

§ 16 godkendelse

Miljøgodkendelse af dyrkningsarealer tilhørende ejendommen Øksendrupvej 53A 5871 Frørup. CVR. nr. 16584177.

September 2010

Indholdsfortegnelse

INDLEDNING	3
MILJØGODKENDELSE	4
AFGØRELSE	4
VILKÅR FOR GODKENDELSE	5
OFFENTLIGGØRELSE	7
KLAGEVEJLEDNING	7
MODTAGERE AF KOPI AF AFGØRELSEN	8
MILJØVURDERING	9
1. ANSØGER OG EJERFORHOLD	9
2. BEDRIFTENS AREALER.....	9
2.1 <i>Drift af udbringningsarealer</i>	9
2.2 <i>Forurening og gener fra udbringningsarealerne</i>	10
3. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)	13
4. OFFENTLIGHED	14
5. SAMLET VURDERING.....	14
KORTBILAG 1	15
KORTBILAG 2.....	16

Indledning

Emne	Data
Ansøger / Ejer	Kim Pedersen
Bedriftens adresse	Øksendrupvej 53A, 5871 Frørup
Ejendomsnummer	4500012466
Virksomhedens art	Planteavl
CVR-nummer	16584177
Kontaktperson	Kim Pedersen
Tilsynsmyndighed	Nyborg Kommune

Nyborg Kommune har den 30. oktober 2009 modtaget ansøgning om godkendelse af udbringningsarealer, der drives under CVR. nr. 16584177, og er tilknyttet ejendommen Øksendrupvej 53A, 5871 Frørup. Baggrunden for ansøgningen er, at man ønsker at modtage husdyrgødning fra Henning Nielsen, Svendborg Landevej 1, 5800 Nyborg, der har søgt om miljøgodkendelse på ejendommen Svendborg Landevej 1, 5800 Nyborg efter lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesloven). I denne forbindelse kræves en miljøgodkendelse af alle de arealer, hvor der udbringes husdyrgødning fra bedrifterne, og hvor udbringning af husdyrgødning vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

På bedriften er der tilladelse til 140 årssøer svarende til ca. 45 dyreenheder. Ifølge CHR er produktionen ophørt i 2008, og det er ikke oplyst at der vil være produktion på ejendommen.

Der er søgt om udbringning af husdyrgødning svarende til 67,5 dyreenheder på 52,9 ha. (Se kortbilag 1)

Miljøgodkendelse

Afgørelse

Nyborg Kommune godkender hermed udbringning af husdyrgødning på 52,9 ha landbrugsjord, der drives under bedriften CVR. nr. 16584177 v/ Kim Pedersen, ejendomsnr, 4500012466. Godkendelsen omfatter alle arealer, der drives under bedriften.

Nyborg Kommune giver godkendelsen, da det vurderes, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og at driften af arealerne i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelige med hensynet til omgivelserne. Nyborg Kommune vurderer, at 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 projektet ikke skader bevaringsstatus for Natura 2000-områder eller levesteder for arter optaget på Habitatdirektivets bilag IV.

Miljøgodkendelsen er givet i henhold til § 16 i lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesloven). Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes.

Forudsætningerne for miljøgodkendelsen er de oplysninger, der er givet i ansøgningsmaterialet, jf. ansøgning fra Miljøstyrelsens it-ansøgningssystem, www.Husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 14109, version nr. 3 af den 30. november 2009 med tilhørende bilag, samt øvrigt materiale indsendt af ansøger eller ansøgers konsulent.

Godkendelsen gælder fra godkendelsesdatoen. Godkendelsen omfatter hele bedriftens udbringningsarealer. Hvis godkendelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i tre på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

Virksomhedens miljøgodkendelse skal, jf. § 17 i bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages allerede 8 år efter meddelelse af den første godkendelse. Det er planlagt at foretage den første revurdering i 2017.

Vilkår for godkendelse

1. Udbringningsarealer

Der må udbringes husdyrgødning på de 52,9 ha ejede arealer, der er indtegnet på kortbilag 1. Der må ikke udbringes husdyrgødning på andre arealer på bedriften, jf. dog vilkår om udskiftning af udbringningsarealer.

2. Maksimal udbringning af organisk gødning

Der må inden for et planår maksimalt udbringes svinegylle svarende til 67,5 dyreenheder. I alt må der således udbringes maksimalt 7.435 kg kvælstof/år og 1.579 kg fosfor/år i organisk gødning. Der må derudover ikke tilføres bedriftens arealer anden organisk gødning.

3. Bortfald af godkendelsen

Såfremt godkendelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

4. Ændring af gødningstype

Såfremt der ønskes udbragt andre typer organisk gødning end omtalt i vilkåret om maksimal udbringning af organisk gødning, skal dette anmeldes til Nyborg Kommune. Kommunen vil derpå vurdere, om ændringen kan gennemføres inden for rammerne af denne godkendelse. Ændringen må ikke sættes i værk, før kommunen har accepteret den.

5. Sædskifte

Der skal på dyrkningsarealerne anvendes et sædskifte med et udvaskningsindeks svarende til S2 med et udlæg af enten **5,0 %** med ekstra efterafgrøder af bedriftens efterafgrødegrundlag udover den lovpligtige andel eller en reduktion af kvælstofnormen med 3 % af Plantedirektoratets til en hver tid gældende normer.

Dette svarer til 1,0 ha, hvis efterafgrødegrundlaget udgør 100 % af bedriftens udbringningsarealer. Ekstra efterafgrøder skal følge de samme krav, som der er til de lovpligtige efterafgrøder på godkendelsestidspunktet, jf. "bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække i planperioden 2008/2009" dog må efterafgrøder ikke erstattes af 100 % vinterafgrøder. Dermed gælder følgende:

- Efterafgrøder må ikke nedpløjes, nedvisnes eller på anden måde destrueres før den 20. oktober. Efterafgrøder etableret som udlæg i majs må tidligst destrueres den 1. marts. Arealer med efterafgrøder skal anvendes til en forårssået afgrøde i den efterfølgende planperiode.
- Overførsel af overskud af efterafgrøder fra op til fire umiddelbart forudgåendeplanperioder kan indgå i opfyldelsen af kravet om efterafgrøder.

6. Gødningsaftaler

Bedriften skal altid opbevare skriftlige aftaler om levering af husdyrgødning. Aftaler for de seneste 5 år skal kunne forevises på kommunens forlangende.

7. Udskiftning af udbringningsarealer

Såfremt der sker ændringer i bedriftens udbringningsarealer, skal dette anmeldes til Nyborg Kommune inden planårets begyndelse den 1. august. Nye arealer kan erstatte arealer i denne godkendelse, hvis de nye arealer har mindst samme omfang og ikke er mere sårbare. Kommunen skal i hvert tilfælde vurdere, om ændringerne kan gennemføres inden for rammerne af denne godkendelse. Ændringen må ikke sættes i værk, før kommunen har accepteret den.

Anmeldelse skal udarbejdes og indsendes til kommunen via www.husdyrgodkendelse.dk eller på et andet digitalt system, der opfylder kravene, jf. § 5, stk. 5, i bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

8. Dokumentation for arealanvendelse

Der skal altid foreligge dokumentation for, at de udbragte mængder af husdyrgødning og drift af arealerne er i overensstemmelse med vilkårene i denne godkendelse. Dette skal være i form af mark- og gødningsplaner, indsendte gødningsregnskaber, ansøgninger vedrørende enkeltbetalingsordningen eller lignende samt gældende forpagtningsaftaler. Dokumentationen skal opbevares for de fem seneste planår og skal kunne forevises ved tilsyn og skal indsendes til kommunen på forlangende.

9. Ændringer af ejerforhold

Ændringer af, hvem der ejer eller er ansvarlig for bedriften, skal meddeles Nyborg Kommune senest en måned efter ændringen.

Uheld og risici

Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til: Alarmcentralen, tlf.: 112 og efterfølgende straks at underrette: Nyborg Kommune, Teknik- og Miljøafdelingen, tlf: 6333 7000 eller 6333 6820.

Andre miljøregler

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selv om disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.

Retsbeskyttelse og revurdering

Vilkårene i denne godkendelse er omfattet af 8-års retsbeskyttelse fra datoen for godkendelsen (§ 40 stk. 1 i Lov nr. 1572 af 20. december 2006). Det betyder, at det som hovedregel ikke vil være muligt at stille nye krav til virksomheden inden for de første 8 år efter meddelelse af godkendelsen, medmindre, der er lavet grundlæggende sagsbehandlingsfejl eller givet grundlæggende fejlagtige oplysninger, som nødvendiggør, at afgørelsen skal ændres.

Hvis udbringningen af husdyrgødning giver anledning til uhygiejniske forhold eller væsentlig forurening kan kommunen, jf. husdyrgodkendelseslovens § 39, meddele påbud om, at forureningen skal nedbringes, herunder påbud om, at der skal gennemføres bestemte foranstaltninger.

Virksomhedens miljøgodkendelse skal, jf. husdyrgodkendelseslovens § 41, regelmæssigt tages op til revurdering. Første revurdering foretages efter 8 år fra godkendelsesdatoen. Denne miljøgodkendelse skal derfor revurderes i september 2018.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres ved annoncering i Lokalavisen Nyborg den 14. september 2010.

Klagevejledning

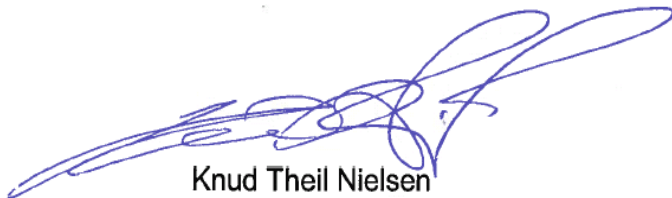
Afgørelsen kan påklages til Miljøklagenævnet, jf. § 76 i husdyrgodkendelsesloven.

De klageberettigede er ansøger, miljøministeren, Sundhedsstyrelsen og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen. Endvidere er en række foreninger og organisationer klageberettigede.

En eventuel klage skal være skriftlig. Den sendes til Nyborg Kommune, der videresender den til Miljøklagenævnet umiddelbart efter klagefristens udløb ledsaget af det materiale, der er indgået i miljøgodkendelsens behandling. Klagen skal være kommunen i hænde senest 4 uger efter, at afgørelsen har været offentlig annonceret. Hvis afgørelsen påklages får ansøger besked. Eventuelle klager har ikke opsættende virkning med mindre Miljøklagenævnet bestemmer andet. Klagefristen udløber den 12. oktober 2010.

Afgørelsen kan i øvrigt indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den dato, hvor afgørelsen bliver offentliggjort, jf. husdyrgodkendelseslovens § 90.

På Nyborg Kommunes vegne september 2010.



Knud Theil Nielsen
Formand for Teknik og Miljøudvalget /



Arvid Degn
Teknik og Miljøchef

Modtagere af kopi af afgørelsen

- Miljøministeriet, Miljøcenter Odense. E-post: Post@ode.mim.dk
- 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: dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening. Lokalafdeling Nyborg v. Pia Jørgensen.
E-post: nyborg@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: jkt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, miljøkoordinator for Nyborg Kommune Frode Thorhauge. E-post: frodethorhauge@stofanet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, E-post: natur@dof.dk
- Centrovic, att. Ejler Petersen E-post: ejp@centrovic.dk
- Kjeld Pedersen, Øksendrupvej 26, 5871 Frørup
- Jette Holme Rasmussen, Øksendrupvej 51A, 5871 Frørup

Miljøvurdering

Nedenstående miljøvurdering danner grundlag for de vilkår, som er meddelt i godkendelsen. Udgangspunktet for miljøvurderingen er den indsendte ansøgning om miljøgodkendelse i Miljøstyrelsens it-ansøgningsystem husdyrgodkendelse.dk - Skema nummer 14109, version 3 af 30. november 2009 med diverse bilag.

Vurderingen skal belyse konsekvenserne af dyrkningsarealernes anvendelse til udspreddning af husdyrgødning, samt om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen er tilstrækkelige.

1. Ansøger og ejerforhold

Oplysningerne om ansøger og ejerforhold er her vurderet med henblik på at sikre, at ansvaret for at virksomheden drives i overensstemmelse med den meddelte miljøgodkendelse, er rettet til den korrekte juridiske person.

Der er foretaget en søgning i CVR og i FødevarerErhverv's register over støtteansøgere. Der figurerer ansøger som ejer eller forpagter af ejendommen og de tilhørende arealer. Det vurderes derfor, at miljøgodkendelsen rettes med den korrekte juridiske person.

Af ansøgningen fremgår det, at en del af udbringningsarealerne er forpagtede arealer. De forpagtede arealer ejes af:

- Kjeld Pedersen, Øksendrupvej 26, 5871 Frørup
- Jette Holme Rasmussen, Øksendrupvej 51A, 5871 Frørup

2. Bedriftens arealer

I det følgende er der foretaget en vurdering af den påvirkning som udspreddning af husdyrgødning på dyrkningsarealerne giver anledning til, og om dette er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

2.1 Drift af udbringningsarealer

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

I ansøgningen er anført sædskifte S2 for alle marker. Det anførte sædskifte svarer til referencesædskiftet. Ansøger har valgt at begrænse udvaskningen af nitrat i henhold til husdyrgodkendelseslovens beskyttelsesniveau ved to forskellige scenarier:

1. Udlæg af 5,0 % ekstra efterafgrøder udover den lovpligtige andel.
2. Reduktion af kvælstofnormen med 3,0 % for hele bedriften i forhold til Plantedirektoratets til enhver tid gældende normer.

*Det vurderes, at det anførte sædskifte kan anvendes i forbindelse med driften af arealerne. Der skal på dyrkningsarealerne anvendes et sædskifte med et udvaskningsindeks svarende til S2 med et udlæg af enten **5,0 %** med ekstra efterafgrøder af bedriftens efterafgrødegrundlag udover den lovpligtige andel eller en reduktion af kvælstofnormen med 3 %.*

Tabel 1. Gødningsregnskab for den samlede bedrift i ansøgt drift.

	Gødningstype	Dyreenheder	Kvælstof	Fosfor
Henning Nielsen, Svendborg Landevej 1, 5800 Nyborg. CVR.	Svinegylle	67,5 DE	7.435 kg N	1.579 kg P
	I alt	67,5 DE	7.435 kg N	1.579 kg P

2.2 Forurening og gener fra udbringningsarealerne

På baggrund af ansøgningen og tilgængelige kortværk vedrørende nitrat og fosfor er der her foretaget en vurdering af om der er risiko for afstrømning/udvaskning af næringsstoffer fra udspretningsarealerne, der kan medføre en væsentlig miljøpåvirkning af de beskyttede naturtyper, som indgår i loven.

Bedriftens 52,9 ha udbringningsareal ligger i oplandet til Langelandssundet.

Langelandssundet

Oplandet til Langelandssundet er en del af oplandet til Det sydfynske Øhav. Den centrale del af Det sydfynske Øhav er udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde (Ramsarområde, EF-habitatområde og EF-fuglebeskyttelsesområde). Udpegningen betyder, at Danmark er forpligtet til at sikre og genoprette en gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper, områderne er udpeget for. For Ramsarområdet er målsætningen endvidere, at beskyttelsen skal fremmes.

Den centrale del af Det sydfynske Øhav er i Landsplandirektivet (Regionplan 2005-) målsat som referenceområde for naturvidenskabelige studier. Langelandssundet er målsat som fiskevand til lyst- og/eller erhvervsfiskeri, samt hvor de naturlige betingelser er til stede, gyde- og/eller opvækstområde for fisk.

Det sydfynske Øhav er sårbart overfor tilførsel af næringsstoffer. Målsætningen for vandområdet er i dag ikke opfyldt på grund af for store næringsstoffertilførsler fra oplandet og fra luften herunder tilførslen fra eksisterende landbrugsbedrifter i oplandet/lokalområdet.

2.2.1 Skrånende arealer

Der er ingen skrånende arealer ned til vandløb eller søer inden for udbringningsarealerne, og der stilles derfor ingen vilkår hertil.

2.2.2 Fosfor

Ansøger har oplyst, at alle arealer er drænedede lerjorde af typen JB-7. Arealerne fordeler sig med fosforklasser som angivet i tabel 1.

Tabel 1. Oversigt over udbringningsarealernes fordeling på fosforklasser.

Fosforklasse	Areal
Fosforklasse 0 (fosfortal <4 eller sandjord/udrænet/afvander ikke til sårbart vandområde*)	20,2 ha
Fosforklasse 1 (fosfortal 4-6 og drænet lerjord og afvander til sårbart vandområde*)	10,4 ha
Fosforklasse 2 (lavbundsjord og afvander til sårbart vandområde*)	0,0 ha
Fosforklasse 3 (fosfortal >6 og drænet lerjord og afvander til sårbart vandområde*)	22,3 ha
I alt	52,9 ha

*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 i nudrift og i ansøgt drift, samt oplysninger om P-klasser for det ansøgte udbringningsareal, er det beregnet, at beskyttelsesniveauet for fosfor er overholdt.

I ansøgt drift udbringes der 29,9 kg fosfor/ha/år med husdyrgødning og der fraføres ved begge alternative alternativer (4,0 % ekstra efterafgrøder og 3,0 % nedsat kvælstofkvote) 26,9 kg fosfor/ha/år med afgrøderne, hvilket giver et gennemsnitlig fosforoverskud på alle arealer på 3,0 kg fosfor/ha/år.

Fosforoverskuddet beregnes ud fra det aktuelle standardsædskifte og den deraf beregnede normoptagelse af fosfor sat overfor tilførslen af fosfor fra husdyrgødning og anden organisk gødning. Der fjernes ca. 3 kg mere på bedriftsniveau end det er nødvendigt for at overholde kravet.

Husdyrgodkendelseslovens beskyttelsesniveau er overholdt, og Nyborg Kommune vurderer på baggrund af dette, at der ikke er risiko for udvaskning af fosfor fra udbringningsarealerne som følge af udbringning af husdyrgødning. Der stilles derfor ingen særlige vilkår i forhold til regulering af fosfor på husdyrbrugets arealer udover at der maksimalt må tilføres udbringningsarealerne 1.579 kg fosfor/år.

2.2.3 Kvælstof

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

Overfladevand

Udvaskning af nitrat fra udbringningsarealerne vil kunne påvirke de vandområder, som arealerne afvander til. Udbringningsarealerne afvander via Langelandssundet til det særligt sårbare vandområde Det Sydfynske Øhav.

Der er foretaget en konkret vurdering af arealernes beliggenhed i forhold til sårbare vandområder. Arealerne afvander alle til Langelandssundet. Langelandssundet er en del af Det Sydfynske Øhav, der er i risiko for ikke at opfylde miljømålene i 2015.

Langelandssundet/ Det Sydfynske Øhav vurderes derfor at være meget sårbare overfor tilførsel af næringsstoffer. Jf. beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesloven for overfladevand er udspretningsarealerne omfattet af nitratklasse 0, dvs. det kan tåle det fulde husdyrtryk. Det er imidlertid Nyborg Kommunes vurdering, på baggrund af en vurdering af jordbundstypen, jordens reduktionspotentiale og sårbarheden af det vandområde der afvandes til, at udspretningsarealerne i nitratklasse 0, manuelt skal korrigeres til at være omfattet af nitratklasse 3. Udspretningsarealerne i Nyborg Kommune er i ansøgningskemaet således overført til at være omfattet af nitratklasse 3.

Med et dyretryk på 50 % af harmonikravet (svarende til 0,7 DE/ha i den aktuelle sag) ville udvaskningen uden anvendelse af efterafgrøder eller reduceret kvælstofnorm være 37,4 kg kvælstof/ha/år.

I ansøgt drift udbringes der husdyrgødning svarende til 1,28 DE/ha. Med de ovenfor nævnte tiltag er nitratudvaskningen fra arealerne ifølge beregningerne i Miljøstyrelsens it-system 37,4 kg kvælstof/ha/år.

I nudrift er beregningerne i it-systemet foretaget på baggrund af en udbringning af husdyrgødning svarende til 1,1 DE/ha, og udvaskningen af nitrat er således beregnet til 38,7 kg kvælstof/ha/år. Dermed vil der ske et fald i udvaskningen fra bedriftens arealer.

Den samlede årlige udvaskning af nitrat fra udbringningsarealerne er ca. 1.978 kg kvælstof.

Nyborg Kommune vurderer, at en øget udvaskning af kvælstof fra udbringningsarealerne i oplandet til et særligt sårbart vandområde, hvor målsætningen for området ikke er opfyldt, vil medføre en risiko for, at vandområdet skades.

Da husdyrgodkendelseslovens beskyttelsesniveau er overholdt, og der sker et fald i udvaskningen fra bedriftens arealer, vurderer Nyborg Kommune, at der i den aktuelle sag ikke er nødvendigt at stille yderligere vilkår vedrørende kvælstofudvaskningen. Dog må der maksimalt tilføres 7.435 kg kvælstof til arealerne i organisk gødning og dokumentation for de valgte tiltag i form af mark-, sædskifte- og gødningsplaner, samt Farm-N beregninger skal kunne forevises på forlangende.

Grundvand

Ingen af ansøgningens udbringningsarealer ligger inden for som nitratfølsomt indvindingsområde.

Natur

Ansøgningskemaet tager ikke automatisk højde for udvaskningen til øvrig natur. Der kan f.eks. være plante og dyrearter i nærhed af udspretningsarealerne, der er sårbare over for yderligere påvirkninger af nitrat.

Udspretningsarealerne ligger ikke op til internationale naturbeskyttelsesområder eller inden for 1000 meter af særligt kvælstoffølsomme naturområder omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 7.

Udbringningsarealerne ligger ikke op til højt målsatte naturområder (A- og B-målsat områder)

Alle arealer har tidligere modtaget husdyrgødning svarende til 1,1 DE/ha.

Mark nr. 2-3 skråner ned mod et D-målsat gammelt gødsket overdrev (område af regional eller lokal betydning med geokode 495O0007.0100). Der er foretaget en registrering af naturtypen i 1998, som er opdateret i 2000. Tålegrænsen er 10-20 kg for sure typer og 15-25 kg N/ha/år for kalkrige typer. Truslen mod dette overdrev er tilgroning.

Syd for marken ligger der også en mindre D-målsat eng (geokode 495V0151.02E) og en sø beskyttet af § 3, hvor også mark nr. 2-1 grænser op til. Der er ingen registreringer på engen eller søen. Ferske enge har en tålegrænse på 15-25 kg N/ha.

Mark nr. 3-0 og 3-2 ligger i nærheden af en C-målsat fersk eng (område af regional betydning med geokode 435E0009.01E). Ned mod engen er der en op til 30 m bred bræmme, der ikke indgår i udbringningsarealet. Det vurderes derfor, at udbringning af husdyrgødning på de ovenfor liggende arealer ikke vil påvirke engen.

Nyborg Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår til driften af udbringningsarealerne i forhold til den omkringliggende natur, da der sker et fald i udvaskningen fra arealerne.

3. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Kommunen skal ved vurderingen af en ansøgning sikre sig, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved hjælp af bedste tilgængelige teknik, jf. § 19 i husdyrloven. I ansøgningen er der nedenstående redegørelse for anvendelse af BAT i forbindelse med udbringning af husdyrgødning (anført med blå):

Gylleudbringning sker med slæbeslanger. Ved udbringning af gylle på sort jord nedbringes det hurtigst muligt, for at reducere ammoniakfordampningen mest muligt. Dette er betegnet som BAT jf. EU-BREF referencedokumentet til BAT.

Husdyrgødning udbringes under hensyn til de generelle regler, og foregår i videst mulig omfang efter godt landmandskab, hvilket vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv.

Når gyllen er forsuret, sker der en mindre ammoniakfordampning. Dette bevirker, at fordampning i forbindelse med udbringning ligeledes er reduceret i forhold til udbringning af ikke forsuret gylle. Ved udlægning af forsuret gylle med slæbeslanger reduceres ammoniaktabet med ca. 60 % i forhold til udlægning af ikke-forsuret gylle. Desuden er den forsurede gylle erfaringsvis mere homogen og lidt tyndere, hvorfor den hurtigere infiltrerer jorden. På baggrund af forsøg har Danmarks Jordbrugsforskning konstateret, at ammoniakfordampningen ved slangeudlægning af forsuret gylle er lav og på niveau med fordampningen fra den nedfældede gylle.

Nedfældning af gyllen reducerer ammoniakfordampningen. Hvis udbringning af flydende husdyrgødning sker ved nedfældning, vil der være en meromkostning i forbindelse med selve udbringningen på grund af et højere energiforbrug samt slitage på nedfælderskær. Til gengæld vil der som regel være et højere afgrøde-udbytte som følge af et lavere ammoniaktab samt en bedre placering af gyllen i jorden. Alt i alt vil dette i mange tilfælde betyde, at der er en økonomisk gevinst ved nedfældning på sort jord og marker med fodergræs, mens der kan være et økonomisk tab pga. øgede markskader ved nedfældning i eksempelvis marker med vintersæd. I en baggrundsrapport i forbindelse med "Grøn vækst" udarbejdet af AgroTech for Miljøstyrelsen fra september 2008 konkluderes, at det ikke er økonomisk fordelagtigt at nedfælde gylle i vintersæd med den teknologi som i dag er til rådighed.

Det er Nyborg Kommunes vurdering, på baggrund af blandt andet Miljøklagenævnets afgørelser i lignende påklagede sager, at ansøger med ovenstående redegørelse i tilstrækkeligt omfang har inddraget den reneste tilgængelige teknologi i forbindelse med udspreddingen af husdyrgødningen. Der vil derfor ikke blive stillet særlige vilkår vedrørende implementering af renere teknologi end dem, der er inddraget i de foregående afsnit.

Nyborg Kommune skal bemærke, at det er kommunens vurdering, at hvis udbringningen af flydende husdyrgødning sker ved nedfældning, vil der være en meromkostning i forbindelse med selve udbringningen. Til gengæld vil der som regel være et højere udbytte som følge af en bedre udnyttelse af husdyrgødningen, da tabet af ammoniak er lavere end ved slangeudlægning. Alt i alt vil dette i mange tilfælde betyde, at der er en økonomisk gevinst ved nedfældning på sort jord og marker med fodergræs, mens der kan være et økonomisk tab pga. øgede markskader ved nedfældning i eksempelvis marker med vintersæd, jf. blandt andet "Udredningsrapport for teknologier"¹ fra Miljøstyrelsen.

Nedfældning af flydende husdyrgødning vil resultere i en reduceret ammoniakemission ved udbringning i forhold til slangeudlægning. Teknologien vurderes at være kommercielt tilgængelig for landbruget.

¹ Udredningsrapport for teknologier – med særligt henblik på miljøeffektive teknologier til husdyrproduktionen. Udarbejdet i forbindelse med forarbejdet til husdyrloven. Er tilgængelig på Miljøstyrelsens hjemmeside, www.mst.dk.

4. Offentlighed

Nyborg Kommune har vurderet, at udbringning af husdyrgødning i sig selv er af underordnet betydning for naboer.

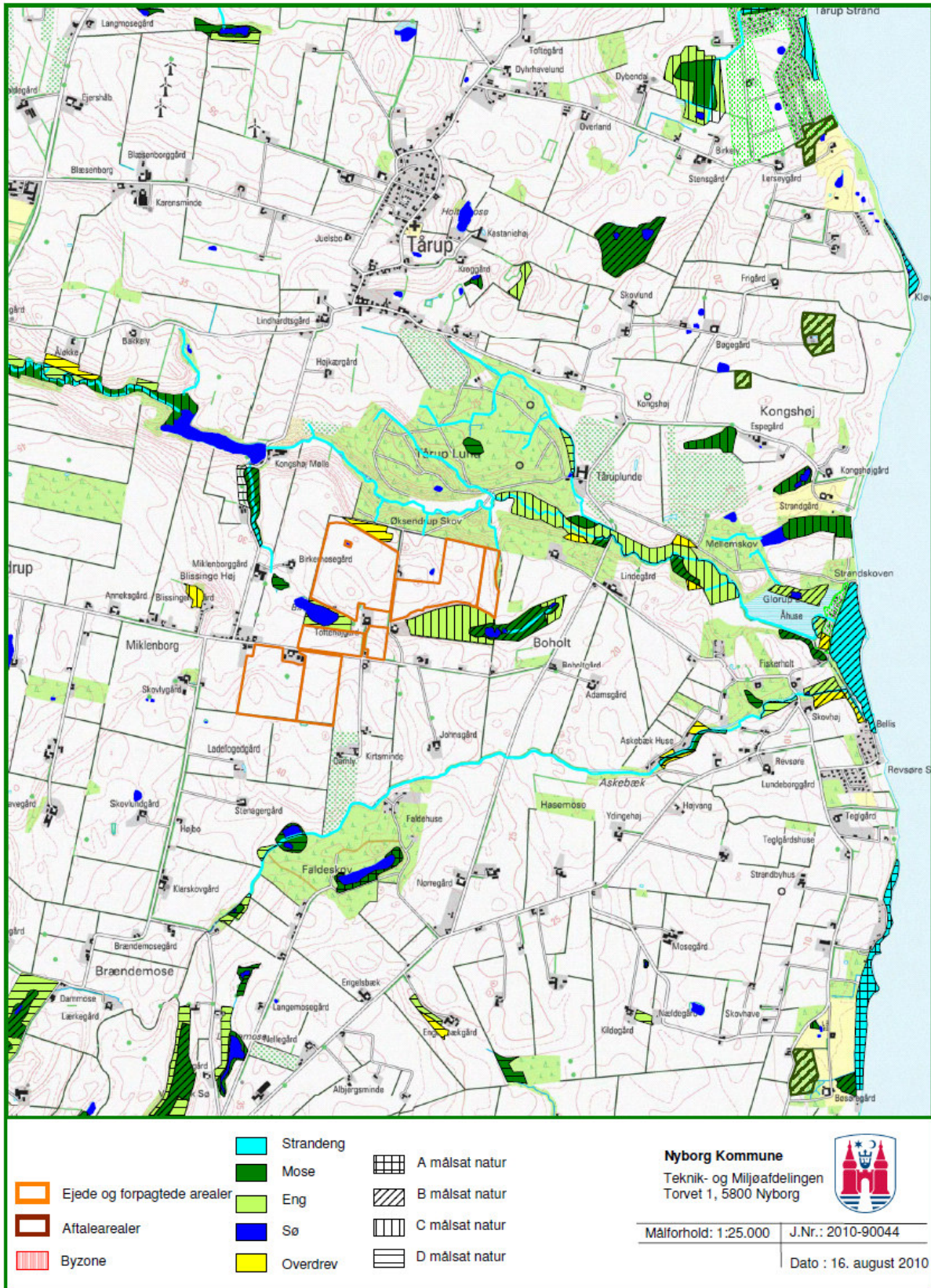
Godkendelsen er sendt i partshøring hos ansøger og ejere af forpagtede arealer den 17. august 2010.

Der er ikke indkommet bemærkninger fra parterne.

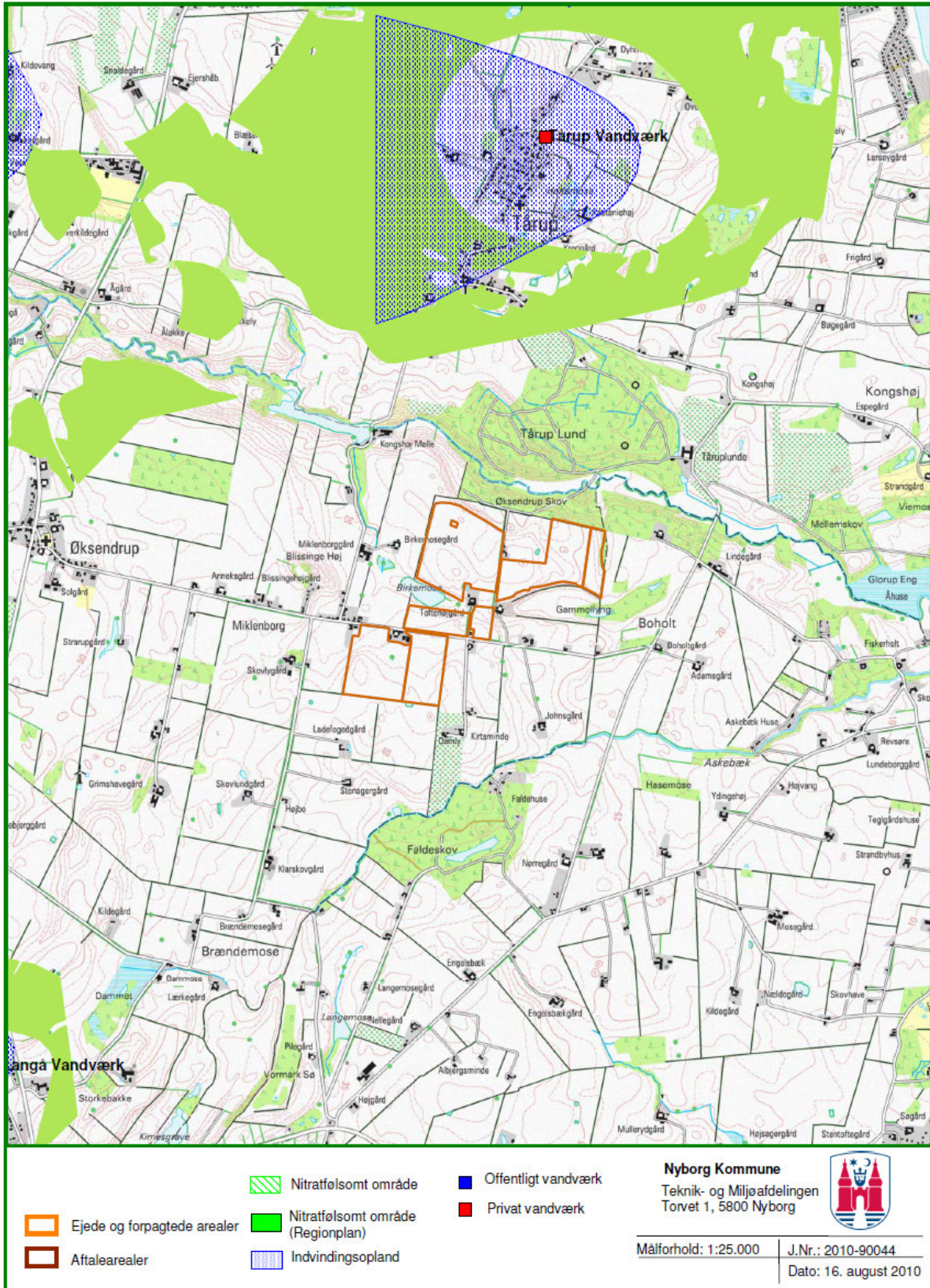
5. Samlet vurdering

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 arealerne kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Nyborg Kommune vurderer, at udbringning husdyrgødning kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet, som dette er defineret i husdyrgodkendelsesloven, herunder at projektet ikke skader bevaringsstatus for Natura 2000-områder eller levesteder for arter optaget på Habitatdirektivets bilag IV.

Kortbilag 1



Kortbilag 2





Nyborg
KOMMUNE

Torvet 1
5800 Nyborg
www.nyborg.dk