



Tillæg til eksisterende miljøgodkendelse på Hjulbyvej
138, 5800 Nyborg

august 2016

Indholdsfortegnelse

INDLEDNING	3
MILJØGODKENDELSE	4
IKKE-TEKNISK RESUMÉ	4
AFGØRELSE	4
ÆNDRING AF VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN.....	5
BORTFALD OG KONTINUITETSBRUD	5
REVURDERING.....	5
OFFENTLIGGØRELSE	5
KLAGEVEJLEDNING.....	6
MODTAGERE AF KOPI AF AFGØRELSEN	7
MILJØVURDERING	8
1. GRUNDFORHOLD.....	8
2. UDBRINGNINGSAREALER	8
2.1 <i>Drift af udbringningsarealer</i>	9
2.2 <i>Håndtering og udbringning af husdyrgødning</i>	9
2.3 <i>Forurening og gener fra husdyrbrugets arealer</i>	9
3. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT).....	16
4. OFFENTLIGHED	17
5. SAMLET VURDERING	17
BILAG 1. KORTBILAG - NATUR	18
BILAG 2. KORTBILAG - GRUNDVAND	19
BILAG 3. MILJØGODKENDELSENS SAMLEDE VILKÅR	20

Indledning

Emne	Data
Ansøger	Rosilde Højgård Økologi ApS
Bedriftens adresse	Hjulbyvej 138, 5800 Nyborg
Matrikelnummer	3a m.fl. Rosilde By, Vindinge
Virksomhedens art	Økologisk planteavl
CHR-nummer	-
CVR-nummer	35 40 75 02
Kontaktperson	Jens Jørgensen Tlf.: 4095 6797 E-mail: rosildedrift@gmail.com
Tilsynsmyndighed	Nyborg Kommune

Nyborg Kommune har 17. marts 2016 modtaget ansøgning om tillæg til eksisterende § 16-godkendelse. Ansøgningen omfatter en udvidelse af udspretningsarealet med 8,8 ha til at omfatte i alt 417,5 ha, samt en forøgelse af mængden af udbragt husdyrgødning fra 320,0 DE til 417,5 DE på egne og forpagtede udspretningsarealer. Den øgede mængde husdyrgødning svarer til 97,5 DE i svinegyde. Den øvrige husdyrgødning er uændret kvæggylle og dybstrøelsesgødning, svarende til 320 DE.

Ændringen er omfattet af § 16 i lov nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, med senere ændringer (husdyrgodkendelsesloven).

Der blev den 14. oktober 2014 meddelt miljøgodkendelse til udspretning af husdyrgødning på Rosilde Højgård Økologi ApS, Hjulbyvej 138, 5800 Nyborg.

Ifølge husdyrgodkendelseslovens § 26, stk. 2 skal kommunen vurdere den samlede udvidelse indenfor en 8-årig periode. Derfor er der i den aktuelle ansøgning taget udgangspunkt i den drift af udspretningsarealet, som var også udgangspunktet for den gældende miljøgodkendelse fra 14. oktober 2014.

Ansøgningskema nr. 84.623 version 1 af 6. april 2016 inklusive bilag ligger til grund for tillægget til miljøgodkendelsen. Den indeholder en beskrivelse af driften af udspretningsarealet, samt diverse beregninger af de forureningsforhold der er knyttet til udspretningen af husdyrgødning.

Tillægget til miljøgodkendelsen indeholder en række vilkår for udspretningsarealets drift og kontrol. Vilkårene er stillet på baggrund af nedenstående miljøvurdering af de forureningsmæssige forhold. Vilkårene skal sikre, at eventuelle væsentlige gener for naboer begrænses, at der ikke sker en øget næringsstofpåvirkning af følsomme naturtyper, samt at der er taget hensyn til de landskabelige værdier.

Den eksisterende miljøgodkendelse af 14. oktober 2014 er fortsat gældende. Da denne fortsat er omfattet af den 8-års retsbeskyttelsesperiode, er der kun foretaget ændringer i forhold til det ansøgte. Alle andre vilkår fastholdes. Der opnås ny retsbeskyttelse på alle nye og ændrede vilkår.

Der er kun klageadgang for nye og ændrede vilkår.

Miljøgodkendelse

Ikke-teknisk resumé

Dette tillæg til miljøgodkendelsen gives til forpagteren af arealerne, der hører ind under Rosilde Højgård Økologi ApS v. Jens Jørgensen, der har søgt om miljøgodkendelse efter husdyrgodkendelsesloven. Der er søgt om godkendelse til en udvidelse af udspretningsarealet med 8,8 ha til at omfatte i alt 417,5 ha, samt en forøgelse af mængden af udbragt husdyrgødning fra 320,0 DE til 417,5 DE på egne og forpagtede udspretningsarealer. Den øgede mængde husdyrgødning svarer til 97,5 DE i svinegylle. Den øvrige husdyrgødning er uændret kvæggylle og dybstrøelsesgødning, svarende til 320 DE.

Den eksisterende miljøgodkendelse og dette tillæg omfatter alle ejede og forpagtede arealer tilhørende Rosilde Højgård Økologi Aps, Hjulbyvej 138, 5800 Nyborg.

Ansøgningen om tillægget til miljøgodkendelsen er indsendt gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem, www.husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningssystemet foretager automatisk en række beregninger af miljøpåvirkningerne fra ejendommens arealer. Disse beregninger udgør sammen med ansøgningens øvrige oplysninger grundlaget for kommunens miljøvurdering.

Kommunen skal sikre sig, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og at udbringningen af husdyrgødningen i øvrigt kan ske uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Der skal herunder tages hensyn til gener for omkringboende og forurening af natur og miljø fra de arealer, hvor der bliver udbragt husdyrgødning.

Det er Nyborg Kommunes vurdering, at det er muligt at udbringe husdyrgødning på arealerne uden væsentlige gener for de omboende og uden at påvirke miljøet væsentligt, bedømt ud fra de væsentlighedskriterier, der er indarbejdet i husdyrgodkendelsesloven¹ og husdyrgødningsbekendtgørelsen². Vurderingen forudsætter, at miljøgodkendelsens vilkår og lovgivningen i øvrigt på området overholdes.

Dette tillæg til miljøgodkendelsen er opdelt i to hovedafsnit. Første del udgøres af selve tillægget til miljøgodkendelsen med de vilkår, Nyborg Kommune stiller vedrørende driften af udspretningsarealet. Anden del er den miljøtekniske beskrivelse og vurdering. Her er der redegjort for den påvirkning, som udspretningen af husdyrgødningen forventes at have på omgivelserne.

Tillægget til miljøgodkendelsen indeholder en række konkrete vilkår for driften af udspretningsarealet. Vilkårene skal medvirke til at sikre, at

- driften af udspretningsarealerne sker i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering,
- yderligere miljøkrav, fastsat på grundlag af kommunens vurdering af ansøgningen, overholdes, samt at
- risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen, nedsættes.

Afgørelse

Nyborg Kommune godkender hermed udspretning af husdyrgødning, svarende til 417,5 DE på 417,5 ha ejede og forpagtede dyrkningsarealer på landbrugsejendommen, matr.nr. 3a m.fl. Rosilde By, Vindinge beliggende Hjulbyvej 138, 5800 Nyborg.

Nyborg Kommune giver godkendelsen, da det vurderes, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og at udspretningsarealet i øvrigt kan drives uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. I vurderingen er indgået om udbringning af husdyrgødning og drift af arealerne kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet, som dette er defineret i husdyrgodkendelsesloven, herunder at

¹ Lov nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, med senere ændringer.

² Bekendtgørelse nr. 1318 af 26. november 2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

projektet ikke skader Natura 2000-områder eller levesteder for arter optaget på Habitatdirektivets bilag IV.

Tillægget til miljøgodkendelsen er givet i henhold til § 16 i husdyrgodkendelsesloven.

Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes.

Tillægget til miljøgodkendelsen er gældende fra datoen for offentliggørelsen.

Fristen for udnyttelse af tillægget til miljøgodkendelsen er to år regnet fra datoen for offentliggørelsen.

Forudsætningerne for tillægget til miljøgodkendelsen findes i "Ansøgningskema. Skemanummer nr. 84.623 version 1, § 16 Godkendelse af 6. april 2016," bilag til ansøgningskemaet, samt i nedenstående Miljøvurdering.

Ændring af vilkår for miljøgodkendelsen

I forbindelse med dette tillæg til miljøgodkendelsen sker der nedenstående ændringer og tilføjelser af vilkår til "Miljøgodkendelse af udbringningsarealer tilhørende ejendommen Hjulbyvej 138, 5800 Nyborg. CVR-nr. 35 40 75 02" af 14. oktober 2014. De samlede vilkår for husdyrbruget, der gælder efter ændringerne, ses i bilag 3 til denne tillægsgodkendelse.

I forbindelse med denne tillægsgodkendelse ændres vilkår 2.2, 2.3, 2.5 og 2.6. De ændrede vilkår erstatter vilkår med tilsvarende nummerering i den gældende godkendelse. Ændrede vilkår er i bilag 3 mærket med *.

- 2.2 Gyllen må kun udbringes på de 417,5 ha miljøgodkendte arealer, der er angivet på kortbilag 1 og 2. Der må ikke udbringes husdyrgødning på andre arealer på bedriften, jf. dog vilkår om udskiftning af udbringningsarealer.
- 2.3 Der må indenfor et planår maksimalt tilføres 37.600 kg N/år og 9.200 kg P/år i organisk gødning til arealerne (beregnet efter 2015/2016-normer), svarende til 1,0 DE/ha.
- 2.5 Når der udbringes flydende husdyrgødning på markerne 80-0, 80-4, 84-0, 89-0, 90-0, 90-1, 91-0, 91-1 og 94-0, skal der udlægges en bræmme på 20 meter op mod de sårbare naturområder, hvor den flydende husdyrgødning altid skal nedfældes. Beliggenheden af bræmmerne fremgår af redegørelsernes kortudsnit.
- 2.6 Når der udbringes fast kyllingegødning på markerne 80-0, 80-4, 84-0, 89-0, 90-0, 90-1, 91-0, 91-1 og 94-0, skal der udlægges en bræmme på 100 meter op mod de sårbare naturområder, hvor husdyrgødningen altid skal nedbringes inden for 6 timer. Beliggenheden af bræmmerne fremgår af redegørelsernes kortudsnit.

Bortfald og kontinuitetsbrud

Hvis godkendelsen, efter at have været taget i brug, ikke har været helt eller delvist udnyttet i tre på hinanden følgende år, bortfalder den del af miljøgodkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

Revurdering

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 41 i husdyrgodkendelsesloven, regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Kommunen skal derfor første gang revurdere den eksisterende miljøgodkendelse fra 2010 i 2018. Nye og ændrede vilkår meddelt i forbindelse med dette tillæg til miljøgodkendelsen, skal revurderes første gang i 2024.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres ved annoncering i Lokalavisen Nyborg 23. august 2016.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan efter husdyrgodkendelseslovens kap. 7, påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter afgørelsens annoncering. Natur- og Miljøklagenævnet skal dermed have modtaget klagen senest 20. september 2016.

Indgivelse af klage

En klage over denne afgørelse, skal ske til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagen indsendes via Klageportalen, der ligger på forsiden af Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk.

Adgangen til klageportalen sker via www.borger.dk og www.virk.dk. Der er direkte link til disse steder via forsiden af Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes også på disse hjemmesider.

På Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside findes information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og e-mailadresse til support-funktionen i Natur- og Miljøklagenævnet.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyr

Der er et gebyr på kr. 500 for at klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen eller via indbetalingskort sendt fra Natur- og Miljøklagenævnet.

Virkning af klage

En klage over miljøgodkendelser eller andre afgørelser efter husdyrgodkendelsesloven har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen eller anden afgørelse, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Det skal fremhæves, at evt. udnyttelse af godkendelsen inden Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i klagesagen, sker på eget ansvar.

Domstolene

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene, jf. husdyrgodkendelseslovens §90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

På Nyborg Kommunes vegne 18. august 2016

Anne G. Pedersen
Grubeleder Natur og Miljø

Bo Clausen
Agronom, miljøsagsbehandler

Modtagere af kopi af afgørelsen

- Max Jakobsen Miljørådgivning. Dræby Fedvej 539, 5330 Munkebo
E-post: mjb@maxjakobsen.eu
- Sundhedsstyrelsen.
E-post: syd@sst.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N.
E-post: husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Naturfredningsforening. Masnedøgade 20, 2100 København Ø
E-post: dnnnyborg-sager@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia
E-post: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, v/Niels Barslund,
E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund. Worsaaesgade 1, 7100 Vejle.
E-post: frodethorhauge@stofanet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening.
E-post: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalt
E-post: nyborg@dof.dk
- Holckenhavn Gods v. Christina Holck, c/o Holckenhavn Godskontor. Holckenhavn 1, 5800 Nyborg
- Kjeld Overgaard Fisker. Lillemøllevej 9, 5800 Nyborg
- Søren Rosenkrands Gl. Vindingevej 17, 5800 Nyborg
- Marlene Stochkendahl. Gl. Vindingevej 17

Miljøvurdering

Nedenstående miljøvurdering danner som tidligere nævnt grundlag for de vilkår, som er meddelt i tilknytning til miljøgodkendelsen. Udgangspunktet for miljøvurderingen er den indsendte ansøgning om godkendelse - Skema nummer 84.623, version 1 af 6. april 2016 inklusive bilag.

Vurderingen skal belyse, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen om udbringning af husdyrgødning opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Desuden skal vurderingen belyse, hvilke konsekvenser de forskellige typer af påvirkninger den ansøgte udbringning vil kunne forventes at have på omgivelserne.

Hvor det vurderes, at der er behov for at stille særlige vilkår, vil dette være formuleret med kursiv til sidst i det enkelte afsnit. Der vil desuden være angivet om eventuelle gamle vilkår er bortfaldet, videreføres eller ændres eller der er stillet et helt nyt vilkår.

1. Grundforhold

Her er foretaget en indledende vurdering af om den indsendte ansøgning omfatter arealer, der kan indebære forøget forurening eller andre virkninger af omgivelserne som følge af den ansøgte udbringning af husdyrgødning. Desuden er der foretaget en vurdering af, om ansøgningen indeholder de krævede oplysninger og om sagen er tilstrækkeligt belyst, herunder om ansøgningens oplysninger er i overensstemmelse med kommunens oplysninger.

1.1 Ansøger og ejerforhold

Oplysningerne om ansøger og ejerforhold er her vurderet med henblik på at sikre, at ansvaret for at husdyrbruget indrettes og drives i overensstemmelse med den meddelte miljøgodkendelse, er rettet mod de korrekte juridiske personer.

Det vurderes ud fra oplysninger hentet i CVR og NaturErhvervsstyrelsens register over støtteansøgere, at miljøgodkendelsen er rettet mod den korrekte juridiske person.

1.2 Overordnede oplysninger

Ansøgningens overordnede oplysninger om det ansøgte husdyrbrug er grundlaget for omfanget af den husdyrproduktion, der meddeles miljøgodkendelse til, herunder er der bl.a. foretaget en vurdering af om andre ejendomme under den samlede bedrift bør omfattes af miljøgodkendelsen, og om der er behov for at inddrage andre aktiviteter, tilladelser m.v. i vurderingen af det ansøgte påvirkning af omgivelserne.

Der er i ansøgningen ikke oplysninger om andre ejendomme, der indgår i den samlede bedrift.

2. Udbringningsarealer

I det følgende er der foretaget en vurdering af den påvirkning, som udspretningsarealerne giver anledning til, og om denne er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Udspretningsarealernes beliggenhed i forhold til natur og grundvand fremgår af kortbilag 1 og 2. Ansøgningen vedrører bedriftens samlede forpagtede arealer (417,5 ha). Udbringningsarealerne er alle beliggende i Nyborg Kommune.

I forhold til den eksisterende miljøgodkendelse omfatter den aktuelle ansøgning følgende med hensyn til udbringning af husdyrgødning:

- Bedriftens udbringningsareal øges fra 408,7 ha til 417,5 ha.
- Udbringningen af mængden af kvælstof (N) og fosfor (P) som følge af udbringning af husdyrgødning øges fra 28.600 kg N og 6.700 kg P til 37.600 kg N og 9.200 kg P.

Af ansøgningen fremgår at en del af udbringningsarealerne er forpagtede arealer. Disse ejes af:

Navn	Adresse	Postnr. og by	Forpagtet areal
Christina Hou Holck	Dyrehavevej 113	5800 Nyborg	398,8 ha
Kjeld Overgaard Fisker	Lillemøllevej 9	5800 Nyborg	5,0 ha
Nyborg Kommune	Torvet 1	5800 Nyborg	4,9 ha
Søren Rosenkrands Marlene Stochkendahl	Gl. Vindingevej 17	5800 Nyborg	8,8 ha
			417,5 ha

Det vurderes, at de ansøgte 417,5 ha kan anvendes til udspreddning af husdyrgødning. Vilkår 2.2 ændres derfor til, at der kun må udspreddes husdyrgødning på de ansøgte 417,5 ha udspreddningsarealer.

2.1 Drift af udbringningsarealer

Kommunen har her indledningsvis foretaget en vurdering af, om oplysningerne vedrørende udspreddningsarealerne er tilstrækkeligt belyst, herunder om de oplyste standardsædskifter vil kunne forventes anvendt ved driften af det ansøgte.

Den indsendte ansøgning indeholder oplysninger om, at bedriften drives økologisk. Dette forhold betyder at kvælstofudvaskningen er lavere end tilsvarende landbrug, der drives konventionelt. Nyborg Kommune betragter dermed den økologiske drift som et valg af metode til reduktion af nitratudvaskningen, og der skal derfor stilles vilkår om at bedriften drives økologisk.

Referencesædskiftet er det sædskifte, som i forbindelse med beskyttelsesniveauet for nitrat og fosfor anvendes som udgangspunkt. Systemet fastlægger et referencesædskifte for alle bedriftens arealer, bortset fra arealer, der angives at have vedvarende græs per 1. januar 2007. For hver mark skal der desuden aktivt vælges et sædskifte. Vælges samme sædskifte som referencesædskiftet i alle marker, stilles ingen krav til sædskiftet i miljøgodkendelsen. Der er valgt referencesædskiftet S1 og S4 på hhv. lerjorde og sandjorde på udbringningsarealerne. Idet referencesædskiftet følges, stilles der ikke vilkår til sædskifte.

2.2 Håndtering og udbringning af husdyrgødning

Der foretages her en vurdering af, om der er behov for at stille særlige vilkår vedrørende håndtering og udbringning af husdyrgødning på udspreddningsarealerne.

Håndteringen og udbringningen af husdyrgødningen sker i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Det vurderes, at der ikke er grundlag for at stille yderligere særlige vilkår i forbindelse med håndtering og udbringning af husdyrgødning.

2.3 Forurening og gener fra husdyrbrugets arealer

På baggrund af ansøgningen og tilgængelige kortværk vedrørende nitratklasser, fosforklasser, naturarealer m.v. er der her foretaget en vurdering af, om der er risiko for afstrømning/udvaskning af næringsstoffer fra udbringningsarealerne, der kan medføre en væsentlig øget miljøpåvirkning af de beskyttede eller sårbare naturtyper.

2.3.1 Påvirkning af naturområder

Som det også fremgår af den eksisterende miljøgodkendelse til udspreddningsarealet tages der i ansøgningskemaet ikke automatisk højde for øvrig natur. Der kan f.eks. være plante- og dyrearter i nærheden af udspreddningsarealerne, der er sårbare over for yderligere påvirkninger med kvælstof.

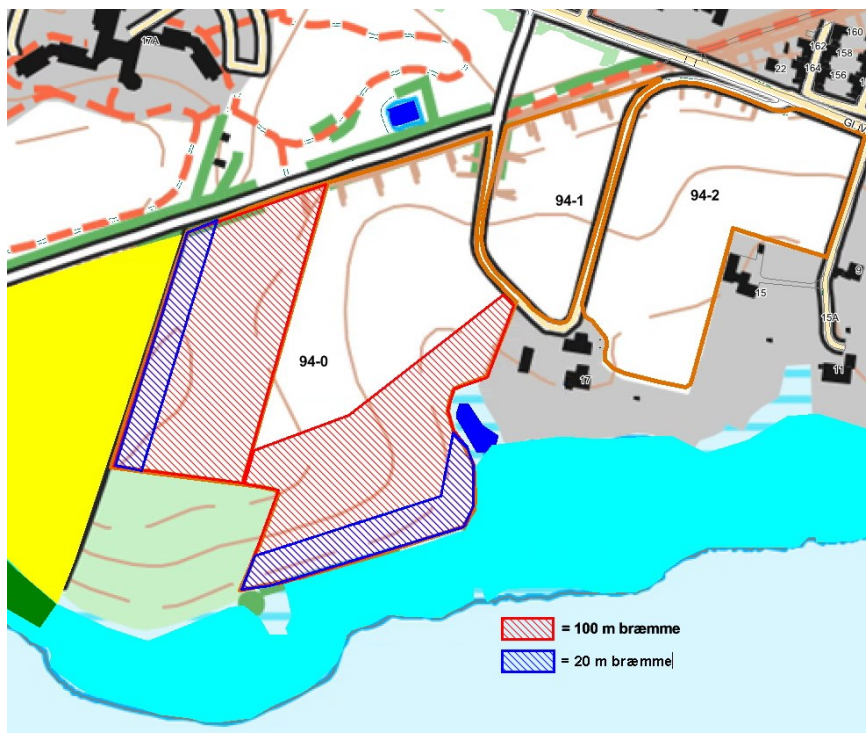
Jf. Miljøstyrelsens vejledning skal kommunen foretage en konkret vurdering af om der, som følge af ammoniakfordampning fra ansøgningsens udbringningsarealer, kan ske påvirkninger i form af kvælstofdeposition på nærliggende naturarealer.

Hvis et areal tidligere er blevet godkendt som udbringningsareal, så skal kommunen undersøge om der sker en øget påvirkning som følge af ændring i udbringningspraksis. Det vil sjældent være tilfældet, at der sker væsentlige intensiveringer i udbringning (herunder ændret harmonikrav), som

engen er ikke kategori 3 natur, jf. beskyttelsesniveauet i bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, men vurderes at være særligt sårbar overfor kvælstofpåvirkning.

Desuden grænser mark 94-0 op til et B-målsat kalkholdigt overdrev (geocode 449K0187.110). Overdrevet er ca. 3,5 ha og er derfor kategori 2-natur. Dette område er senest besøgt i 2010. Her blev der blandt andet fundet to værdifulde positivarter: Hjertegræs og Bredbladet Timian. Begge arter trives bedst på lysåbne kvælstoffattige jorde. Området afgræsses, dele af overdrevet er tilgroet og samlet vurderes tilstanden at være moderat god. Tålegrænsen for kalkholdige overdrev er 15-25 kg.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at ammoniakfordampningen fra den ansøgte udbringning af husdyrgødning på mark nr. 94-0, vil give anledning til en ammoniakpåvirkning af det tilstødende overdrev og strandeng på mere end 1 kg N/ha. For at mindske denne påvirkning af de to naturområder, skal der stilles vilkår om, at der ved udbringning af flydende husdyrgødning etableres en bræmme på 20 m, på den del af marken, der grænser op til overdrevet og strandengen. Inden for bræmmen skal husdyrgødningen, hvis denne udbringes på en afgrøde, ske via nedfældning. Øvrig udbringning af flydende husdyrgødning skal følge de generelle regler. Når der udbringes fast kyllingegødning stilles der vilkår om etablering af en 100 m bræmme på mark nr. 94-0, hvor husdyrgødningen udbragt inden for denne bræmme altid skal nedbringes inden for 6 timer. Nedenstående kortudsnit viser placeringen af hhv. 20 m bræmme og 100 m bræmme på mark nr. 94-0. I forhold til den eksisterende miljøgodkendelse betyder det, at vilkår 2.5 og 2.6 ændres til også at omfatte mark nr. 94-0.



Placering af 20 m bræmme og 100 m bræmme på mark nr. 94-0

Mark 94-1

Afstanden til ovennævnte strandeng er ca. 80 m og afstanden til overdrevet er ca. 210 m. Ud fra de vurderingskriterier, der fremgår af vejledningen til husdyrgodkendelsesloven vurderes det, at den aktuelle udbringning af husdyrgødning ikke vil give anledning til en væsentlig negativ påvirkning af naturområdet, når den udbringes i overensstemmelse med de generelle regler. Der skal derfor ikke stilles særlige vilkår til udbringningen af husdyrgødning på dette areal.

Mark 94-2

Afstanden til ovennævnte strandeng er ca. 35 m og afstanden til overdrevet er ca. 280 m. Ud fra de vurderingskriterier, der fremgår af vejledningen til husdyrgodkendelsesloven vurderes det, at den aktuelle udbringning af husdyrgødning ikke vil give anledning til en væsentlig negativ påvirkning af naturområde, når den udbringes i overensstemmelse med de generelle regler. Der skal derfor ikke stilles særlige vilkår til udbringningen af husdyrgødning på dette areal.

2.3.2 Bilag IV-arter

Nyborg Kommune vurderer at der kan forekomme Dværgflagermus, Brun flagermus, Sydflagermus, Markfirben, Springfrø og Stor Vandsalamander i området. Arterne er Bilag IV-arter, der ifølge naturbeskyttelseslovens kap. 5 ikke må forstyrres forsætligt med skadelig virkning for arten eller bestanden, og yngle- og rasteområder må ikke beskadiges eller ødelægges.

Markfirben kan forekomme i området, især i nærheden af skovene. Arten foretrækker sandede soleksponerede levesteder, eksempelvis markkanter, sten- og jorddiger og skovveje. Flagermus yngler og overvintrer fortrinsvis i hule træer, og søger bl.a. føde over åbent terræn og langs skovbryn og levende hegn. Springfrø og Stor Vandsalamander, der sandsynligvis er til stede i hele området, yngler i småsøer og små vandhuller i hele området. Padderne forlader vandhullerne efter yngletiden, og opholder sig og overvintrer i områdets småskove, levende hegn og sten- og jorddiger. Områdets mange småbiotoper: sten- og jorddiger, småskove, levende hegn og små udyrkede markarealer, er meget vigtige for agerlandets dyre- og planteliv. De fungerer som ledelinier, yngle-, raste- og overvintringssted for områdets bilag IV-arter.

Kommunen vurderer, at da der er tale om en fortsættelse af markdriften, vil naturområdernes og småbiotopernes funktion være uændret og den vil derfor ikke give anledning til en væsentlig negativ påvirkning af yngle- eller rasteområder for områdets bilag IV-arter. Der vil derfor ikke blive stillet særlige vilkår i forhold til markdriften.

2.3.3 Påvirkning af overfladevand

Udspretningsarealet ligger i oplandet til Det Sydlige Storebælt, Nyborg Fjord/Storebælt og Holckenhavn Fjord. Udspretningsarealets fordeling på kystvandområder:

Kystvandområde	Antal ha
Det Sydlige Storebælt	38,5
Holckenhavn Fjord	155,1
Nyborg Fjord/Storebælt	223,9
I alt	417,5

Beskrivelse af recipienter

Holckenhavn Fjord

Holckenhavn Fjord har et opland på ca. 22.126 ha (221,3 km²). Ifølge basisanalysen for hovedvandområdet Storebælt, som Holckenhavn Fjord er delopland til, udgør landbrugsarealer ca. 71 % af oplandsarealet³. På baggrund af oplandets samlede arealanvendelse er det vurderet, at der er en total udvaskning af kvælstof fra oplandet på 35.2721 kg N/år. Dyretrykket i oplandet til Holckenhavn Fjord er faldet fra 12.564 DE i 2007 til 11.499 i 2015. Samlet set er der således sket et fald i antal dyreenheder i oplandet på 8,5 %.

Total N-udvaskning til Holckenhavn Fjord	
Antal DE 2007	12.564 DE
Antal DE 2015	11.499 DE
Udviklingen i antal DE i oplandet i perioden 2007-2015, jf. CHR-data	-8,5 %
Oplandsstørrelse	22.126 ha
Størrelse af dyrket areal i oplandet (71% dyrket areal)	15.709 ha
Størrelse af øvrige arealer	6.417 ha
Dyrket areal, standardudvaskning	56,6 kg N/ha/år
Øvrige arealer, standardudvaskning	10,0 kg N/ha/år
Reduktionspotentiale (middel)	63 %
Udledning i alt fra dyrket areal i oplandet	328.978 kg N/år
Udledning i alt fra øvrige arealer i oplandet	23.743 kg N/år
Udledning i alt fra oplandet	352.721 kg N/år

³ Basisanalyse 1.14 - Storebælt

P-udvaskning til Holckenhavn Fjord	
Standardudvaskning, jf. hovedvandopland Det sydfynske Øhav.	0,48 kg P/ha/år
Udledning i alt fra oplandet	10.620 kg P/år
5 % af fosforudledningen	531 kg P/år

Holckenhavn Fjord er et lavvandet nor med et begrænset vandskifte med Nyborg Fjord og en vanddybde på under 2 meter. Fjorden er stærkt næringsstofpåvirket og med periodevise iltsvind. Holckenhavn Fjord har en ringe vandudskiftning med Storebælt, og vurderes at være overbelastet med næringsstoffer. Fjorden er derfor sårbar over yderligere næringsstofftilførsel.

Holckenhavn Fjord er målsat som fiskevand til lyst- og/eller erhvervsfiskeri. Holckenhavn Fjord er desuden, hvor de naturlige betingelser er til stede, målsat som gyde- og/eller opvækstområde for fisk. Målsætningen for vandområderne er i dag ikke opfyldt på grund af for store næringsstofftilførsler fra oplandet og fra luften. Det vurderes, at en merbelastning med næringsstoffer af vandområderne vil være i strid med målsætningen for områderne. Opfyldelse af målsætningen forudsætter, at der fortsat sættes ind overfor den diffuse afstrømning af såvel kvælstof som fosfor fra landbruget i oplandet til søerne og fjorden.

Jf. beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesloven for overfladevand er udspretningsarealerne i oplandet til Holckenhavn Fjord omfattet af nitratklasse 2, dvs. det kan kun tåle 65 % af det fulde husdyrtryk (1,4 DE/ha) og de er omfattet af beskyttelsesniveauet for fosfor.

Det Sydlige Storebælt

Det Sydlige Storebælt er en del af Storebælt jf. basisanalyse 1.14 Storebælt.

Det Sydlige Storebælt har et opland på ca. 16.790 ha (167,9 km²), hvoraf de ca. 71 % er landbrugsjord⁴. På baggrund af oplandets samlede arealanvendelse er det vurderet, at der er en total udvaskning af kvælstof fra oplandet på 476.403 kg N/år. Dyretrykket i oplandet til Det Sydlige Storebælt er, faldet fra 6.017 DE i 2007 til 6.240 DE i 2015. Samlet set er der således sket en stigning i dyreenheder i oplandet på 3,7 %.

Total N-udvaskning til Det Sydlige Storebælt	
Antal DE 2007	6.017 DE
Antal DE 2015	6.240 DE
Udviklingen i antal DE i oplandet i perioden 2007-2015, jf. CHR-data	3,7 %
Oplandsstørrelse	16.790 ha
Størrelse af dyrket areal i oplandet (71% dyrket areal)	11.921 ha
Størrelse af øvrige arealer	4.869 ha
Dyrket areal, standardudvaskning	49,2 kg N/ha/år
Øvrige arealer, standardudvaskning	10,0 kg N/ha/år
Reduktionspotentiale	25 %
Udledning i alt fra dyrket areal i oplandet	439.885 kg N/år
Udledning i alt fra øvrige arealer i oplandet	36.518 kg N/år
Udledning i alt fra oplandet	476.403 kg N/år

P-udvaskning	
Standardudvaskning, jf. hovedvandopland Storebælt.	0,433 kg P/ha/år
Udledning i alt fra oplande oplandet	7.270 kg P/år
5 % af fosforudledning	364 kg P/år

Det centrale Storebælt er udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde og består af det tidligere Natura-2000 område nr. 165 "Sprogø og Halskov Rev" og det tidligere Natura-2000 område nr. 116 "Vresen", samt et nyt udpeget område langs Storebæltsbroen. Udpegningen betyder,

⁴ Basisanalyse 1.15 – Det Sydfynske Øhav

at Danmark er forpligtet til at sikre og genoprette en gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper, området er udpeget for. Havområdet udgør en del af Storebælt.

Storebælt er karakteriseret ved, at der, som i en stor flodmunding, foregår et møde mellem saltvand fra Kattegat og ferskere vand fra Østersøen. Storebælt kan således inddeles i to typer efter saltholdigheden, som i gennemsnit er 18 promille nord for Storebæltbroen og under 18 promille syd herfor. Både Kertinge Nor/Kerteminde Fjord og Nyborg Fjord har en relativ høj saltholdighed på grund af en stor vandudveksling med Storebælt.

Det fremgår af såvel basisanalysen for Centrale Storebælt og Vresen som Miljøministeriets Vandplan for Hovedvandopland 1.14 Storebælt, at alle kystområderne er i risiko for ikke at opfylde miljømålene i 2015. Årsagen hertil er en for stor tilførsel af næringsstoffer (kvælstof og fosfor) fra land, og for den åbne del af Storebælt, tillige fra atmosfæren. Kun med en lavere næringsstofftilførsel, en yderligere reduktion i tilførslen af miljøfarlige stoffer samt eventuelt mindske de fysiske påvirkninger kan miljømålene nås i områdets kystvande. Det Sydlige Storebælt vurderes derfor kun at være sårbar overfor tilførsel af næringsstoffer.

Jf. beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesloven for overfladevand er udspretningsarealerne i oplandet til Det Sydlige Storebælt omfattet af nitratklasse 0, dvs. det kan tåle det fulde husdyrtryk og de er ikke omfattet af beskyttelsesniveauet for fosfor.

Nyborg Fjord

Nyborg Fjord er, jf. basisanalyse 1.14 Storebælt, en del af Storebælt. Nyborg Fjord har et opland på ca. 2.034 ha (20,3 km²), hvoraf ca. 71 % er landbrugsjord. På baggrund af oplandets samlede arealanvendelse er det vurderet, at der er en total udvaskning af kvælstof fra oplandet på 69.080 kg N/år. Dyretrykket i oplandet til Nyborg Fjord er faldet fra 89 DE i 2007 til 73 DE i 2015. På grund af det lille antal DE i oplandet, skal kommunen i sin vurdering inddrage lokal viden om udviklingen i antallet af DE i perioden 2007-2015. Da der ikke er miljøgodkendt ekstra DE i oplandet er der samlet set sket et fald i antal DE i oplandet på 18 % inkl. uudnyttede miljøgodkendelser.

Total N-udvaskning til Nyborg Fjord/Storebælt	
Antal DE 2007	89 DE
Antal DE 2015	73 DE
Udviklingen i antal DE i oplandet i perioden 2007-2015, jf. CHR-data	18,0 %
Oplandsstørrelse	2.034 ha
Størrelse af dyrket areal i oplandet (71% dyrket areal)	1.444 ha
Størrelse af øvrige arealer	590 ha
Dyrket areal, standardudvaskning	59,7 kg N/ha/år
Øvrige arealer, standardudvaskning	10,0 kg N/ha/år
Reduktionspotentiale	25 %
Udledning i alt fra dyrket areal i oplandet	64.655 kg N/år
Udledning i alt fra øvrige arealer i oplandet	4.425 kg N/år
Udledning i alt fra oplandet	69.080 kg N/år

P-udvaskning	
Standardudvaskning, jf. hovedvandopland Storebælt.	0,433 kg P/ha/år
Udledning i alt fra oplandet	880 kg P/år
5 % af fosforudledning	44 kg P/år

Jf. beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesloven for overfladevand er udspretningsarealerne i oplandet til Nyborg Fjord omfattet af nitratklasse 0, dvs. det kan tåle det fulde husdyrtryk og de er ikke omfattet af beskyttelsesniveauet for fosfor.

Fosfor

Alle udbringningsarealerne er drænede jorde. Hovedparten af udbringningsarealerne er lerjorde af jordbundstypen JB6. Herudover er der enkelte marker af typen JB 2, JB 4 og JB 11. Der vandes

ikke på arealerne. Der er ikke oplyst fosfortal for arealerne. Udspretningsarealets fordeling på fosforklasser fremgår af nedenstående tabel, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau⁵.

Fosforklasse	Areal/ha.
Fosforklasse 0 (fosfortal <4 eller sandjord/udrænet/afvander ikke til sårbart vandområde*)	262,5
Fosforklasse 1 (fosfortal 4-6 og drænet lerjord og afvander til sårbart vandområde*)	0
Fosforklasse 2 (lavbundsjord og afvander til sårbart vandområde*)	0
Fosforklasse 3 (fosfortal >6 og drænet lerjord og afvander til sårbart vandområde*)	155,1

*Sårbare vandområder jf. "Kortværk pr. december 2006 over oplande til Natura 2000-områder, der er overbelastet med fosfor" fra Miljøstyrelsen.

Ud fra oplysningerne om den anvendte mængde husdyrgødning ved nudrift og ansøgt drift, samt oplysninger om P-klasser for det ansøgte udbringningsareal, er det beregnet, at beskyttelsesniveauet for fosfor er overholdt.

Med et husdyrtryk på 1,0 DE/ha tilføres ejede og forpagtede udspretningsarealer 22,0 kg P/ha/år. Der fjernes gennemsnitligt 22,4 kg P/ha/år med referencesædskiftet. Det vil sige, at der er et gennemsnitligt fosforunderskud på 0,4 kg P/ha/år på arealerne.

Da det ansøgte ikke giver anledning til, at der fjernes mere fosfor fra arealerne end der tilføres kan det heller ikke give anledning til forøget udvaskning af fosfor. Der er derfor ikke foretaget en habitatvurdering i forhold til fosforbelastningen af Holckenhavn Fjord.

Det vurderes, at den ansøgte drift af udbringningsarealerne, ikke vil give anledning til en væsentlig negativ påvirkning med fosfor af sårbare vandområder. Med hensyn til fosfor ændres vilkår 2.3 til, at der ved udbringning af 1,0 DE/ha maksimalt må udbringes 9.200 kg fosfor i organisk gødning på udbringningsarealerne pr. år. Vilkår 3.1 om dokumentation for dette i form af mark- og gødningsplaner skal kunne forevises på forlangende videreføres.

Nitrat

I det følgende er der foretaget en vurdering af, om kvælstofoverskuddet i form af nitrat er problematisk i forhold til overflade- og grundvand.

262,4 ha af udbringningsarealerne ligger i nitratklasse 0 og 155,1 ha ligger i nitratklasse II. I henhold til husdyrgodkendelseslovens krav til nitratklasse I, II og III må der kun udbringes hhv. 85 %, 65 % og 50 % i forhold til harmonikravet. På arealerne udenfor nitratklasser kan der udbringes, hvad der svarer til harmonikravet.

Udbringningen betragtes for hele bedriften, hvilket betyder, at der for den konkrete sag i gennemsnit på alle arealer må udbringes 87 % i forhold til harmonikravet, hvilket svarer til at der må udbringes 1,22 DE/ha.

Udvaskningsberegningen i ansøgningssystemet viser, at den maksimalt tilladte udvaskning af kvælstof som følge deraf er 41,4 kg N/ha.

I det følgende er der foretaget en vurdering af, om kvælstofoverskuddet i form af nitrat er problematisk i forhold til overflade- og grundvand.

En stor del af udspretningsarealet, som beskrevet i ovenstående, afvander direkte til Natura2000-område nr. 116 "Centrale Storebælt og Vresen". Dyretrykket i oplandet til både Holckenhavn Fjord og Nyborg Fjord er faldet, hvorved der kan tillades en kvælstofudvaskning fra husdyrgødningen på arealerne svarende til op til 1 % af den samlede kvælstofudvaskning i oplandet til Holckenhavn Fjord og op til 5 % af den samlede kvælstofudvaskning til Nyborg Fjord uden at projektet i sig selv giver anledning til en væsentlig negativ påvirkning af vandområderne. Dyretrykket i oplandet til Det Sydlige Storebælt er som nævnt steget i perioden 2007-2015. Dette betyder, at udvaskningen fra de ansøgte arealer der ligger inden op oplandet til Det Sydlige Storebælt ikke må være større end udvaskningen fra en drift af arealerne som plantebrug.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1283 af 8. december 2014 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer, Bilag 3.

Beregningen af kvælstofudvaskningen til overfladevand viser, at den ansøgte drift af og udspreddning af husdyrgødning på udspreddningsarealet giver anledning til en udvaskning af 13,2 kg N/ha/år. Udvasningen fra arealerne svarende til et plantebrug er 39,2 kg N/ha/år. Den lave udvaskning er opnået ved en 100 % reduktion af N-kvoten.

Med et økologisk sædskifte vil der således, selv med tilførsel af husdyrgødning, blive udvasket væsentlig mindre end fra et plantebrug. Det vil samtidig sige, at tilførslen af husdyrgødningen ikke vil bidrage til en udvaskning til de sårbare vandområder, hvorfor projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning af Natura2000-området nr. 116 "Centrale Storebælt og Vresen".

På baggrund af ovenstående beregninger m.v. og de i ansøgningen beskrevne tiltag til reduktion af kvælstofudvaskningen er det Nyborg Kommunes vurdering, der er foretaget jf. Miljøstyrelsens digitale vejledning til Husdyrgodkendelsesloven, at der ikke vil ske en væsentlig negativ påvirkning af overfladevand i forbindelse med udbringning af husdyrgødning. Med hensyn til kvælstof ændres vilkår 2.3 til, at der ved udbringning af 1,0 DE/ha maksimalt må udbringes 37.600 kg kvælstof i organisk gødning på udbringningsarealerne pr. år. Vilkår 3.1 om dokumentation for dette i form af mark- og gødningsplaner skal kunne forevises på forlangende videreføres.

2.3.4 Grundvand

Hovedparten af det ansøgte udspreddningsareal ligger inden for område med drikkevandsinteresser, kun en mindre del ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). En lille del af arealerne (90-0 og 90-1) ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder. Beliggenheden af udspreddningsarealerne i forhold til grundvand fremgår af kortbilag 2.

Der er udregnet en mindre udvaskning i ansøgt drift, hvorfor der ikke stilles yderligere vilkår i form af krav om f.eks. anvendelse af reelle grundvandssædskifter på markerne.

3. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

I dette afsnit er der foretaget en vurdering af, om udbringningen af husdyrgødning på udbringningsarealet er baseret på den bedst tilgængelige teknik. I vurderingen er bl.a. indgået, hvorvidt omkostningen til etablering af en given BAT-teknologi er proportional med gevinsten for miljøet. Grundlaget for dette afsnit er "Referencer til BAT-vurdering ved miljøgodkendelser", orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 2, 2006, som samtidig indeholder EU's "BAT reference documents" (BREFs) og Miljøstyrelsens BAT-Standardvilkår for konventionel produktion af svin og malkekvæg udenfor gyllesystemer⁶.

Der er ansøgningen oplyst/redegjort for følgende:

"Ifølge Wikivejledningen er de generelle regler for udbringning af husdyrgødning tilstrækkelige til at opfylde krav til BAT. Der er derfor ikke redegjort for BAT".

BAT for udbringningsteknik er at anvende teknikker, der øger planternes udnyttelse af det tilførte husdyrgødning for derigennem at reducere tabet til omgivelserne. Dette hensyn er langt overvejende implementeret gennem "Husdyrgødningsbekendtgørelsen" og "Bekendtgørelse om jordbrugs anvendelse af gødning og om plantedække". Det omfatter en lang række regler og hensyn, der derfor ikke er nærmere beskrevet her. Miljøstyrelsen vurderer ikke det er påkrævet at fastlægge yderligere vilkår på dette område. Der vil derfor ikke blive stillet særlige vilkår vedrørende anvendelse af BAT i forbindelse med udbringningen af husdyrgødning.

⁶ Fastlæggelse af BAT – emissionsgrænseværdier for konventionel produktion af svin og malkekvæg udenfor gyllesystemer – Supplementet til vejledende emissionsgrænseværdier for svin og kvæg i gyllesystemer. Miljøstyrelsen, februar 2012

4. Offentlighed

16. februar 2016

Der er foretaget partshøring af ejere af forpagtede arealer. Der indkom ingen bemærkninger fra de partshørte.

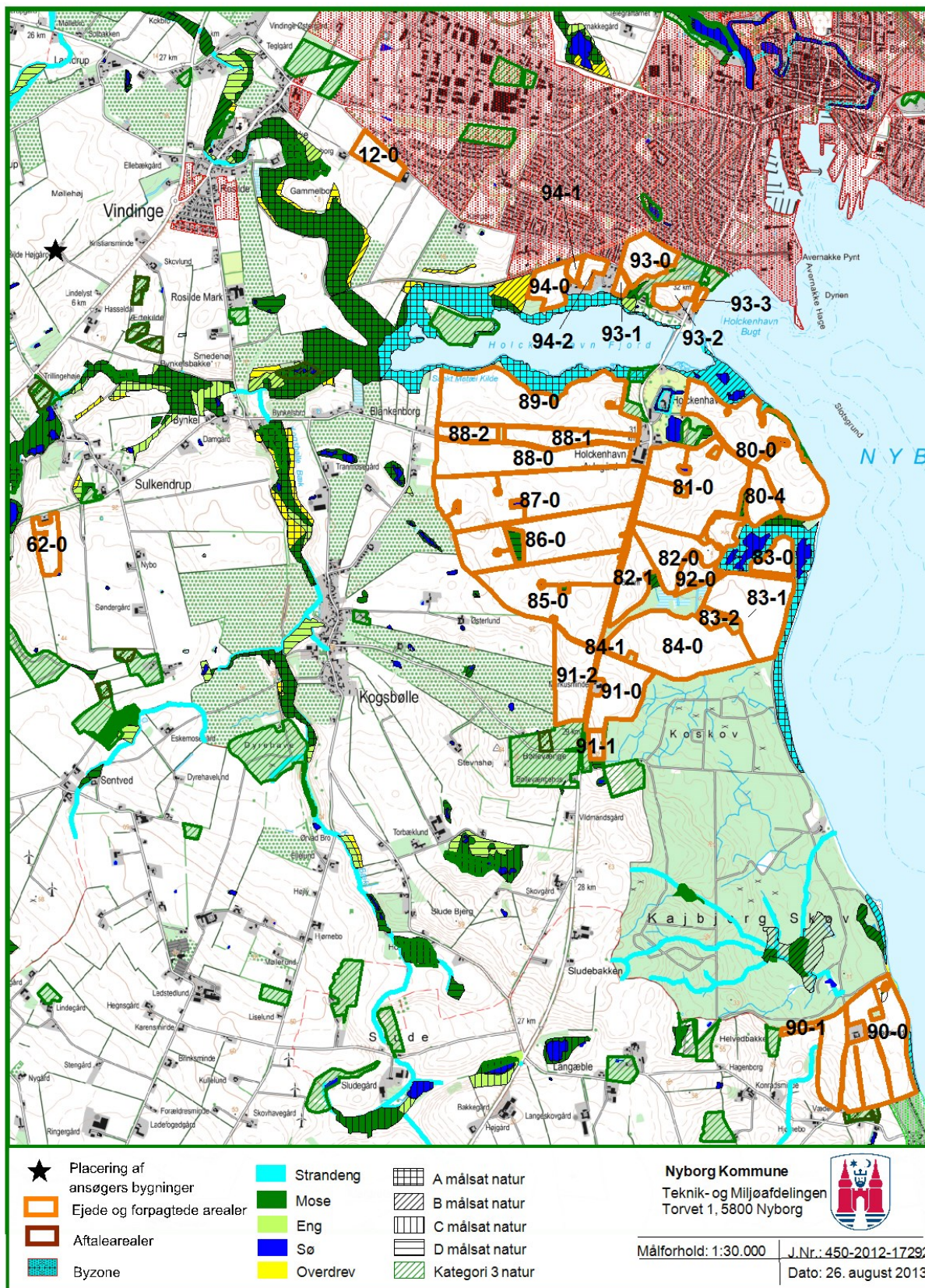
29. juli 2016

Udkast til afgørelse sendt i høring hos ansøger og ansøgers konsulent. Der indkom ingen bemærkninger til udkastet.

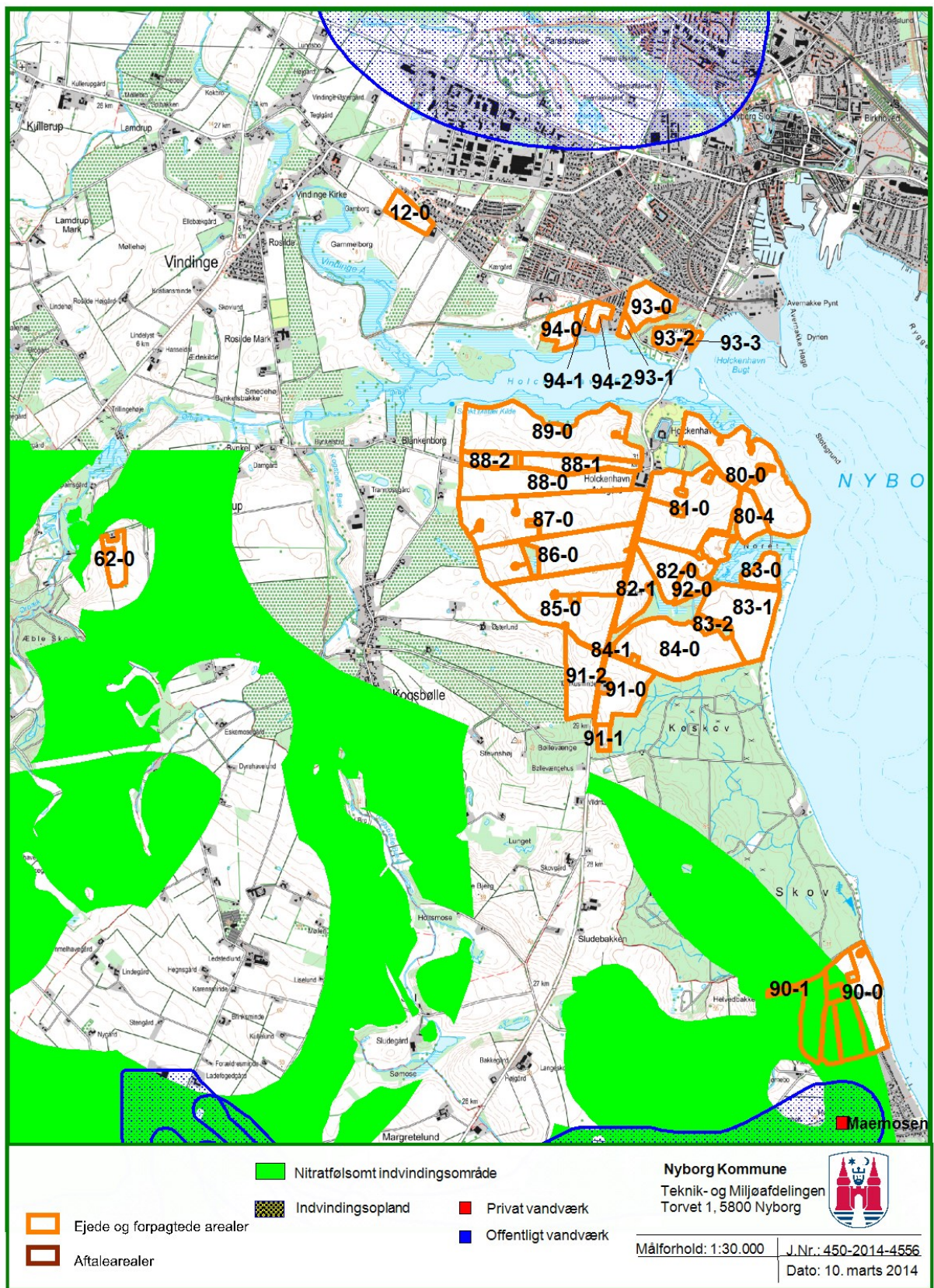
5. Samlet vurdering

Samlet set vurderer Nyborg Kommune, at når godkendelsens vilkår overholdes, har ansøgeren truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Nyborg Kommune vurderer, at den ansøgte udbringning husdyrgødning og drift af arealerne kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet, som dette er defineret i husdyrgodkendelsesloven, herunder at udbringningen ikke skader bevaringsstatus for Natura 2000-områder eller levesteder for arter optaget på Habitatdirektivets bilag IV

Bilag 1. Kortbilag - Natur



Bilag 2. Kortbilag - Grundvand



Bilag 3. Miljøgodkendelsens samlede vilkår

1. Generelle forhold

Information om ændringer på virksomheden

- 1.1 Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.
- 1.2 De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

2. Drift af arealerne

- 2.1 Udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, så udbringningen ikke giver anledning til unødige gener.
- 2.2* Gyllen må kun udbringes på de 417,5 ha miljøgodkendte arealer, der er angivet på kortbilag 1 og 2. Der må ikke udbringes husdyrgødning på andre arealer på bedriften, jf. dog vilkår om udskiftning af udbringningsarealer.
- 2.3* Der må indenfor et planår maksimalt tilføres 37.600 kg N/år og 9.200 kg P/år i organisk gødning til arealerne (beregnet efter 2015/2016-normer), svarende til 1,0 DE/ha.
- 2.4 Bedriften skal drives økologisk.
- 2.5* Når der udbringes flydende husdyrgødning på markerne 80-0, 80-4, 84-0, 89-0, 90-0, 90-1, 91-0, 91-1 og 94-0, skal der udlægges en bræmme på 20 meter op mod de sårbare naturområder, hvor den flydende husdyrgødning nedfældes. Beliggenheden af bræmmerne fremgår af redegørelsernes kortudsnit.
- 2.6* Når der udbringes fast kyllingegødning på markerne 80-0, 80-4, 84-0, 89-0, 90-0, 90-1, 91-0, 91-1 og 94-0, skal der udlægges en bræmme på 100 meter op mod de sårbare naturområder, hvor husdyrgødningen altid skal nedbringes inden for 6 timer. Beliggenheden af bræmmerne fremgår af redegørelsernes kortudsnit.

3. Egenkontrol

- 3.1 Til dokumentation for at udbragte mængder af husdyrgødning og drift af arealerne er inden for godkendelsens rammer, skal følgende dokumenter opbevares for de seneste fem år/planår. De skal kunne forevises ved tilsyn, og de skal indsendes til kommunen på forlangende:
 - Mark- og gødningsplaner med tilhørende kortbilag
 - Forpagtnings- og overførelsesaftaler af mindst 1 års varighed
 - Gødningsregnskaber
 - Dokumentation for, at bedriften drives økologisk f.eks. via gødningsregnskab eller arealstøtteskema.



Torvet 1
5800 Nyborg
www.nyborg.dk