



Tillæg til  
**§ 12-MILJØGODKENDELSE**

af husdyrbruget

Rolighedsvej 14  
7990 Øster Assels



30. november 2016



## Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Registreringsblad</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Resumé</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Vilkår</b> .....	<b>6</b>
	4.1. Generelle vilkår .....	6
	4.2. Husdyrbrugets arealer .....	6
<b>5</b>	<b>Vurdering</b> .....	<b>8</b>
	5.1. Ejede og forpagtede arealer.....	8
	5.2. Nitrat til grundvand.....	9
	5.3. Kvælstof til overfladevand .....	10
	5.4. Fosfor .....	11
	5.5. Ammoniakfordampning fra udbringningsarealerne .....	12
	5.6. Bilag IV-arter.....	12
<b>6</b>	<b>Offentliggørelse</b> .....	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>Klagevejledning</b> .....	<b>15</b>
<b>8</b>	<b>Retsbeskyttelse</b> .....	<b>16</b>



# 1 Registreringsblad

Titel: Tillæg til § 12-miljøgodkendelse af husdyrbrug  
get Rolighedsvej 14, 7990 Øster Assels

Dato for ikrafttrædelse: 30. november 2016

CVR-nummer: 78355018

CHR-nummer: 18215

Ejendomsnummer: 7730100888

Ansøger: Kjærgård v/ Kjeld G. Kudsk  
Kongehøjvej 64  
7990 Øster Assels  
Tlf.nr.: 9776 6205  
E-mail: kjeldkudsk@hotmail.com

Konsulent: Dion Nørgaard  
Silstrupvej 12  
7700 Thisted  
Tlf.nr.: 9618 5738  
E-mail: dgn@landbothy.dk

Tilsynsmyndighed: Morsø Kommune

Ansøgningskema: 90512

Version: 2



## 2 Resumé

Morsø Kommune har den 17. august 2016 modtaget en ansøgning om at ændre på mængden og sammensætningen af husdyrgødningen, der udbringes på arealet til husdyrbruget på Rolighedsvej 14, 7990 Øster Assels, samt til at udvide udbringningsarealet fra 498 ha til 583 ha.

Bedriftens udbringningsarealer godkendes til at modtage 701 DE svinegylle, 56 DE blandet gylle, 43 DE minkgylle og 2 DE dybstrøelse fra mink. Husdyrgødningen udbringes med 1,37 DE pr. ha med et krav om 4 % ekstra efterafgrøder. Derudover afsættes 200 DE svinegylle til godkendt biogasanlæg.

Morsø Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke har en væsentlig negativ indvirkning på naboer, miljø, naturværdier og landskabelige værdier.



### 3 Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse

Morsø Kommune meddeler hermed tillæg til § 12 miljøgodkendelsen på Rolighedsvej 14, 7990 Øster Assels.

Der meddeles godkendelse til udbringning af 701 DE svinegylle, 56 DE blandet gylle, 43 DE minkgylle og 2 DE dybstrøelse fra mink på bedriftens udbringningsarealer, der i alt udgør 583 ha, Husdyrgødningen kan tilføres med 1,38 DE pr. ha med et krav om 4 % ekstra efterafgrøder. Der kan afsættes 200 DE svinegylle til godkendt biogasanlæg.

Morsø Kommune har foretaget en vurdering af, om der sker en øget forurening som følge af det ansøgte i tillægget.

Morsø Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening, og drives på en måde, der er foreneligt med omgivelserne. Det sker ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen og efterlever vilkårene i dette tillæg.

Morsø Kommune vurderer at projektet ikke kan påvirke Natura2000-områder væsentligt eller ødelægge plantearter, yngle- eller rastområder for bilag IV-arter.

Tillægget er meddelt efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven<sup>1</sup>.

Da arealerne allerede bliver anvendt til modtagelse af den ansøgte husdyrgødning, anser Morsø Kommune tillægget for taget i brug den samme dag som den er meddelt.

Hvor intet andet er nævnt, er vilkårene gældende fra den dag tillægget meddeles. Husdyrbruget skal leve op til gældende lovgivning uanset indholdet i dette tillæg.

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagevejledningen fremgår af afsnit 7.

Malene Fogh  
Miljømedarbejder  
Natur og Miljø

Nykøbing Mors, den 30. november 2016

---

<sup>1</sup> Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 442 af 13. maj 2016



## 4 Vilkår

Med dette tillæg ophæves følgende vilkår i godkendelsen af 13. juli 2015:

- Vilkår 46
- Vilkår 47
- Vilkår 48
- Vilkår 49
- Vilkår 50
- Vilkår 51

Der er tilføjet nedenstående vilkår. Derudover er alle beskrivelser og vilkår i miljøgodkendelsen af 13. juli 2015 fortsat gældende.

### 4.1. Generelle vilkår

- 1) Et eksemplar af tillægget skal være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet være gjort bekendt med tillæggets forudsætninger og vilkår.

### 4.2. Husdyrbrugets arealer

#### Ejede og forpagtede arealer

- 2) Der må kun udbringes husdyrgødning på de arealer, der er vist på bilag 1.
- 3) Der må årligt udbringes 701 DE svinegylle på udbringningsarealerne med et maksimalt næringsindhold på 15.922 kg P og 66.928 kg N.
- 4) Der må årligt udbringes 56 DE blandet gylle med en udnyttelsesprocent på 65,76 på udbringningsarealerne, med et maksimalt næringsindhold på 750 kg P og 6.345 kg N.
- 5) Der må årligt udbringes 43 DE minkgylle på udbringningsarealerne med et maksimalt næringsindhold på 1.274 kg P og 5.247 kg N.
- 6) Der må årligt udbringes 2 DE dybstrøelse fra mink på udbringningsarealerne med et maksimalt næringsindhold på 67 kg P og 285 kg N.
- 7) Udbringningsarealerne må ikke tilføres anden husdyrgødning, anden organisk gødning eller affald til jordbrugsformål end nævnt i vilkår 3, 4, 5 og 6.

#### Anden afsætning

- 8) Der må årligt afsættes op 200 DE svinegylle til et godkendt biogasanlæg, og gødningen må ikke tages retur til bedriften.

#### Kvælstof til overfladevand

- 9) På bedriftens udbringningsarealer skal der hvert år være 4 % efterafgrøder ud over det til en hver tid gældende, generelle krav om efterafgrøder. Disse



efterafgrøder skal følge de samme regler som gælder for de lovpligtige efterafgrøder. Det skal kunne dokumenteres.

- 10) På arealerne 1-0, 4-0, 5-0, 6-1, 6-0, 7-0, 9-0, 13-0, 13-2, 38-0, 46-0, 55-0 (begge arealer), 55-1, Forpagt-x-Stranden (11,58 ha), 9-1-1, 21-0-1, 78-0, 79-0, 2 øv og 3 øv skal der anvendes grundvandssædskiftet G3, eller et sædskifte med tilsvarende eller højere andel af miljøgræs og udvasknings-index



## 5 Vurdering

Morsø Kommune vurderer, at tillægget ikke giver anledning til en øget forurening eller flere gener. Den landskabelige vurdering ændres ikke, da der ikke sker etablering af nye anlæg/stalde. Der sker ikke en ændring af dyreholdet, hvorfor der ikke sker en ny vurdering af husdyrbrugets anvendelse af BAT. Der sker udelukkende en vurdering af påvirkningen fra arealerne.

### 5.1. Ejede og forpagtede arealer

Husdyrbrugets udbringningsarealer udgør i alt ca. 583 ha, hvoraf omkring 338 ha er ejede, og de øvrige omkring 245 ha er forpagtede. Arealerne fremgår af bilag 1 og 2.

Nye arealer i tillægget er 5-0 øv, 5-1 øv, 6 øv, 7 øv, 13-0, 13-1, 13-2, 17-0, 17-1, 54-0, 55-0, 55-1, 78-0, 79-0 og 62-1.

Der er forpagtet arealer ved (arealnummer/-navn):

- HE-VA ApS, N.A. Christensens Vej 34, 7900 Nykøbing M (lille del af 9-0 og lille del af 9-9-1)
- Niels Peter Nielsen, Stranden 3, 7990 Øster Assels (4 arealer kaldet Forpagt-x, Stranden og 62-1)
- Bent Anker Villumsen, Skibdalsvej 25, 7990 Øster Assels (28-0, 28-1, 52-0, 53-0 og 54-0)
- Kristian Pedersen, Kirkestræde 10, 7990 Øster Assels (10-0)
- Øster Assels og Blidstrup sognes menighedsråd, c/o Kirsten Tørsleff Sanders, Asselsvej 169, 7990 Øster Assels (57-0 og 58-0)
- Christina Schaaf og Chris Heltborg, Tingstedvej 9, 7990 Øster Assels (Åge Jensen)
- Hans Kristian Poulsen, Møllersmindevej 1, 7990 Øster Assels (3 arealer kaldet Forpagt o, Møllersmindevej)
- Ansgar Riis Nygaard, Årbækmøllevej 17, 7990 Øster Assels (Forpagt AN 1 – 5)
- Karen Skovbo Illemann, Skibdalsvej 21, 7990 Øster Assels (lille del af 27-0)
- Verner Gullerup Larsen, Kongehøjvej 89, 7990 Øster Assels og Jonas Bjarup Larsen, Skibdalsvej 26, 7990 Øster Assels (55-0, 55-1, 78-0 og 79-0)
- Henning Emil Laustsen, Vittrupvej 30, 7990 Øster Assels (del af 7 øv)
- Henrik Nygaard Mikkelsen, Vittrupvej 25, 7900 Nykøbing M og Egon Walther Nygaard Mikkelsen, Stranden 44, 7990 Øster Assels (2 øv, 3 øv, 5-0 øv, 5-1 øv, 6 øv og del af 7 øv)
- Martin Skov Klemmensen, Højvangsvej 4, 7900 Nykøbing M (13-0, 13-1 og 13-2)

Ansøger ønsker at afsætte 200 DE svinegylle til et godkendt biogasanlæg.





De ejede og forpagtede arealer godkendes til at modtage:

- 701 DE svinegylle med et maksimalt næringsindhold på 15.322 kg P og 66.928 kg N pr. år.
- 56 DE blandet gylle (udnyttelsesprocent på 65,76) med et maksimalt næringsindhold på 750 kg P og 6.345 kg N pr. år.
- 43 DE minkgylle med et maksimalt næringsindhold på 1.274 kg P og 5.247 kg N.
- 2 DE dybstrøelse fra mink med et maksimalt næringsindhold på 67 kg P og 285 kg N pr. år.

De 802 DE svinegylle, blandet gylle, minkgylle og dybstrøelse kan udbringes med 1,38 DE pr. ha.

Der stilles vilkår til ovenstående, samt til at det skal kunne dokumenteres og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden.

## 5.2. Nitrat til grundvand

Arealerne 2 øv, 3 øv, 13-0, 55-0, 55-1, 78-0 og 79-0 ligger helt eller delvis indenfor indsatsområde og nitratfølsomme indvindingsområde. Areal 55-0, 55-1, 78-0 og 79-0 ligger indenfor indvindingsoplandet og det grundvandsdannende opland til Ørding Vandværk. Areal 55-0, 55-1, og 79-0 ligger også inden for 300 meter zonen og areal 55-1 og 79-0 ligger endvidere inden for et boringsnært beskyttelsesområde.

Der er foretaget en beregning af nitratudvaskningen fra rodzonen fra udbringingsarealer, der ligger inden for det nitratfølsomme indvindingsområde. Beregningerne for markerne kan ses nedenfor.

Mark nr.	Ansøgt (mg nitrat/l)	Merbelastning (mg nitrat/l)
2 øv	55	-1
3 øv	55	-1
13-0	55	-1
55-0	55	-1
55-1	55	-1
78-0	55	-1
79-0	55	-1

Godkendelsen skal som minimum fastsætte vilkår om, at der ikke må ske en merbelastning, det vil sige en større udvaskning af nitrat fra rodzonen, hvis udvaskningen overstiger 50 mg nitrat pr. liter i ansøgt drift. Nitratkoncentrationen i ansøgt drift er større end 50 mg nitrat pr. liter, men der er ingen merbelastning og projektet overholder dermed kravet.

Da der er foretaget en zonerings af det nitratfølsomme indvindingsområde, kan der ikke fastsættes vilkår, der er mere skærpende end en nitratudvaskning, der svarer til udvaskningen fra et planteavlssbrug med standard planteavlssædskifte. Der kan imidlertid stilles vilkår om en maksimal udvaskning svarende til nitratklasse 3.

Ørding Vandværk har et nitratindhold i deres tre aktive boringer på under 7 mg/l. Men boringen med DGU-nummer 45.768 er blevet taget i brug. I 2015 havde den



et nitrat indhold på 28 mg/l. Boringen er placeret ved areal 79-0. Det medfører at, du skal være opmærksom på, at der skal være en 25 meter zone omkring denne boring.

Arealerne 55-0, 55-1, 78-0 og 79-0 ligger meget tæt på to af borerne til Ørding Vandværk, specielt areal 55-1 og 79-0. Arealerne ligger i et indsatsområde, hvor der skal laves indsatsplan. På grund af Ørding Vandværks nitratniveau, specielt i boringen med DGU-nummer 45.768, vurderes det, at der er behov for beskyttelse af grundvandet. For at overholde beskyttelsesniveauet for nitratudvaskning til overfladevand er der blandt andet indsat grundvandssædskifte på disse 4 arealer, hvilket der sættes vilkår til. Udvaskningen overholder de fastsatte krav, og Morsø Kommune vurderer derfor, at der ikke er mulighed for at kræve skærpende krav i den konkrete godkendelse.

Arealer, som ikke ligger i nitratfølsomt indvindingsområder, vurderes at være robuste i forhold til nitratudvaskning. Morsø Kommune vurderer sammenfattende, at godkendelsen ikke vil have nogen negativ indflydelse på grundvandskvaliteten i området. Der stilles derfor ingen vilkår.

### 5.3. Kvælstof til overfladevand

Hvis udbringningsarealer ligger inden for områder der er udpeget som nitratklasse 1, 2 eller 3, er der krav om at nitratudvaskningen fra udbringningsarealerne skal begrænses ved at nedsætte husdyrtrykket, og/eller ved at nedsætte nitratudvaskningen fra rodzonen ved hjælp af for eksempel ekstra efterafgrøder eller nedsat kvælstofnorm.

Nitratklasserne er udpeget på baggrund af, hvilke Natura2000-vandområder, der er særligt sårbare overfor kvælstofudledning, samt hvilke afstrømningsoplande, der på grund af nedsat nitratreduktionspotentiale er i størst risiko for at belaste et Natura 2000-vandområde med udvasket nitrat fra udbringningsarealerne.

Omkring 337 ha af det samlede udbringningsareal ligger i nitratklasse 2, mens resten af arealerne ligger i nitratklasse 0.

Alle udbringningsarealer der ligger i nitratklasse 2 afvander til "Vest for Mors", og giver dermed anledning til kvælstofstilførelse til Natura2000-området nr. 28: Ager Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø. Udpegningsgrundlaget og beskrivelse, jf. basisanalysen, fremgår af bilag 3.

Alle udbringningsarealer der ligger uden for nitratklasse afvander til "Kaas Bredning, Venø Bugt og Sallingsund", og giver dermed ikke anledning til kvælstofstilførelse til et Natura2000-område.

#### Afskæringskriterier

Miljøstyrelsen har fastlagt afskæringskriterier for skadevirkning af nitratudvaskning til overfladevand.

Afskæringskriteriernes punkter er gennemgået i det nedenstående for arealerne. Punkt 2b er ikke relevant, da "Vest for Mors" eller "Kaas Bredning, Venø Bugt og Sallingsund" ikke er karakteriseret som lukkede bassiner eller som meget lidt eutrofierede vandområder.



Pkt. 1: Projektet i kumulation med andre planer og projekter

Da der ikke har været et stigende dyretryk i "Vest for Mors" eller "Kaas Bredning, Venø Bugt og Sallingsund", er der ingen krav om at udvaskningen ikke må overstige den mængde kvælstof, der udvaskes fra et planteavlbrug.

Udvaskningen fra DEreel er lig med udvaskningen fra DEmax, og beskyttelsesniveauet for nitratudvaskning til overfladevand er derfor overholdt. Dette overholdes ved 4 % ekstra efterafgrøder og grundvandssædskifte på udvalgte arealer, hvilket der sættes vilkår til.

Morsø Kommune har ikke kendskab til andre nye kilder, der ikke stammer fra husdyrproduktionen, der har betydet en stigning i nitratudvaskningen i oplandet til "Vest for Mors" eller "Kaas Bredning, Venø Bugt og Sallingsund".

Pkt. 2a: Projektet i sig selv

Det enkelte husdyrbrug må ikke bidrage med mere end 5 % af den samlede nitratudvaskningen til "Vest for Mors" eller "Kaas Bredning, Venø Bugt og Sallingsund". Ifølge forarbejdet til Vandplan 2010-2015 for Hovedvandopland 1.2 Limfjorden, var den årlige gennemsnitlige nettotilførsel af kvælstof til Limfjorden i årene 2005 – 2009 på 11.454,7 tons. For at kunne påvirke med 5 % af denne mængde, skal et husdyrbrug altså bidrage med 573 tons N/år.

Ansøgningsskemaets beregninger viser, at den samlede mængde kvælstof, der udvaskes på husdyrbrugets arealer er maksimalt omkring 35 ton i ansøgt drift. Afskæringskriteriet er dermed overholdt.

På den baggrund vurderer Morsø Kommune, at nitratudvaskningen, fra arealerne og fra andre planer og projekter, ikke er væsentlig for miljøtilstanden

## 5.4. Fosfor

Beskyttelsesniveauet (krav til fosforoverskud) i forhold til fosfor gælder for arealer, der ligger inden for områder, der afvander til Natura2000-områder, der er overbelastede med fosfor. Derudover må fosforudledningen af arealerne ikke overstige det niveau, som fremkommer ved maksimalt lovligt harmonitryk. "Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø" er et Natura2000-område, der er overbelastet med fosfor.

Omkring 36 ha af arealerne til udbringning ligger i fosforklasse 3, omkring 6 ha i fosforklasse 2, mens de resterende arealer ligger i fosforklasse 0.

Husdyrgodkendelseslovens generelle beskyttelsesniveau for fosfor er overholdt. Morsø Kommune har lavet en konkret vurdering af arealerne, og vurderer at der ikke er belæg for at skærpe beskyttelsesniveauet i forhold til fosforoverskud.

Morsø Kommune vurderer, at der i øvrigt ikke er risiko for at der vil ske tab af fosfor fra udbringningsarealerne via overfladeafstrømning, erosion i vandløb og grøfter, eller via tab gennem makroporer i jorden.

Arealerne omfatter ikke områder, der skråner i en sådan grad mod vandløb, at der er risiko for direkte belastning af "Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø" gennem overfladeafstrømning af husdyrgødning.



Sammenfattende vurderer Morsø Kommune, at projektet ikke isoleret set eller i kumulation med andre projekter gennem fosfortab fra arealerne vil kunne påvirke de arter og naturtyper, der indgår i udpegningsgrundlaget i Natura2000-områderne "Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø".

### 5.5. Ammoniakfordampning fra udbringningsarealerne

Udbringningsarealerne er beliggende udenfor beskyttede naturområder. Flere af arealerne grænser imidlertid op til beskyttede naturområder.

Udbringning af svinegylle vil give anledning til ammoniakfordampning, der kan påvirke omkringliggende naturarealer betydeligt. I hvor høj grad naturområdet påvirkes afhænger af udbringningsteknikken, og størrelsen på udbringningsarealet. Markarealets placering i forhold til naturområdet har med henvisning til dominerende vindretning også stor betydning for ammoniakdepositionen på naturområdet.

Der kan således i forhold til udbringningsteknikken opdeles en naturpåvirkning i tre scenarier: værste, bedste og gennemsnitlige. Udlægning af gylle med slanger vil således give anledning til en markant højere ammoniakfordampning end nedfældning, ligesom udlægning om foråret vil give anledning til en markant højere fordampning tidligt om foråret end i løbet af sommeren, hvor afgrøderne er i vækst.

Selv ved værst mulig udbringningsteknik vil ammoniakfordampning fra husdyrgødning ikke kunne give anledning til en ammoniakdeposition på mere end 0,3 kg N/ha/år ca. 250 meter fra udbringningsarealet, jf. bufferzonerapporten.

Eftersom det ansøgte projekt ikke medfører ændringer i arealanvendelsen, og derfor som udgangspunkt heller ingen merbelastning, vurderes der, i henhold til afskæringskriterierne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, at det kun vil være relevant at foretage konsekvensvurdering på kategori 1- og 2-natur (omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 7), da der jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 kun kan stilles krav til merbelastning og ikke totalbelastning for kategori 3-naturtyper.

Morsø Kommune vurderer derfor, at det kun vil være relevant at vurdere på ammoniakpåvirkning af arealer der ligger tæt ved § 7-natur.

Markerne 24-0, 26-0, 26-1, 27-0, 28-0, 52-0, 53-0 og 54-0 ligger umiddelbart nord for et strandoverdrev, der er omfattet af kategori 2. Da strandoverdrevet kun har marker på nordsiden, og dermed ikke påvirkes fra den fremherskende vindretning, vurderer Morsø Kommune at ammoniakdeposition fra udbringning af husdyrgødning på dette areal ikke at give anledning til en totaldeposition på over 1,0 kg N/ha/år, der er det fastlagte beskyttelsesniveau for kategori 2-natur.

### 5.6. Bilag IV-arter

Medlemslandene i EU skal i henhold til habitatdirektivets artikel 12 indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede habitatområder eller udenfor. Disse arter fremgår af direktivets bilag IV.



Der er ikke registreret Bilag IV-arter i umiddelbar nærhed af udbringningsarealerne. Der er ca. 600 meter til nærmeste registrering af strandtudsens. Der er over 1 km til den nærmeste positive registrering af odderen, men det må forventes, at odderen findes i vandløbssystemerne.

Det kan ikke udelukkes, at der findes andre arter, der er listet på Habitatdirektivets bilag IV i nærheden af bedriften. Enkelte dyrearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på egnen omkring udbringningsarealerne. På baggrund af Faglig Rapport nr. 322 fra DMU og kommunens kendskab til området vurderes det at være markfirben, spidssnudet frø og stor vandsalamander. Morsø Kommune vurderer, at arealanvendelsen ikke vil have nogen negativ indvirkning på disse arter, idet der ikke sker en ændring i arealdriften.

Ammoniakfordampning og udvaskning foranlediget af anvendelsen af arealerne vurderes ikke at have negativ indflydelse på strandtudsens levesteder og fødesøgningssteder. Eftersom arealerne i forvejen anvendes til udbringning af husdyrgødning vurderes det, at der ikke vil ske en forøget tilgroning af vandhuller og strandengene som følge af den ansøgte arealanvendelse. Morsø Kommune vurderer endvidere, at udvidelsen ikke vil have nogen negativ indvirkning på odderbestanden i området.

På baggrund af det nuværende vidensgrundlag vurderes det, at den planlagte udvidelse ikke vil påvirke disse bilag IV-arter negativt, og der er derfor ikke stillet vilkår om tiltag med henblik på varetagelsen af beskyttelsen af bilag IV-arter.



## 6 Offentliggørelse

### Nabo-/partshøring

Da der ikke sker en forøget påvirkning på omgivelserne i forhold til den oprindelige miljøgodkendelse fra 2010, er det Morsø Kommunes vurdering, at tillægget vil være af underordnet betydning for naboerne. Udkast til tillægget har derfor udelukkende været i partshøring hos ansøger og ejerne af de forpagtede arealer, jf. forvaltningsloven § 19<sup>2</sup> i 2 uger.

### Afgørelsen

Afgørelsen er sendt til:

- Kjeld G. Kudsk, Kongehøjvej 65, 7990 Øster Assels
- Dion Nørgaard, LandboThy, Silstrupvej 12, 7700 Thisted

Orientering om afgørelse er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen – Region Nord, [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, [ae@aeraadet.dk](mailto:ae@aeraadet.dk)
- Forbrugerrådet, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Morsø, [dnmorsoe-sager@dn.dk](mailto:dnmorsoe-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)
- Det Økologiske Råd, [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling, [morsoe@dof.dk](mailto:morsoe@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

### Annoncering

Afgørelsen annonceres på Morsø Kommunes hjemmeside den 30. november 2016.

---

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 433 af 24. april 2014



## 7 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøger, Miljøministeren, Embedslægen, interesseorganisationer og andre, der må antages at have væsentlig interesse i sagen.

Ønsker du at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du kan betale gebyret med betalingskort i Klageportalen. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af en afgørelse, som følge af den tid der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Ønsker du 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, hvor vidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indsendt senest **den 28. december 2016**.

En eventuel klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Ønskes afgørelsen indbragt for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsen er offentliggjort.



## 8 Retsbeskyttelse

Tillægget er gældende fra tidspunktet for offentliggørelse af det endelige tillæg. Med tillægget følger 8 års retsbeskyttelse på arealerne, eller indtil der ændres i den tilførte gødningsmængde på en måde, der ikke kan rummes inden for de stillede vilkår. Morsø Kommune skal dog tage tillægget op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, såfremt der fremkommer nye oplysninger om skadevirkninger ved forureningen og dette ikke kunne forudses ved tillæggets meddelelse, jf. husdyrgodkendelseslovens § 40 stk. 2.

Morsø Kommune skal tage tillægget op til revurdering, når der er forløbet 8 år efter meddelelsen, jf. lovens § 41 stk. 3, og derefter mindst hvert tiende år. Den første revurdering skal således igangsættes i 2024.





Bilag 1 – Udbringingsarealer



MORSØ KOMMUNE  
 Teknik og Miljø  
 Jernbanevej 7  
 7900 Nykøbing Mors

Sag:		Udbringingsarealer		Tegn.nr.:
Dato:	22-09-2016	Sagsbehandler:	Malene Fogh	Mål:
Rev.:				



**MORSØ KOMMUNE**  
 Teknik og Miljø  
 Jernbanevej 7  
 7900 Nykøbing Mors

Sag: **Udbringningsarealer** Tegn.nr.:

Dato: **14-11-2016**

Rev.:

Sagsbehandler: **Malene Fogh**

Mål: **1:14000**



## Bilag 2 - Tabel over udbringingsarealer

Navn	Ha	Draenet	Jb.Type	Vandet	Sæd-skifte	Ref. Sæd-skifte	N-kl. 0(ha)	N-kl. 1(ha)	N-kl. 2(ha)	N-kl. 3(ha)	G.vand (ha)	P-kl. 0(ha)	P-kl. 1 (ha)	P-kl. 2 (ha)	P-kl. 3(ha)
6-1	0,31	Nej	JB4	Nej	G3	S4	0,00	0,00	0,31	0,00	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00
21-0	27,53	Ja	JB4	Nej	S4	S4	0,00	0,00	27,53	0,00	0,00	27,53	0,00	0,00	0,00
25-0	19,20	Ja	JB5	Nej	S2	S2	19,11	0,00	0,10	0,00	0,00	19,10	0,00	0,00	0,10
6-0	8,89	Nej	JB4	Nej	G3	S4	0,00	0,00	8,89	0,00	6,36	8,89	0,00	0,00	0,00
22-0	5,89	Ja	JB6	Nej	S2	S2	0,00	0,00	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89
8-0	20,06	Nej	JB4	Nej	S4	S4	0,06	0,00	20,00	0,00	0,00	20,06	0,00	0,00	0,00
9-1	0,86	Ja	JB4	Nej	S4	S4	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00
27-0	11,80	Ja	JB5	Nej	S2	S2	11,80	0,00	0,00	0,00	0,00	11,80	0,00	0,00	0,00
52-0	1,02	Nej	JB5	Nej	S2	S2	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00
28-1	1,08	Nej	JB5	Nej	S2	S2	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00
53-0	0,30	Ja	JB5	Nej	S2	S2	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
26-0	5,17	Ja	JB5	Nej	S2	S2	5,17	0,00	0,00	0,00	0,00	5,17	0,00	0,00	0,00
10-0	5,47	Nej	JB5	Nej	S2	S2	0,00	0,00	5,47	0,00	0,00	5,47	0,00	0,00	0,00
23-0	10,77	Nej	JB4	Nej	S4	S4	6,66	0,00	4,11	0,00	0,00	10,77	0,00	0,00	0,00
24-0	41,32	Ja	JB6	Nej	S2	S2	10,60	0,00	30,72	0,00	0,00	10,60	0,00	0,28	30,44
28-0	5,95	Ja	JB5	Nej	S2	S2	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	5,95	0,00	0,00	0,00
7-0	6,81	Ja	JB4	Nej	G3	S4	0,00	0,00	6,81	0,00	6,81	6,74	0,00	0,08	0,00
9-0	45,23	Ja	JB4	Nej	G3	S4	0,00	0,00	45,23	0,00	4,96	44,53	0,00	0,70	0,00
58-0	13,02	Nej	JB5	Nej	S2	S2	0,00	0,00	13,02	0,00	0,00	13,02	0,00	0,00	0,00
38-0	34,17	Ja	JB4	Nej	G3	S4	0,07	0,00	34,10	0,00	3,47	33,24	0,00	0,93	0,00
26-1	0,34	Nej	JB5	Nej	S2	S2	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00
57-0	0,90	Nej	JB5	Nej	S2	S2	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
55-0	9,10	Nej	JB4	Nej	G3	S4	0,00	0,00	9,10	0,00	9,10*	9,10	0,00	0,00	0,00
1-0	39,56	Ja	JB4	Nej	G3	S4	0,00	0,00	39,56	0,00	32,65	35,69	0,00	3,86	0,00
46-0	13,42	Ja	JB4	Nej	G3	S4	0,00	0,00	13,42	0,00	13,42*	13,42	0,00	0,00	0,00
4-0	8,95	Ja	JB4	Nej	G3	S4	0,00	0,00	8,95	0,00	0,21	8,86	0,00	0,09	0,00
5-0	7,26	Nej	JB4	Nej	G3	S4	0,00	0,00	7,26	0,00	7,26	7,26	0,00	0,00	0,00
Forpagt-x, Stranden	11,58	Ja	JB4	Nej	G3	S4	6,38	0,00	5,20	0,00	1,06	11,58	0,00	0,00	0,00
Forpagt x, Stranden	4,58	Nej	JB4	Nej	S4	S4	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00	4,58	0,00	0,00	0,00



Forpagt x, Stranden	2,61	Nej	JB4	Nej	S4	S4	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	0,00	0,00	0,00
Forpagt x, Stranden	4,12	Nej	JB4	Nej	S4	S4	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	4,12	0,00	0,00	0,00
Forpagt o, Møllersmindevej	26,22	Ja	JB4	Nej	S4	S4	26,22	0,00	0,00	0,00	0,00	26,22	0,00	0,00	0,00
Forpagt o, Møllersmindevej	1,60	Nej	JB4	Nej	S4	S4	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00
Forpagt o, Møllersmindevej	2,68	Nej	JB4	Nej	S4	S4	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00
forpagt AN-1	7,36	Nej	JB4	Nej	S4	S4	4,60	0,00	2,76	0,00	0,00	7,36	0,00	0,00	0,00
Forpagt AN-2	5,67	Nej	JB4	Nej	S4	S4	5,55	0,00	0,12	0,00	0,00	5,67	0,00	0,00	0,00
Forpagt AN-3	11,82	Nej	JB4	Nej	S4	S4	11,82	0,00	0,00	0,00	0,00	11,82	0,00	0,00	0,00
Forpagt AN-4	36,82	Nej	JB4	Nej	S4	S4	36,82	0,00	0,00	0,00	0,00	36,82	0,00	0,00	0,00
Forpagt AN-5	1,54	Nej	JB4	Nej	S4	S4	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00
Forpagtning Åge Jensen	2,38	Nej	JB4	Nej	S4	S4	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	0,00	0,00	0,00
9-1-1	23,71	Nej	JB4	Nej	G3	S4	0,00	0,00	23,71	0,00	0,00*	23,71	0,00	0,00	0,00
21-0-1	10,04	Nej	JB4	Nej	G3	S4	0,00	0,00	10,04	0,00	0,00*	10,04	0,00	0,00	0,00
54-0	0,51	Nej	JB5	Nej	S2	S2	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00
62-1	0,18	Nej	JB4	Nej	S4	S4	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00
78-0	5,27	Nej	JB4	Nej	G3	S4	5,27	0,00	0,00	0,00	5,27	5,27	0,00	0,00	0,00
79-0	3,34	Nej	JB4	Nej	G3	S4	3,00	0,00	0,33	0,00	3,34	3,34	0,00	0,00	0,00
55-0	2,26	Nej	JB4	Nej	G3	S4	0,00	0,00	2,26	0,00	2,26	2,26	0,00	0,00	0,00
55-1	11,01	Nej	JB4	Nej	G3	S4	0,31	0,00	10,71	0,00	11,01	11,01	0,00	0,00	0,00
2 øv	18,70	Nej	JB4	Nej	G3	S4	18,70	0,00	0,00	0,00	1,98	18,70	0,00	0,00	0,00
5-1 øv	6,92	Nej	JB4	Nej	S4	S4	6,92	0,00	0,00	0,00	0,00	6,92	0,00	0,00	0,00
6 øv	2,48	Nej	JB4	Nej	S4	S4	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00
7 øv	8,90	Nej	JB4	Nej	S4	S4	8,90	0,00	0,00	0,00	0,00	8,90	0,00	0,00	0,00
13-1	3,38	Nej	JB4	Nej	S4	S4	3,38	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	0,00	0,00	0,00
13-2	0,81	Nej	JB4	Nej	G3	S4	0,81	0,00	0,00	0,00	0,03	0,81	0,00	0,00	0,00
13-0	9,66	Nej	JB4	Nej	G3	S4	9,66	0,00	0,00	0,00	9,42	9,66	0,00	0,00	0,00
3 øv	7,85	Nej	JB4	Nej	G3	S4	7,85	0,00	0,00	0,00	1,52	7,85	0,00	0,00	0,00
5-0 øv	4,30	Nej	JB4	Nej	S4	S4	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00
Total	582,71						245,33	0,00	337,38	0,00	120,46	540,34	0,00	5,94	36,43



## Bilag 3 - Natura 2000 område nr. 28: Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø

### Udpegningsgrundlag og beskrivelse jfr. basisanalyse:

#### Arter

- 1103 Stavsild
- 1166 Stor vandsalamander
- 1355 Odder
- 1365 Spættet sæl
- 1393 Blank seglmos (*Drepanocladus vernicosus*)
- 1528 Gul stenbræk (*Saxifraga hirculus*)

#### Naturtyper

- 1110 Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand
- 1140 Mudder- og sandflader blottet ved ebbe
- 1150 \*Kystlaguner og strandsøer
- 1160 Større lavvandede bugter og vige
- 1170 Rev
- 1210 Enårig vegetation på stenede strandvolde
- 1220 Flerårig vegetation på stenede strande
- 1310 Vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand
- 1330 Strandenge
- 2110 Forstrand og begyndende klitdannelser
- 3150 Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks Ikke kortlagt -
- 3260 Vandløb med vandplanter
- 4030 Tørre dværgbusksamfund (heder)
- 6210 Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (\* vigtige orkidélokalteter)
- 6230 \*Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
- 7140 Hængesæk og andre kærsamfund dannet flydende i vand
- 7220 \* Kilder og væld
- 7230 Rigkær

#### Fugle

- Lysbuget Knortegås
- Hvinand
- Tp. Skallesluger
- Klyde
- Hjejle
- Havterne

#### Områdebeskrivelse

I området findes flere naturtyper, som i kraft af deres store arealmæssige udstrækning eller deres høje naturkvalitet er af enten regional eller national betydning. Således forekommer ca. 20 % af Nordjyllands samlede areal med strandenge i området. Strandengene er vigtige for de truede fuglearter Alm. Ryle og Brushane.

#### Vigtigste naturværdier

Der er store marine værdier i området i kraft af forekomsten af nogle af landets største lavvandede fjordområder. Disse arealer har tidligere rummet vidtstrakte flader med ålegræs. De lavvandede marine områder omkring Agerø er af international betydning for Lysbuget Knortegås. Den store nordlige lagunesø på Agger Tange er et vigtigt nationalt forstyrrelsesfrit område for specielt Spids-, Krik- og Pibeænder, ligesom Agger Tange er et vigtigt rastested for bl.a. Klyder og Hjejler. Dertil kommer, at flere af områdets uforstyrrede holme udgør vigtige ynglelokalteter for Split-, Fjord-, Dværg- og Havterne.



### **Trusler mod områdets naturværdier**

Næringsstofbelastning fra luften udgør især en trussel mod forekomsterne af sure overdrev, tørre heder, klitheder, grå/grønne klitheder, idet tålegrænsen er markant overskredet for de fleste arealers vedkommende. Dette gælder i mindre grad for kalkoverdrev, rigkær og kildevæld. Ligeledes er store dele af de marine naturtyper i Limfjorden fortsat truet af for store tilførsler af næringsstof. Dette betyder igen, at fødegrundlaget for de fugle, der er tilknyttet især ålegræsbestandene er truet.

For de fire tørre naturtyper, tørre heder, grå/grønne klitter, klitheder og kalkoverdrev udgør tilgroning i form af høj vegetation en stor trussel på både kort og lang sigt. De grå/grønne klitter og kalkoverdrevene er ligeledes truet af tilgroning i vedplanter. For de våde naturtyper - strandeng, kildevæld, hængesæk og rigkær udgør tilgroning i form af først og fremmest højstaudevegetation en stor trussel. Tilgroning af tidligere afgræssede engarealer m.v. er en stor trussel for en lang række fuglearter, først og fremmest de ynglende vadefugle.