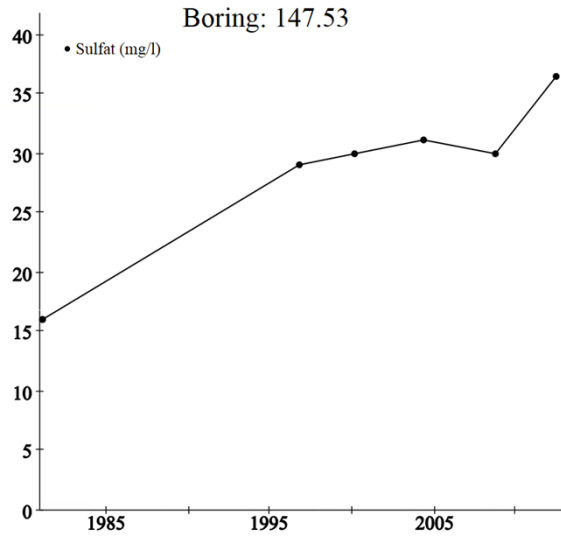
Figuren til højre

viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



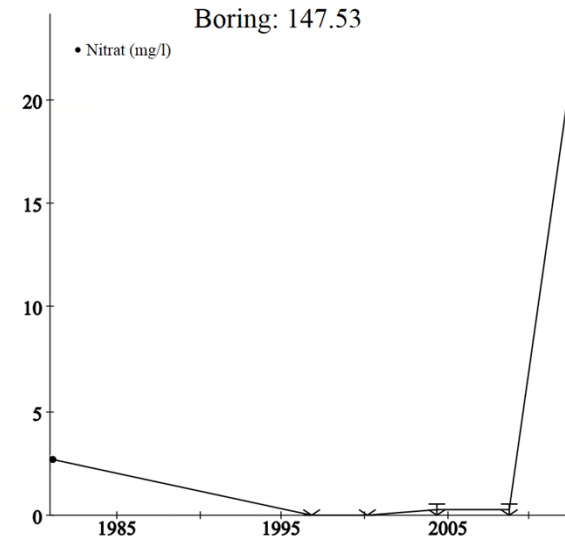
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.53

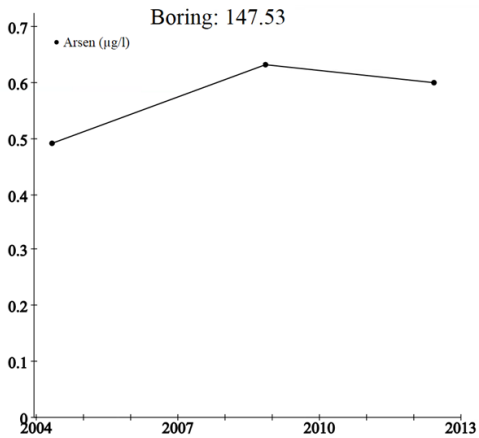


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 2,7 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1981. I 2012 er fundet 21 mg nitrat pr. l (fejlanalyse, kommafejl?). Efterfølgende prøve udtaget 31.05.2016 indeholdt ikke nitrat. Denne prøve var ikke indrapporteret til Jupiterdatabasen, da kommunen udtrak data. Kommunen vurderer, at det påviste indhold i 1981 skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO

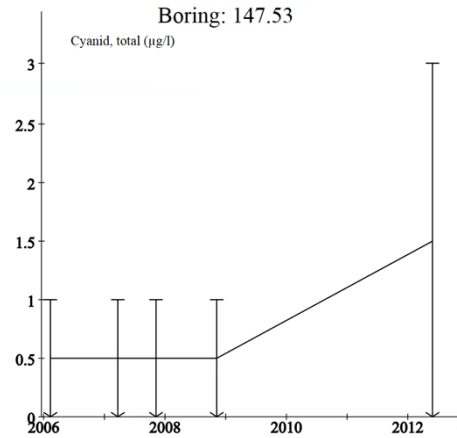


DGU 147.53



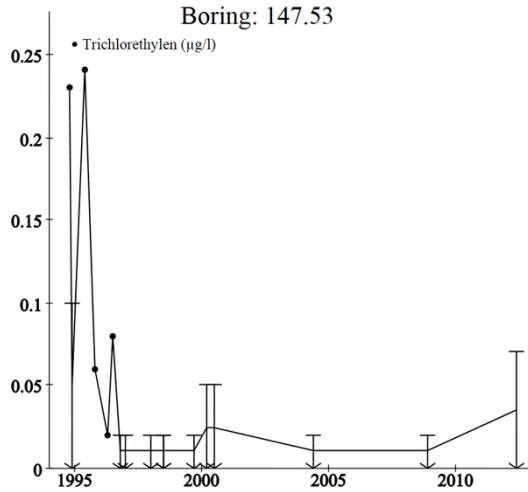
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser cyanidindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 µg/l. Detektionsgrænsen for cyanid har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet cyanid i vandet fra boringen



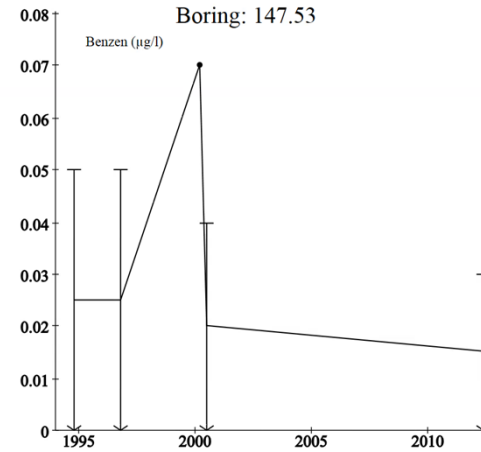
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.53

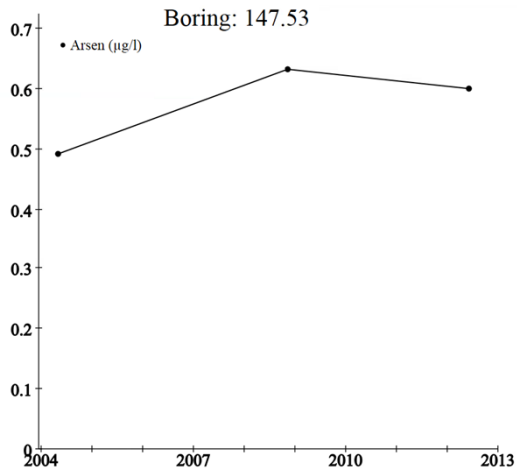


Figuren til venstre viser trichlorethylenindhold (TCE). Grænseværdi afgang vandværk er 1 µg pr. l. Der er fundet 0,23 µg pr. l i 1994, henholdsvis 0,24 og 0,06 µg pr. l i 1995, og henholdsvis 0,02 og 0,08 µg pr. l i 1996. Stoffet er ikke fundet ved de efterfølgende 10 analyser

Figuren til højre viser benzenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1 µg pr. l. Der er fundet 0,07 µg pr. l i 2000. Stoffet er ikke fundet ved de efterfølgende 2 analyser

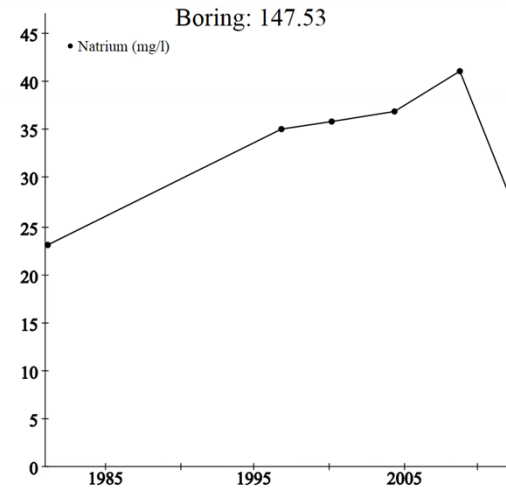


DGU 147.53



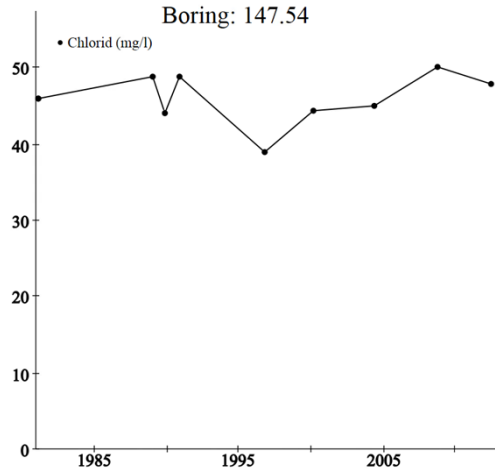
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l



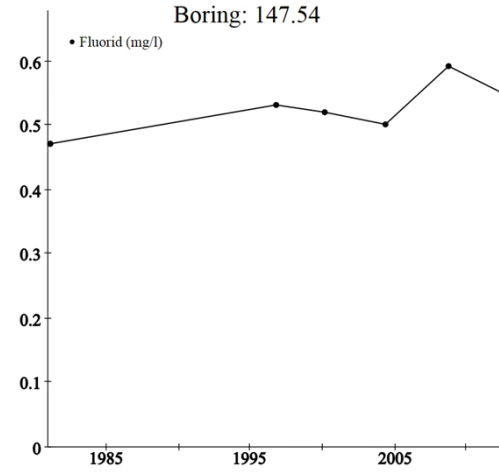
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.54

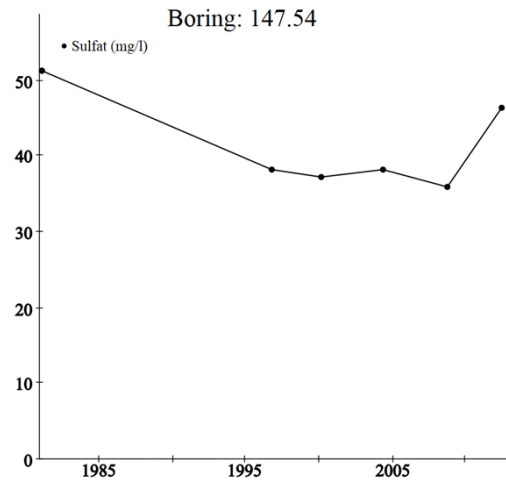


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

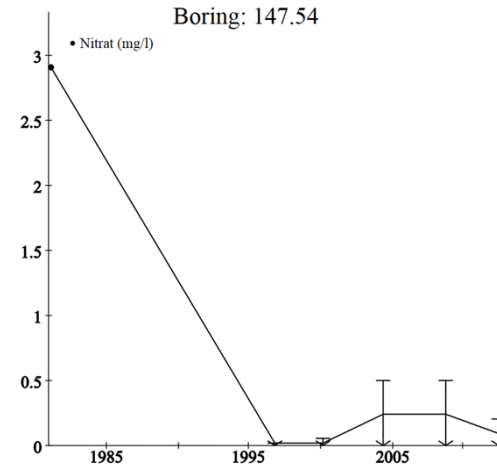


DGU 147.54



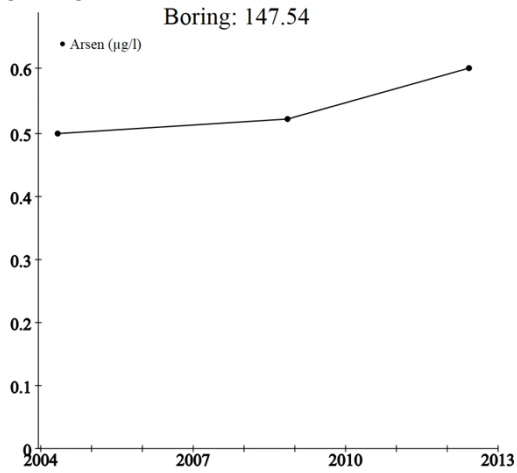
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 2,9 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1981. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



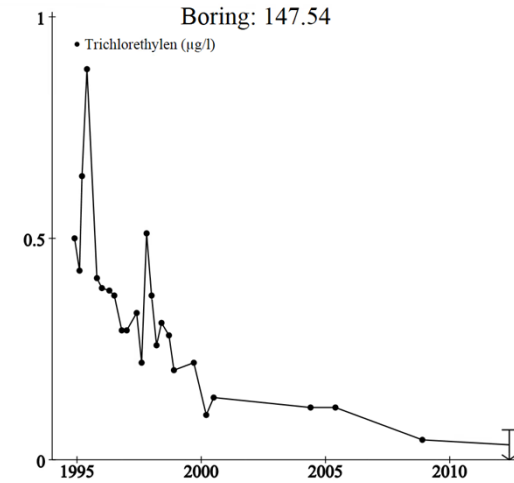
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.54

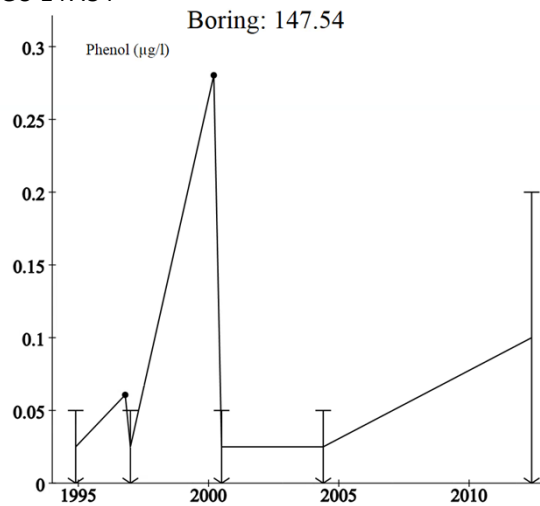


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser trichlorethylenindhold (TCE). Grænseværdi afgang vandværk er 1 µg pr. l. Stoffet er fundet 24 gange i perioden 1994-2008. Ikke fundet ved den seneste analyse i 2012

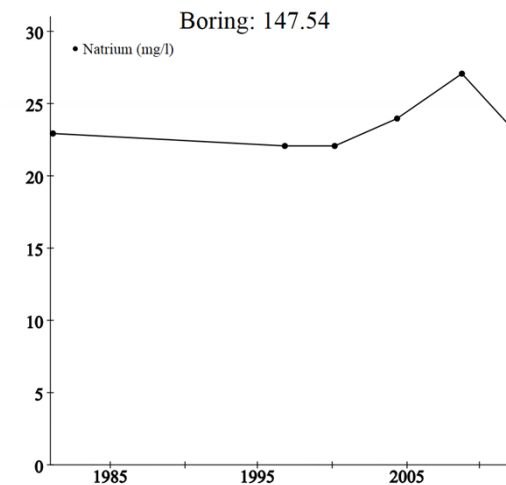


DGU 147.54



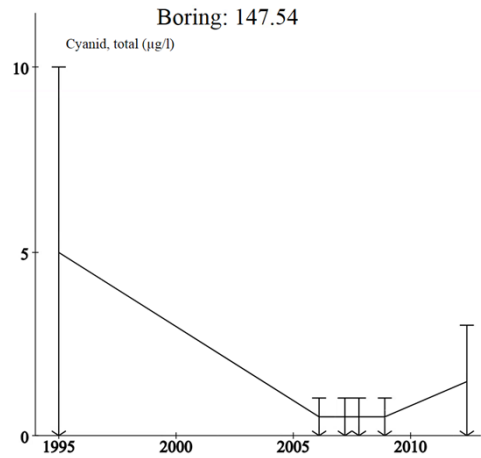
Figuren til venstre viser phenolindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 0,5 µg pr. l. Der er fundet 0,06 µg pr. l i 1996 og 0,28 µg pr. l i 2000. Stoffet er ikke fundet ved de efterfølgende 3 analyser

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l



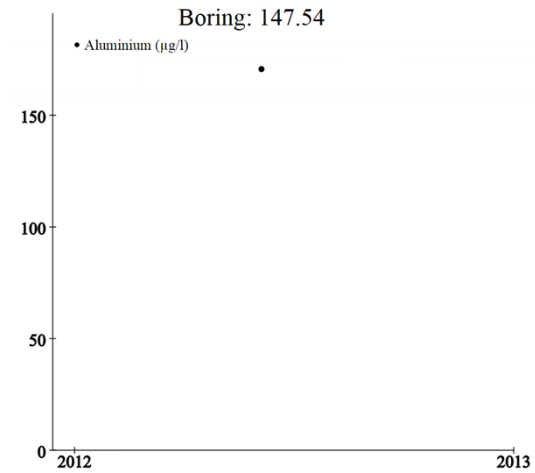
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.54

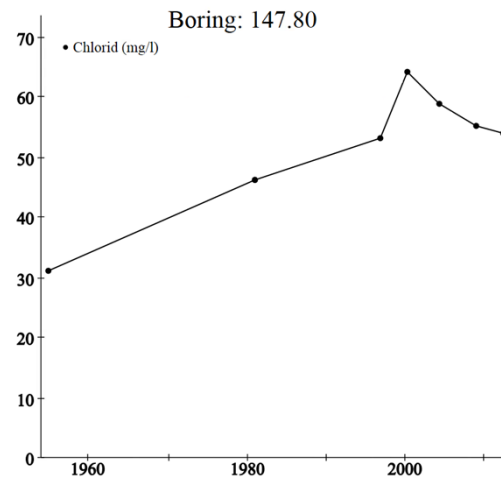


Figuren til venstre viser cyanidindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 µg/l. Detektionsgrænsen for cyanid har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet cyanid i vandet fra boringen

Figuren til højre viser aluminiumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 100 µg pr. l. Der er fundet 170 µg pr. l i 2012. Der undersøges for aluminium i borigsvandet, hvis pH i grundvandet er under 6.

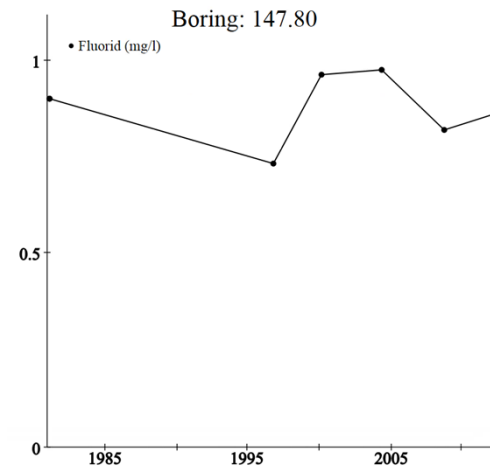


DGU 147.80



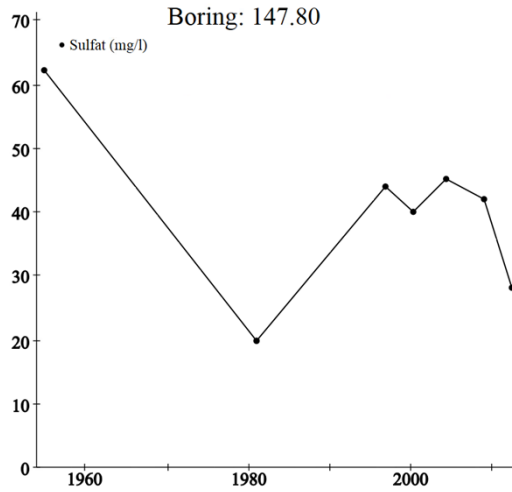
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



NFS: Hjulby Bro Vandværk

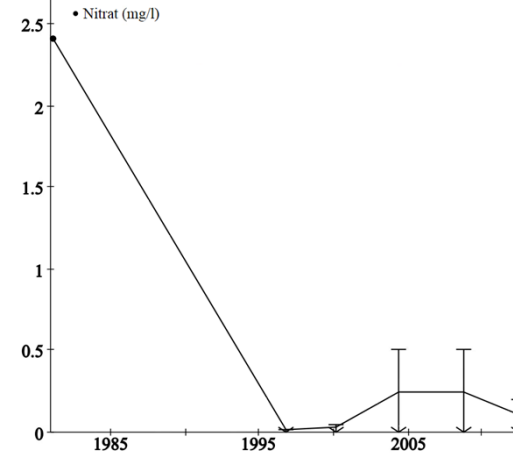
DGU 147.80



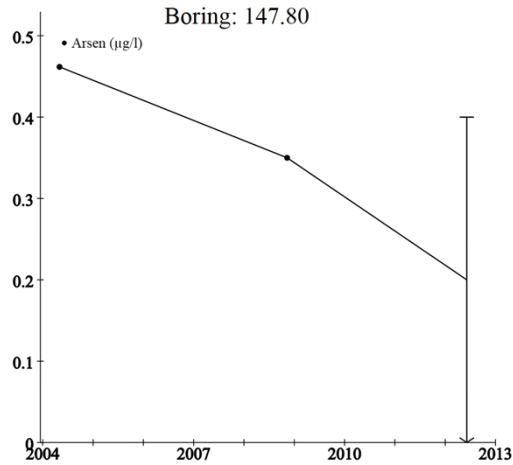
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 2,4 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1981. Efterfølgende er der ikke fundet nitrat i vandet fra boringen. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO

Boring: 147.80



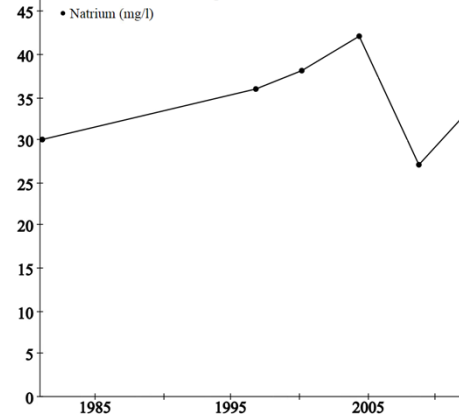
DGU 147.80



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

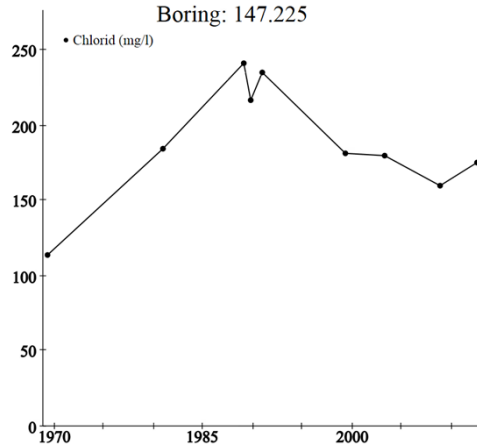
Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l

Boring: 147.80



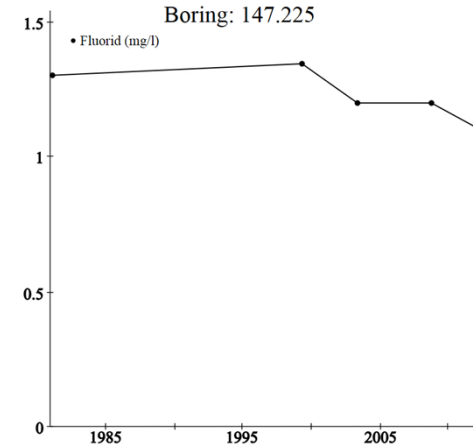
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.225

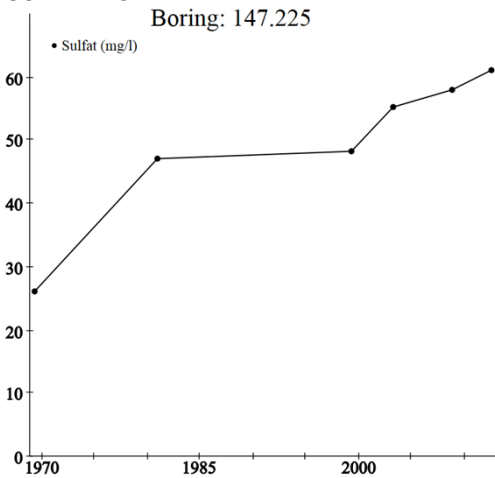


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

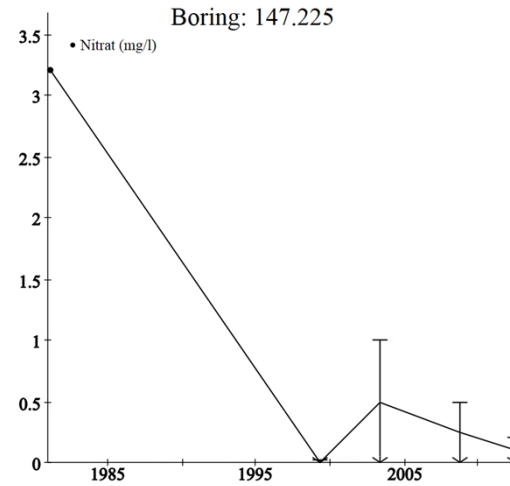


DGU 147.225



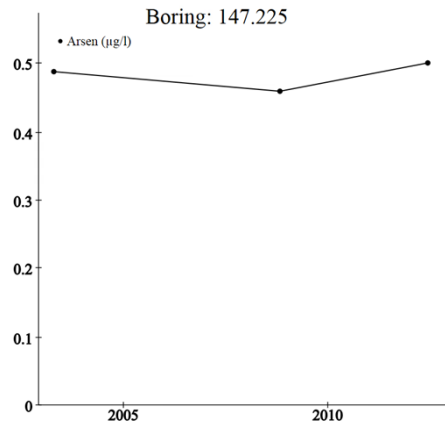
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 3,2 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1981. Efterfølgende er stoffet aldrig fundet. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes tiltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



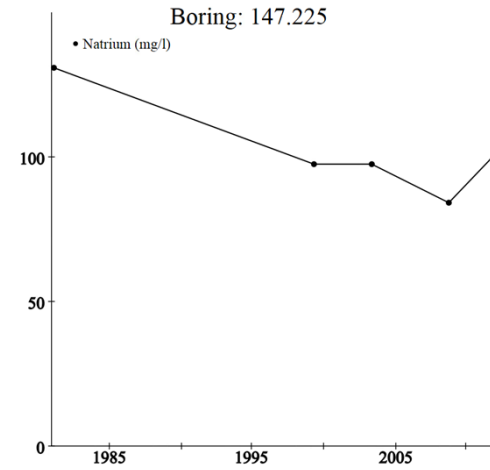
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.225

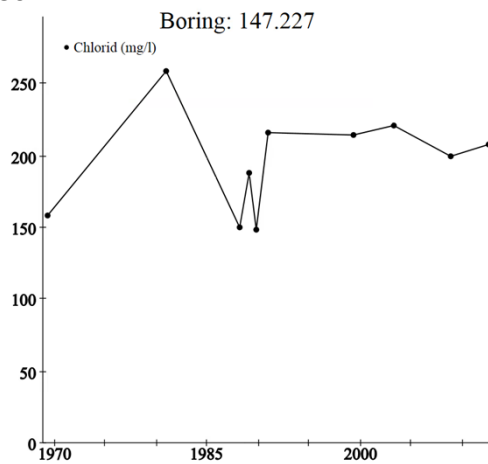


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l

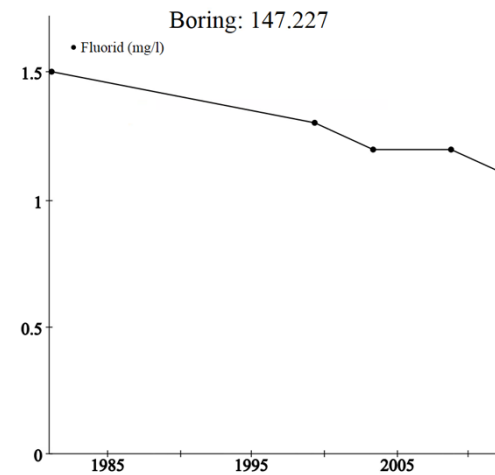


DGU 147.227



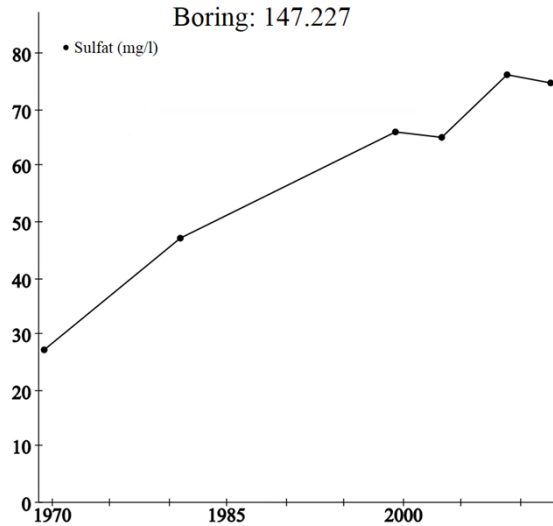
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



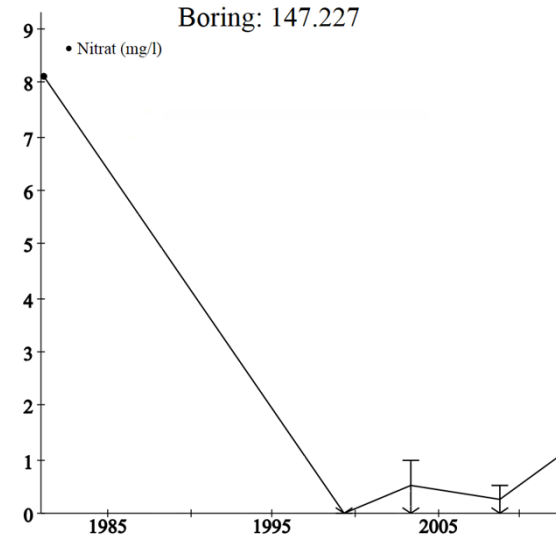
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.227

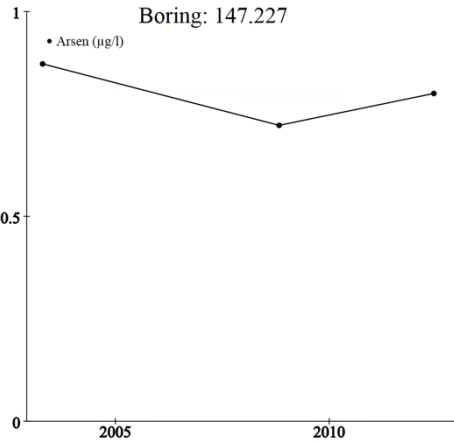


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 8,1 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1981. I 2012 er fundet 1,1 mg nitrat pr. l. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO

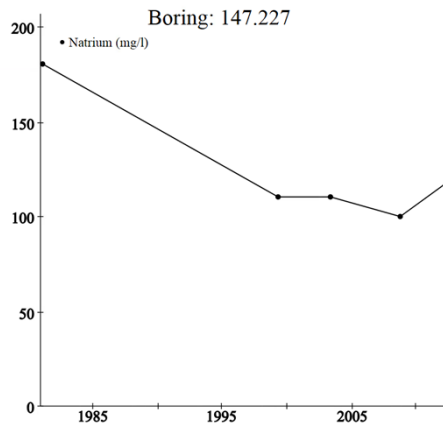


DGU 147.227



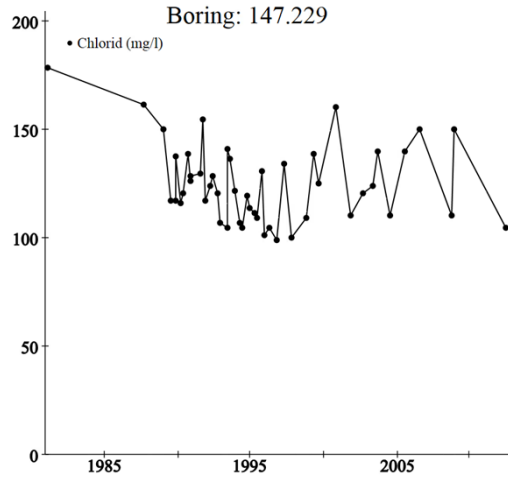
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l



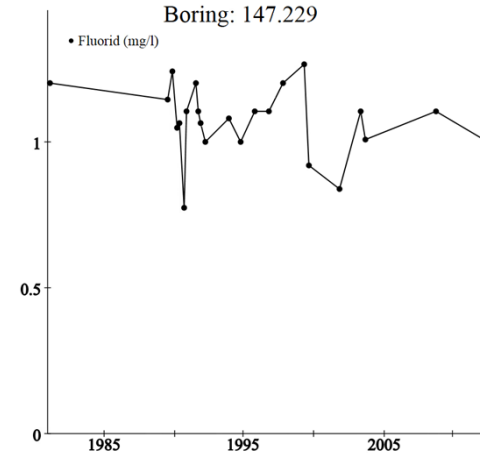
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.229

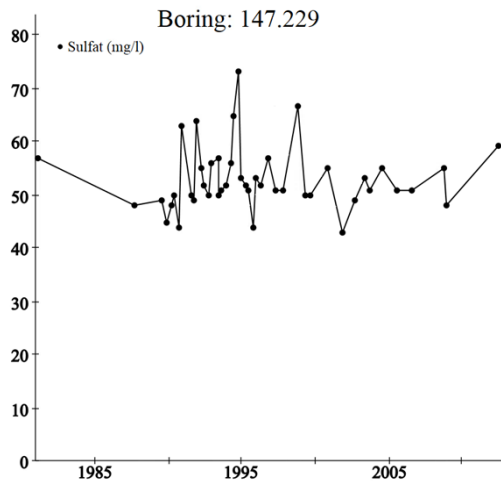


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

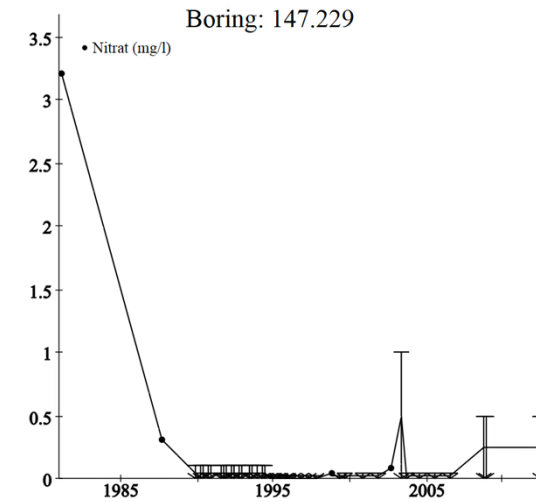


DGU 147.229



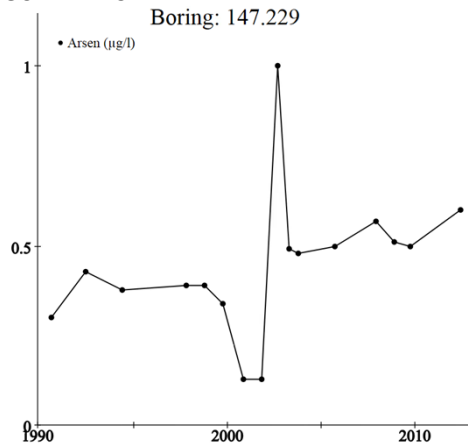
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 3,2 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1981. I 1987 er fundet 0,3 mg nitrat pr. l. i 1998 er fundet 0,03 mg nitrat pr. l, og i 2002 er fundet 0,09 mg nitrat pr. l. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



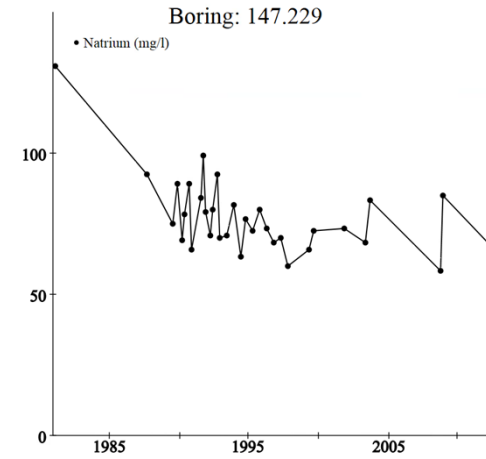
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.229

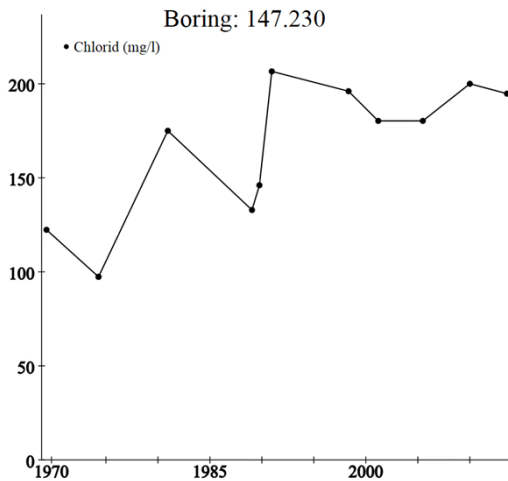


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l

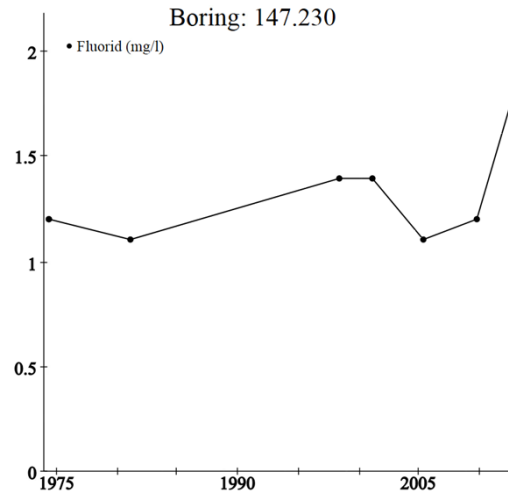


DGU 147.230



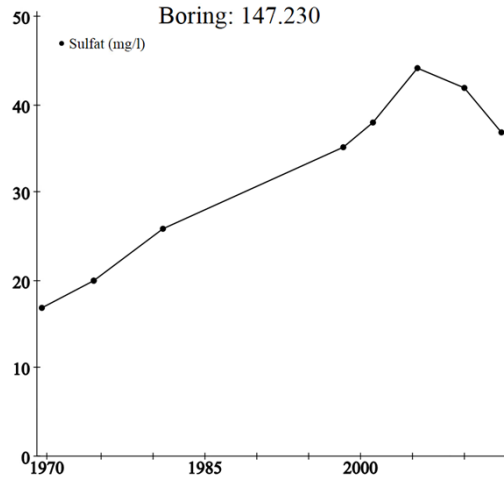
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



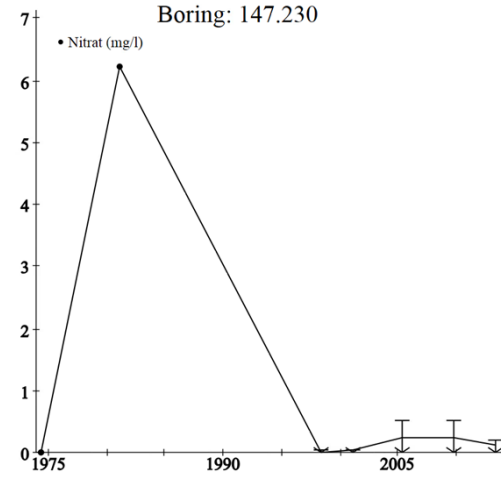
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.230

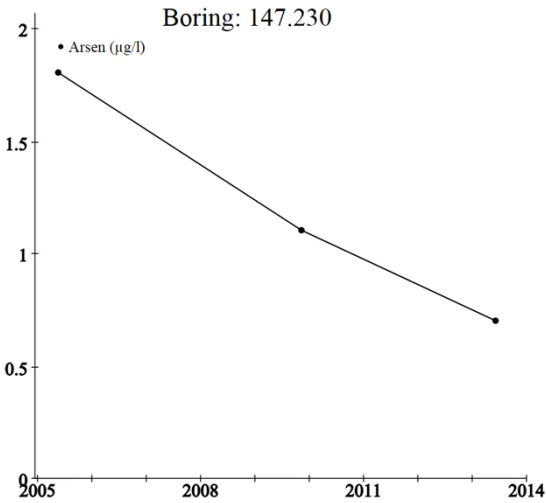


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 6,2 mg nitrat pr. l i 1981. Efterfølgende er stoffet aldrig fundet. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO

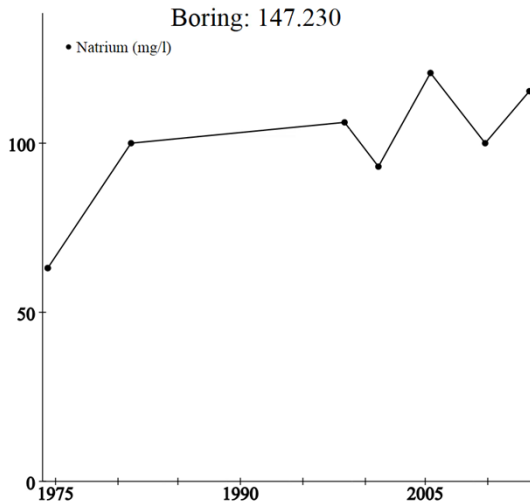


DGU 147.230



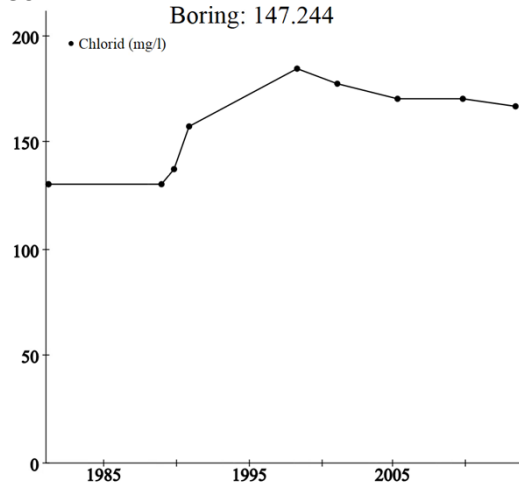
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l



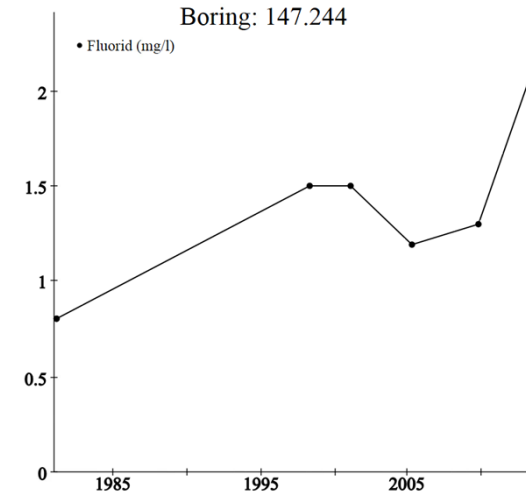
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.244

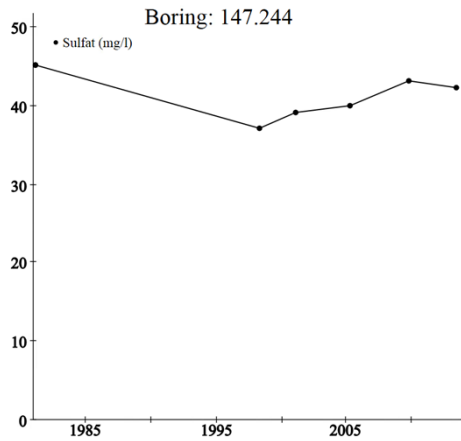


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

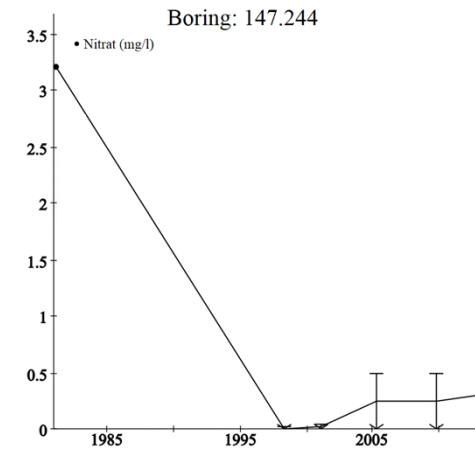


DGU 147.244



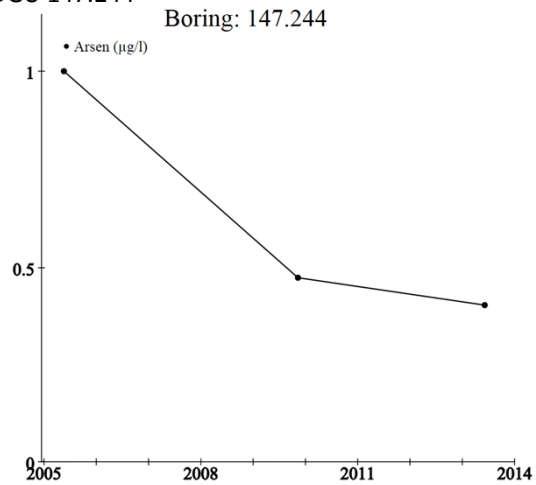
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 3,2 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1981. I 2013 er fundet 0,3 mg nitrat pr. l. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



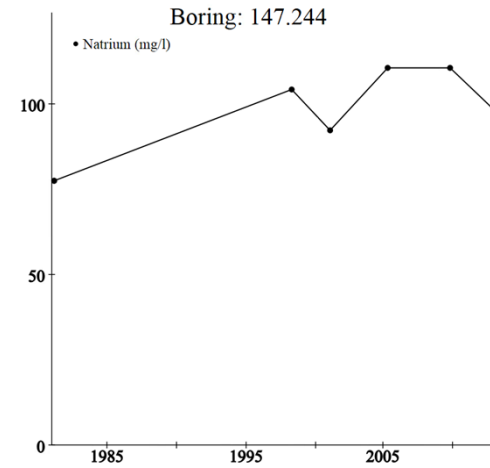
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.244

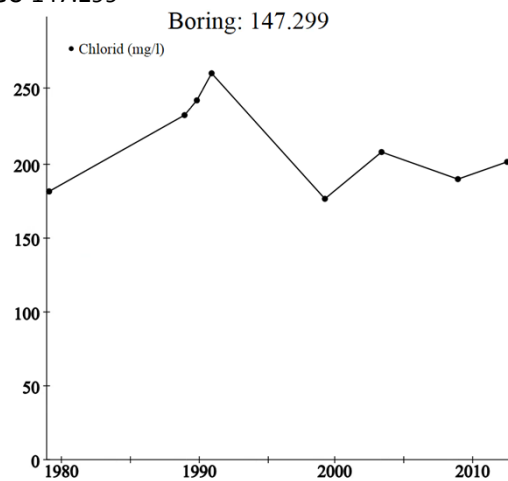


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l

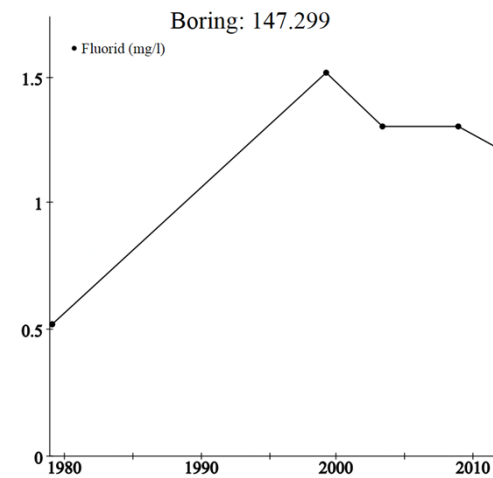


DGU 147.299



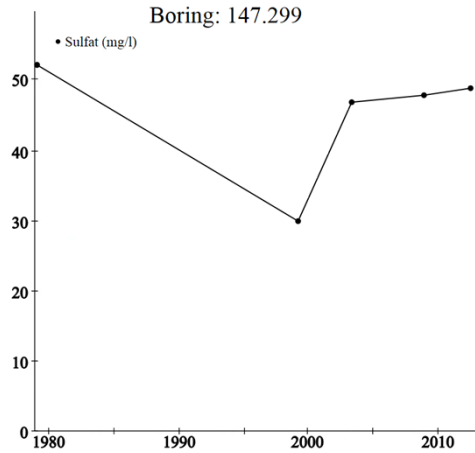
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



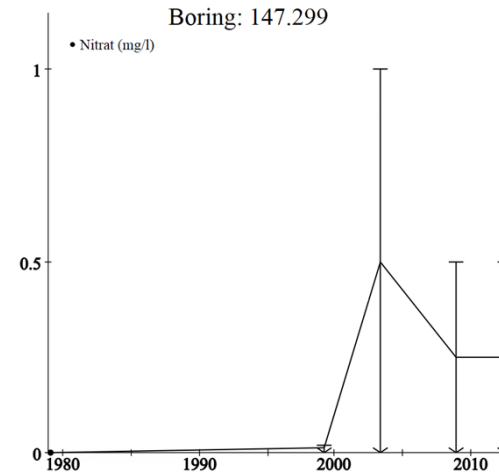
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.299

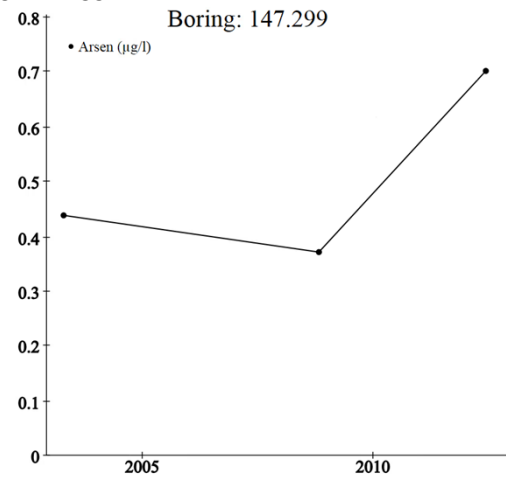


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen

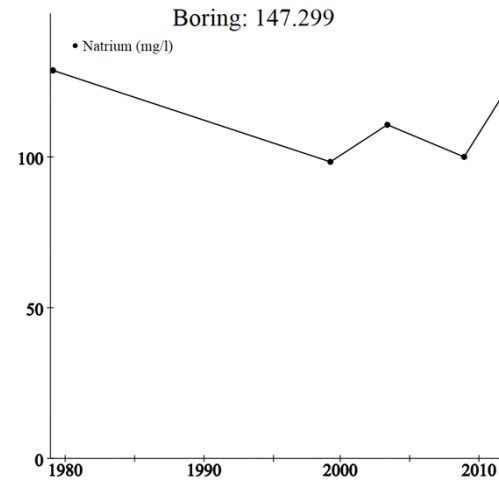


DGU 147.299



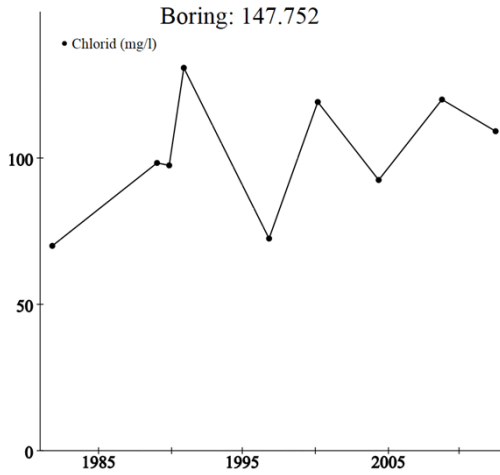
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l



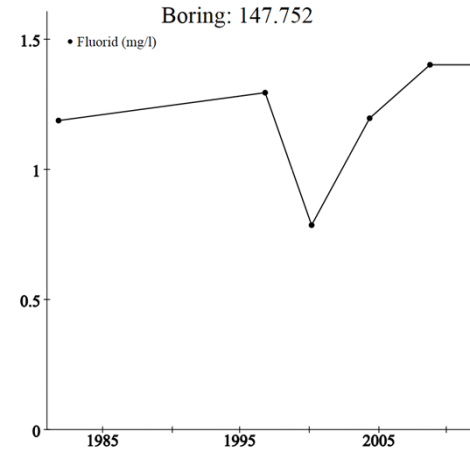
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.752

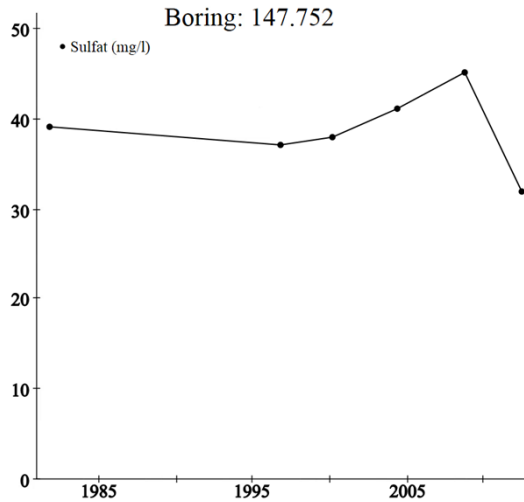


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

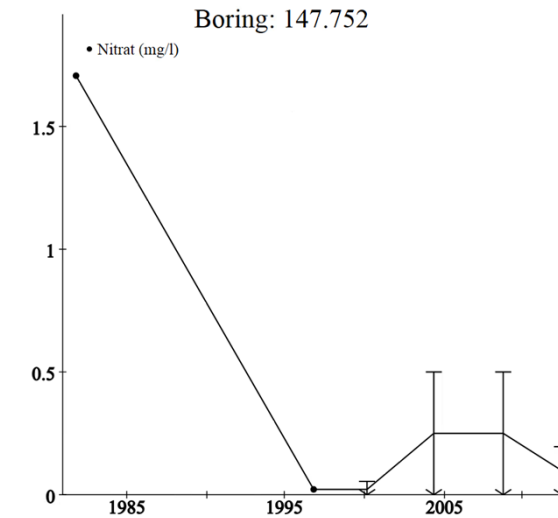


DGU 147.752



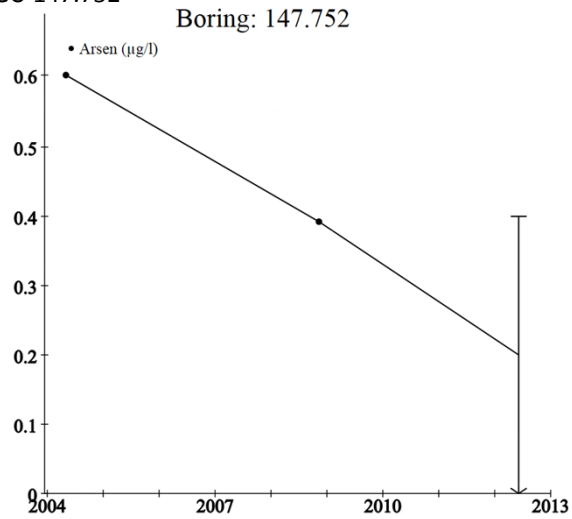
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 1,7 mg nitrat pr. l i 1981, og i 1996 er fundet 0,02 mg nitrat pr. l. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



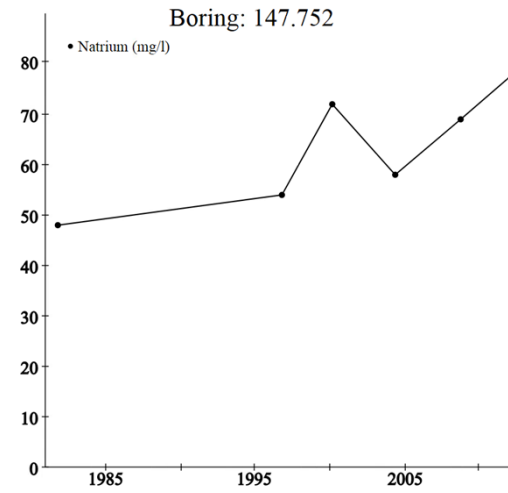
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.752

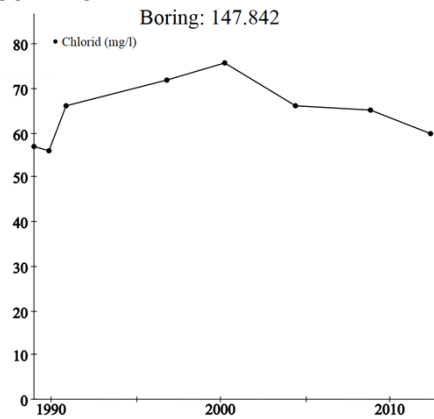


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l

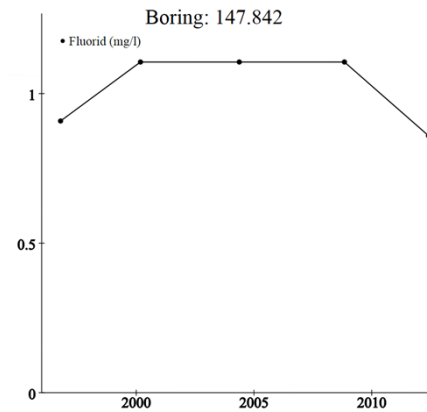


DGU 147.842



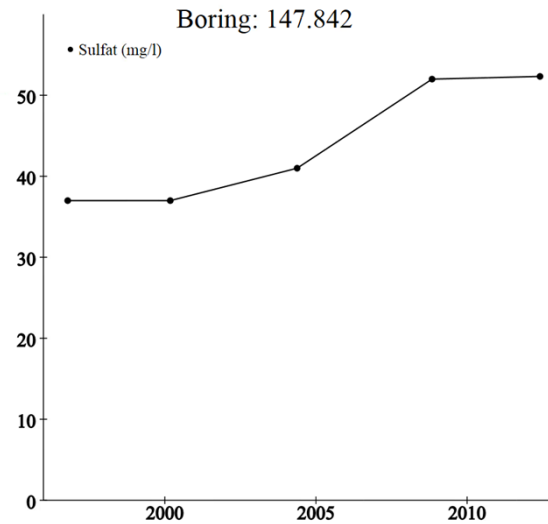
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



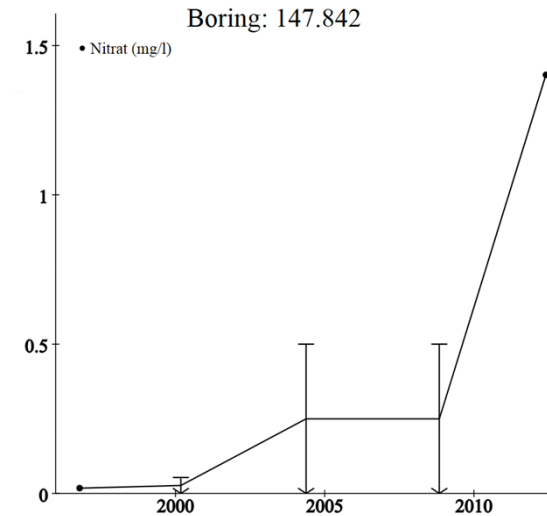
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.842

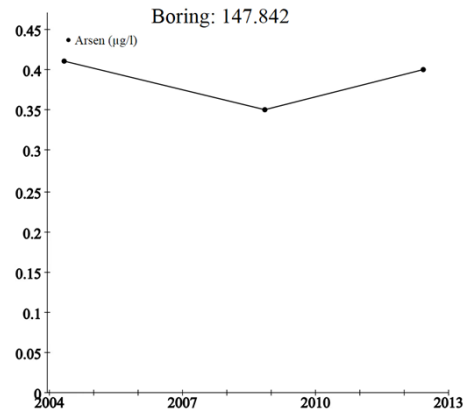


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 0,02 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1996. I 2012 er fundet 1,4 mg nitrat pr. l. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



DGU 147.842



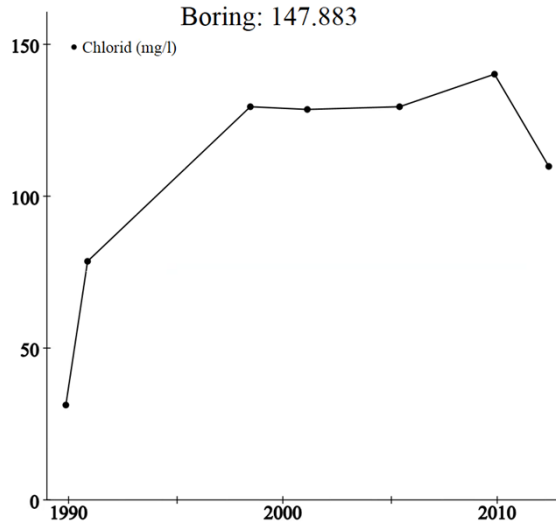
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l



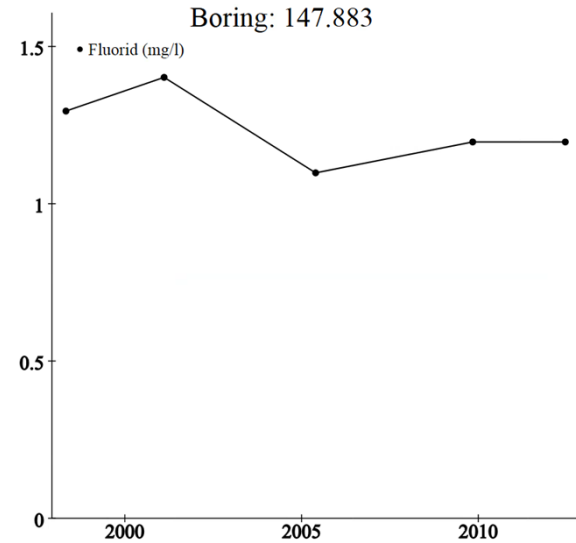
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.883

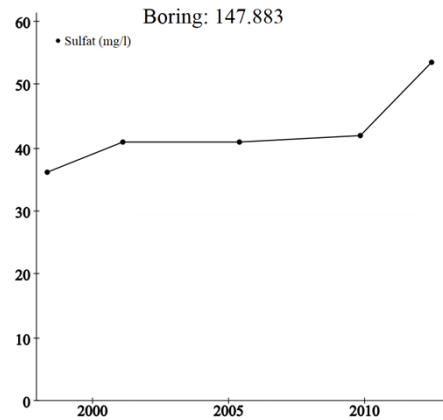


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

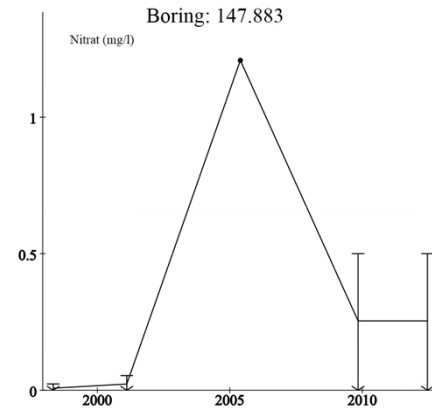


DGU 147.883



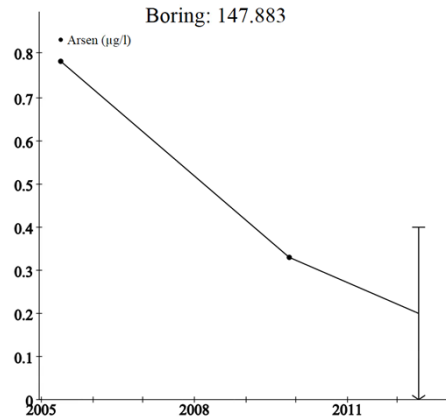
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". I 2005 er fundet 1,2 mg nitrat pr. l. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO



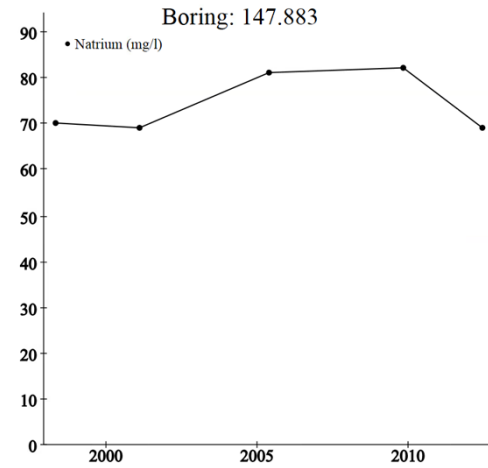
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.883

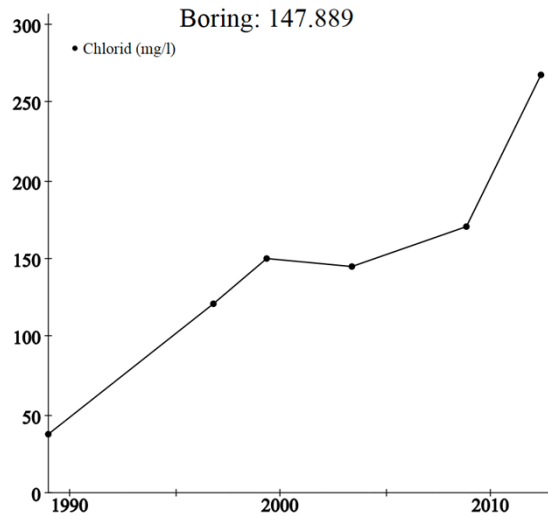


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l

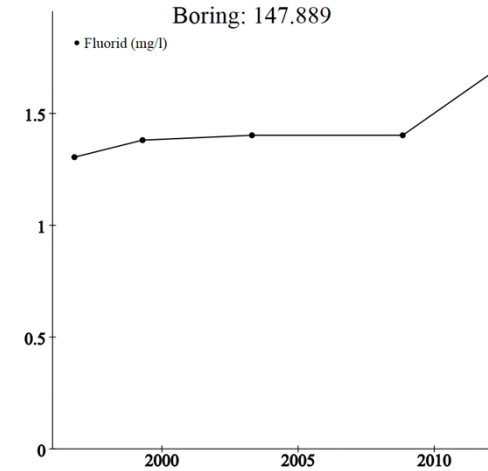


DGU 147.889



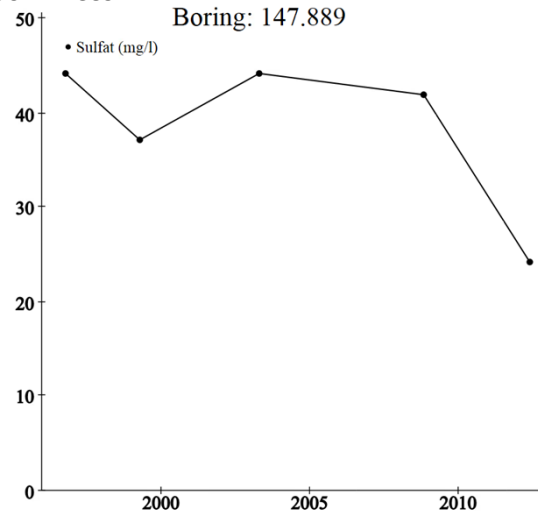
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



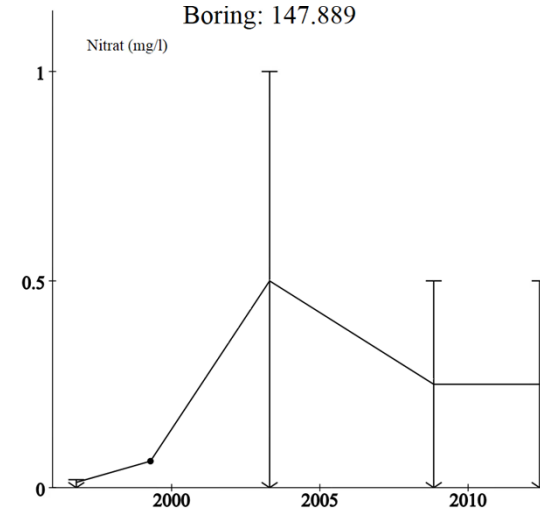
NFS: Hjulby Bro Vandværk

DGU 147.889

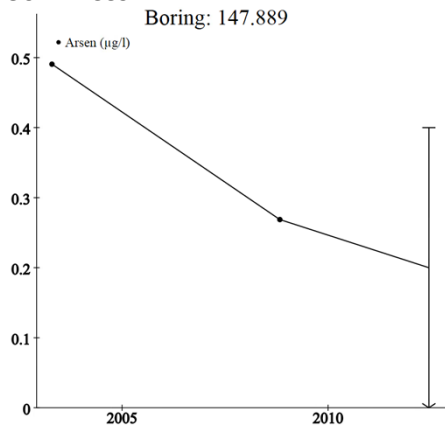


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 0.07 mg nitrat pr. l i 1999. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet. Staten har ikke udpeget NFI i IVO

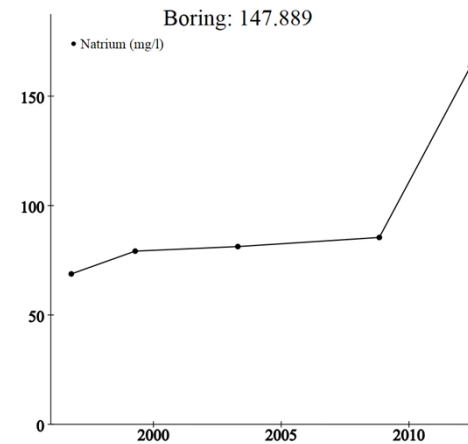


DGU 147.889



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l



Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

NFS: Skovparkens Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til NFS: Skovparkens Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m (se nedenfor*)	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 147.835	Boringen er videoinspiceret (NFS foretager i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 0
Boring DGU 147.836	Boringen er videoinspiceret (NFS foretager i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 0
Boring DGU 147.852	Boringen er videoinspiceret (NFS foretager i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 0
Boring DGU 147.853	Boringen er videoinspiceret (NFS foretager i øjeblikket vurdering af de enkelte boringers tilstand og kapacitet)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring/boring OK) 6 (overvågning vandkvalitet SO ₄ ²⁻ hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 700/prøve
BNBO Samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m samlet	*offentlige kloakledninger og kloakbrønde BNBO for DGU 147.852 og 147.853 er over 300 m	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	850/t
IO ikke udpeget IO					
GVO + BNBO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	27.000 900 300
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer)	2017-frem 2017-2023	Kommune Kommune	0 1.200

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

	boligområder + kolonihaver	10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2018	Kommune +vandværk	860
--	----------------------------	---	------	----------------------	-----

NFS: Skovparkens Vandværks 4 boringer indvinder vand fra kalken, DGU 147.852 har vandtype D, DGU 147.835 og DGU 147.836 har vandtype DX, mens DGU 147.853 har vandtype C (Fyns Amt 2006. Indsatsplan for grundvand Nyborg 2006, Jupiterdatabase). Indvindingstilladelsen er max 600.000 m³ årligt. Ikke opfyldte foranstaltninger i indsatsplan for grundvand Nyborg 2006 er indeholdt i ovennævnte foranstaltninger, bortset fra nødvandforbindelse mellem NFS og Aunslev Vandværk. Nødvandforbindelse er aftalt, men endnu ikke etableret. Der henvises i øvrigt til Nyborg Kommunes rapport fra 2015 "Status for indsatsplan for grundvand Nyborg 2006". Rapporten kan rekvireres hos kommunen.

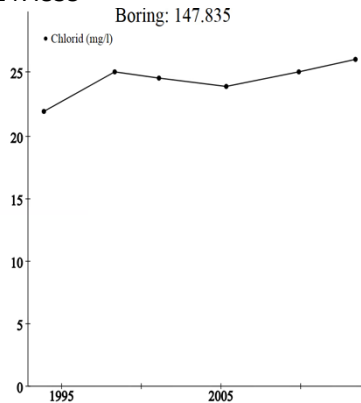
NFS: Skovparkens Vandværk. Resultater for vandet i DGU 147.835, DGU 147.836, DGU 147.852 og DGU 147.853. NFS har etableret 3 nye borer i perioden 2013-2014. Disse er endnu ikke i brug, og der foreligger kun 1 analyseresultat for DGU 147.1351 og ingen for de 2 øvrige borer (DGU 147.1384 og 147.1385)

Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 4. år.

De 3 nye borer er DGU 147.1351, 147.1384, 147.1385

Der foreligger et analyseresultat for DGU 147.1351 fra 2013 = chlorid: 45 mg pr. l, fluorid: 0,79 mg pr. l, sulfat 18 mg pr. l, nitrat under 0,2 mg pr. l, arsen: 1,8 µg pr. l, natrium: 18,7 mg pr. l, kalium: 7,1 mg pr. l. Der foreligger endnu ikke analyseresultater for de 2 andre borer

DGU 147.835

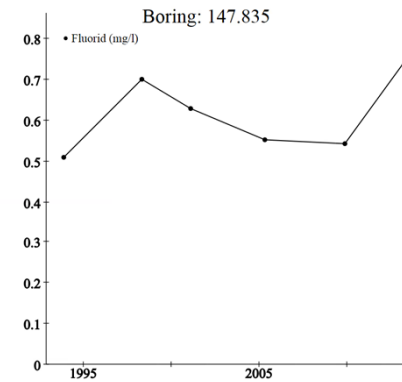


Figuren til venstre

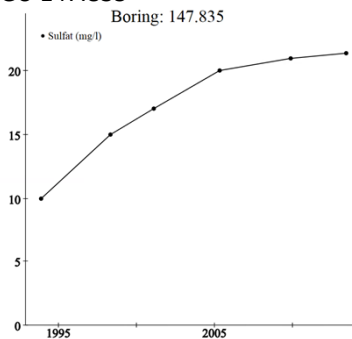
viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre

viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



DGU 147.835

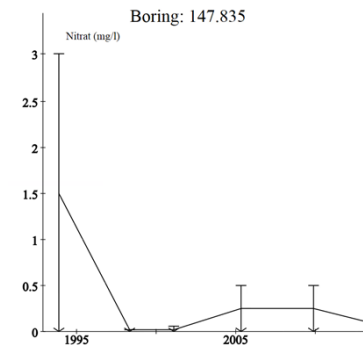


Figuren til venstre

viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

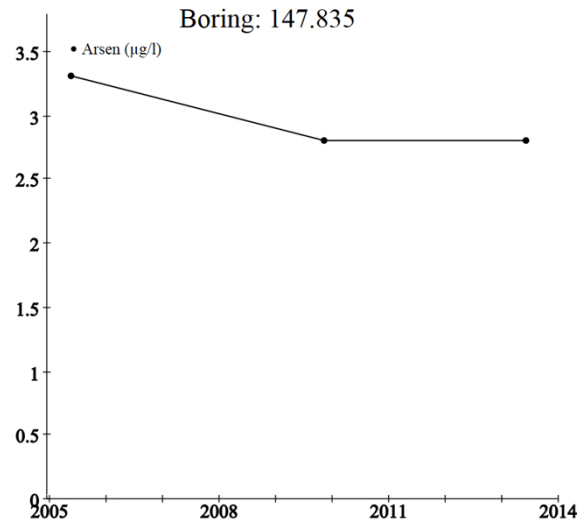
Figuren til højre

viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen



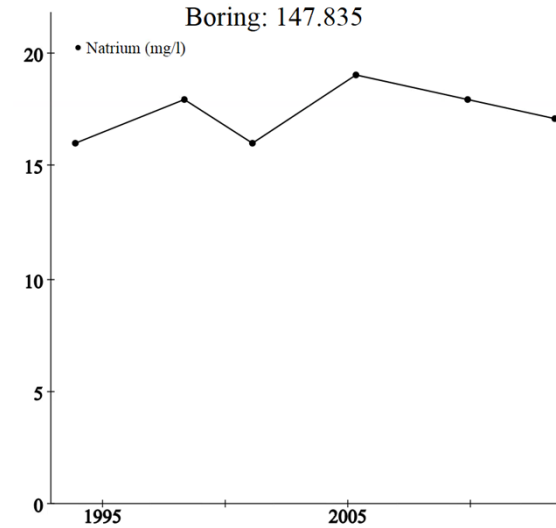
NFS: Skovparkens Vandværk

DGU 147.835

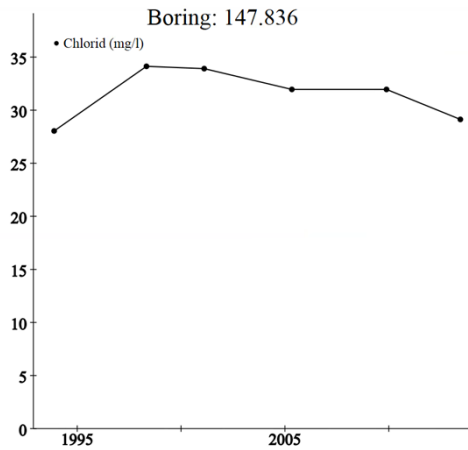


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l

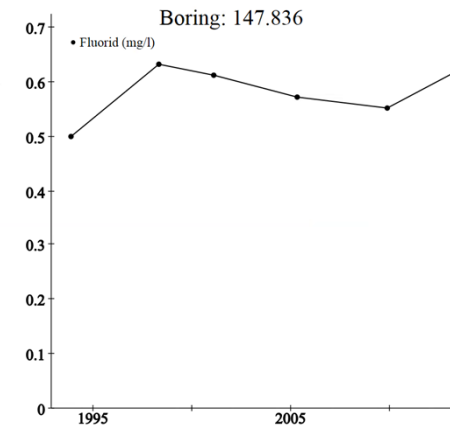


DGU 147.836



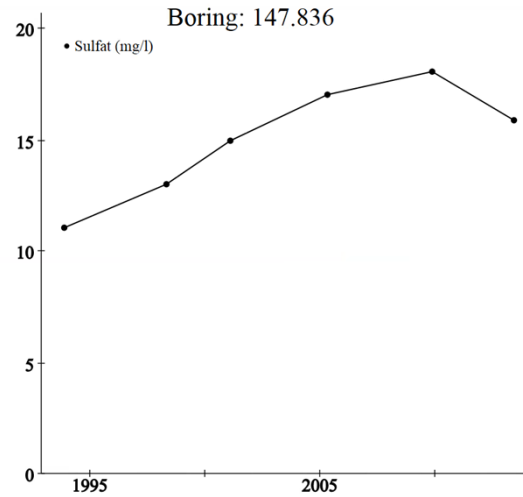
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



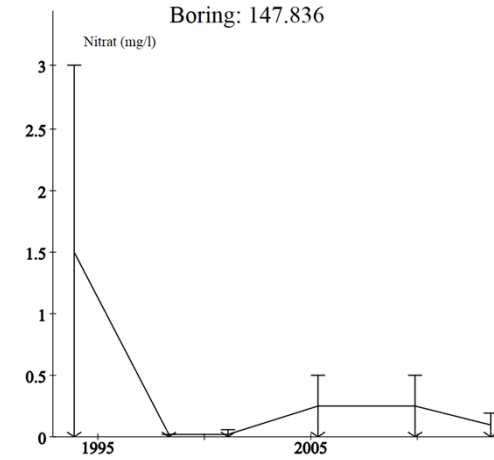
NFS: Skovparkens Vandværk

DGU 147.836

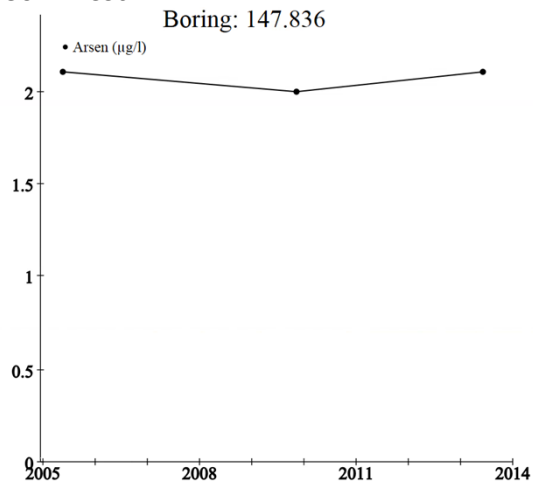


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen



DGU 147.836



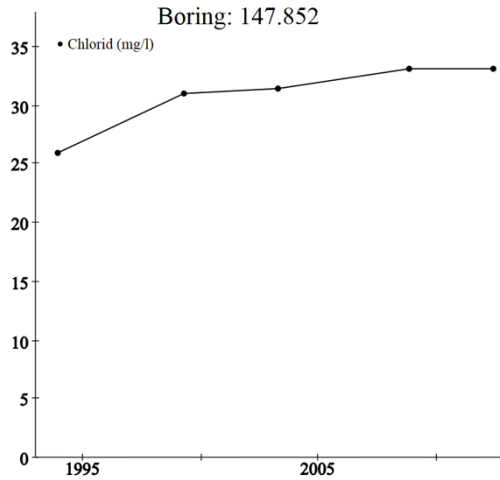
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l



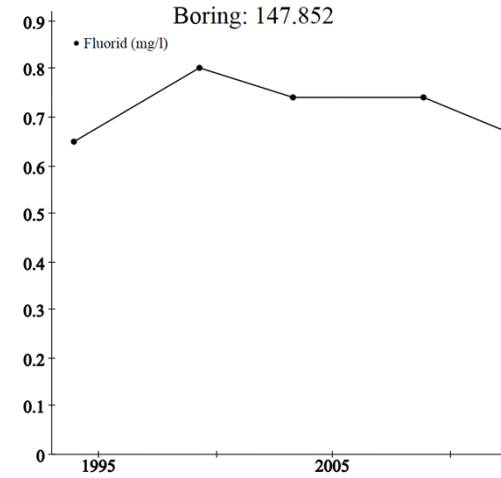
NFS: Skovparkens Vandværk

DGU 147.852

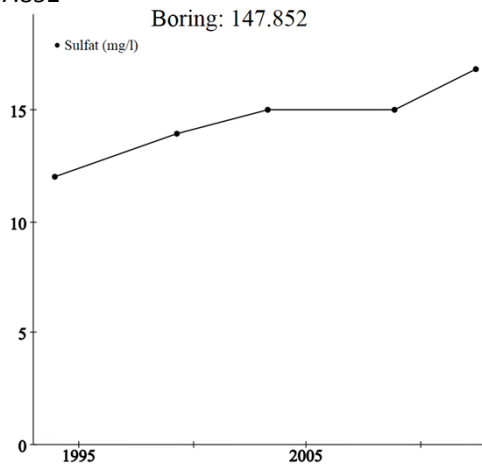


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

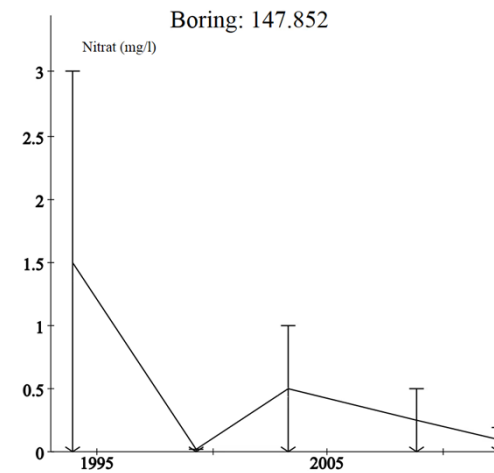


147.852



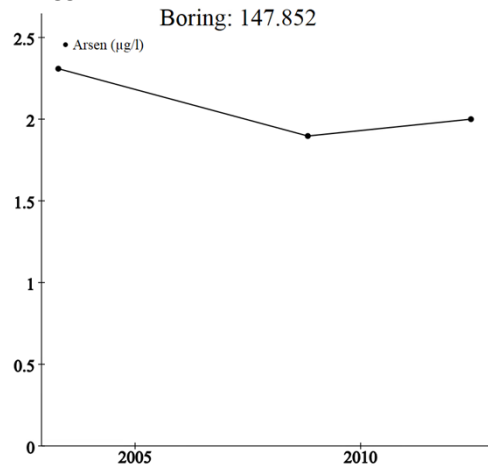
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen



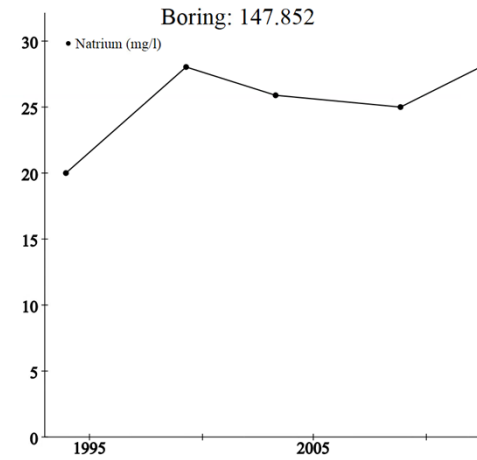
NFS: Skovparkens Vandværk

DGU 147.852

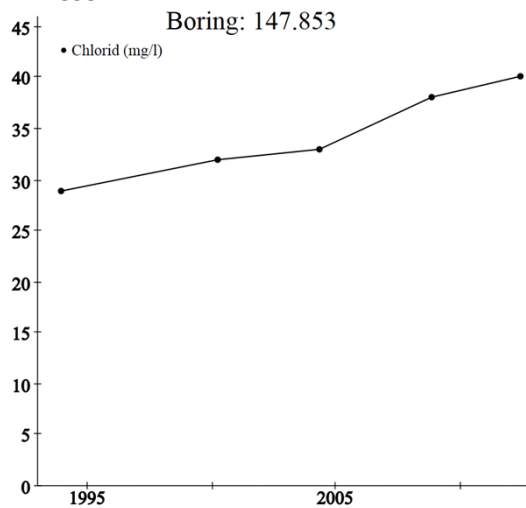


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l

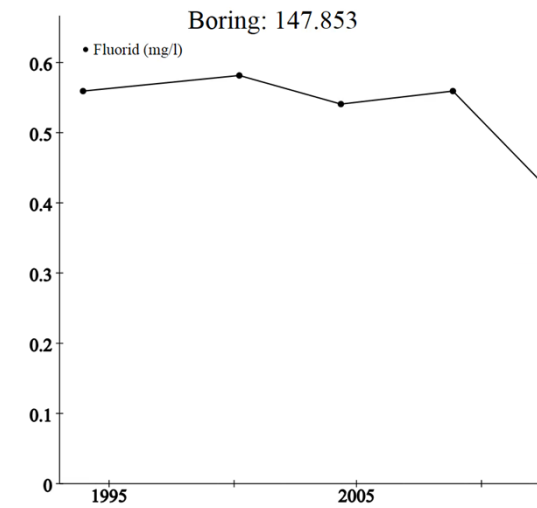


DGU 147.853



Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



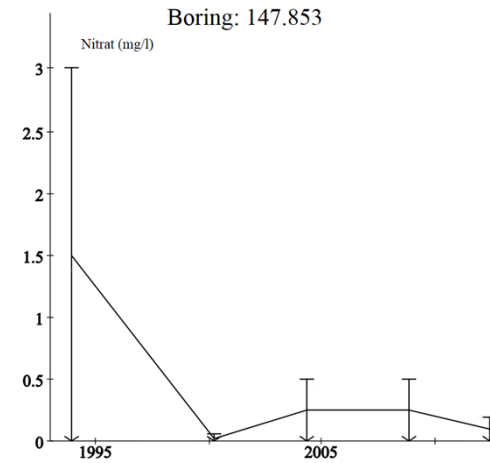
NFS: Skovparkens Vandværk

DGU 147.853

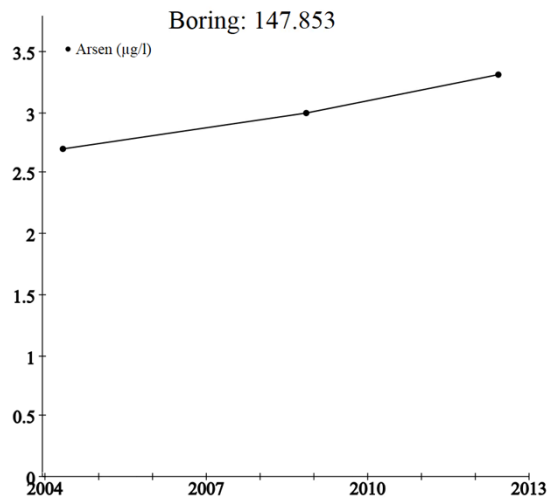


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen

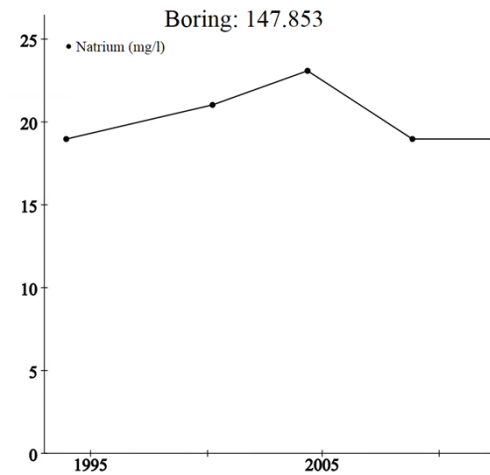


DGU 147.853



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser natriumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 175 mg pr. l



Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Refsvindinge Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Refsvindinge Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given +kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 147.222	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet chlorid, olie = C10-C35 hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 1.900/prøve
Boring DGU 147.223	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet chlorid, olie = C10-C35 hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 1.900/prøve
Boring DGU 147.291	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet chlorid, olie = C10-C35 hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 1.900/prøve
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	850/t
IO	lodsejere	5 (overvågning nitrat + sulfat hvert 2. år i alle 3 boringer) 7 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - nitrat)	2017-frem 2017-2023	Vandværk Kommune	800/prøve 900
GVO + BNBO + IO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	42.000 390 900
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	3.500 1.500 3.500

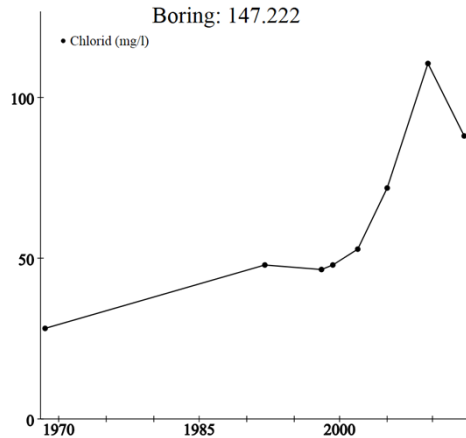
Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Refsvindinge Vandværks 3 borer indvinder vand fra henholdsvis KS1 (DGU 147.222 og DGU 147.223) og KS2 (DGU 147.291), vandtype BX, C (Naturstyrelsen 2015. Redegørelse for Sydøstfyn). Indvindingstilladelsen er max 130.000 m³ årligt. Af redegørelsen fra Naturstyrelsen fremgår følgende: "Ligeledes er kloridkoncentrationerne i to af boringerne (DGU 147.222 og DGU 147.291) relativt høje, hvilket kan skyldes påvirkning med vejsalt fra overfladen, da der ikke er nogen tegn på, at der skulle være salt grundvand i magasinet. Pga. divergerende analyseresultater undersøger DANAK og SWEDAC pt., om der er fundet olie (kulbrintefraktioner = C10-C35 i boringerne). Regionen foretager ligeledes pt. undersøgelser for olie i grundvandsmagasinet, da der er en nærliggende forurening. Olie indgår i den rutinemæssige kontrol af vandet i hver boring hvert 4. år. Endelig beslutning om, hvorvidt analyse for olie skal foretages hvert 2. år eller foretages som hidtil, afventer undersøgelsesresultaterne.

Refsvindinge Vandværk. Resultater for vandet i DGU 147.222, DGU 147.223 og DGU 147.291

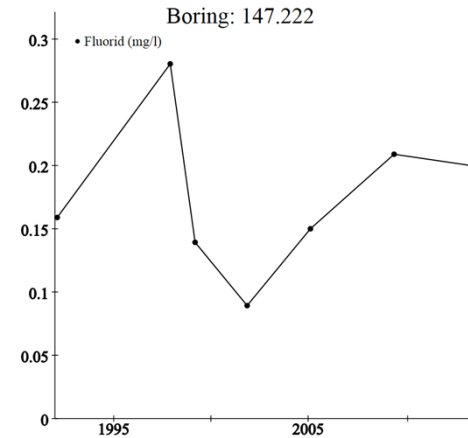
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 4. år.

DGU 147.222

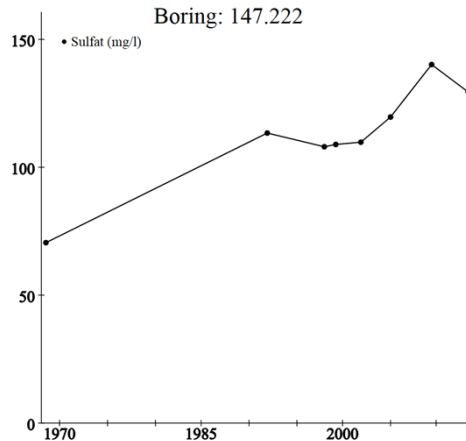


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

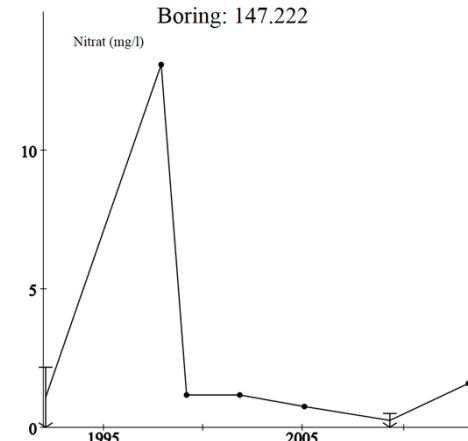


DGU 147.222



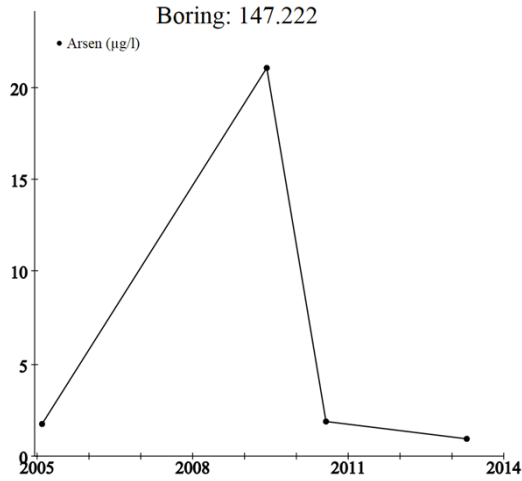
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 13 mg nitrat pr. l i 1997, 1,2 mg i 1999, 1,2 mg i 2001, 0,8 mg i 2005 og 1,6 mg i 2013. Kommunen vurderer, at boringen er svagt nitratpåvirket enten som følge af utæt boring eller påvirkning af magasinet. Boringen er filteret i KS1



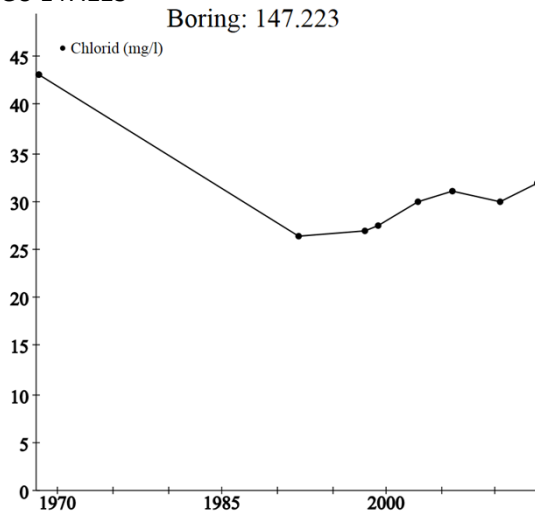
Refsvindinge Vandværk

DGU 147.222



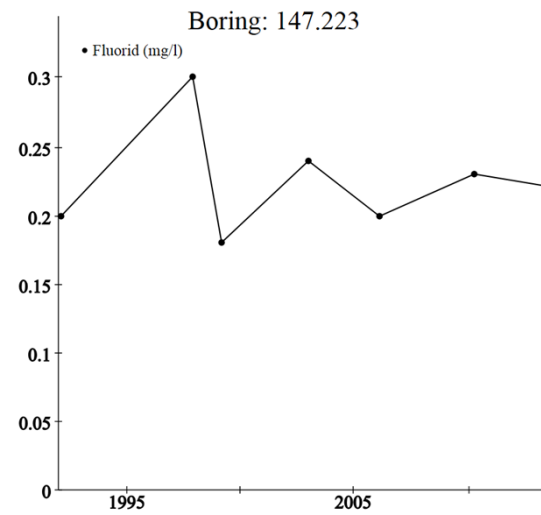
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l. Der er fundet 21 µg nitrat pr. l i 2009. Kommunen vurderer, at der er tale om en kommafejl, idet efterfølgende analyser viste 1,9 µg pr. l i 2010 og 0,96 i 2013, hvilket er på samme niveau som 2005, hvor der blev fundet 1,7 µg pr. l

DGU 147.223



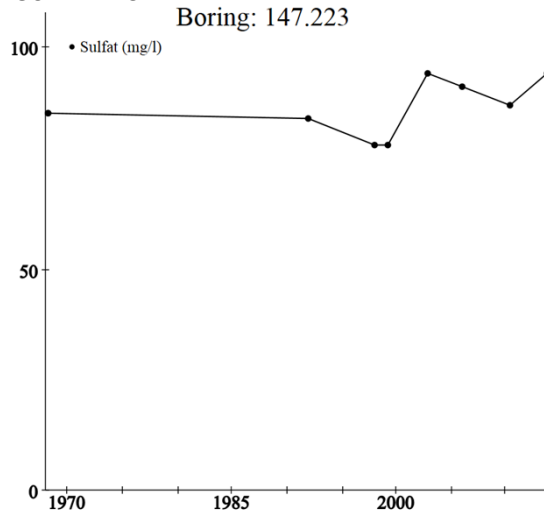
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



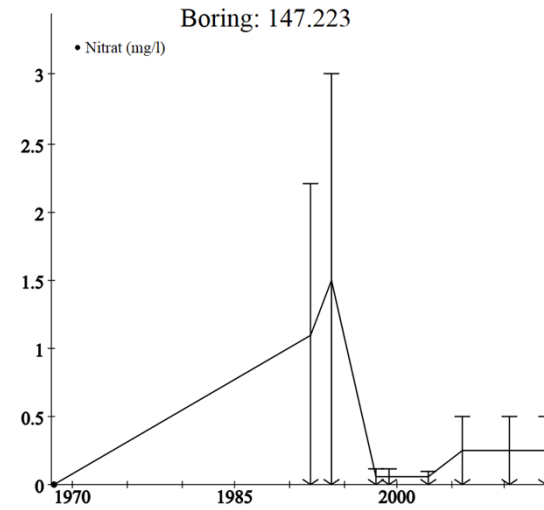
Refsvindinge Vandværk

DGU 147.223

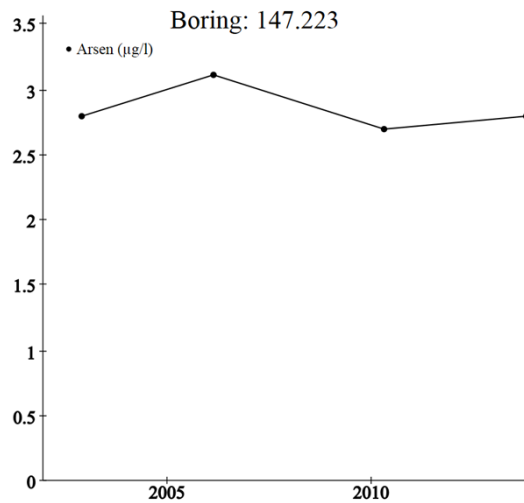


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen. Boringen er filtersat i KS1



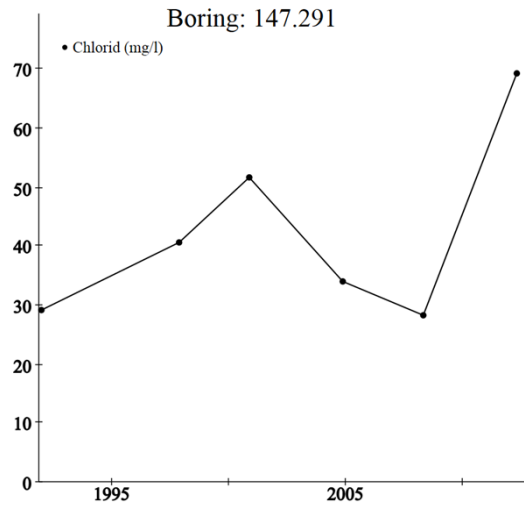
DGU 147.223



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

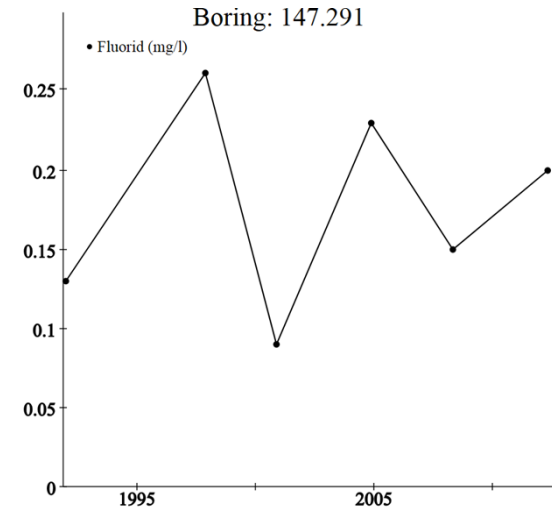
Refsvindinge Vandværk

DGU 147.291

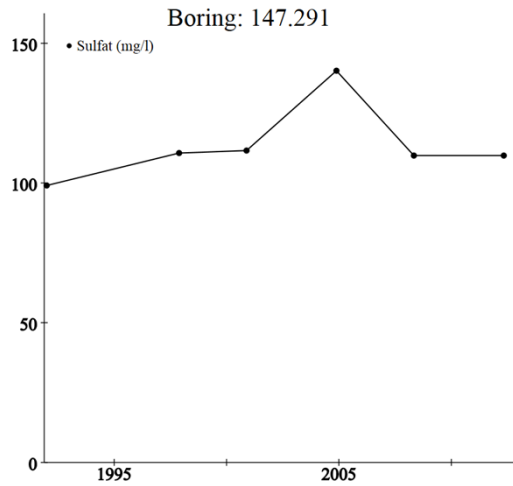


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

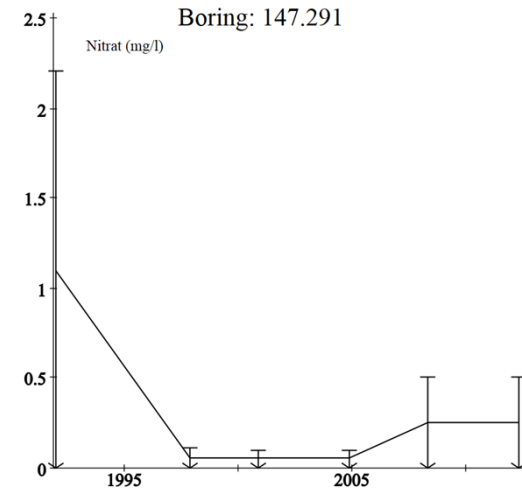


DGU 147.291



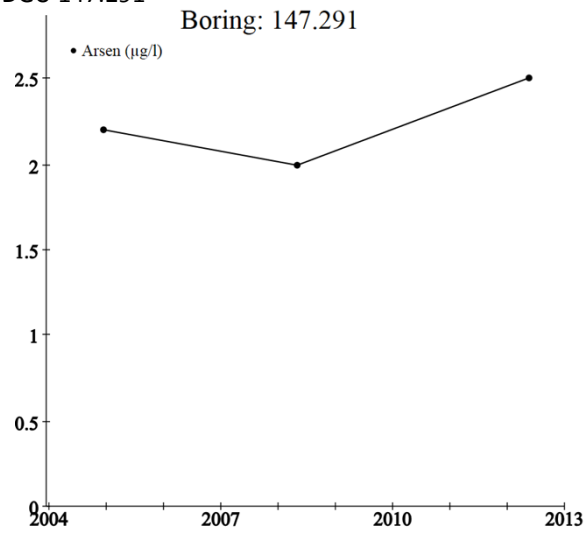
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen. Boringen er filtersat i KS2



Refsvindinge Vandværk

DGU 147.291



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 μg pr. l

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Svindinge Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Svindinge Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

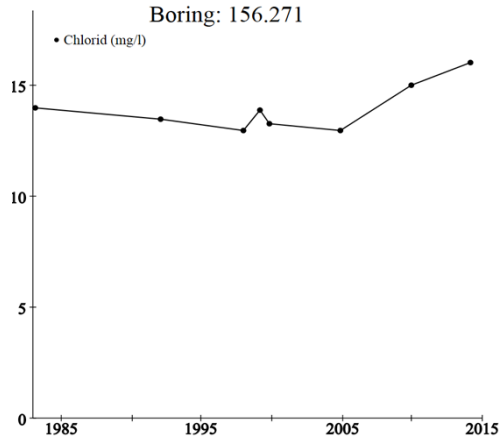
Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 156.271	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 0
Boring DGU 156.473	boring (ny boring etableret i 2012)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring som udgangspunkt hvert 5. år) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 0
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	850/t
IO	lodsejere	5 (overvågning nitrat + sulfat hvert 2,5. år i DGU 156.473) 7 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - nitrat)	2017-frem 2017-2023	Vandværk Kommune	800/prøve 540
GVO + BNBO + IO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	21.000 1.200 300
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	49.000 1.100 2.200

Svindinge Vandværks 2 boringer indvinder vand fra henholdsvis KS1 (DGU 156.473) og KS2 (DGU 156.271), vandtype C (Naturstyrelsen 2015. Redegørelse for Sydøstfyn). Indvindingstilladelsen er max 37.000 m³ årligt.

Svindinge Vandværk. Resultater for vandet i DGU 156.271 og DGU 156.473 (tidligere DGU 156.102)

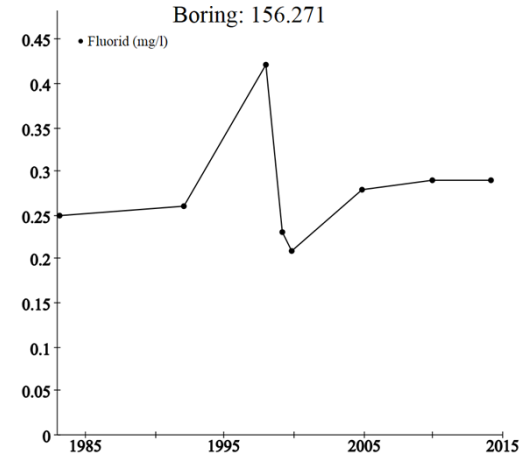
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 5. år.

DGU 156.271



Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

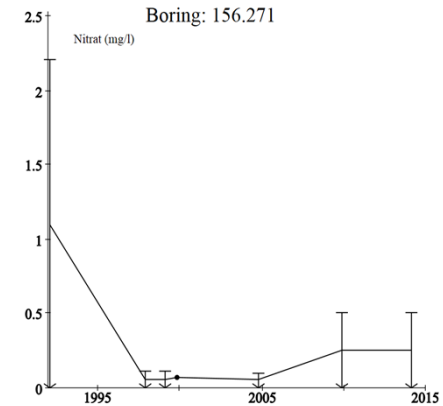


DGU 156.271



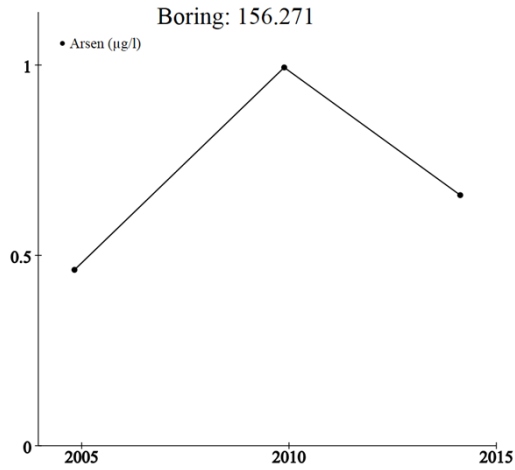
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 0,07 mg nitrat pr. l i 1999. Efterfølgende er stoffet aldrig fundet. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet.



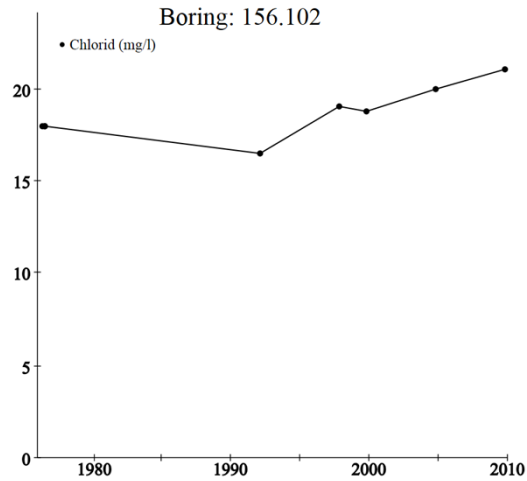
Svindinge Vandværk

DGU 156.271



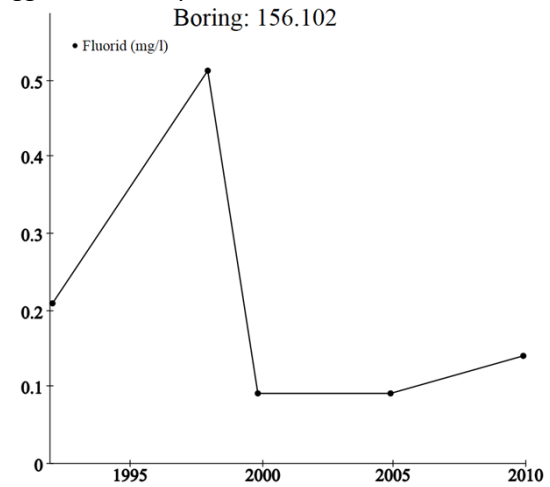
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

DGU 156.102 er i 2012 erstattet af DGU 156.473, der er etableret i samme dybde og indenfor 5 m. Der foreligger kun 1 analyseresultat for DGU 156.473



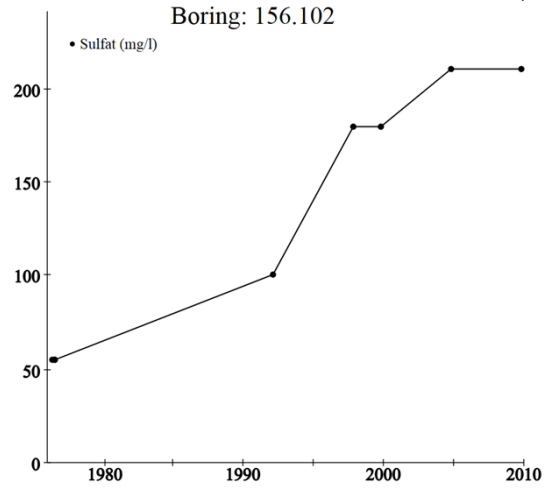
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



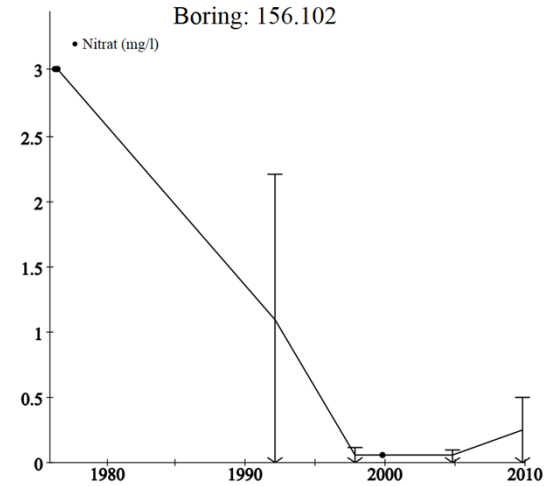
Svindinge Vandværk

DGU 156.102 er i 2012 erstattet af DGU 156.473, der er etableret i samme dybde og indenfor 5 m. Der foreligger kun 1 analyseresultat for DGU 156.473

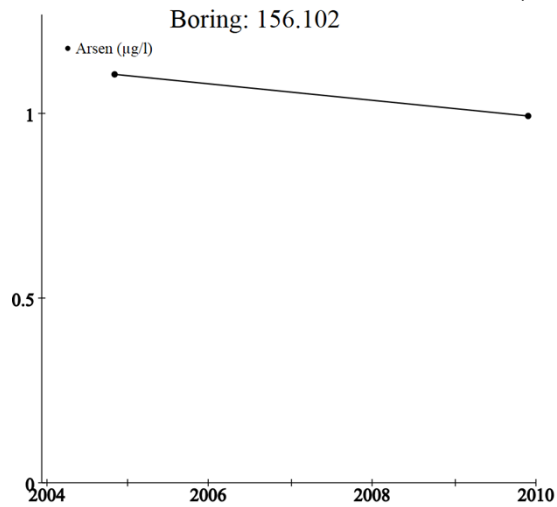


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l. Naturstyrelsen vurderer, at sulfatindholdet repræsenterer et muligt fremtidigt problem for vandværket og anbefaler, at udviklingen følges nøje

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 3 mg nitrat pr. l i 1976, og 0,05 mg nitrat pr. l i 1999. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet



DGU 156.102 er i 2012 erstattet af DGU 156.473, der er etableret i samme dybde og indenfor 5 m. Der foreligger kun 1 analyseresultat for DGU 156.473



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Såderup og Omegns Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Såderup og Omegns Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

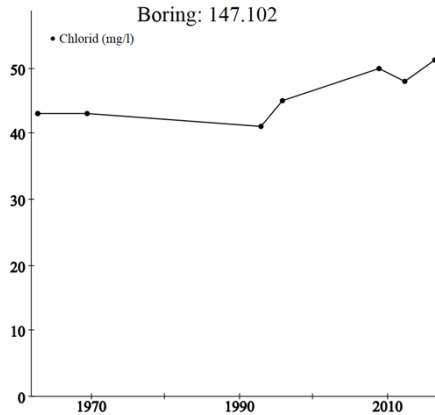
Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 147.102	boring (videoinspektion 2015 mindre god)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (ny boring/reparation af boring) 6 (overvågning vandkvalitet arsen, fluorid hvert 2. år)	2017-frem 2025 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 350.000 1.100/prøve
Boring DGU 147.803	boring (videoinspektion 2013 god stand)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring som udgangspunkt hvert 5. år) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 0
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	0
IO	lodsejere	5 (overvågning nitrat + sulfat hvert 2. år i begge boringer) 7 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - nitrat)	2017-frem 2017-2023	Vandværk Kommune	800/prøve 1.000
GVO + BNBO + IO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	6.000 1.800 0
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	0 2.100 750

Såderup og Omegns Vandværks 2 boringer indvinder vand fra kalken, vandtype C (Naturstyrelsen 2014. Redegørelse for Nyborg Vest). Indvindingstilladelsen er max 90.000 m³ årligt.

Såderup og Omegns Vandværk. Resultater for vandet i DGU 147.102 og DGU 147.803

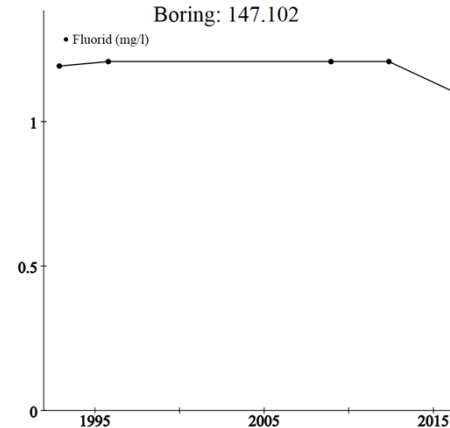
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 4. år.

DGU 147.102

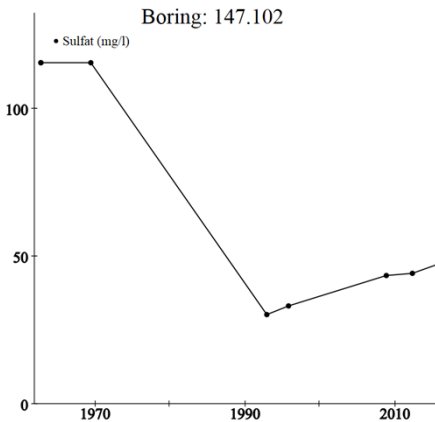


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

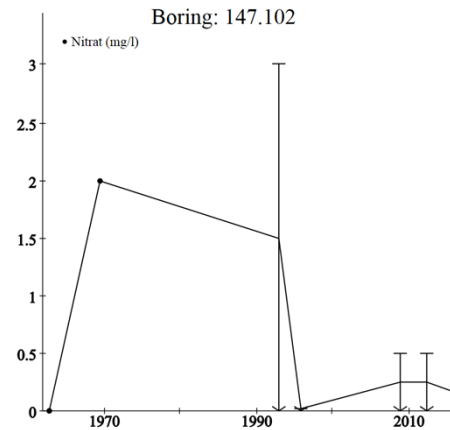


DGU 147.102



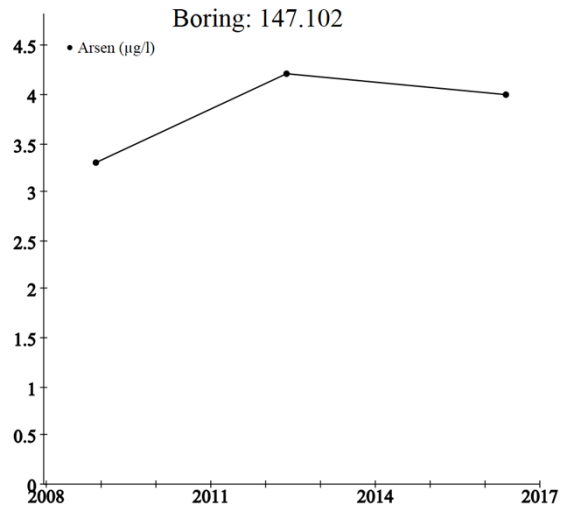
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 2 mg nitrat pr. l i 1969. Efterfølgende er stoffet aldrig fundet. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet



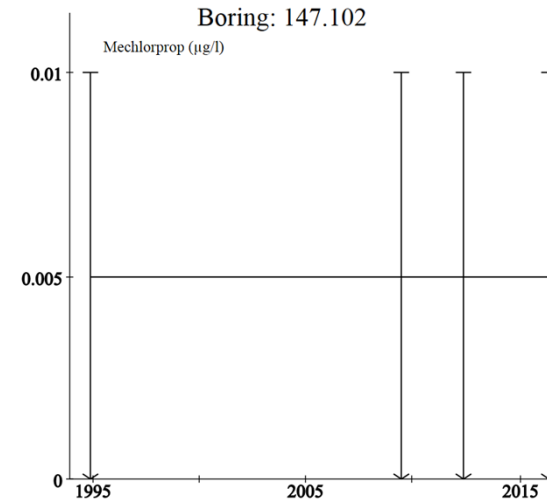
Såderup og Omegns Vandværk

DGU 147.102

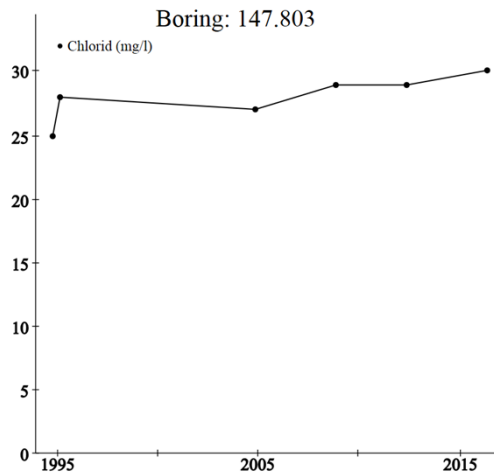


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser indhold af mechlorprop. Grænseværdi afgang vandværk er 0,1 µg pr. l. Stoffet er aldrig fundet i vandet fra boringen

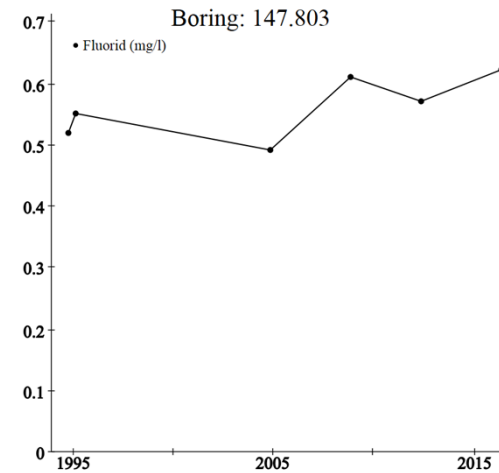


DGU 147.803



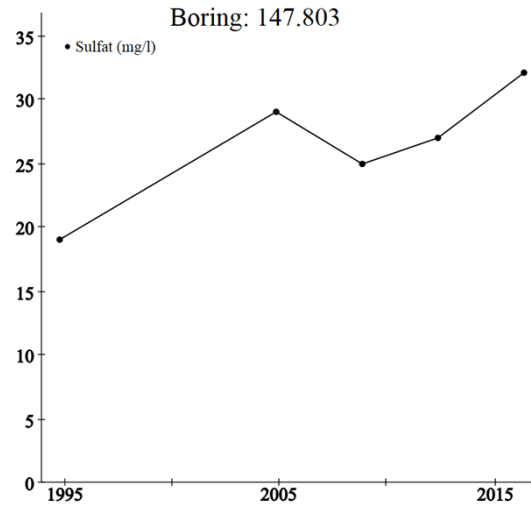
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



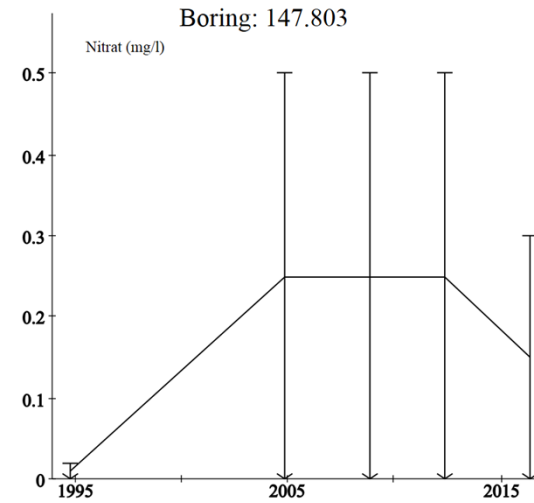
Såderup og Omegns Vandværk

DGU 147.803

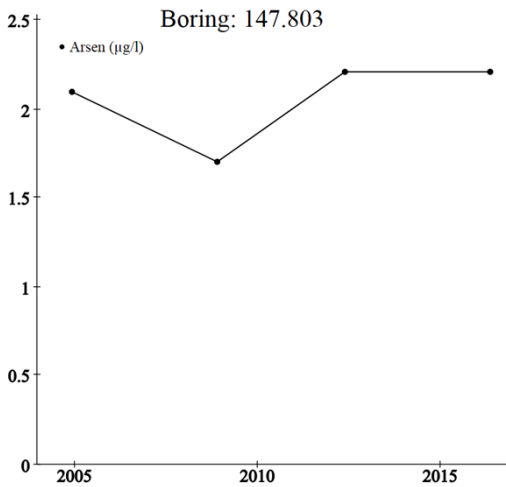


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen

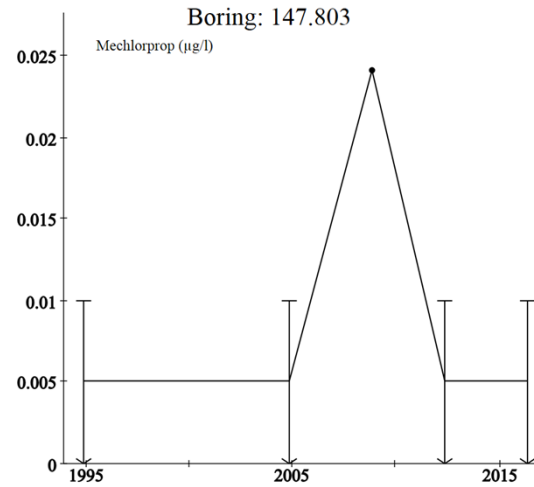


DGU 147.803



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser indhold af mechlorprop. Grænseværdi afgang vandværk er 0,1 µg pr. l. Der er fundet 0,024 µg mechlorprop pr. l i 2008. Stoffet er ikke fundet i de efterfølgende 2 analyser



Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Tårup Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Tårup Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

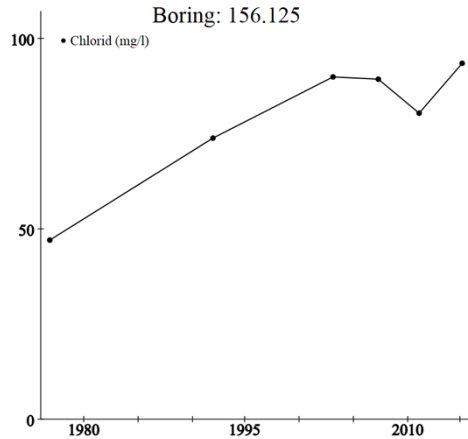
Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 156.125	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet chlorid, fluorid hvert 2. år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 800/prøve
Boring DGU 156.440	boring (ny boring etableret i 2009)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning som udgangspunkt hvert 5. år) 6 (overvågning vandkvalitet chlorid, fluorid hvert 2. år)	2017-frem 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 800/prøve
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	850/t
IO	lodsejere	5 (overvågning nitrat + sulfat , intet ekstra) 7 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - nitrat)	2017-frem 2017-2023	Vandværk Kommune	0 600
GVO + BNBO + IO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	21.000 1.250 0
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	0 2.100 2.900

Tårup Vandværks 2 boringer indvinder vand fra kalken (skrivekridt), vandtype D (Naturstyrelsen 2015. Redegørelse for Sydøstfyn). Af redegørelsen fra Naturstyrelsen fremgår det, at boringerne indvinder vand fra kalken, men at KS2 udgør det øverste primære magasin i dette område. Sårbarhedszoneringen er derfor foretaget i forhold til KS2. Da sulfatindholdet i begge boringer er under 35 mg/l, og da der aldrig er fundet nitrat i vandet fra boringerne, vurderer kommunen, at der ikke pt. er behov for ekstra analyser for nitrat og sulfat. Sulfatindholdet viser dog stigende tendens i DGU 156.125. Udviklingen følges nøje. Indvindingstilladelsen er max 50.000 m³ årligt.

Tårup Vandværk. Resultater for vandet i DGU 156.125 og DGU 156.440

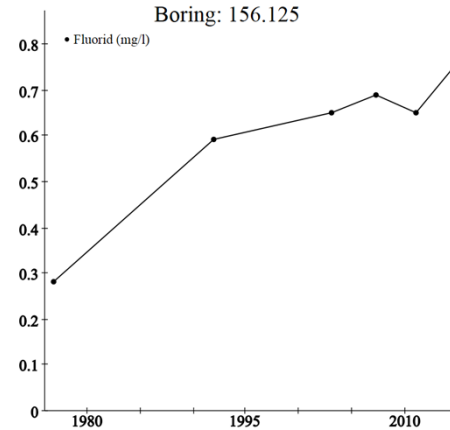
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 4. år.

DGU 156.125

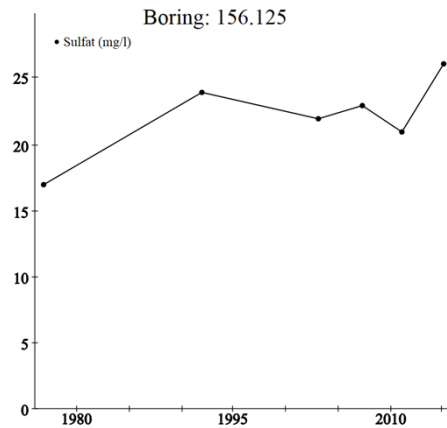


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

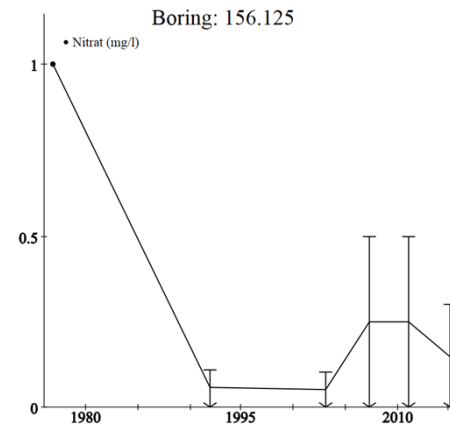


DGU 156.125



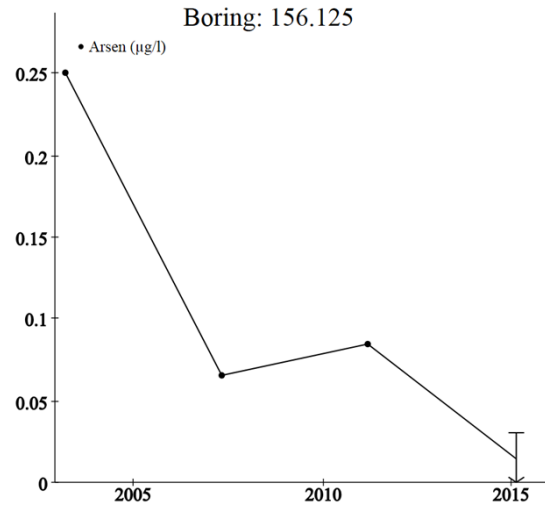
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l.). Indholdet af sulfat i boringen skal følges nøje

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er fundet 1 mg nitrat pr. l ved den første måling i 1976. Efterfølgende er stoffet aldrig fundet. Årsagen til fundet skyldes sandsynligvis, at prøven er udtaget umiddelbart efter, at boringen er etableret, hvorved vandet har været overfladepåvirket



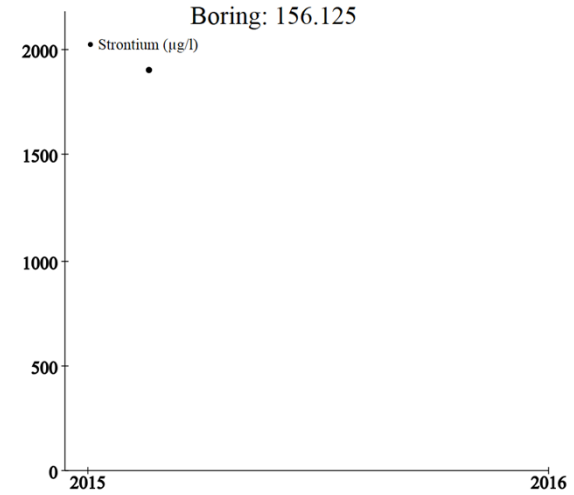
Tårup Vandværk

DGU 156.125

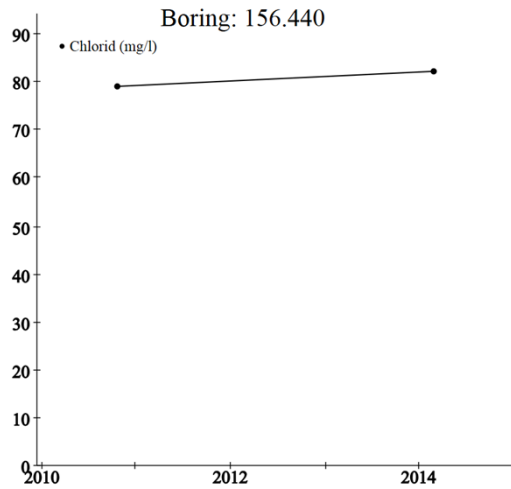


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser strontiumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 10.000 µg pr. l. Der er fundet 1.900 µg strontium pr. l i 2015. Stoffet er først medtaget i kontrollen med uorganiske sporstoffer i 2011. Analysen foretages kun, hvis vandet indvindes fra områder med skrivekridt

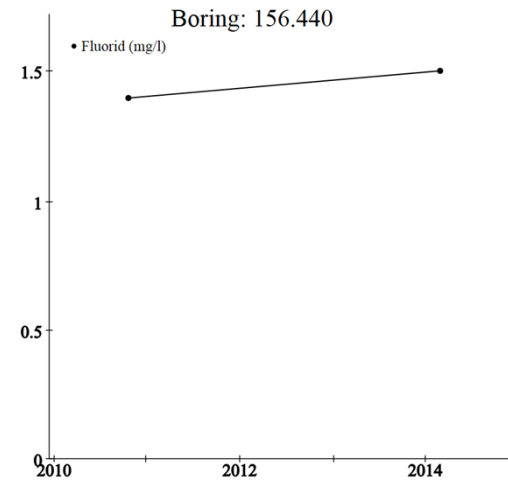


DGU 156.440 er etableret i 2009



Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

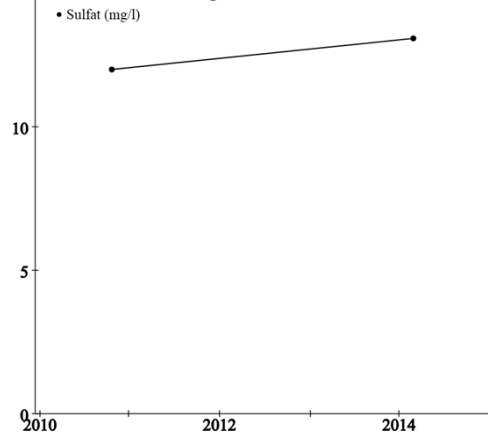
Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



Tårup Vandværk

DGU 156.440 er etableret i 2009

Boring: 156.440



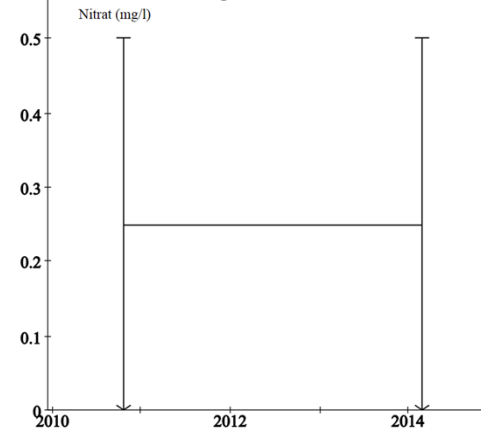
Figuren til venstre

viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre

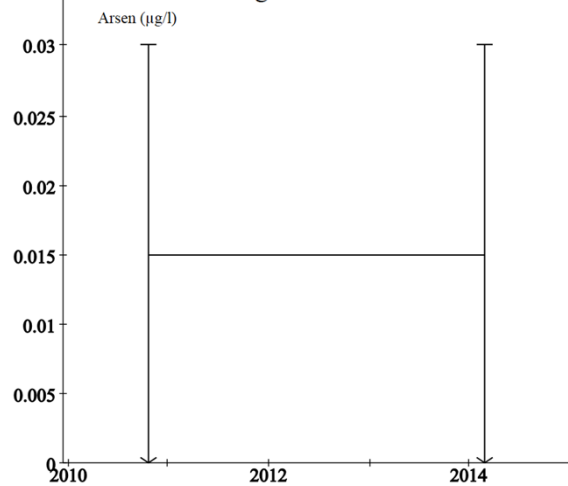
viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Der er ikke fundet nitrat i vandet fra boringen

Boring: 156.440



DGU 156.440 er etableret i 2009

Boring: 156.440



Figuren til venstre

viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l. Der er ikke fundet arsen i vandet fra boringen

Figuren til højre

Der er endnu ingen data for strontiumindhold. Stoffet er først medtaget i kontrollen med uorganiske sporstoffer i 2011. Analysen foretages kun, hvis vandet indvindes fra områder med skrivekridt

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Ullerslev Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Ullerslev Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 147.156 (147.1364)	boring (overboring etableret i 2015)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring som udgangspunkt hvert 5. år) 6 (overvågning vandkvalitet chlorid, kalium hvert 2. år)	2017-frem 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 1.100/prøve
Boring DGU 147.246	boring (overboring etableret i 2016)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring som udgangspunkt hvert 5. år) 6 (overvågning vandkvalitet arsen, chlorid, kalium hvert 2. år)	2017-frem 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 1.500/prøve
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	3.000 50.000/ha
300 m samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	850/t
IO Ikke udpeget IO					
GVO + BNBO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	15.000 500 600
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	14.000 1.000 12.000

Ullerslev Vandværks 2 boringer indvinder vand fra kalken/opsprækket Kerteminde Mergel, vandtype C/DX (Naturstyrelsen 2014. Redegørelse for Nyborg Vest). Indvindingstil-ladelsen er max 175.000 m³ årligt.

Ullerslev Vandværk. Resultater for vandet i DGU 147.156 (overboret af DGU 147.1364) og DGU 147.246 (på vandværksgrunden)

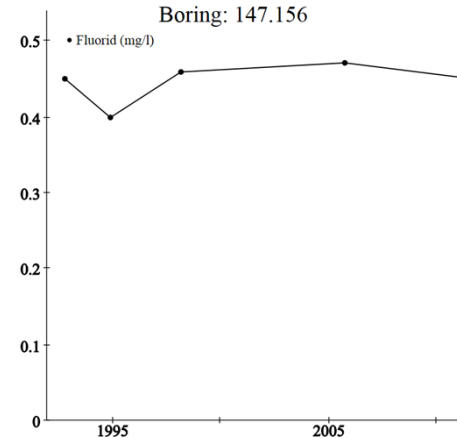
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 4. år.

DGU 147.156 overboret af DGU 147.1364

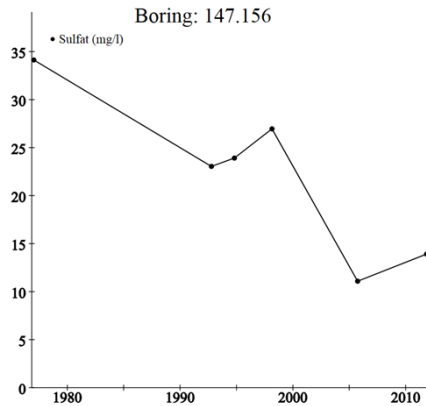


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

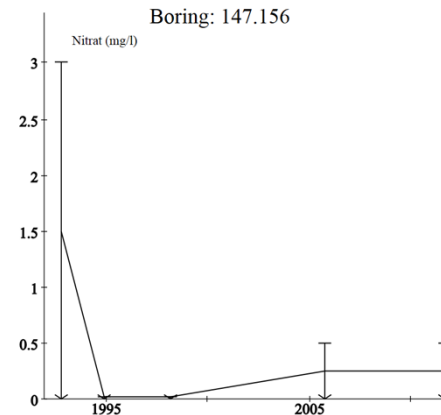


DGU 147.156 overboret af DGU 147.1364



Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

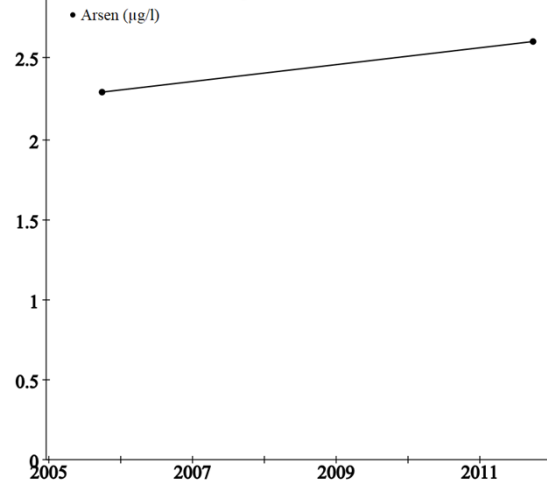
Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen



Ullerslev Vandværk

DGU 147.156 overboret af DGU 147.1364

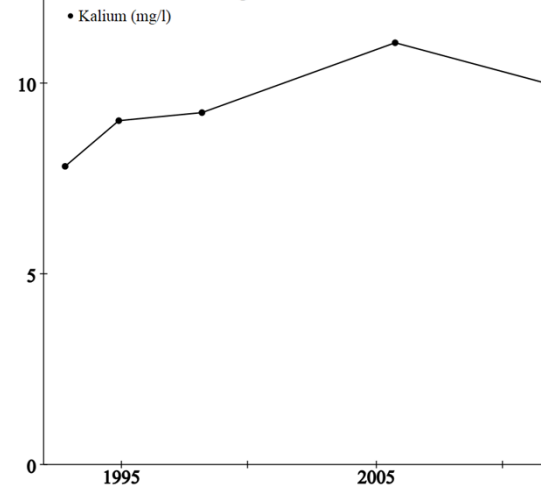
Boring: 147.156



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

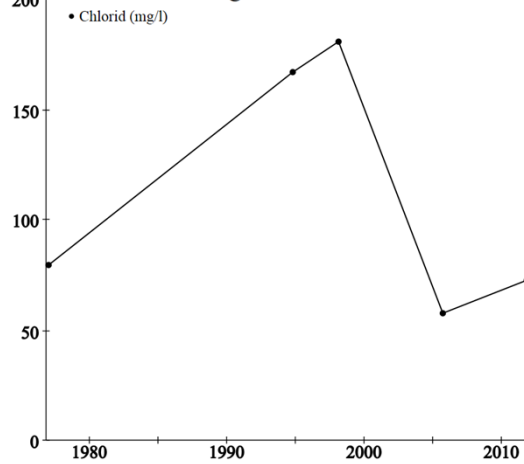
Figuren til højre viser kaliumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 10 mg pr. l

Boring: 147.156



DGU 147.246

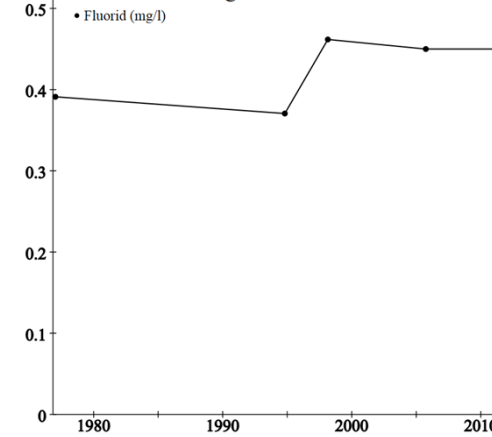
Boring: 147.246



Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

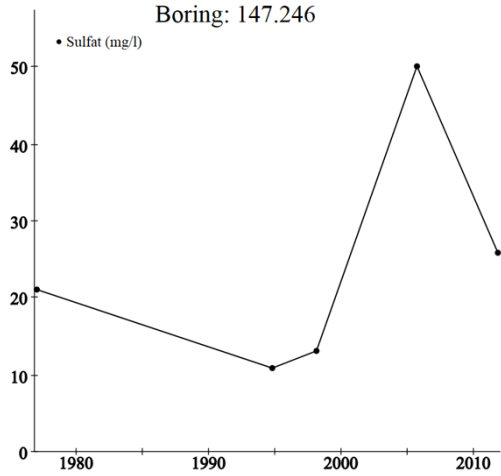
Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

Boring: 147.246



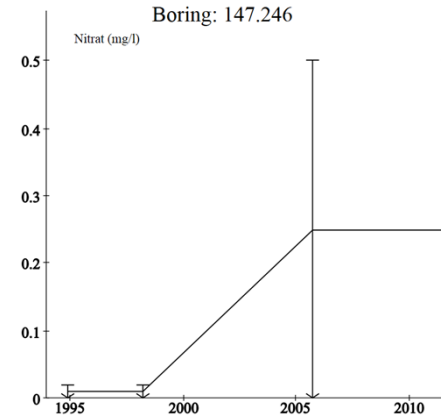
Ullerslev Vandværk

DGU 147.246

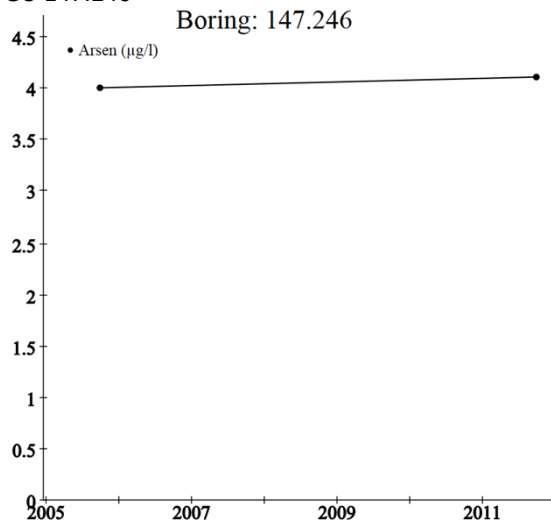


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen

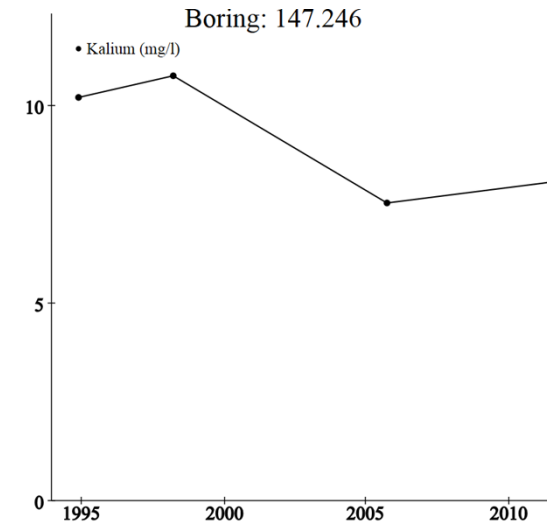


DGU 147.246



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser kaliumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 10 mg pr. l



Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Øksendrup Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Øksendrup Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

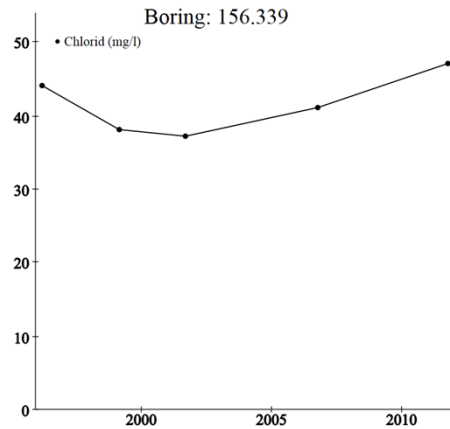
Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 156.339	boring (undersøgelse ved video/logging)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring) 6 (overvågning vandkvalitet fluorid, kalium hvert 2.5 år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 1.100/prøve
Boring DGU 156.358	boring (videoinspektion 2014 aflejringer)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (reparation af boring) 6 (overvågning vandkvalitet fluorid, chlorid, kalium hvert 2.5 år)	2017-frem 2017 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 150.000 1.200/prøve
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	850/t
IO	lodsejere	5 (overvågning nitrat + sulfat, intet ekstra) 7 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - nitrat)	2017-frem 2017-2023	Vandværk Kommune	0 300
GVO + BNBO + IO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	6.000 700 300
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	49.000 1.400 3.100

Øksendrup Vandværks 2 boringer indvinder vand fra kalken (bryozokalk), vandtype D (Naturstyrelsen 2015. Redegørelse for Sydøstfyn). Indvindingstilladelsen er max 25.000 m³ årligt. Af redegørelsen fra Naturstyrelsen fremgår det, at boringerne indvinder vand fra kalken, men at KS2 udgør det øverste primære magasin i dette område. Sårbarhedszoneringen er derfor foretaget i forhold til KS2. Da sulfatindholdet i begge boringer er stabilt under 35 mg/l, og da der aldrig er fundet nitrat i vandet fra boringerne, vurderer kommunen, at der ikke er behov for ekstra analyser for nitrat og sulfat.

Øksendrup Vandværk. Resultater for vandet i DGU 156.339 og DGU 156.358

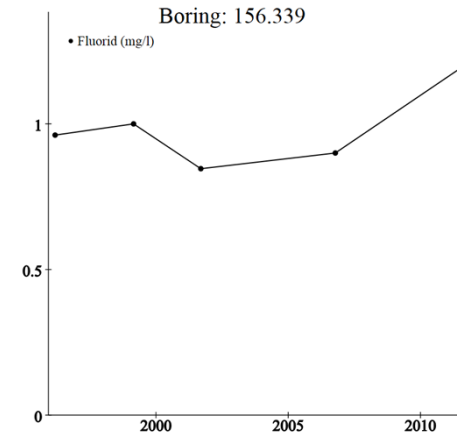
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i boringerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra boringerne analyseres iht. lovgivningen hvert 5. år.

DGU 156.339

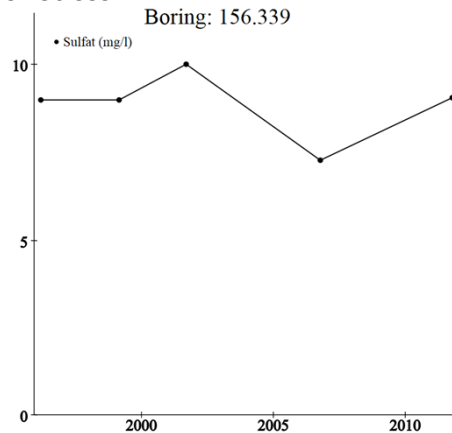


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

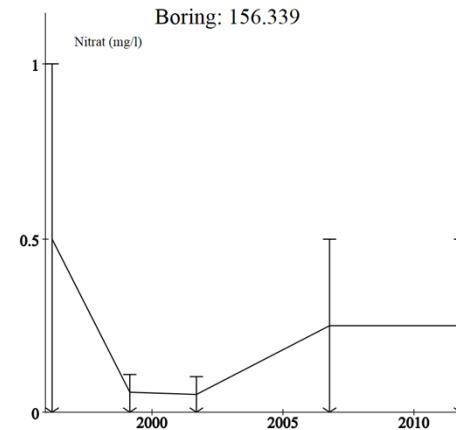


DGU 156.339



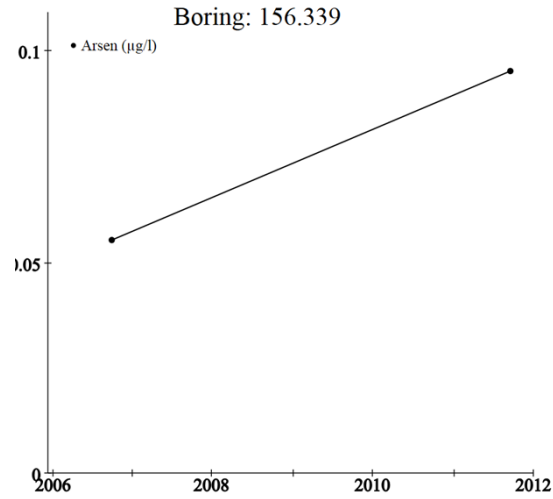
Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen



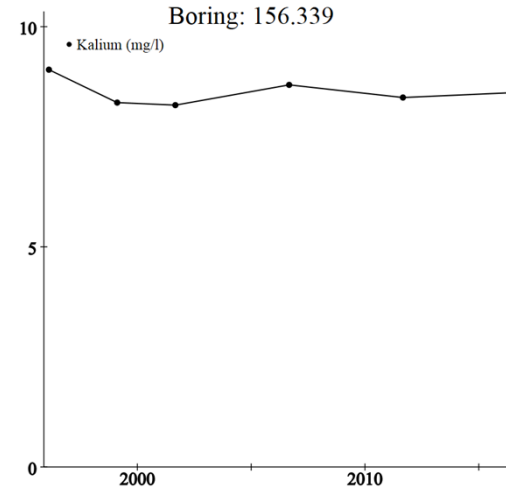
Øksendrup Vandværk

DGU 156.339

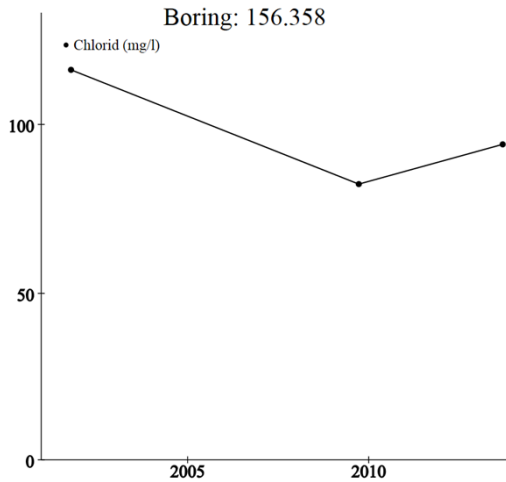


Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser kaliumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 10 mg pr. l

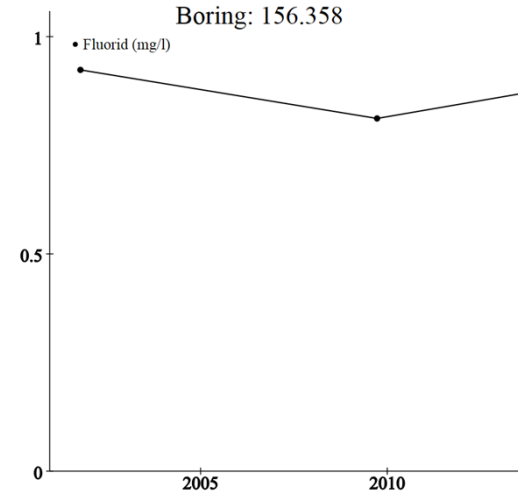


DGU 156.358



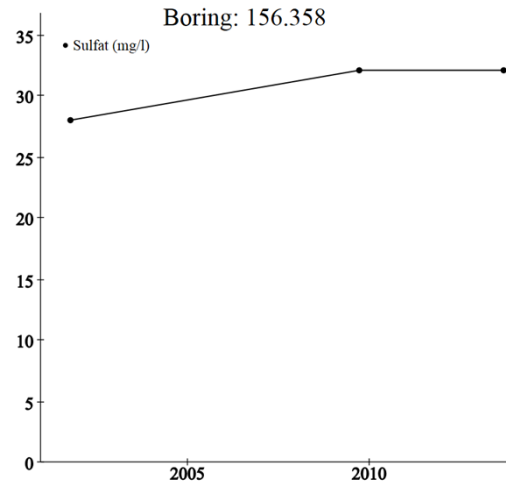
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



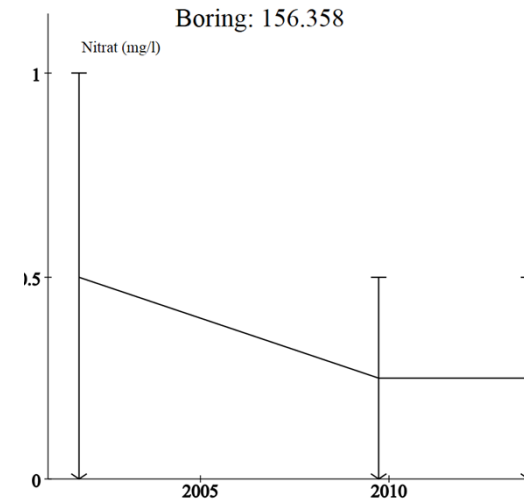
Øksendrup Vandværk

DGU 156.358

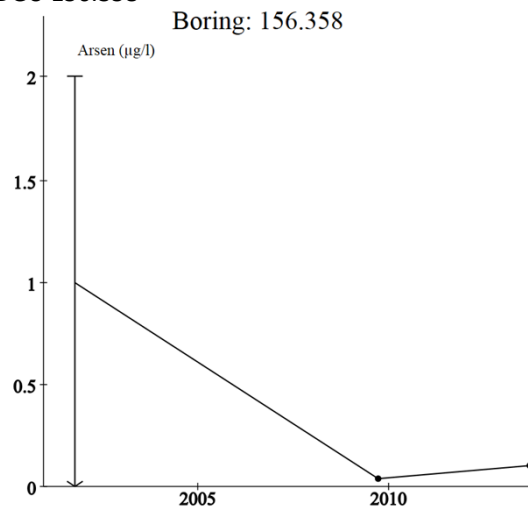


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". Der er aldrig fundet nitrat i vandet fra boringen

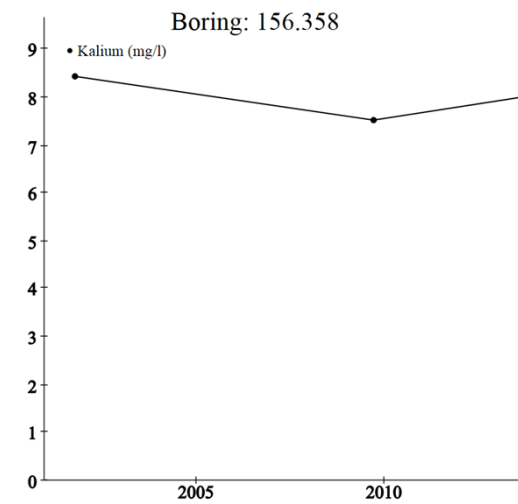


DGU 156.358



Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser kaliumindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 10 mg pr. l



Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Ørbæk Vandværk

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen i indvindingsoplandet til Ørbæk Vandværk

Handlingsplan for kommune, NFS og vandværk

Beskyttelseszone	Mulig forureningskilde I søjlen er angivet mulige forureningskilder indenfor den arealmæssigt største zone, hvori der skal foretages en given foranstaltning (f.eks. tæthedsprøvning af kloakledning). Da 300 m zone også omfatter BNBO, vil en given kilde i BNBO også være indenfor 300 m	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
Boring DGU 156.306	boring (inderforing etableret i maj 2014)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring som udgangspunkt hvert 5. år) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 0
Boring DGU 155.1750	boring (ny boring etableret i 2015)	1-3 (overvågning grundvandsstand, skånsom indvinding, pumpe) 4 (tæthedsprøvning af boring som udgangspunkt hvert 5. år) 6 (overvågning vandkvalitet, intet ekstra)	2017-frem 2017-frem	Vandværk Vandværk Vandværk	60.000 5.000 0
BNBO samlet	vaske- og fyldpladser lodsejere	10.2 (vaske- og fyldpladser sikres/flyttes udenfor BNBO) 10.3 (evt. frivillige aftaler om sprøjteophør)	2017-frem 2018-frem	Kommune Vandværk	0 50.000/ha
300 m samlet	offentlige kloakledninger og kloakbrønde	14 (tæthedsprøvning og evt. reparation)	2017-2023	NFS	850/t
IO	lodsejere	5 (overvågning nitrat + sulfat hvert 2. år i begge boringer) 7 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - nitrat)	2017-frem 2017-2023	Vandværk Kommune	800/prøve 120
GVO + BNBO + IO	planteavl, planteskole, gartneri, plantage lodsejere industri / virksomheder	9 (risikovurdering evt. tilsyn mht. kemikalier, gødning, udledning) 10.4 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - pesticider) 12 (tilsyn fokus på håndtering og brug af kemiske stoffer)	2017-2023 2017-2023 2017-2020	Kommune Kommune Kommune	9.000 400 1.200
IVO	kommunale arealer (byggegrunde) jordbrug, erhverv boligområder + kolonihaver	10.1 (tinglysning pesticidforbud inden salg af kommunale arealer) 10.2 (kampagner mht. sprøjtehyppighed) 11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2017-frem 2017-2023 2018	Kommune Kommune Kommune +vandværk	3.500 750 5.400

DGU 156.306 indvinder vand fra KS2, vandtype C (Naturstyrelsen 2015. Redegørelse for Sydøstfyn). DGU 156.124 og 156.267 anvendes ikke pga. BAM-indhold. Vandværket overvejer at sløjfe boringerne. Disse boringer indgik i kortlægningen, mens vandværkets 4. boring (DGU 155.1750) ikke var etableret på kortlægningstidspunktet. Denne boring er endnu ikke taget i brug. DGU 155.1750 skal erstatte DGU 155.225, som ophørte i 2001 og er sløjfet.

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Der er udpeget IO omkring DGU 156.124 og DGU 156.267, der begge indvinder fra samme magasin (KS2) og i nogenlunde samme dybde som DGU 156.306 og DGU 155.1750. Da DGU 156.124 og 156.267 sandsynligvis bliver sløjfet, fremgår de ikke af ovennævnte tabel. Sårbarhedszoneringsen er foretaget i forhold til KS2, som er det primære magasin i området. Indvindingsopland mv. skal genberegnes, når det er afgjort, hvilke boringer, der fremover skal indgå i drikkevandsforsyningen. Dette forventes at ske i løbet af 2017. Indvindingstilladelsen er max 350.000 m³ årligt.

Ny kildeplads eller nødvandforbindelse

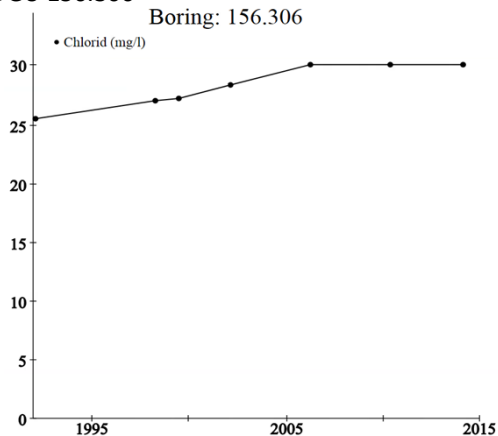
Pga. det høje BAM-indhold i vandet fra 2 af vandværkets 4 borer, der alle er sat i samme magasin (KS2), har Naturstyrelsen i forbindelse med kortlægningen foretaget modelberegning for en ny kildeplads til Ørbæk Vandværk. Materialet med den indtegnede kildeplads er sendt til vandværket i 2015.

Til forbedring af forsynings sikkerheden er vandværket pt. i færd med at etablere 2 parallelle, uafhængige proceslinier fra boring via behandlingsanlæg og rentvandsbeholder til afgang vandværk.

Ørbæk Vandværk. Resultater for vandet i DGU 156.306 og DGU 155.1750

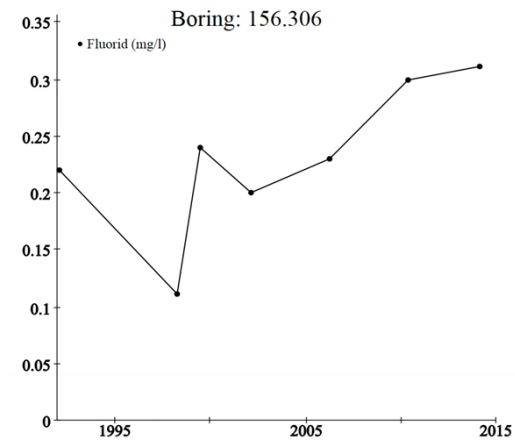
Resultater fra boringernes etablering til 1. september 2016 for udvalgte parametre (relevante naturlige stoffer og miljøfremmede stoffer). Resultaterne er udtrukket fra Jupiterdatabasen, hvoraf alle godkendte analyseresultater gennem årene fremgår. Siden 2002 er vandet i borerne (ud over de til enhver tid lovpligtige analyseparametre fastsat af staten) undersøgt for miljøfremmede stoffer tilpasset mulige forureningskilder i området. Analyseprogrammerne er ændret i årenes løb, f.eks. er arsen først medtaget i drikkevandsbekendtgørelsens boringskontrolprogram fra og med 2001. Vandet fra borerne analyseres iht. lovgivningen hvert 4. år.

DGU 156.306



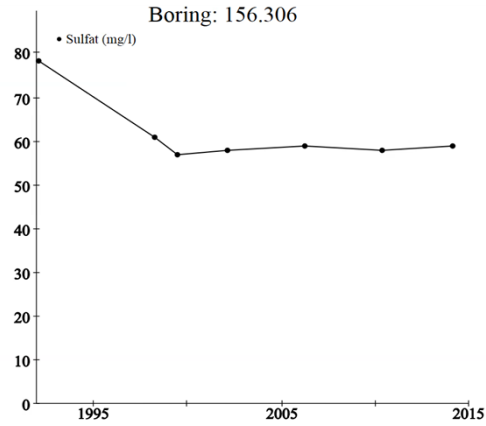
Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l



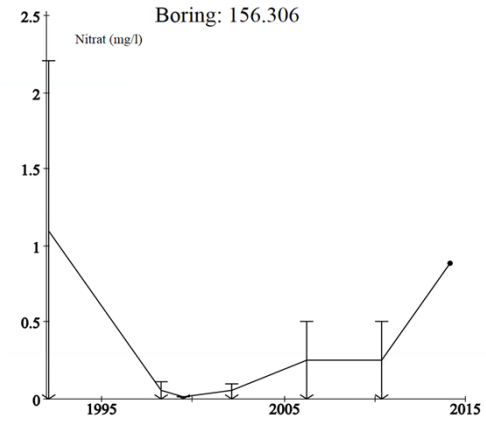
Ørbæk Vandværk

DGU 156.306

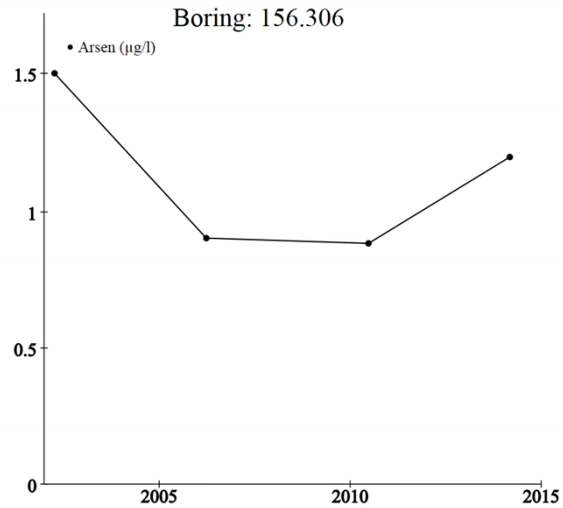


Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". I marts 2014 er fundet 0,9 mg nitrat pr. l. I maj 2014 er sat en inderforing i boringen. Årsagen til nitratpåvisningen kan skyldes utætheder (der bør være stoppet ved etablering af inderforingen). Der foreligger ikke opfølgende analyse i Jupiter. Indholdet af nitrat i boringen skal følges nøje

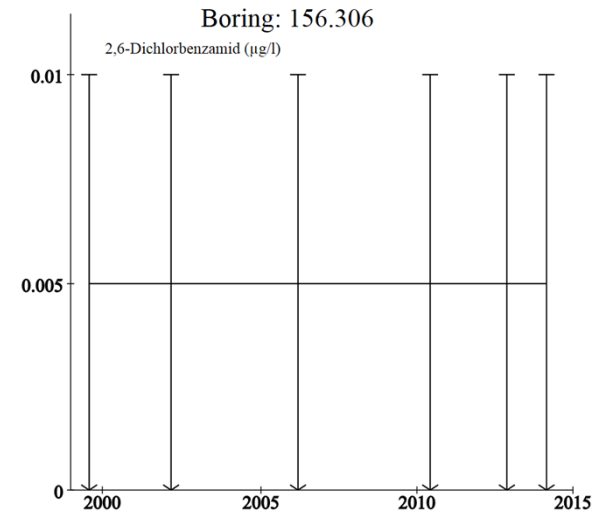


DGU 156.306



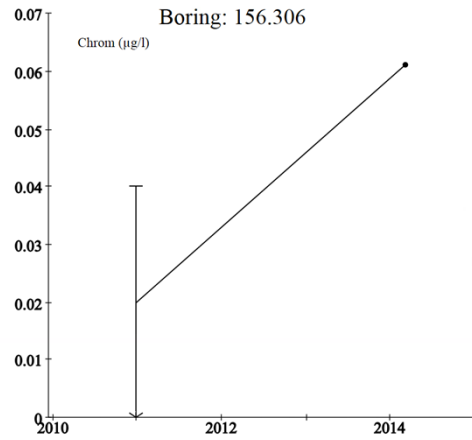
Figuren til venstre viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre viser indhold af 2.6-dichlorbenzamid (BAM). Grænseværdi afgang vandværk er 0,1 µg pr. l. Stoffet er ikke påvist



Ørbæk Vandværk

DGU 156.306

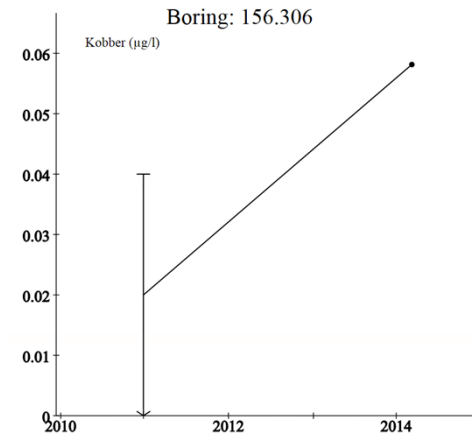


Figuren til venstre

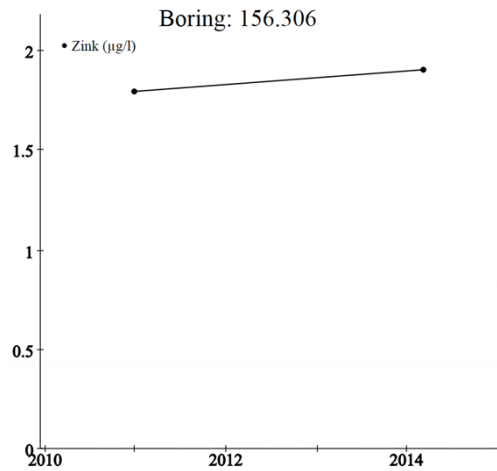
viser chromindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 20 µg pr. l. Der er fundet 0,06 µg/l i 2014. Ikke fundet i den første analyse

Figuren til højre

viser kobberindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 100 µg pr. l. Der er fundet 0,06 µg/l i 2014. Ikke fundet i den første analyse



DGU 156.306

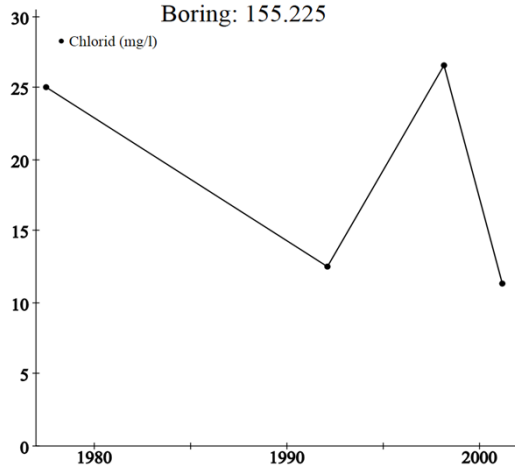


Figuren til venstre

viser zinkindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 100 µg pr. l

Ørbæk Vandværk

Brugen af DGU 155.225 ophørte i 2001. Boringen er i 2015 erstattet af DGU 155.1750. Der foreligger ingen analyseresultater for DGU 155.1750, der endnu ikke er taget i brug

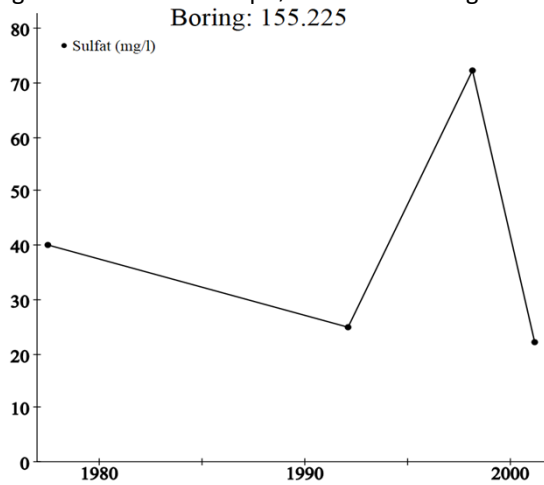


Figuren til venstre viser chloridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser fluoridindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 1,5 mg pr. l

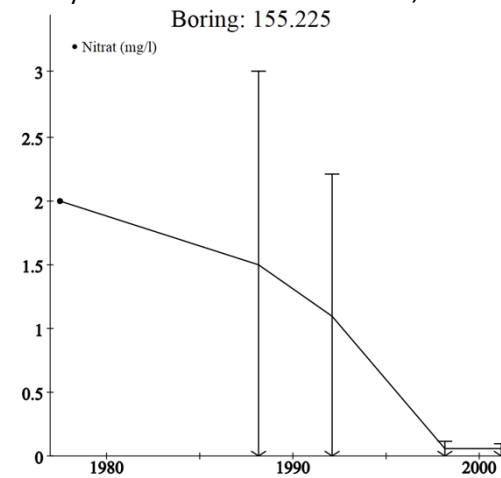


Brugen af DGU 155.225 ophørte i 2001. Boringen er i 2015 erstattet af DGU 155.1750. Der foreligger ingen analyseresultater for DGU 155.1750, der endnu ikke er taget i brug



Figuren til venstre viser sulfatindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 250 mg pr. l

Figuren til højre viser nitratindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 50 mg pr. l. Detektionsgrænsen for nitrat har ikke været den samme gennem årene, derfor varierer "0-værdierne". I 1977 er fundet 2 mg nitrat pr. l. Kommunen vurderer, at det påviste indhold skyldes iltning af ammonium under prøvetagningen, og vurderer, at det ikke skyldes påvirkning af magasinet



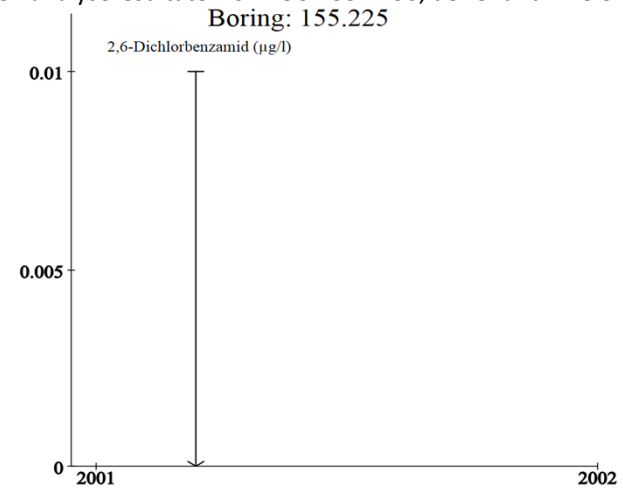
Ørbæk Vandværk

Brugen af DGU 155.225 ophørte i 2001. Boringen er i 2015 erstattet af DGU 155.1750. Der foreligger ingen analyseresultater for DGU 155.1750, der endnu ikke er taget i brug

Der foreligger en analyse for arsen. Der er fundet 3,3 µg pr. l i 2015 i DGU 155.1750

Figuren til venstre
viser arsenindhold. Grænseværdi afgang vandværk er 5 µg pr. l

Figuren til højre
viser indhold af 2.6-dichlorbenzamid (BAM). Grænseværdi afgang vandværk er 0,1 µg pr. l. Stoffet er ikke påvist



Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Nyborg Kommune

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen (se også under de enkelte vandværker)

Beskyttelseszone	Overvågningsboringer samt mulige forureningskilder	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig angivet med hver sin farve	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
IO udenfor IVO	DGU 146.2523, 2 filtre 31-33, 66-69 m u.t. lodsejere	5 (overvågning nitrat + sulfat hvert 2. år i alle filtre) 7 (kampagner tilskudsordninger miljøvenlig drift - nitrat)	2017–frem 2018-2023	Kommune Kommune	800/prøve 12.000
OSD udenfor IVO	boligområder + kolonihaver	11 (kampagner til reduktion af pesticidforbrug i private haver)	2018	Kommune +vandværk	1.000
OSD, IVO	brønde, der ikke bruges til drikkevand	8 (sagsbehandling)	2021	Kommune	290.000

Naturstyrelsen har i forbindelse med kortlægningen af Nyborg Vest foretaget modelberegning for en ny kildeplads, berammet til at levere 1 mill. m³ vand årligt. Der henvises til afsnit 20.15 i trin 2-rapporten fra januar 2014. "Geologisk, hydrogeokemisk og hydrologisk model for Nyborg Vest Kortlægningsområde". Rapporten kan downloades fra GEUS' rapportdatabase. Rapportid er 90176.

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Nyborg Forsyning og Service

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen (se også under Hjulby Bro og Skovparkens Vandværk)

Beskyttelseszone	Overvågningsboringer	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er forrest angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger). I parentes er angivet en kort beskrivelse af foranstaltningen (se udførlig beskrivelse under foranstaltninger)	Tidsfrist	Ansvarlig	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
IVO ikke udpeget IO	DGU 147.999, 2 filtre 7-9, 17,3-19,3 m u.t.	5 (overvågning vandkvalitet chlorid, flourid hvert 2. år i alle filtre)	2017–frem	NFS	800/prøve
	DGU 147.1000, 2 filtre, 6-8, 17,5-19,5 m u.t.	5 (overvågning vandkvalitet chlorid, flourid hvert 2. år i alle filtre)	2017–frem	NFS	800/prøve
	DGU 147.1003, 2 filtre, 22,5-24,5, 34,5-36,5 m u.t.	5 (overvågning vandkvalitet chlorid, flourid hvert 2. år i alle filtre)	2017–frem	NFS	800/prøve
	DGU 147.1082, 4 filtre, 36-37, 64-66, 90,5-92,5, 105,5-107,5 m u.t.	5 (overvågning vandkvalitet chlorid, flourid hvert 2. år i alle filtre)	2017–frem	NFS	800/prøve
	DGU 147.1086, 3 filtre, 9-10, 21-24, 30-32 m u.t.	5 (overvågning vandkvalitet chlorid, flourid hvert 2. år i alle filtre)	2017–frem	NFS	800/prøve
	DGU 147.218, 1 filter, 20,5-25,5 m u.t.	5 (overvågning vandkvalitet chlorid, flourid hvert 2. år i alle filtre)	2017–frem	NFS	??/prøve
	DGU 147.249, åben kalk, 28-56 m u.t.	5 (overvågning vandkvalitet miljøfremmede hvert 2. år)	2017–frem	NFS	??/prøve
		5 (overvågning vandkvalitet miljøfremmede hvert 2. år)			

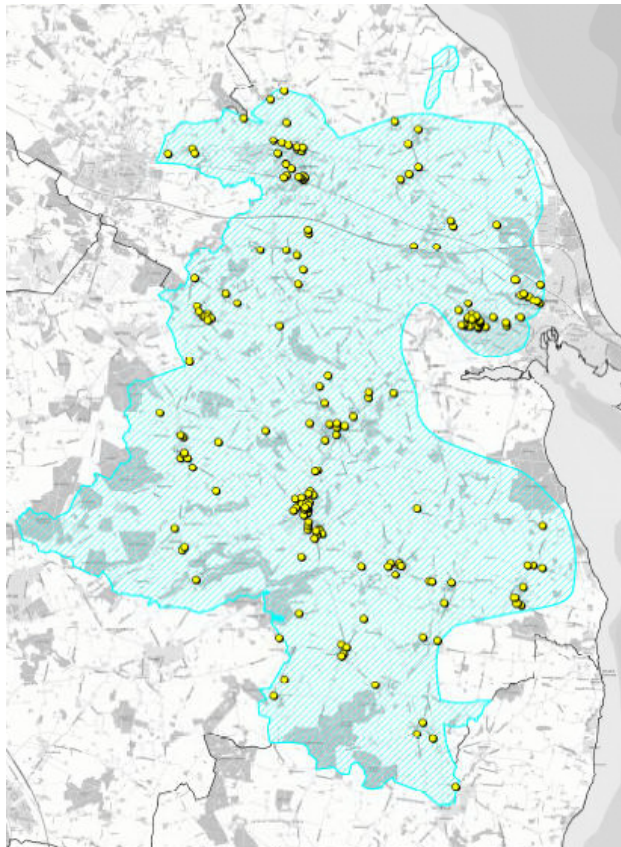
Nyborg Kommune og NFS fastlægger i løbet af 2017 et detaljeret overvågningsprogram for alle boringer.

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Region Syddanmark

Handlingsplan for udførelse af foranstaltninger til beskyttelse af drikkevandsressourcen

Beskyttelseszone	Mulige forureningskilder I søjlen er angivet antallet af forurenede lokaliteter (V1 og V2), som Region Syddanmark har registreret i alt i IVO og OSD pr. 03.03.2017 (se også nedenstående register modtaget fra Region Syddanmark)	Foranstaltning nr. 1-14 (plan 2017 og frem) I søjlen er angivet foranstaltningens nummer (se tilhørende tekst under foranstaltninger).	Tidsfrist	Ansvarlig	Pris kr. ca. i alt med mindre andet er angivet løn + materialer ex moms
OSD, IVO	186 forurenede lokaliteter (76 V2, 110 V1)	13 Region Syddanmarks planlagte indsats fremgår af tabellen på de følgende sider	2017-frem	Region	



Til venstre er kort over kortlagte forurenede lokaliteter (V1 og V2) i IVO og OSD modtaget fra Region Syddanmark 03.03.2017. Se også register over kortlagte forurenede lokaliteter (V1 og V2) i IVO og OSD på de følgende sider. Region Syddanmark har foretaget registreringen 03.03.2017.

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

Region Syddanmark. Register over samtlige forurenede lokaliteter (V1 og V2) i IVO og OSD. Region Syddanmark har foretaget registreringen 03.03.2017

Lokalitets-nummer	Lokalitets-navn	Hoved-adresse	Lokalitets-status	Branchen	Stoffer	Samlet areal m2	Planlagt indsats antal	Planlagt indsats
449-04034	Autoværksted	Alsvej 1, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1980, Til: 01-01-2003, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; ; Aktivitet: Ikke specificeret, ; Årti: 2000erne.	(045) 0003.000 Diesellole (Ikke oplyst); (045) 0003.000 Diesellole (Jord); (045) 0003.000 Diesellole (Jord); (045) 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Poreluft); (045) 0000.668 Xylen (Poreluft); (045) 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord); (045) 0000.662	6948	1	Undersøgelse, videregående, grundvand
449-70104	J.A.M. Maskinfabrik / Nyborg Bilcenter	Alsvej 2, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1996, Til: 01-01-2003, Idrift: Intet, Firmanavn: Nyborg Bilcenter A/S ; 29 Maskinindustri. Navnet: Maskinindustri, Fra: 01-01-1970, Til: 01-01-1996, Idrift: Inte	() 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Poreluft); () 0002.616 Tetrachlormethan (Poreluft); () 0000.668 Xylen (Poreluft); () 0000.662 Benzen (Poreluft); () 0002.618 Trichlorethylen (Poreluft); () 0002.618 Trichlorethylen (Grundvand);	5852	1	Undersøgelse, videregående, grundvand
449-70107	Nyborg Pavacenter	Alsvej 7B, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1986, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2003 12:00AM, Firmanavn: Nyborg Pavacenter (rustbeskyttelsesvirksomhed) ; ; Aktivitet: Ikke specificeret, ; Årti: Ikke oplyst.	() 0003.002 Olieprodukter (Poreluft); () 0002.552 Olie (Grundvand); () 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord);	1927	1	Undersøgelse, videregående, grundvand
449-70108	Bennys Autolak	Alsvej 9, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 50.20.50 Autolakererier. Navnet: Autolakererier, Fra: 01-01-1987, Til: 01-01-2003, Idrift: Intet, Firmanavn: Bennys Autolak ; ; Aktivitet: Metal, maling og lakering af, ; Årti: Ikke oplyst.	() 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Poreluft); () 0000.668 Xylen (Poreluft);	1974	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse
450-81095	Anhof Gods	Anhof Alle 14A, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 01 Landbrug, jagt mv.. Navnet: Gods med olietanke, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1992 12:00AM, Firmanavn: Anhof Gods ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervs-mæssig brug af, ; Årti:		43214	2	Indsats, ingen, pga. automatisk screening, overfladevand Undersøgelse, indledende (V2)
495-50011	Øksendrup Autoværksted, BP	Anhof Alle 2, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1957, Til: 01-01-1989, Idrift: Intet, Firmanavn: Servicestationer ; ; Aktivitet: Benzin og olie, salg af, ; Årti: Ikke oplyst.		2731	1	Undersøgelse, indledende (V2)

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81096	Smedje, Assensvej 74, Ellested	Assensvej 74, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 28.4 Smedning, presning, sænksmedning og valsning af metal; pulvermetallurgi. Navnet: Smedje, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1992 12:00AM, Firmanavn: Jan Klimmek ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. metaller, ; Årti:		1344	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81092	knust asfalt/slagge - Balsgyden 11	Balsgyden 11, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: ikke specificeret. Navnet: knust asfalt og slagge (?), Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. landbrug, skovbrug, fiskeri og tilknyttet industri, ; Årti:	() 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord); () 0002.002 Chrom (Jord);	122	0	
450-81073	Gartneri - Balsgyden 6, 5540 Ullerslev	Balsgyden 6, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 01.12.10 Gartnerier. Navnet: Benzin/dieselloletank, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Nov 23 2011 12:00AM, Firmanavn: Gartneri ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig brug af, ; Årti:		5729	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81097	Albani Bryggerier A/S - Depot	Brandgaden 12, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmandsvirksomhed, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2003 12:00AM, Firmanavn: Kurt Matthiesen / Albani Bryggerier A/S - Depot ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig brug af, ; Årti:		38	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81098	Smedje, Brandgaden 6, Frørup	Brandgaden 6, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 28.4 Smedning, presning, sænksmedning og valsning af metal; pulvermetallurgi. Navnet: Smedje, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1966 12:00AM, Firmanavn: L Chr. Jensen / Th. Henriksen ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. metaller, ; Årti:		136	1	Undersøgelse, indledende (V2)
495-80004	Udlægning af slagge	Bredemistevej 1B, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: ikke specificeret. Navnet: Udlægning af slagge, Fra: 28-06-2004, Til: 13-12-2004, Idrift: Intet, Firmanavn: Udlægning af slagge ; ; Aktivitet: Slagge, tilført/udlagt, ; Årti: 2000erne.	() 0003.147 Tungmetaller (Jord);	3799	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse
450-81099	Langå Tryk	Byvejen 32, 5874 Hesselager	V1-kortlagt	Branche: 22.22.10 Bogtrykkerier og offsettrykkerier. Navnet: Offsettrykkeri, Fra: 01-01-1980, Til: 01-01-2005, Idrift: Intet, Firmanavn: Langå Tryk ; ; Aktivitet: Kemikalier, anvendelse af, ; Årti:		171	2	Undersøgelse, Indledende (V2), bolygonmodning Indsats, ingen, pga. automatisk screening, overfladevand

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81033	Planteskolen Kroneder og Bantz Produktion	Bækstrup Mark 14, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 29 Maskinindustri. Navnet: Maskinværksted, Fra: 01-01-1996, Til: 01-01-2010, Idrift: Intet, Firmanavn: Maskinværksted - Baritz ; 01.12.20 Planteskoler. Navnet: Gartneri, Fra: 01-01-1976, Til: 01-01-1996, Idrift: Intet, Firmanavn: Gartneri - Hub		4914	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81100	Fritidsautoværksted, Bækvænget 12B, Refsvindinge	Bækvænget 12B, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Fritidsautoværksted, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2002 12:00AM, Firmanavn: Mikael Hansen ; ; Aktivitet: Benzin og olie, aktiviteter vedr., ; Årti:		85	2	Undersøgelse, indledende (V2) Indsats, ingen, pga. automatisk screening, overfladevand
495-00010	Bøgebjergert Losseplads	Bøgebjergert 4, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoforhandler / autoreparation, Fra: 01-01-1978, Til: 01-01-2001, Idrift: Intet, Firmanavn: Bjarne Christensen / B. C.s Automobiles ; 90.02.20 Drift af affaldsbehandlingsanlæg. Navnet: Drift af affal	() 0003.159 Lossepladsperkolat (Grundvand);	1547	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse
450-81034	Vognmandsforretning	Bøgeskovvej 137, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmand, Fra: 01-01-1970, Til: 01-01-2005, Idrift: Intet, Firmanavn: Vognmand, Kurt Kyndesen og Ullerslev Fragt og Vognmand ; boligejendom. Navnet: Bolig, Fra: 01-01-1964, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2011 1		2575	3	Undersøgelse, Indledende (V2), indeklimate Undersøgelse, Indledende (V2), Kontaktrisikoundersøgelse, Indledende (V2), grundvand
449-00025	Mobil benzinsalg	Bøjdenevej 6, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1957, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1957, Til: 01-01-1979, Idrift:	(045) 0003.000 Dieselolie (Ikke oplyst); (045) 0003.002 Olieprodukter (Jord); (045) 0003.000 Dieselolie (Grundvand); (045) 0003.000 Dieselolie (Jord); (045) 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Grundvand); (045) 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord); (045)	2254	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse
449-80014	Dieselforurening ved privat forbrugeranlæg (Duensvænge 2, Nyborg)	Duensvænge 2, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 01 Landbrug, jagt mv.. Navnet: Landbrug, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Landbrug ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig oplag af, ; Årti: Ikke oplyst.	(045) 0003.000 Dieselolie (Jord); (045) 0003.000 Dieselloolie (Jord); (045) 0003.000 Dieselolie (Jord);	68	1	undersøgelse, videregående
450-81005	Utæt villaolietank på-budt undersøgt efter §40	Duensvænge 51, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: boligejendom. Navnet: Villaolietank , Fra: 31-08-1978, Til: 14-11-2008, Idrift: Intet, Firmanavn: ; ; Aktivitet: Villaolietank, privat oplag af, ; Årti:	() 0003.001 Fyringsolie (Grundvand); () 0003.001 Fyringsolie (Jord); () 0003.001 Fyringsolie (Jord);	Intet areal	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81101	Fritidsautoværksted, Ellebækvej 4, Ellested	Ellebækvej 4, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Fritidsautoværksted, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2000 12:00AM, Firmanavn: Jørgen Jørgensen ; ; Aktivitet: Benzin og olie, aktiviteter vedr., ; Årti:		612	1	Undersøgelse, indledende (V2)
495-50004	Mekaniker	Ellestedvej 2, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1967, Til: 01-01-1970, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1967, Til: 01-01-1974, Id		2751	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81035	Trævarefabrikker	Ellestedvej 24, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: 20 Træindustri. Navnet: Snedkeri, Fra: 01-01-1973, Til: 01-01-2008, Idrift: Intet, Firmanavn: Snedkeri, Skøtts Bygningsnedker ; boligejendom. Navnet: Bolig, Fra: 01-01-1973, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2011 12:00AM, Firmanavn: Bolig ; ; Aktivit	(045) 0003.000 Diesolie (Jord);	8666	1	Indsats, ingen, pga. undersøgelse
489-04012	Caltex Service, autoværksted	Ellingevej 77, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoværksted, Fra: 01-01-1964, Til: Intet, Idrift: Feb 1 2008 12:00AM, Firmanavn: Ellinge Auto ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Benzinstation, Fra: 01-01-1964, Til: 01-07-1979, Idrift: Intet, Firmana	() 0002.577 Polyc.arom.kulbr.PAH (Jord); () 0002.555 Olie-benzin (Poreluft); () 0002.555 Olie-benzin (Jord); () 0002.577 Polyc.arom.kulbr.PAH (Jord); () 0002.555 Olie-benzin (Poreluft); () 0002.555 Olie-benzin (Jord);	16	1	undersøgelse, videregående
449-70101	Munck Intercon A/S	Falstervej 7, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: ikke specificeret. Navnet: ikke specificeret, Fra: 01-01-1995, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: ikke specificeret ; 26.82.10 Asfalt- og tagpapfabrikker. Navnet: Asfalt- og tagpapfabrikker, Fra: 01-01-1995, Til: 01-01-2000, Idrift: Intet, F	() 0003.002 Olieprodukter (Grundvand); () 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0002.577 Polyc.arom.kulbr.PAH (Jord); () 0009.824 Benz[a]pyren (Jord);	8393	1	undersøgelse, videregående
450-81037	Ellinge Trævarefabrik og Ellinge Mejeri	Ferritslevvej 102, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 20 Træindustri. Navnet: Træindustri, Fra: 01-01-1963, Til: 01-01-2010, Idrift: Intet, Firmanavn: Ellinge trævarefabrik ; 15.51 Mejerier og mælkekondenseringsfabrikker. Navnet: Mejeri, Fra: 01-01-1929, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Ellin		11618	1	Undersøgelse, indledende (V2)
495-80006	Ellinge transformerstation	Ferritslevvej 95, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 40 El-, gas- og varmforsyning. Navnet: El-, gas- og varmforsyning, Fra: 01-01-1939, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: El-, gas- og varmforsyning ; ; Aktivitet: Ikke specificeret, ; Årti: 1950erne.	() 0002.555 Olie-benzin (Grundvand); () 0002.555 Olie-benzin (Jord); () 0002.555 Olie-benzin (Grundvand); () 0002.555 Olie-benzin (Jord);	398	1	undersøgelse, videregående
489-04011	Shell Benzin	Ferritslevvej 98, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1955, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1955, Til: 01-01-1975, Idrift:	() 0003.002 Olieprodukter (Poreluft); () 0003.002 Olieprodukter (Grundvand); () 0000.662 Benzen (Poreluft);	1135	1	Indsats, ingen, pga. undersøgelse

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

495-80002	Udlægning af slagge / Flugtskydebane	Frederiksens Alle 4B, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: ikke specificeret. Navnet: Udlægning af slagge, Fra: 04-06-2003, Til: 18-11-2003, Idrift: Intet, Firmanavn: Udlægning af slagge ; rekreativt areal. Navnet: Flugtskydebane, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2014 12:00AM, Firmanavn: Svinding	() 0003.147 Tungmetaller (Grundvand); () 0003.147 Tungmetaller (Jord);	132571	3	Afventer samlet prioritering fra 2019, overfladevand Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse Indsats, ingen offentlig, ikke omfattet
450-81103	G & J Reparation Glasfiber & Jern	Frederiksens Alle 8, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 26.14 Fremstilling af glasfiber og visse varer heraf. Navnet: Reparation af glasfibercontainere, Fra: 01-01-1989, Til: 01-01-1998, Idrift: Intet, Firmanavn: G & J Reparation Glasfiber & Jern ; ; Aktivitet: glasfiber, støbning af, ; Årti:		812	1	Undersøgelse, Indledende (V2), bologianmodning
450-81104	Frørup Brugsforening	Frørup Byvej 11, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 50.50.20 Servicestationer med kiosksalg. Navnet: Brugsforening med benzinsalg, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1999 12:00AM, Firmanavn: Frørup Brugsforening ; ; Aktivitet: Benzin og olie, salg af, ; Årti:		171	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81105	Frørup Auto-service / Svend s MC	Frørup Byvej 12, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 28.4 Smedning, presning, sænksmedning og valsning af metal; pulvermetallurgi. Navnet: Smedje, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1951 12:00AM, Firmanavn: Rasmus Johannesen ; 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparation, Fra: 0		116	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81106	Frørup Rejser ApS / Niels' Turistfart / Niels Taxi & Turistfart	Frørup Byvej 34, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmandsvirksomhed, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2016 12:00AM, Firmanavn: Frørup Rejser ApS / Niels' Turistfart (Niels Larsen) / Niels Taxi & Turistfart ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæs		922	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81107	Gislev - Frørup Smedie og Maskinforretning	Frørup Byvej 6B, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 29 Maskinindustri. Navnet: Smede- og maskinværksted, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2016 12:00AM, Firmanavn: Gislev - Frørup Smedie og Maskinforretning / Knud Skjold / Carl Madsen/Hans Madsen ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig		276	2	Undersøgelse, indledende (V2) Indsats, ingen, pga. automatisk screening, overfladevand
495-00003	Frørupvej Losseplads	Frørupvej 41, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: 90.02.20 Drift af affaldsbehandlingsanlæg. Navnet: Drift af affaldsbehandlingsanlæg, Fra: Intet, Til: 01-01-1980, Idrift: Intet, Firmanavn: Drift af affaldsbehandlingsanlæg ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. jord og affald, ; Årti: Ikke oplyst.	() 0003.159 Lossepladsperkolat (Grundvand);	16414	1	undersøgelse, videregående

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81108	Gartneri, Frørupvej 13, Frørup	Frørupvej 13, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 01.12.10 Gartnerier. Navnet: Gartneri, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1991 12:00AM, Firmanavn: Ellen Eriksen / Erik Peder Eriksen / Havely Gartneriet / Knud Tofte ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervmæssig brug af, ; Årti:		2617	1	Undersøgelse, Indledende (V2), bølignomodning
450-81109	XtremeCars / vognmandsvirksomhed	Frørupvej 27, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmandsvirksomhed, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1959 12:00AM, Firmanavn: Johan Knudsen ; 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoværksted, Fra: 01-01-2008, Til: 01-01-2015, Idrift: Intet		955	1	Undersøgelse, Indledende (V2), bølignomodning
495-50045	Frørup Andelsmejeri	Frørupvej 3, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 15.5 Fremstilling af mejeriprodukter. Navnet: Fremstilling af mejeriprodukter, Fra: 01-01-1967, Til: 01-01-1983, Idrift: Intet, Firmanavn: Fremstilling af mejeriprodukter ; 15.3 Forarbejdning og konservering af frugt og grønsager. Navnet: Fødevarer		443	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81110	Vognmandsvirksomhed, Frørupvej 9, Frørup	Frørupvej 9, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmandsvirksomhed, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1988 12:00AM, Firmanavn: Poul Jørgen Nielsen ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervmæssig brug af, ; Årti:		2567	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81156	Ørbæklunde Gods	Fåborgvej 3, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 01 Landbrug, jagt mv.. Navnet: Olietanke, Fra: 01-01-1954, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2011 12:00AM, Firmanavn: Ørbæklunde Gods ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervmæssig brug af, ; Årti:		25279	1	Undersøgelse, indledende (V2)
489-00008	Ellinge Brugsforening, Esso Benzin Salg	Gl. Byvej 8, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1955, Til: 01-01-1985, Idrift: Intet, Firmanavn: Servicestationer ; ; Aktivitet: Benzin og olie, salg af, ; Årti: 1970erne.	() 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0000.703 Benzin (Ikke oplyst); () 0000.703 Benzin (Jord); () 0000.703 Benzin (Jord);	8	1	Indsats, ingen, pga. afværge
450-81015	Ellinge Smedie	Gl. Byvej 10, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 28.4 Smedning, presning, sænksmedning og valsning af metal; pulvermetallurgi. Navnet: Smedie, Fra: Intet, Til: 01-01-2011, Idrift: Jan 1 1966 12:00AM, Firmanavn: Elling Smedie ; ; Aktivitet: Slagge fra esse, ; Årti: Ikke oplyst.		2649	3	Undersøgelse, Indledende (V2), indeklima Undersøgelse, Indledende (V2), grundvand Undersøgelse, Indledende (V2), Kontaktrisiko

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

489-04010	Vognmand/Mek./Caltex	Gl. Byvej 2, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1955, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1963, Til: 01-01-1982, Idrift:	() 0003.082 Tjære (Jord); () 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Poreluft); () 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Grundvand); () 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Jord); () 0002.552 Olie (Grundvand); () 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Grundvand); () 0009.496 C25-	465	1	Undersøgelse, videregående, kontaktrisiko
450-81111	Vognmandsvirksomhed, Gl. Landevej 9, Langå	Gl. Landevej 9, 5874 Hesselager	V1-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmandsvirksomhed, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1991 12:00AM, Firmanavn: Ove H Kaspersen ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervmæssig brug af, ; Årti:		154	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81086	Oliefund i brønd, Gl. Langeskov 47	Gl. Langeskov 47, 5550 Langeskov	V1-kortlagt	Branche: ikke specificeret. Navnet: Oliefund i brønd, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Oliefund i brønd ; ikke specificeret. Navnet: Oliefund i brønd, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Oliefund i brønd ; ; Aktivitet: Ben		3396	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81016	Gartnerier	Gl. Langeskov 82, 5550 Langeskov	V1-kortlagt	Branche: 01.12.10 Gartnerier. Navnet: Gartneri, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1978 12:00AM, Firmanavn: Gartneri ; ; Aktivitet: Benzin og olie, aktiviteter vedr., ; Årti: Ikke oplyst.		5556	3	Undersøgelse, Indledende (V2), Kontaktrisiko Undersøgelse, Indledende (V2), indeklimate Undersøgelse, Indledende (V2), grundvand
495-04015	Olietank m El pumpe, avlsgård, og Villaolietank, Glorupvej 28	Glorupvej 34, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 01 Landbrug, jagt mv.. Navnet: Avlsgård med olietanke, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1977 12:00AM, Firmanavn: Glorup Avlsgård ; parcel- og rækkehus. Navnet: parcel- og rækkehus, Fra: 01-01-1970, Til: 01-01-2000, Idrift: Intet, Firmanavn	() 0003.001 Fyringsolie (Ikke oplyst); () 0003.001 Fyringsolie (Jord);	3,85E+10	2	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse Undersøgelse, indledende (V2)
450-81079	Grejsdalen 15	Grejsdalen 13, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: boligejendom. Navnet: Nedgravet olietank, Fra: 01-01-1961, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Nedgravet olietank ; ; Aktivitet: Villaolietank, privat oplag af, ; Årti:	() 0003.001 Fyringsolie (Jord); () 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0003.001 Fyringsolie (Jord);	15944	3	Indsats, ingen, pga. undersøgelse Indsats, ingen, pga. undersøgelse Undersøgelse, indledende (V2)
450-81112	Entreprenør, Hagenborgvej 3, Frørup	Hagenborgvej 3, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 45.21 Bygge- og anlægsentreprenører (bortset fra nedrivnings- og jordarbejdsentreprenører). Navnet: Entreprenør, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1991 12:00AM, Firmanavn: Hans Kr. Kildegaard / Steffen Kildegaard ; ; Aktivitet: Benzin og o		7995	1	Undersøgelse, Indledende (V2), boliganmodning

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

489-90001	Oliespild	Hannesborgvej 49, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 51.51 Engroshandel med motorbrændstof, brændsel, smørelie mv.. Navnet: Engroshandel med motorbrændstof, brændsel, smørelie, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Engroshandel med motorbrændstof, brændsel, smørelie ; ; Aktivitet: Benz	() 0003.001 Fyringsolie (Jord);	Intet areal	1	undersøgelse, videregående
450-81030	Skydebane	Hellerupvej 24, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: ikke specificeret. Navnet: Modtageranlæg for vegetabiliske råvarer, Fra: 01-01-2005, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: N.C. Miljø ; 20.10.10 Savværker. Navnet: Savværk, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Sep 19 2004 12:00AM, Firmanavn: Ferritle		2338	1	Indsats, ingen offentlig, ikke omfattet
449-80007	Autoværksted og grundvandsforurening	Helletoften 10, 5800 Nyborg	V1 og V2 kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoværksted, Fra: 01-01-1962, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoværksted ; ingen. Navnet: ingen, Fra: 01-01-1900, Til: 01-01-1900, Idrift: Intet, Firmanavn: ingen ; ; Aktivitet: Benzin og oli	() 0003.082 Tjære (Jord); () 0003.002olieprodukter (Jord); () 0000.490 MTBE (Grundvand); () 0003.147 Tungmetaller (Jord); () 0001.531 Bly (Jord); () 0003.004 BTEX'er og lignende (Grundvand); () 0002.555 Olie-benzin (Grundvand); () 0003.082 Tjær	3845	1	Undersøgelse, Indledende (V2), grundvand
495-00012	Ørbæk Auto-forretning, Shell Service	Hovedgaden 4, 4A, 5853 Ørbæk	V1 og V2 kortlagt	Branche: 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1940, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Servicestationer ; 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparation, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2016 12:00AM, Firmanavn	() 0000.490 MTBE (Grundvand); () 0000.703 Benzin (Grundvand); () 0000.703 Benzin (Jord);	2948	2	Undersøgelse, indledende (V2) undersøgelse, videregående
495-50019	BP Servicestation	Hovedgaden 23, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1964, Til: 01-01-1986, Idrift: Intet, Firmanavn: Servicestationer ; 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1964, Til: 01-01-1986, Idrift: Int		3963	1	Undersøgelse, indledende (V2)
495-04002	BP Benzin Salg	Hulvejen 1, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1963, Til: 01-01-1979, Idrift: Intet, Firmanavn: Servicestationer ; 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1940, Til: 01-01-1986, Idrift: Int	(045) 0003.000 Diesolie (Jord);	1491	1	Undersøgelse, indledende (V2)
495-00005	Højgårdsvej Losseplads	Højgårdsvej, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: 90.02.20 Drift af affaldsbehandlingsanlæg. Navnet: Drift af affaldsbehandlingsanlæg, Fra: 01-01-1968, Til: 01-01-1980, Idrift: Intet, Firmanavn: Drift af affaldsbehandlingsanlæg ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. jord og affald, ; Årti: Ikke oply	() 0003.159 Lossepladsperkolat (Grundvand);	1917	1	undersøgelse, videregående
495-50059	Jernvarer/tømrerfirma Keldhermann	Industrivej 1, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 29 Maskinindustri. Navnet: Blanding og opbevaring af maling, Fra: 01-01-1995, Til: 01-01-1999, Idrift: Intet, Firmanavn: Wenzel Nielsen A/S, SPL-Coating Technology ; 29 Maskinindustri. Navnet: Maskinfabrik, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan	() 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Jord); () 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord); () 0009.494 C5-C10 kulbr.frakt (Jord); () 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Jord); () 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord); () 0009.494 C5-C10 kulbr.frakt (Jord);	6784	1	Undersøgelse, indledende (V2)

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81114	John Mad-sen A/S / Genbrug og Skrot	Industrivej 2, 5853 Ørbæk	V1-kort-lagt	Branche: 37.1 Genbrug af metalaffaldsprodukter. Navnet: Autoophug (tidl. Industrivej 4), Fra: 01-01-1993, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2006 12:00AM, Firmanavn: Genbrug og Skrot v. John Falgren Kristensen ; 29 Maskinindustri. Navnet: Maskinfabrik, Fra: 01-		1537	2	Afventer samlet prioritering fra 2019, overfladevand Undersøgelse, indledende (V2)
495-00014	Metalstøberi	Juulskovvej 8A, 5853 Ørbæk	V2-kort-lagt	Branche: 27.5 Støbning af metalprodukter. Navnet: Metalstøberi, Fra: 01-01-1968, Til: 01-07-1973, Idrift: Intet, Firmanavn: Metalstøberi ; ; Aktivitet: Metal, støbning af, ; Årti: 1970erne.	() 0003.002 Olieprodukter (Grundvand); () 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Jord); () 0002.552 Olie (Grundvand); () 0002.552 Olie (Jord); () 0009.494 C5-C10 kulbr.frakt (Jord); () 0002.061 Kobber (Jord); () 0001.531 Bly (Jord); () 0002.101 Nikkel (J)	468	1	Afværge, Kontaktrisiko
450-81045	Juulskov Skole	Juulskovvej 1, 5853 Ørbæk	V1-kort-lagt	Branche: 80.10.10 Folkeskole o.l.. Navnet: Fyringsolietank, Fra: 01-01-1963, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2011 12:00AM, Firmanavn: Juulsskov Skole ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig oplag af, ; Årti:		39461	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81115	Gartneri, Kajbjergvej 2, Frørup	Kajbjergvej 2, 5871 Frørup	V1-kort-lagt	Branche: 01.12.10 Gartnerier. Navnet: Gartneri, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1986 12:00AM, Firmanavn: Otto Hansen / Børge Møller Hansen / Daniel Warner ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig brug af, ; Årti:		8432	1	Undersøgelse, indledende (V2)
495-00008	Kajbjergvej Losseplads	Kajbjergvej 4, 5871 Frørup	V1-kort-lagt	Branche: 90.02.20 Drift af affaldsbehandlingsanlæg. Navnet: Drift af affaldsbehandlingsanlæg, Fra: 01-01-1977, Til: 01-01-1982, Idrift: Intet, Firmanavn: Drift af affaldsbehandlingsanlæg ; ; Aktivitet: Losseplads, ; Årti: 1970erne.		5534	1	Undersøgelse, indledende (V2)
449-00031	Fyns Kranbyg	Kertemindevej 51, 5800 Nyborg	V2-kort-lagt	Branche: 28.51 Overfladebehandling af metal. Navnet: Overfladebehandling af metal, Fra: 01-01-1980, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Overfladebehandling af metal ; 29 Maskinindustri. Navnet: Maskinindustri, Fra: 01-01-1989, Til: Intet, Idrift: Int	() 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0002.577 Polyc.arom.kulbr.PAH (Jord); () 0003.147 Tungmetaller (Jord); () 0009.824 Benz[a]pyren (Jord); () 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0002.577 Polyc.arom.kulbr.PAH (Jord); () 0003.147 Tungmetaller (Jord)	25975	1	Indsats, ingen offentlig, indsats efter MBL
489-50022	Smedemester, Esso, Kertemindevej 9, Flødstrup	Kertemindevej 9, 5540 Ullerslev	V2-kort-lagt	Branche: 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1955, Til: 01-01-1958, Idrift: Intet, Firmanavn: Servicestationer ; ; Aktivitet: Benzin og olie, salg af, ; Årti: 1950erne.	() 0000.703 Benzin (Jord); () 0002.555 Olie-benzin (Grundvand); () 0009.824 Benz[a]pyren (Jord); () 0002.555 Olie-benzin (Grundvand); () 0009.824 Benz[a]pyren (Jord); () 0002.552 Olie (Jord); () 0000.670 Dibenz(ah)anthracen (Jord); () 0001.531 B	793	1	Pulje, OM, servicestation
489-00001	Kertemindevej Losseplads	Kertemindevej, 5540 Ullerslev	V2-kort-lagt	Branche: 90.02.20 Drift af affaldsbehandlingsanlæg. Navnet: Drift af affaldsbehandlingsanlæg, Fra: 01-01-1968, Til: 01-01-1974, Idrift: Intet, Firmanavn: Drift af affaldsbehandlingsanlæg ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. jord og affald, ; Årti: Ikke oply	() 0003.159 Lossepladsperkolat (Grundvand);	1128	1	undersøgelse, videregående

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81019	Vognmandsforretning	Kilsvej 8, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmandsforretning og grusgrav, Fra: 01-01-1989, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2007 12:00AM, Firmanavn: Ellinge Grusgrav og vognmandsforretning ; ; Aktivitet: Benzin og olie, aktiviteter vedr., ; Årti: Ikke		2491	1	Undersøgelse, Indledende (V2), bologianmodning
495-00001	Kløvervej Losseplads	Kløvervej 1, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: 90.02.20 Drift af affaldsbehandlingsanlæg. Navnet: Drift af affaldsbehandlingsanlæg, Fra: 01-01-1955, Til: 01-01-1964, Idrift: Intet, Firmanavn: Drift af affaldsbehandlingsanlæg ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. jord og affald, ; Årti: Ikke oply	() 0003.160 Lossepladsgas (Jord); () 0003.159 Lossepladsperkolat (Grundvand); () 0003.160 Lossepladsgas (Jord);	2896	1	undersøgelse, videregående
450-81116	Plejhjemmet Rosengården	Kløvervej 1, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 85.31.50 Plejhjem og beskyttede boliger. Navnet: Plejhjem, Fra: 01-01-1961, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2000 12:00AM, Firmanavn: Plejhjemmet Rosengården ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig brug af, ; Årti:		526	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81145	Ørbæk Kommunekontor	Kløvervej 8, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 75.1 Offentlig administration. Navnet: Olie-tank, Fra: 01-01-1969, Til: 01-01-1985, Idrift: Intet, Firmanavn: Ørbæk Kommunekontor ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig brug af, ; Årti:		3374	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81159	Oplag af diesel	Kragelundvej 13, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 01 Landbrug, jagt mv.. Navnet: Oplag af diesel, Fra: 01-01-1997, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Oplag af diesel ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig brug af, ; Årti:		79	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81117	Beboelse med olietanke, Krogen 2, Frørup	Krogen 2, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: parcel- og rækkehus. Navnet: Beboelse med olietanke, Fra: 01-01-1966, Til: 01-01-1998, Idrift: Intet, Firmanavn: Beboelse med olietanke ; ; Aktivitet: Villaolietank, privat oplag af, ; Årti:		129	1	Undersøgelse, indledende (V2)
449-70119	Hjulby Automtredrejning A/S (Krogvænget 5, Hjulby, 5800 Nyborg)	Krogvænget 5, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 29 Maskinindustri. Navnet: Maskinindustri, Fra: 01-01-1980, Til: 23-01-2015, Idrift: Jan 23 2015 12:00AM, Firmanavn: Maskinindustri ; ; Aktivitet: Ikke specificeret, ; Årti: 1990erne.	() 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0002.618 Trichlorethylen (Grundvand); () 0002.555 Olie-benzin (Grundvand); () 0003.002 Olieprodukter (Poreluft); () 0002.618 Trichlorethylen (Poreluft); () 0002.618 Trichlorethylen (Grundvand); () 0999.000 And	1964	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse
449-55028	Falck-Zonen	Ladegårdsvej 4, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 50.20.90 Autoservice i øvrigt. Navnet: Falck station, Fra: 01-01-1969, Til: Intet, Idrift: Oct 1 2014 12:00AM, Firmanavn: Falck station ; ; Aktivitet: Benzin og olie, aktiviteter vedr., ; Årti:	() 0002.552 Olie (Poreluft); () 0002.662 O-xylene (Poreluft); () 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Jord); () 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord); () 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Jord); () 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt	8913	1	Indsats, ingen, pga. undersøgelse

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81118	Autoværksted, Lamdrup Møllevej 6	Lamdrup Møllevej 6, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparation, Fra: 01-01-1989, Til: 01-01-1999, Idrift: Intet, Firmanavn: Aksel Larsen ; 50.20.50 Autolakererier. Navnet: Autoværksted med malekabine, Fra: 01-01-1990, Til: 01-01-1995, Idrift: Intet		11519	2	Afventer samlet prioritering fra 2019, overfladevand Undersøgelse, indledende (V2)
449-70120	Reno Fyn I/S	Langlandsvej 22, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 27.35 Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt. Navnet: Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt, Fra: 01-01-1976, Til: 01-01-1984, Idrift: Intet, Firmanavn: Smedefirmaet J.P. Nyborg ApS ; oplagsplads. Navnet: oplagsplads, Fra: 01-01-1984	() 0000.662 Benzen (Poreluft); () 0002.101 Nikkel (Jord);	1738	1	Indsats, ingen, pga. undersøgelse
450-81119	Ørbæk Skole / Ørbæk Hallen	Langemosevej 1, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 80.10.10 Folkeskole o.l.. Navnet: Skole med olietanke, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2016 12:00AM, Firmanavn: Ørbæk Skole ; 92.61.10 Idræts- og svømmehaller. Navnet: Idrætshal, Fra: 01-01-1973, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2016 12:00AM,		3933	2	Indsats, ingen, pga. automatisk screening, overfladevand Undersøgelse, indledende (V2)
495-50002	Korn og Foderstof, FAF, Ørbæk Filial	Langemosevej 2, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 51.21 Engroshandel med korn, såsæd og foderstoffer. Navnet: Engroshandel med korn, såsæd og foderstoffer, Fra: 01-01-1962, Til: 01-01-1995, Idrift: Intet, Firmanavn: Engroshandel med korn, såsæd og foderstoffer ; 51.21 Engroshandel med korn, så		8752	1	Indsats, ingen offentlig, ikke omfattet
450-81120	BKN Produktion A/S / Ørbæk Stållindustri / Ørbæk Stållindustri & Metalbyg	Langemosevænget 1, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 20 Træindustri. Navnet: Træbearbejdningsskødemed malekabine, Fra: 01-01-1991, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2016 12:00AM, Firmanavn: BKN Produktion A/S ; 29 Maskinindustri. Navnet: Maskinfabrik, Fra: 01-01-1979, Til: 01-01-1991, Idrift: Inte		3436	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81122	Kommunes Materiale-gård / Nærgenbrugsstation	Langemosevænget 11, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 45.21 Bygge- og anlægsentreprenører (bortset fra nedrivnings- og jordarbejdsentreprenører). Navnet: Materielgård, Fra: 01-01-1979, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2005 12:00AM, Firmanavn: Kommunes Materielgård ; 90.02.10 Indsamling af affald. Navne		662	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81121	Svend Høyer / Højer Ørbæk A/S	Langemosevænget 3, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 29 Maskinindustri. Navnet: Maskinværksted/maskinfabrik, Fra: 01-01-1981, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2012 12:00AM, Firmanavn: Svend Høyer / Højer Ørbæk A/S ; Aktivitet: Metal, maling og lakering af, ; Årti:		6129	1	Undersøgelse, indledende (V2)

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81124	Gasovnsfabrikken LIBA / Lindegård Bageriovne / Ørbæk Maskinstation / vognmandsforretning	Libavej 1, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 01.41.10 Landbrugsmaskinstationer. Navnet: Maskinstation, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1985 12:00AM, Firmanavn: Erling Tholstrup Larsen / Ørbæk Maskinstation ; 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmandsvirksomhed, Fra: Intet, Til		2433	1	Undersøgelse, Indledende (V2), bølignomodning
449-70146	Transformerstation, Lindenbergvej	Lindenbergvej 12, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 40 El-, gas- og varmforsyning. Navnet: El-, gas- og varmforsyning, Fra: 01-01-1978, Til: 01-01-2003, Idrift: Intet, Firmanavn: Transformerstation ; ; Aktivitet: Ikke specificeret ; ; Årti: Ikke oplyst.	() 0003.002 Olieprodukter (Poreluft);	858	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse
495-00019	Refsvindinge Brugsforening, BP Benzin	Longvej 1, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1955, Til: 01-01-1979, Idrift: Intet, Firmanavn: Servicestationer ; ; Aktivitet: Benzin og olie, salg af, ; ; Årti: 1960erne.	() 0003.001 Fyringsolie (Grundvand); () 0003.001 Fyringsolie (Jord); () 0003.001 Fyringsolie (Grundvand); () 0003.001 Fyringsolie (Jord);	Intet areal	3	Afværge, indeklimate undersøgelse, videregående Afværge, Kontaktrisiko
450-81125	Frørup Savværk og Maskinsnedkeri	Lundevænget 10, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 20.10.10 Savværker. Navnet: Savværk, Fra: 01-01-1881, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2016 12:00AM, Firmanavn: Frørup Savværk og Maskinsnedkeri / Villy Jensen ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervmæssig brug af, ; ; Årti:		3324	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81007	Bøges Rekord Rens v. L. Clausen / Ullerslev Møntvask	Lundsager 18, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 93.01 Vaskerier og renserier. Navnet: Møntvask og -rens, Fra: 01-01-1974, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2008 12:00AM, Firmanavn: Ullerslev Møntvask ; 93.01 Vaskerier og renserier. Navnet: Renseri, Fra: 01-01-1970, Til: 01-01-1974, Idrift: Intet, F	() 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Poreluft); () 0009.494 C5-C10 kulbr.frakt (Grundvand); () 0000.662 Benzen (Poreluft); () 0002.618 Trichlorethylen (Poreluft); () 0002.618 Trichlorethylen (Grundvand); () 0002.617 Tetrachlorethylen (Poreluft); () 0	46	1	Undersøgelse, videregående, grundvand
450-81021	Trykkeri Ullerslev	Lundsager 20, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 22.11.10 Udgivelse af bøger, brochurer mv. med eget trykkeri. Navnet: Trykkeri, Fra: 01-01-1971, Til: 01-01-2009, Idrift: Intet, Firmanavn: Ullerslev Tryk ; ; Aktivitet: Kemikalier, anvendelse af, ; ; Årti: Ikke oplyst.	() 0003.002 Olieprodukter (Poreluft); () 0003.002 Olieprodukter (Indeklima); () 0000.662 Benzen (Poreluft); () 0000.662 Benzen (Indeklima); () 0001.531 Bly (Grundvand); () 0002.617 Tetrachlorethylen (Poreluft); () 0002.617 Tetrachlorethylen (Grund)	658	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse
450-81126	Lykkesholm Gods	Lykkesholmsvej 20, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 01 Landbrug, jagt mv.. Navnet: Gods med olietanke, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2013 12:00AM, Firmanavn: Lykkesholm Gods ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervmæssig brug af, ; ; Årti:		47514	2	Undersøgelse, indledende (V2) Afventer samlet prioritering fra 2019, overfladevand

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

449-70127	Fyns Amts Vejvæsens Materielplads	Lyøvej 10, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: oplagsplads. Navnet: oplagsplads, Fra: 01-01-1976, Til: 01-01-2004, Idrift: Intet, Firmanavn: Fyns Amts Vejvæsens Materielplads ; ; Aktivitet: Materialgård, ; Årti: Ikke oplyst.	() 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord); () 0009.824 Benz[a]pyren (Jord);	4472	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse
449-70129	Vognmand Erik Jørgensen	Lyøvej 11, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmandsvirksomhed, Fra: 01-01-1988, Til: 01-01-2004, Idrift: Intet, Firmanavn: Vognmandsvirksomhed ; 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1988, Til: Intet, Idr	() 0003.002 Olieprodukter (Poreluft); () 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord); () 0000.662 Benzen (Poreluft); () 0009.824 Benz[a]pyren (Jord);	7264	1	Indsats, ingen, pga. undersøgelse
449-70128	E.J. Autombiler	Lyøvej 12, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1992, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 27.35 Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt. Navnet: Anden bearbejdning af jern og s	() 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Poreluft); () 0000.662 Benzen (Poreluft);	4246	1	Indsats, ingen, pga. undersøgelse
449-70130	Nyborg VVS & Havnesmedie A/S	Lyøvej 15, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 27.35 Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt. Navnet: Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt, Fra: 01-01-1993, Til: 01-01-2003, Idrift: Intet, Firmanavn: Nyborg VVS & Smedie v/ Nyborg Havnesmedie A/S ; 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Na	() 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord); () 0000.662 Benzen (Poreluft);	5945	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse
449-04010	Hydro Servicestation	Lyøvej 2, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1973, Til: Intet, Idrift: May 13 2011 12:00AM, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1973, Til: 01-01	() 0003.002 Olieprodukter (Jord); (045) 0003.000 Diesellole (Grundvand); (045) 0003.000 Diesellole (Jord); (045) 0000.662 Benzen (Grundvand); (045) 0000.662 Benzen (Jord); (045) 0000.490 MTBE (Grundvand); (045) 0002.555 Olie-benzin (Grundvand);	4898	1	Indsats, ingen, pga. undersøgelse
449-70124	Neoplex A/S	Lyøvej 3, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 51.21 Engroshandel med korn, såsæd og foderstoffer. Navnet: Engroshandel med korn, såsæd og foderstoffer, Fra: 01-01-1980, Til: 01-01-1990, Idrift: Intet, Firmanavn: Korn- og Foderstofkompagniet ; 25.2 Fremstilling af plastprodukter. Navnet: Fr	() 0003.002 Olieprodukter (Poreluft); () 0000.662 Benzen (Poreluft);	9396	1	undersøgelse, videregående
449-70125	Fiat / Citroën Nyborg	Lyøvej 4, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1977, Til: 01-01-2004, Idrift: Intet, Firmanavn: Fiat Nyborg, Citroën Nyborg ; ; Aktivitet: Ikke specificeret, ; Årti: Ikke oplyst.	() 0009.495 C10-C25 kulbr.frakt (Poreluft); () 0003.001 Fyringsolie (Jord);	1487	1	Undersøgelse, videregående, grundvand
449-70126	Neoplex A/S	Lyøvej 6, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 50.20.50 Autolakerier. Navnet: Autolakerier, Fra: 01-01-1973, Til: 01-01-1980, Idrift: Intet, Firmanavn: Autolakerer Poul Svedborg ; 25.2 Fremstilling af plastprodukter. Navnet: Fremstilling af plastprodukter, Fra: 01-01-1972, Til: 01-01-20	() 0003.002 Olieprodukter (Poreluft); () 0003.002 Olieprodukter (Grundvand); () 0000.662 Benzen (Poreluft);	1162	1	undersøgelse, videregående

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

495-00009	Bilophugning Losseplads	Margårdsvej 2A, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: 90.02.20 Drift af affaldsbehandlingsanlæg. Navnet: Drift af affaldsbehandlingsanlæg, Fra: 01-01-1956, Til: 01-01-1970, Idrift: Intet, Firmanavn: Drift af affaldsbehandlingsanlæg ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. jord og affald, ; Årti: Ikke oply	() 0003.159 Lossepladsperkolat (Grundvand);	Intet areal	1	undersøgelse, videregående
449-70131	Peters Auto	Mosevej 2E, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 28.51 Overfladebehandling af metal. Navnet: Overfladebehandling af metal, Fra: 01-01-1976, Til: 01-01-1989, Idrift: Intet, Firmanavn: K.G. Rasmussen Møbelfabrik ; 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01	() 0003.002 Olieprodukter (Poreluft); () 0001.546 Cadmium (Jord);	1874	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse
450-81127	KRIF Skytteafdeling - udendørs 50m skydebane	Mølleglyden 6, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: rekreativt areal. Navnet: Udendørs skydebane, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2016 12:00AM, Firmanavn: KRIF Skytteafdeling ; ; Aktivitet: Skydebane, aktiviteter vedr., ; Årti:		296	1	Indsats, ingen offentlig, ikke omfattet
495-00013	Hersted Brugsforening, BP Benzinsalg	Måre Byvej 17, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1951, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Servicestationer ; ; Aktivitet: Benzin og olie, salg af, ; Årti: 1950erne.	() 0003.004 BTEX'er og lignende (Grundvand); () 0003.004 BTEX'er og lignende (Jord); () 0002.555 Olie-benzin (Grundvand); () 0002.555 Olie-benzin (Jord);	Intet areal	1	undersøgelse, videregående
450-81080	Brønd med affald	Måre Byvej 29, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: ikke specificeret. Navnet: , Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: ; ; Aktivitet: Losseplads, ukontrolleret deponering af affald, ; Årti: 1950erne.		25	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81024	Autoforhandlere	Måre Møllevvej 10A, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 45.42 Tømrer- og bygningsnedkerforretninger. Navnet: Tømrer, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Mårre-Hersted Bygningsnedkeri ; ikke specificeret. Navnet: El-installation, Fra: 01-01-1987, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn		1167	1	Undersøgelse, indledende (V2), grundvand
449-70149	Aunslev Maskinfabrik/P.N. Produktion	Nederbyvej 12, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 27.35 Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt. Navnet: Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt, Fra: 01-01-1977, Til: 01-01-2004, Idrift: Intet, Firmanavn: Aunslev Maskinfabrik (1977-2000), P.N. Produktion (2000- i drift 2003) ; 28.51 O	() 0003.082 Tjære (Jord); () 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0002.555 Olie-benzin (Jord);	375	1	undersøgelse, videregående
495-50006	Elias B Muus Ørbæk A/S, korn og foderstof	Nyborgvej 11A, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 51.21 Engroshandel med korn, såsæd og foderstoffer. Navnet: Korn og foderstof med olietanke, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Elias B Muus Ørbæk A/S ; 51.21 Engroshandel med korn, såsæd og foderstoffer. Navnet: Engroshandel med		885	1	Undersøgelse, indledende (V2)

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81128	Gartneri, Nyborgvej 13, Ørbæk	Nyborgvej 13, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 01.12.10 Gartnerier. Navnet: Gartneri, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1976 12:00AM, Firmanavn: Hans Ejstrup / Hans Jespersen / Ellen Jespersen / Finn Ræbild ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervmæssig brug af, ; Årti:		5694	1	Undersøgelse, indledende (V2)
489-00006	Ullerslev Elværk	Nyborgvej 21, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1970, Til: 31-12-1982, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: Intet, Ti	() 0003.082 Tjære (Jord); () 0002.552 Olie (Poreluft); () 0003.006 BTEX (sum) (Poreluft); () 0001.531 Bly (Jord); () 0002.555 Olie-benzin (Grundvand); () 0000.703 Benzin (Jord); () 0002.555 Olie-benzin (Grundvand); () 0002.552 Olie (Grundvand);	291	2	monitering, overvågning Undersøgelse, videregående, grundvand
495-00015	Ørbæk Autoophug	Nyborgvej 29A, 5853 Ørbæk	V1 og V2 kortlagt	Branche: 37.1 Genbrug af metalaffaldsprodukter. Navnet: Genbrug af metalaffaldsprodukter, Fra: 01-01-1967, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Genbrug af metalaffaldsprodukter ; 37 Genbrug af affaldsprodukter. Navnet: Vognmand/autoophug med olietanke,	() 0003.147 Tungmetaller (Jord); () 0001.531 Bly (Jord); () 0002.251 Zink (Jord); () 0001.546 Cadmium (Jord);	25327	3	Undersøgelse, indledende (V2) Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse Indsats, ingen, pga. bearbejdet screening, overfladevand
450-81130	Refsvindinge Friskole	Nyborgvej 39, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 80.10.10 Folkeskole o.l.. Navnet: Skole, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1981 12:00AM, Firmanavn: Refsvindinge Friskole ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervmæssig brug af, ; Årti:		578	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81025	Børnehaven Østergård	Nyborgvej 4, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1970, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1991 12:00AM, Firmanavn: Autoopretter Svend Storm ; børneinstitution. Navnet: Børnehaven, Fra: 01-01-1993, Til: Intet, Idrift: Int	() 0003.002 Olieprodukter (Grundvand); () 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0000.668 Xylen (Grundvand); () 0009.824 Benz[a]pyren (Jord);	5266	1	Indsats, ingen, pga. undersøgelse
450-81131	Smedje / Autogården Ørbæk / Bilboel	Nyborgvej 40, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 28.4 Smedning, presning, sænksmedning og valsning af metal; pulvermetallurgi. Navnet: Smedeværksted, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Smedemester Henry Verner Møller ; 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoforhandler		2483	1	Undersøgelse, Indledende (V2), bolidanmodning
450-81132	Entreprenør, Nyborgvej 48, Ørbæk	Nyborgvej 48, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 45.21 Bygge- og anlægsentreprenører (bortset fra nedrivnings- og jordarbejdsentreprenører). Navnet: Entreprenør, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1977 12:00AM, Firmanavn: Poul Jensen ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervmæssig brug af,		339	1	Undersøgelse, indledende (V2)

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81026	Vognmandsforretning Ullerslev	Nyborgvej 6, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmandsforretning, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1972 12:00AM, Firmanavn: Poul L. Christensen m.fl ; ; Aktivitet: Benzin og olie, aktiviteter vedr. ; ; Årti: Ikke oplyst.		2536	1	Undersøgelse, indledende (V2)
495-50035	Refsvindinge Autoværksted, Shell	Nyborgvej 64, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1955, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1927, Til: 01-01-1995, Idrift:	() 0000.703 Benzin (Ikke oplyst);	2335	1	Undersøgelse, indledende (V2)
495-00002	Nyborgvej Losseplads	Nyborgvej 68, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: 90.02.20 Drift af affaldsbehandlingsanlæg. Navnet: Drift af affaldsbehandlingsanlæg, Fra: 01-01-1964, Til: 01-01-1970, Idrift: Intet, Firmanavn: Drift af affaldsbehandlingsanlæg ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. jord og affald, ; ; Årti: Ikke oply	() 0003.159 Lossepladsperkolat (Grundvand);	4435	1	undersøgelse, videregående
450-81133	Refsvindinge Bryggeri	Nyborgvej 78A, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 15.96 Bryggerier. Navnet: Bryggeri, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2016 12:00AM, Firmanavn: Refsvindinge Bryggeri ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervmæssig brug af, ; ; Årti:		3577	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81134	Gartneri, Nyborgvej 83, Ørbæk	Nyborgvej 83, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 01.12.10 Gartnerier. Navnet: Gartneri, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Hans Christensen / Ingvar Christensen ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervmæssig brug af, ; ; Årti:		1146	1	Undersøgelse, Indledende (V2), boligmodning
489-00004	Rekord Rens	Nyborgvej 9, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 93.01.30 Renserier. Navnet: Renseri, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Rekord Rens ; ; Aktivitet: Rensning, ; ; Årti:	() 0002.617 Tetrachlorethylen (Poreluft); () 0002.617 Tetrachlorethylen (Grundvand); () 0002.617 Tetrachlorethylen (Jord); () 0002.617 Tetrachlorethylen (Poreluft); () 0002.618 Trichlorethylen (Jord); () 0002.617 Tetrachlorethylen (Ikke oplyst);	Intet areal	1	monitering, overvågning
450-81136	Vognmand, Nymarksvej 89, Nyborg	Nymarksvej 89, 5800 Nyborg	V1-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmand, Fra: 01-01-1974, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2016 12:00AM, Firmanavn: Louis Bundgård ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervmæssig brug af, ; ; Årti:		1496	1	Undersøgelse, indledende (V2)
449-04015	Autoreparation og Vedol	Odensevej 146, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1959, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1959, Til: 01-01-1997, Idrift:	() 0000.662 Benzen (Grundvand); () 0000.662 Benzen (Jord); () 0000.490 MTBE (Grundvand); () 0000.703 Benzin (Grundvand); () 0000.703 Benzin (Jord); () 0000.662 Benzen (Grundvand); () 0000.662 Benzen (Jord); () 0000.490 MTBE (Grundvand); () 0000	1881	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81027	Olietank	Odensevej 104, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 80.10.10 Folkeskole o.l.. Navnet: Skole, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1982 12:00AM, Firmanavn: Benzin og olie, aktiviteter vedr. ; ; Aktivitet: Benzin og olie, aktiviteter vedr., ; Årti: Ikke oplyst.		29	1	Undersøgelse, Indledende (V2), grundvand
489-00009	Ullerslev Auto Service/Gulf Service	Odensevej 11B, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1946, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1946, Til: 01-01-1985, Idrift:	() 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0003.002 Olieprodukter (Jord);	1523	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse
450-81139	Ørbæk Mostfabrik / Orskov Foods A/S	Odensevej 16, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 15.32 Fremstilling af frugt- og grønsagssaft. Navnet: Mosteri - olietanke, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2016 12:00AM, Firmanavn: Ørbæk Mostfabrik / Orskov Foods A/S ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig brug af, ; Årti:		23978	1	Undersøgelse, indledende (V2)
489-50006	Hydro Texaco Service	Odensevej 42, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1967, Til: 01-01-2006, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1967, Til: 01-01-2006, Id		1255	1	Undersøgelse, indledende (V2)
449-04021	BP Service	Odensevej 52, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1966, Til: 01-01-1995, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1956, Til: 01-01-1995, Id	() 0000.490 MTBE (Grundvand); () 0003.004 BTEX'er og lignende (Grundvand); () 0003.004 BTEX'er og lignende (Jord); () 0000.703 Benzin (Grundvand); () 0000.703 Benzin (Jord); () 0000.490 MTBE (Grundvand); () 0000.703 Benzin (Grundvand); () 0000.4	17	1	Indsats, ingen, pga. afværge
450-81151	Hjulby Skole	Odensevej 56A, 5800 Nyborg	V1-kortlagt	Branche: 80.10.10 Folkeskole o.l.. Navnet: Skole m. olietanke, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Hjulby Skole ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig brug af, ; Årti:		165	2	Undersøgelse, indledende (V2) Undersøgelse, Indledende (V2), boplanmodning
495-90002	Olietank	Odensevej 61, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: 51.51 Engroshandel med motorbrændstof, brændsel, smørelie mv.. Navnet: Engroshandel med motorbrændstof, brændsel, smørelie, Fra: Intet, Til: 21-04-1997, Idrift: Intet, Firmanavn: Engroshandel med motorbrændstof, brændsel, smørelie ; ; Aktivitet:	(045) 0003.000 Dieselolie (Grundvand); (045) 0003.000 Dieselolie (Jord); (045) 0003.000 Dieselolie (Ikke oplyst);	Intet areal	1	undersøgelse, videregående
450-81031	Mejeri, maskinsnedker, autoværksted mm.	Odensevej 82, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: ikke specificeret. Navnet: Konserver fabrik, Fra: 01-01-1971, Til: 01-01-1977, Idrift: Intet, Firmanavn: Scandinavian Conserves Compagni ; 26.14 Fremstilling af glasfiber og visse varer heraf. Navnet: Glasfibervirksomhed, Fra: 01-01-1987, Til:		12491	2	Undersøgelse, Indledende (V2), grundvand Afventer samlet prioritering fra 2019, overfladevand

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81032	Skellerup Skole/Nyborg Høldagskole	Pårupvej 25B, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 80.10.10 Folkeskole o.l.. Navnet: Skole, Fra: 01-01-1977, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2011 12:00AM, Firmanavn: Skellerup Skole/Nyborg Høldagskole ; ; Aktivitet: Benzin og olie, aktiviteter vedr., ; Årti: Ikke oplyst.		28165	1	Undersøgelse, Indledende (V2), grundvand
450-81069	Ellinge Savværk	Pårupvej 55, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 20.10.20 Træimprægneringsvirksomheder mv.. Navnet: Savværk/Karetmager, Fra: 01-01-1908, Til: 01-01-2005, Idrift: Intet, Firmanavn: Savværk ; ; Aktivitet: Imprægnering, ; Årti:		1578	2	Undersøgelse, Indledende (V2), grundvand Undersøgelse, Indledende (V2), boligmodning
450-81040	Gartnerier	Pårupvej 63B, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: boligejendom. Navnet: Bolig, Fra: 01-01-1981, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2011 12:00AM, Firmanavn: Bolig ; 01.12.10 Gartnerier. Navnet: Gartneri, Fra: 01-01-1977, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Benzin og olie, aktiviteter vedr. ; 29 Maski		17846	1	Undersøgelse, Indledende (V2), grundvand
449-80015	Jorddepot	Ravnekærlund 1, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 90.02.20 Drift af affaldsbehandlingsanlæg. Navnet: Jorddepot, Fra: 01-01-1988, Til: 01-01-2000, Idrift: Intet, Firmanavn: Jorddepot ; ; Aktivitet: Fyldplads, deponering, ; Årti: 1990erne.	() 0003.082 Tjære (Jord); () 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0002.555 Olie-benzin (Jord);	342	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse
450-81067	Cykelværksted og Ajvaplattank	Ravnholtvej 1A, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 52.74.10 Cykelreparationsværksteder. Navnet: Cykelsmed, Fra: 01-01-1968, Til: 01-01-1986, Idrift: Intet, Firmanavn: Gunnar Jensen ; 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: C G Jensen, Autoreparation, Fra: 01-01-1987, Til: Intet, Idrift: Int		889	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81144	Salin Møbler A/S	Refsvindinge Byvej 1, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 36 Møbelindustri og anden industri. Navnet: Møbelfabrik, Fra: 01-01-1964, Til: 01-01-2009, Idrift: Intet, Firmanavn: Mogens Hansen / Salin Møbler A/S ; ; Aktivitet: træ, overfladebehandling af (maling m.m), ; Årti:		4396	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81146	Søholt Autotobiler	Refsvindinge Byvej 12, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoværksted, Fra: 01-01-1987, Til: 01-01-2007, Idrift: Intet, Firmanavn: Søholt Autotobiler ; ; Aktivitet: Benzin og olie, aktiviteter vedr., ; Årti:		1173	1	Undersøgelse, Indledende (V2), boligmodning
450-81147	Autoværksted / Fritidsautoværksted, Regissevej 15, Ørbæk	Regissevej 15, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoværksted / Fritidsautoværksted uden brugerbeta, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2006 12:00AM, Firmanavn: Bjarne Kløjgård ; ; Aktivitet: Benzin og olie, aktiviteter vedr., ; Årti:		1387	1	Undersøgelse, indledende (V2)

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81158	Ørbæk Entreprenørforretning	Ringvej 8, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 45.21 Bygge- og anlægsentreprenører (bortset fra nedrivnings- og jordarbejdsentreprenører). Navnet: Dieselolietank, Fra: 01-01-1999, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Ørbæk Entreprenørforretning ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig		4938	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81137	Smedje, Rygårdsvej 13A	Rygårdsvej 13A, 5874 Hesselager	V1-kortlagt	Branche: 28.4 Smedning, presning, sænksmedning og valsning af metal; pulvermetallurgi. Navnet: Smedje, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1980 12:00AM, Firmanavn: Smed Rasmus Marius Larsen ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. metaller, ; Årti:		356	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81138	Smedje, Sentvedvej 34, Frørup	Sentvedvej 34, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 28.4 Smedning, presning, sænksmedning og valsning af metal; pulvermetallurgi. Navnet: Smedje, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1976 12:00AM, Firmanavn: Smed Edv. Andersen ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. metaller, ; Årti:		1352	1	Undersøgelse, Indledende (V2), boligmodning
449-70138	A.C. Transport	Siøvej 5, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 27.35 Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt. Navnet: Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt, Fra: 01-01-1992, Til: 01-01-1995, Idrift: Intet, Firmanavn: KMC-Metal ApS ; 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværks	() 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord);	2294	1	Indsats, ingen, pga. undersøgelse
449-70139	Vindinge Smedie & Landbrugsmaskiner	Siøvej 9, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 27.35 Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt. Navnet: Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt, Fra: 01-01-1986, Til: 01-01-2004, Idrift: Intet, Firmanavn: Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt ; ; Aktivitet: Ikke specificeret, ;	() 0003.002 Olieprodukter (Poreluft); () 0003.002 Olieprodukter (Jord);	4958	1	undersøgelse, videregående
449-70140	Maskinstation	Skalkendrupvej 12, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: ikke specificeret. Navnet: ikke specificeret, Fra: Intet, Til: 01-01-1992, Idrift: Intet, Firmanavn: ikke specificeret ; ikke specificeret. Navnet: ikke specificeret, Fra: 01-01-1987, Til: 01-01-2004, Idrift: Intet, Firmanavn: ikke specificeret	() 0003.002 Olieprodukter (Grundvand); () 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0002.726 Pesticider, sum (Grundvand); () 0002.726 Pesticider, sum (Grundvand); () 0004.512 Mechlorprop (Grundvand); () 0004.511 MCPA (Grundvand);	Intet areal	1	undersøgelse, videregående
450-81004	oplæg af asfalt	Skalkendrupvej 12, 5800 Nyborg	V1-kortlagt	Branche: oplagsplads. Navnet: oplæg af asfalt, Fra: 29-09-2008, Til: Intet, Idrift: Apr 1 2009 12:00AM, Firmanavn: privat grundejer ; ; Aktivitet: Tjæreprodukter, opbevaring af, ; Årti: Ikke oplyst.		617	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81075	Olieoplæg - Skellerupvej 8, 10 og 12, 5540 Ullerslev	Skellerupvej 10, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: ikke specificeret. Navnet: Olieoplæg, Fra: 01-01-1960, Til: Intet, Idrift: Nov 24 2011 12:00AM, Firmanavn: Olieoplæg ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig oplæg af, ; Årti:		373491	2	Indsats, ingen offentlig, ikke omfattet Undersøgelse, indledende (V2)

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81042	Gartnerier	Skellerupvej 15, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 01.12.10 Gartnerier. Navnet: Gartneri, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1963 12:00AM, Firmanavn: Gartneri ; ; Aktivitet: Benzin og olie, aktiviteter vedr., ; Årti: Ikke oplyst.	() 0004.516 Simazin (Grundvand); () 0004.515 Atrazin (Grundvand); () 0002.726 Pesticider, sum (Grundvand);	3146	1	Undersøgelse, videregående, grundvand
489-50004	Smed, Ora Benzinsalg	Skellerupvej 4, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 28.4 Smedning, presning, sænksmedning og valsning af metal; pulvermetallurgi. Navnet: Smed, Fra: 01-01-1969, Til: 01-01-1993, Idrift: Intet, Firmanavn: ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1967, Til: Intet, Idrift: Int		372	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81044	Gartneri, Skiftemose 1, Langeskov	Skiftemose 1, 5550 Langeskov	V2-kortlagt	Branche: 01.12.10 Gartnerier. Navnet: Fyringsolietank, Fra: 01-01-1979, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2011 12:00AM, Firmanavn: Gartneri ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervs-mæssig oplag af, ; Årti:	() 0003.002 Olieprodukter (Grundvand); () 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0003.006 BTEX (sum) (Grundvand); () 0009.943 2,4-D (Grundvand);	22536	1	Undersøgelse, videregående, grundvand
449-00024	Tidl. Elværk, Aunslev	Skovgyden 2, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 40.11 Produktion af elektricitet. Navnet: Produktion af elektricitet, Fra: 01-01-1925, Til: 01-01-1968, Idrift: Intet, Firmanavn: Produktion af elektricitet ; parcel- og rækkehus. Navnet: Ikke forurenende aktivitet, Fra: 01-01-1922, Til: Intet,	() 0001.531 Bly (Jord); () 0002.555 Olie-benzin (Grundvand); () 0002.555 Olie-benzin (Jord);	79	1	undersøgelse, videregående
450-81046	Vognmandsforretning, Skovkrogen 7, Ullerslev	Skovkrogen 7, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Dieseltankningsanlæg, Fra: 01-01-1965, Til: 01-01-2008, Idrift: Intet, Firmanavn: Møbeltransporten Nybrog ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervs-mæssig brug af, ; Årti:		2735	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81054	Autoværksted/Autoophugger, Solholm 10	Solholm 10, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 29 Maskinindustri. Navnet: Maskinværksted, Fra: 01-01-2003, Til: 01-01-2006, Idrift: Intet, Firmanavn: VIB-Tech ; 28.4 Smedning, presning, sænksmedning og valsning af metal; pulvermetallurgi. Navnet: Solholm Smedie, Fra: 01-01-2006, Til: 01-01-		2177	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81049	Entreprenør, Solholm 13, Ullerslev	Solholm 13, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 45.21 Bygge- og anlægsentreprenører (bortset fra nedrivnings- og jordarbejdsentreprenører). Navnet: Dieseltankningsanlæg, Fra: 01-01-1988, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2011 12:00AM, Firmanavn: Vagn Bylov/JDH Anlæg ApS ; ; Aktivitet: Benzin og oli		1537	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81050	Varmeværk, Solholm 16, Ullerslev	Solholm 16, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 40.3 Varmeforsyning. Navnet: Kraftvarmeværk, Fra: 01-01-1982, Til: Intet, Idrift: Jun 16 2011 12:00AM, Firmanavn: Ullerslev Kraftvarmeværk ; ; Aktivitet: Ikke specificeret, ; Årti:		5778	1	Undersøgelse, indledende (V2)

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81047	Maskinværksted, Solholm 3, Ullerslev	Solholm 3, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 29 Maskinindustri. Navnet: maskinværksted, Fra: 01-01-1980, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2011 12:00AM, Firmanavn: Aagaard Nielsens Maskinfabrik ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. metaller, ; Årti:	7133	2	Undersøgelse, indledende (V2) Indsats, ingen, pga. bearbejdet screening, overfladevand
450-81056	Ullerslev Genbrugsplads	Solholm 8A, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: oplagsplads. Navnet: Genbrugsplads, Fra: 01-01-1987, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2011 12:00AM, Firmanavn: Ullerslev Genbrugsplads og modtageplads for farligt affald ; ; Aktivitet: Ikke specificeret, ; Årti:	6214	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81141	Ørbæk Bogtrykkeri	Stationsvej 10, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 22.22.10 Bogtrykkerier og offsettrykkerier. Navnet: Trykkeri, Fra: 01-01-1933, Til: 01-01-2010, Idrift: Jan 1 2016 12:00AM, Firmanavn: Ørbæk Bogtrykkeri / Østfyns Ugeblad / Ørbæk Bogtryk & Offset ApS / Sydøstfyns Posten / PRINTCO ApS ; ; Aktiv:	732	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81143	Ørbæk Møbelfabrik	Stationsvej 11A, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 36 Møbelindustri og anden industri. Navnet: Møbelfabrik/bådebyggeri - olietanke, Fra: 01-01-1912, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2003 12:00AM, Firmanavn: Ørbæk Møbelfabrik / Viggo Lunding / Svend Lunding ; ; Aktivitet: Benzín og olie, erhvervsmæssig	1445	1	Undersøgelse, indledende (V2)
495-50064	Ørbæk Mejerimaskinforretning Aps	Stationsvej 16, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 29.3 Fremstilling af traktorer og maskiner til land-, have- og skovbrug. Navnet: Fremstilling af traktorer og maskiner til land-, h, Fra: 01-01-1950, Til: 01-01-1980, Idrift: Intet, Firmanavn: Fremstilling af traktorer og maskiner til land-, h	135	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81185	Fyns Mini-traktor	Stationsvej 4, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 45.21 Bygge- og anlægsentreprenører (bortset fra nedrivnings- og jordarbejdsentreprenører). Navnet: Entreprenørvirksomhed, Fra: 01-01-1980, Til: 01-01-2000, Idrift: Intet, Firmanavn: Jens Jørgen Viby / Fyns Minitraktor ; ; Aktivitet: Materialgå	893	1	Undersøgelse, indledende (V2)
489-00003	Stendamsvej Losseplads	Stendamsvej 1, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 90.02.20 Drift af affaldsbehandlingsanlæg. Navnet: Drift af affaldsbehandlingsanlæg, Fra: 01-01-1972, Til: 01-01-1975, Idrift: Intet, Firmanavn: Drift af affaldsbehandlingsanlæg ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. jord og affald, ; Årti: Ikke oply	() 0003.159 Lossepladsperkolat (Grundvand); 7377	1	undersøgelse, videregående
450-81148	Smedje, Sulkendrupvej 3, Nyborg	Sulkendrupvej 3, 5800 Nyborg	V1-kortlagt	Branche: 28.4 Smedning, presning, sænksmedning og valsning af metal; pulvermetallurgi. Navnet: Smedje, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1959 12:00AM, Firmanavn: Smedemester P. Rasmussen ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. metaller, ; Årti:	721	2	Indsats, ingen, pga. bearbejdet screening, overfladevand Undersøgelse, indledende (V2)

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

495-00007	Svendborg Landev. Losseplads	Svendborg landevej 51, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: 90.02.20 Drift af affaldsbehandlingsanlæg. Navnet: Drift af affaldsbehandlingsanlæg, Fra: Intet, Til: 01-04-1970, Idrift: Intet, Firmanavn: Drift af affaldsbehandlingsanlæg ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. jord og affald, ; Årti: Ikke oplyst.	() 0003.159 Lossepladsperkolat (Grundvand);	384	1	Indsats, ingen, pga. risikovurdering uden undersøgelse
450-81061	Ullerslev Tømmerforretning, Svendborgvej 2-4, Ullerslev	Svendborgvej 2, 5540 Ullerslev	V1 og V2 kortlagt	Branche: 20 Træindustri. Navnet: Tømmerforretning, Fra: 01-01-1925, Til: 01-01-2011, Idrift: Intet, Firmanavn: Ullerslev Tømmerforretning ; 20 Træindustri. Navnet: Tømmerforretning, Fra: 01-01-2006, Til: 01-01-2011, Idrift: Intet, Firmanavn: Ullerslev T	() 0003.002olieprodukter (Jord);	1916	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81188	Vognmandsvirksomhed, Svendborgvej 2, Ørbæk	Svendborgvej 2, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmandsvirksomhed, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2000 12:00AM, Firmanavn: Hans Rasmussen ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervmæssig brug af, ; Årti:		987	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81123	Ørbæk Fjerkræslagteri / Wulff Bus A/S / autoophug / vognmandsvirksomhed	Svendborgvej 27, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmandsvirksomhed (tidl. Langemosevænget 4), Fra: 01-01-1982, Til: 01-01-1992, Idrift: Intet, Firmanavn: Arne Krum / Karen Krum ; 15.12 Fjerkræslagterier. Navnet: Fjerkræslagteri, Fra: Intet, Til: Intet,		1884	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81152	Smedje, Svendborgvej 28, Ørbæk	Svendborgvej 28, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 28.4 Smedning, presning, sænksmedning og valsning af metal; pulvermetallurgi. Navnet: Smedje, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 1976 12:00AM, Firmanavn: Smed Ludvig Christensen ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. metaller, ; Årti:		995	1	Undersøgelse, Indledende (V2), bølignomodning
495-04014	Svindinge Autoværksted, Esso Service	Svendborgvej 51, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1959, Til: 01-01-2000, Idrift: Intet, Firmanavn: Servicestationer ; 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1959, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2	() 0002.552olie (Jord); () 0002.552olie (Ikke oplyst);	1464	1	Undersøgelse, Indledende (V2), bølignomodning
450-81153	Svindinge Smede- og Maskinværksted	Svendborgvej 92, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 28.4 Smedning, presning, sænksmedning og valsning af metal; pulvermetallurgi. Navnet: Smedje / Smede og maskinværksted, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2015 12:00AM, Firmanavn: Carl Jørgensen / J P Jørgensen / Kai Jørgensen / Svindinge S		2343	1	Undersøgelse, indledende (V2)

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

450-81154	Svindinge Skole	Svendborgvej 98, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 80.10.10 Folkeskole o.l.. Navnet: Olietanke, Fra: 01-01-1955, Til: 01-01-2010, Idrift: Intet, Firmanavn: Svindinge Skole / Svindinge Ny Skole ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig brug af, ; Årti:		11847	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81063	Ullerslev Cementstøberi, Såderupvej 9, Ullerslev	Såderupvej 9, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 45.42 Tømrer- og bygningsnedkerforretninger. Navnet: Tømrer- og snedkervirksomhed, Fra: Intet, Til: 01-01-1975, Idrift: Intet, Firmanavn: Bygmester Hans Sørensen ; 26.51 Cementfabrikker. Navnet: Cementstøberi, Fra: 01-01-1975, Til: 01-01-2003,		12871	1	Undersøgelse, indledende (V2)
495-04004	Ørbæk Auto- & Traktor-service	Tjørnevej 4B, 5853 Ørbæk	V1-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1969, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 51.51 Engroshandel med motorbrændstof, brændsel, smørelolie mv.. Navnet: Engroshandel med m	(045) 0003.000 Diesololie (Jord); (045) 0003.001 Fyringsolie (Jord);	3216	1	Undersøgelse, indledende (V2)
449-00006	Tunnelvej Losseplads	Tunnelvej 22, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 90.02.20 Drift af affaldsbehandlingsanlæg. Navnet: Drift af affaldsbehandlingsanlæg, Fra: 01-01-1953, Til: 01-01-1970, Idrift: Intet, Firmanavn: Drift af affaldsbehandlingsanlæg ; ; Aktivitet: Aktiviteter vedr. jord og affald, ; Årti: Ikke oply	() 0003.159 Lossepladsperkolat (Grundvand); () 0003.159 Lossepladsperkolat (Grundvand);	495	1	undersøgelse, videregående
450-81058	Gartneri, Tvevadgyden 31, Ullerslev	Tvevadgyden 31, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 01.12.10 Gartnerier. Navnet: Gartneri, Fra: 01-01-1965, Til: 01-01-2002, Idrift: Intet, Firmanavn: Kristian Th. Kristiansen / Peder Ove Kristiansen ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig oplag af, ; Årti:		17743	1	Undersøgelse, indledende (V2)
495-80003	Olieforurening	Tværvej 10, 5853 Ørbæk	V2-kortlagt	Branche: parcel- og rækkehus. Navnet: Villaolietank, Fra: 01-07-1980, Til: 01-07-1994, Idrift: Intet, Firmanavn: Tværvej 10 ; ; Aktivitet: Villaolietank, privat oplag af, ; Årti:	() 0003.001 Fyringsolie (Poreluft); () 0003.001 Fyringsolie (Grundvand); () 0003.001 Fyringsolie (Jord); () 0003.002olieprodukter (Poreluft); () 0000.662 Benzen (Poreluft); () 0003.002 Olieprodukter (Poreluft); () 0000.662 Benzen (Poreluft); ()	68	1	Indsats, ingen, pga. afværge
450-81155	Taarup Smede- & Maskinværksted	Tårup Byevej 25A, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 28.4 Smedning, presning, sænksmedning og valsning af metal; pulvermetallurgi. Navnet: Smedje / Smede- og maskinværksted, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2001 12:00AM, Firmanavn: Chr. Jensen / Haakon Jensen / Taarup Smede- & Maskinværkste		1218	1	Undersøgelse, indledende (V2)
495-04005	Tårup Brugsforening, BP Benzin Salg	Tårup Byevej 7, 5871 Frørup	V2-kortlagt	Branche: 50.5 Servicestationer. Navnet: benzinsalg, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Tårup Brugsforening ; ; Aktivitet: Benzin og olie, salg af, ; Årti:	() 0000.662 Benzen (Grundvand); () 0000.662 Benzen (Jord); () 0000.490 MTBE (Grundvand); () 0000.703 Benzin (Poreluft); () 0000.703 Benzin (Grundvand); () 0000.703 Benzin (Jord); () 0003.002 Olieprodukter (Ikke oplyst); () 0000.662 Benzen (Grund	1511	1	Pulje, OM, service-station

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

449-55122	Nyborg Plast A/S	Tåsingevej 1, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 25.2 Fremstilling af plastprodukter. Navnet: Fremstilling af plastprodukter, Fra: 01-01-1967, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2013 12:00AM, Firmanavn: Trioplast ; 63.40.20 Speditørvirksomhed. Navnet: Transport og spedition, Fra: Intet, Til: Intet, I	() 0002.618 Trichlorethylen (Grundvand);	19986	1	Undersøgelse, videregående, grundvand
489-60000	Ullerslev Station	Ullerslev Station, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 60.1 Jernbaner. Navnet: Jernbaner, Fra: Intet, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Jernbaner ; ; Aktivitet: Jernbane og rangérområde, ; Årti: Andet.		338	1	Undersøgelse, indledende (V2)
450-81057	Vognmænd, Urupvej 3, Ullerslev	Urupvej 3, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 60.24.10 Vognmandsvirksomhed. Navnet: Vognmandsvirksomhed, Fra: 01-01-1984, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2011 12:00AM, Firmanavn: Christian Hansen Jepsen/vognm. S. & C. Jespsen ; ; Aktivitet: Benzin og olie, erhvervsmæssig brug af, ; Årti:	() 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord); () 0009.824 Benz[a]pyren (Jord);	5211	1	Indsats, ingen, pga. undersøgelse
489-00005	Entreprenørfirma	Vendegyden 19 A, 5863 Ferrikslev Fyn	V2-kortlagt	Branche: 26.82.10 Asfalt- og tagpapfabrikker. Navnet: Asfalt- og tagpapfabrikker, Fra: 01-01-1965, Til: 01-01-1970, Idrift: Intet, Firmanavn: Asfalt- og tagpapfabrikker ; ; Aktivitet: Asfalt, fremstilling af, ; Årti: 1960erne.	() 0002.552 Olie (Jord); () 0009.824 Benz[a]pyren (Jord);	3424	1	undersøgelse, videregående
489-50005	Mullerup Maskinfabrik, Dlam	Vestergade 11B, 5540 Ullerslev	V2-kortlagt	Branche: 29 Maskinindustri. Navnet: Maskinindustri, Fra: 01-01-1925, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Maskinindustri ; ; Aktivitet: Ikke specificeret, ; Årti: 1990erne.	(045) 0003.000 Dieselloolie (Grundvand); (045) 0003.000 Dieselloolie (Jord); (045) 0002.618 Trichlorethylen (Grundvand); (045) 0002.618 Trichlorethylen (Jord); (045) 0003.000 Dieselloolie (Grundvand); (045) 0003.000 Dieselloolie (Jord); (045) 0002.618 Tr	1134	1	undersøgelse, videregående
449-04011	Nyborg Sygehus	Vestergade 17, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 51.51 Engroshandel med motorbrændstof, brændsel, smørelie mv.. Navnet: Engroshandel med motorbrændstof, brændsel, smøreol, Fra: 01-01-1960, Til: Intet, Idrift: Intet, Firmanavn: Engroshandel med motorbrændstof, brændsel, smøreol ; ; Aktivitet:	() 0003.001 Fyringsolie (Grundvand); () 0003.001 Fyringsolie (Jord); () 0003.001 Fyringsolie (ikke oplyst);	371	1	undersøgelse, videregående
449-04017	Esso Service Station	Vestergade 29, 5800 Nyborg	V1-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoreparationsværksteder, Fra: 01-01-1963, Til: 01-01-1974, Idrift: Intet, Firmanavn: Autoreparationsværksteder ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1963, Til: 01-01-1974, Id		7854	1	Undersøgelse, indledende (V2)
449-00014	Mobil Service	Vestergade 35, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 50.5 Servicestationer. Navnet: Servicestationer, Fra: 01-01-1963, Til: 01-01-2005, Idrift: Intet, Firmanavn: Servicestationer ; ; Aktivitet: Benzin og olie, salg af, ; Årti: 2000erne.	() 0000.490 MTBE (Grundvand); () 0003.004 BTEX'er og lignende (Grundvand); () 0003.004 BTEX'er og lignende (Jord); () 0002.555 Olie-benzin (Grundvand); () 0002.555 Olie-benzin (Jord); () 0000.490 MTBE (Grundvand); () 0003.004 BTEX'er og lignende	1196	1	Pulje, OM, servicestation

Indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen i Nyborg Kommune 2017

449-55040	Fiat, Uno-X Service	Vestergade 41A, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 22.22.10 Bogtrykkerier og offsettrykkerier. Navnet: Trykkeri, Fra: 04-02-1980, Til: 05-02-2007, Idrift: Intet, Firmanavn: Nyborg Trykcenter mfl. ; 50.5 Servicestationer. Navnet: Benzinsalgslæg, Fra: 03-02-1964, Til: 04-02-1985, Idrift: Intet,	() 0002.555 Olie-benzin (Ikke oplyst); () 0002.555 Olie-benzin (Grundvand); () 0002.555 Olie-benzin (Jord); () 0003.002 Olieprodukter (Jord); () 0003.004 BTEX'er og lignende (Grundvand); () 0003.004 BTEX'er og lignende (Jord); () 0002.555 Olie-be	3328	1	undersøgelse, videregående
450-81066	Conserves-Teknik A/S / Ullerslev Fjernvarme-central	Vibevej 6, 5540 Ullerslev	V1-kortlagt	Branche: 40.3 Varmeforsyning. Navnet: Olietanke, Fra: 01-01-1963, Til: 01-01-1983, Idrift: Intet, Firmanavn: Ullerslev Fjernvarmecentral ; 29 Maskinindustri. Navnet: Maskinindustri, Fra: 01-01-1983, Til: Intet, Idrift: Jan 1 2011 12:00AM, Firmanavn: Co		1468	1	Undersøgelse, Indledende (V2), grundvand
449-70144	Statsfængslet i Nyborg	Vindingevej 32A, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 27.35 Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt. Navnet: Anden bearbejdning af jern og stål i øvrigt, Fra: 01-01-1946, Til: 01-01-2004, Idrift: Intet, Firmanavn: Statsfængslet i Nyborg ; ikke specificeret. Navnet: ikke specificeret, Fra: 01-0	(045) 0003.000 Dieselolie (Grundvand); (045) 0003.000 Dieselolie (Jord); (045) 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord); (045) 0001.531 Bly (Jord); (045) 0009.824 Benz[a]pyren (Jord); (045) 0003.001 Fyringsolie (Jord);	152364	1	Undersøgelse, videregående, grundvand
449-70150	Scan Holtz Nyborg	Ærøvej 4, 5800 Nyborg	V2-kortlagt	Branche: 20.1 Udsavning og høvling af træ, imprægnering af træ. Navnet: Trævareindustri med træimpregnering, Fra: 01-01-1985, Til: 01-01-1989, Idrift: Intet, Firmanavn: Skan Holz Nyborg ; ; Aktivitet: Imprægnering, ; Årti: 1980erne.	() 0009.496 C25-C35 kulbr.frakt (Jord);	22777	1	Indsats, ingen, pga. undersøgelse
450-81157	Jannes Biler	Åvej 10, 5871 Frørup	V1-kortlagt	Branche: 50.20.10 Autoreparationsværksteder. Navnet: Autoværksted / Autoophug, Fra: Intet, Til: 01-01-2005, Idrift: Jan 1 1996 12:00AM, Firmanavn: Jannes Biler ; ; Aktivitet: Benzin og olie, aktiviteter vedr., ; Årti:		16945	1	Undersøgelse, indledende (V2)

