

4.3
Else Marie Fleng
Abildholt Hedevej 2
7500 Holstebro

Dato: 27-04-2012
Sagsnr.: 018398-2012
Henv. til: Ole Lousdal
Tlf.: 96117826
KS:

TILLÆG TIL § 12 GODKENDELSE

Forlængelse af udnyttelsesfrist med 2 år

Abildholt
Abildholt Hedevej 2, 7500 Holstebro
på matr. nr. 9a m.fl. Skinbjerg By, Nr. Felding



**MILJØGODKENDELSE ER MEDDELT I
HENHOLD TIL LOV NR. 1486 AF
04/12-2009 OM MILJØGODKEN-
DELSE M.V. AF HUSDYRBRUG.**

Indholdsfortegnelse

STAMBLAD FOR LANDBRUGET 2

IKKE TEKNISK RESUMÉ..... 4

MEDDELELSE OM GODKENDELSE 5

TILLÆGGETS VILKÅR 6

KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE M.V. 6

OFFENTLIGGØRELSE..... 7

RETSBESKYTTELSE 8

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING 8

VURDERING AF GRUNDLAG FORLÆNGELSE AF UDNYTTELSESRISTEN 8

VURDERING AF DEN ANSØGTE ÆNDRING 9

HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF LANDBRUGET..... 16

Stamblad for Landbruget

Godkendelsesdato:	02-05-2012
Godkendelse hjemmel, lov om miljøgodken-	Tillæg til § 12

TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

delse m.v. af husdyrbrug	
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Abildholt
CVR-nr. / P-nr.	33926278 / 1017230529
Husdyrbrugets adresse	Abildholt Hedevej 2, 7500 Holstebro
Husdyrbrugets telefonnumre	97468485 / 40418485
Husdyrbrugets kontaktperson(er)	Martin Fleng
Matrikel	16i m.fl.Den østlige Del, Borbjerg
CHR	54025
(i)-mærket, bek. 1640 / 13/12-2006	Ja
Ejendomsnr.	661-1151
Husdyrbrugets konsulent	Trine Villumsen, Heden og Fjorden, Nupark 47, 7500 Holstebro, tvi@hflc.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune Nupark 51, 7500 Holstebro E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk Tlf. 96 11 75 63

TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

Ikke teknisk resumé

Der er den 16-04-2012 søgt om udsættelse af udnyttelsesfristen med 2 år i forhold til eksisterende miljøgodkendelse. Fristen for udnyttelse af eksisterende miljøgodkendelse af Abildholt udløber den 29-09-2012. Der er således søgt om fristforlængelse frem til den 29-09-2014.

Ansøgningen omfatter således tillæg til eksisterende miljøgodkendelse af 29-09-2010 for Abildholt, Abildholt Hedevej 2, 7500 Holstebro i henhold til § 12 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug.

Tillægget omfatter udelukkende udsættelse af udnyttelsesfristen.

Der laves ingen ændringer i eksisterende godkendelse i øvrigt og den producerede og afsatte mængde af husdyrgødning er uændret i forhold til eksisterende godkendelse.

Arealtillægget meddeles i henhold til § 12 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, nr. 1486 af 4. december 2009.

Meddelelse om godkendelse

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering meddeler Holstebro Kommune hermed tillæg til eksisterende miljøgodkendelse af 29-09-2010 for Abildholt, Abildholt Hedevej 2, 7500 Holstebro.

Godkendelsen bygger på landbrugets ansøgning og supplerende oplysninger samt kommunens konkrete vurdering. Tillægsgodkendelsen er meddelt på nedenstående vilkår. Tillægget er udelukkende gældende i forbindelse med en ændring af fristen for udnyttelse af miljøgodkendelsen af 29-09-2010.

Vilkår 4 i eksisterende § 12 godkendelse af 29-10-2010 annulleres og erstattes af vilkår i denne godkendelse.

På Holstebro Kommunes vegne

Ole Lousdal
Biolog

Tillæggets vilkår

1. Vilkår 4 i eksisterende miljøgodkendelse af 29-09-2010 ophæves ved udnyttelse af nærværende tillægsgodkendelse, og erstattes af vilkår 2 i tillægsgodkendelsen.
2. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 29-09-2014.

Klagevejledning og offentliggørelse m.v.

Afgørelsen om arealtillæg er truffet i medfør af § 12 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, nr. 1486 af 4. december 2009.

Afgørelsen om godkendelse kan inden 4 uger efter afgørelsens annoncering, dvs. inden den 30-05-2012 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Der gøres opmærksom på, at en klage ikke har opsættende virkning for udnyttelsen af godkendelsen, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, jævnfør lovens § 81. Udnyttelse af godkendelsen sker dog på eget ansvar, og indskrænker ikke klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve afgørelsen.

Klageberettigede er ansøger, Miljøministeren og enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Alle med væsentligt individuel interesse er orienteret ved annonce i Holstebro Onsdag den 02-05-2012.

Eventuel klage over arealgodkendelsen, skal indgives skriftlig og skal stiles til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV., men skal indsendes til Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Nupark 51, 7500 Holstebro eller pr. mail til tek-nik.miljoe@holstebro.dk. Klagen videresendes derefter til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med sagens akter og kommunens bemærkninger til sagen.

Natur- og Miljøklagenævnet sender en opkrævning, når nævnet har modtaget klagen. Klagegebyr for privatpersoner er 500 kr. Hvis klage indgives af andre, herunder af virksomheder, organisationer eller offentlige myndigheder, er gebyret 3.000 kr. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvis medhold i din klage.

Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal i henhold til § 90 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra tidspunktet for bekendtgørelsestidspunktet. I tilfælde af at afgørelsen påklages, regnes fristen først fra det tidspunkt, hvor der foreligger en endelig afgørelse.

TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

Offentliggørelse

Afgørelsen sendes til:

- Else Marie Fleng, Abildholt Hedevej 2, 7500 Holstebro (ansøger)

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse samt miljøgodkendelse er sendt til:

- Trine Villumsen. Heden og Fjorden. E-post: tri@hflc.dk (ansøgers rådgiver)
- Martin Fleng, Abildholt Hedevej 2, 7500 Holstebro – ejer af Abildholt Hedevej 1 (nabo)
- Winnie Kristensen og Allan Lilbæk Meldgaard, Abildholt Hedevej 3, 7500 Holstebro (nabo)
- Danmarks Naturfredningsforening – Holstebro – V/Ole Primdahl, Vindelevgård 192, 7830 Vinderup
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. E-post: dn@dn.dk;
- Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø. E-post: nst@nst.dk
- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg. E-post: midt@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia. E-post: mail@dkfisk.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Erik Schou Nielsen, Rosenvvej 18, 8240 Risskov. E-post: enie@eaaa.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Jens K. Thygesen, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen v/ Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup. E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V, E-post: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening (DOF-Vestjylland), E-post: holstebro@dof.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N. E-post: husdyr@ecocouncil.dk
- Holstebro Museum. E-post: niels.terkildsen@holstebro-museum.dk

TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsesperioden følger miljøgodkendelsen af 29-09-2010, og den første revurdering er således planlagt at skulle foretages i 2018.

Det skal bemærkes, at tilsynsmyndigheden altid kan revidere vilkårene i en godkendelse, jf. lovens § 53 stk. 2, for at forbedre husdyrbrugets egenkontrol eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Godkendelsen træder i kraft den 29-09-2012. Opmærksomheden henledes på, at såfremt afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i godkendelsen eller helt at ophæve godkendelsen.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Vurdering af grundlag forlængelse af udnyttelsesfristen

Ansøger ønsker en fristforlængelse på 2 år til eksisterende miljøgodkendelse af 29-09-2010. Fristen for at udnytte eksisterende miljøgodkendelse er den 29-09-2012.

Boet søger om fristforlængelsen, da ejer er død og ejendommen ønskes solgt, med mulighed for at ny ejer kan gennemføre udvidelserne. Med en forlængelse af udnyttelsesfristen på 2 år vurderes der at være rimelig tid til at finde en ny køber til ejendommen, samt finansiering af projektet.

Holstebro Kommune vurderer, at grundlaget for fristforlængelse er til stede, da ejer er død. Eksisterende miljøgodkendelse er ikke blevet udnyttet fuldt. Ejendommen ønskes solgt, da ingen i familien ønsker at drive husdyrbruget videre. Det har imidlertid vist sig ikke at være let at sælge ejendommen bl.a. pga. den finansielle situation som landbrugserhvervet generelt har arbejdet under igennem de sidste år.

Der er således helt særlige forhold der gør sig gældende, som ikke kunne forudses på tidspunktet for godkendelsens meddelelse og som landmanden ikke selv har kunnet tage forbehold for. Holstebro Kommune har inddraget ovenstående særlige forhold ud fra almindelige forvaltningsretslige principper i den konkrete vurdering af sagen.

Det anses for tilstrækkeligt, at der er iværksat bygge- og anlægsarbejder med henblik på at opføre husdyrbruget indenfor den 2-årige frist, som er fastsat i afgørelsen. I den forbindelse vil det normalt være tilstrækkeligt, at der inden fristen udløb er indgået en retligt bindende aftale med relevante entreprenører om udførelse af bygge- og anlægsarbejdet, herunder et tidspunkt for udførelsen. Det er tillige en forudsætning for overholdelse af fristen, at den udnyttelse, der er påbegyndt inden fristens udløb, fortsættes og færdiggøres i et rimeligt tempo og normalt skal være helt afsluttet inden for et år efter fristens udløb i 2014.

TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

Vurdering af den ansøgte ændring

Tillægget omhandler kun en ændret frist for udnyttelse af den eksisterende miljøgodkendelse. Der er således ingen ændringer med hensyn til husdyrholdet, ammoniakdepositionen eller udvaskningen fra udbringningsarealerne.

Holstebro Kommune har lavet en vurdering af, om miljøgodkendelse ville kunne meddeles i dag med de vilkår der er stillet, hvis man tager de ændringer, der er sket i lovgivningen siden godkendelse blev meddelt i betragtning.

ANSØGER OG EJERFORHOLD

Else Marie Fleng ejer husdyrbruget Abildholt, Abildholt Hedevej 2, 7500 Holstebro under CVR nr. 33926278. Husdyrbruget drives som et selvstændigt husdyrbrug uden nogen form for samdrift med andre ejendomme, herunder andre ejede ejendomme. Den drifts- og miljøansvarlige på husdyrbruget er Else Marie Fleng og Martin Fleng. De drifts- og miljøansvarlige har pligt til at informere personer og virksomheder, der arbejder på husdyrbruget om godkendelsens vilkår for den del af driften, som de arbejder med.

Der er i hovedgodkendelsen stillet vilkår om, at hvis der sker ændringer af ejerforhold, eller ændringer i, hvem der er ansvarlig for husdyrbruget, skal dette meddeles til Holstebro Kommune inden for 14 dage. Vilkåret er stadig gældende i hovedgodkendelsen.

AMMONIAK

Ammoniakemissionens påvirkning af naturområder jf. kopi af original ansøgning - skema 39139:

Beskyttelsesniveauet for ammoniak er sammensat af flere elementer 1, 2 og 3:

1) Det generelle krav om reduktion af ammoniak for husdyrbrug omfattet af § 11 og § 12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Ja
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-62,93 kgN/år

Det generelle krav om ammoniakreduktion er overholdt.

TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
 Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
 CVR: 29189927

2) Den maksimale tilladte totaldeposition af ammoniak på ammoniakfølsomme naturområder omfattet af § 7 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Tabel 3. Krav til ammoniakdepositionen i de forskellige områder. Med "totaldeposition" menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget (både fra den ansøgte og eksisterende drift), mens der med "merdeposition" menes ændringen i ammoniakdepositionen fra husdyrbrugets anlæg (stald og lager) som følge af det ansøgte.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, og ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

Kategori 1-natur. § 7, stk. 1, nr. 1, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder.

Internationale naturbeskyttelsesområder er fællesbetegnelse for de habitatområder og fuglebeskyttelsesområder (kaldet Natura 2000-områder), som er udpeget til opfyldelse af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiver, samt Ramsarområder. De danske Ramsarområder ligger alle inden for de udpegede fuglebeskyttelsesområder og beskyttes som disse.

De Natura 2000-naturtyper, som omfattes af § 7, stk. 1, nr. 1, er afgrænset til de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen. § 7, stk. 1, nr. 1 omfatter indtil videre følgende Natura 2000-naturtyper uanset størrelse:

2130 Stabile kystklitter med urteagtig vegetation (grå klit og grønsværklit), 2140 Kystklitter med dværgbuskvegetation (klithede), 2180 Kystklitter med selvsåede bestande af hjemmehørende træarter, 2190 Fugtige klitlavninger, 2250 Kystklitter med enebær, 2310 Indlandsklitter med lyng og visse, 2320 Indlandsklitter med lyng og revling, 2330 Indlandsklitter med åbne græsarealer med sandskæg og hvene, 3110 Kalk- og næringsfattige søer og vandhuller (lobeliesøer), 3130 Ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden, 3140 Kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger, 3150 Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vanddaks, 3160 Brunvandede søer og vandhuller, 4010 Våde dværgbusksamfund med klokkelyg, 4030 Tørre dværgbusksamfund (heder), 5130 Enekrat på heder, overdrev eller skrænter, 6120 Meget tør overdrevs- eller skræntvegetation på kalkholdigt sand, 6210 Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund, 6230 Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund, 6410 Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop, 7110 Aktive højmoser, 7120 Nedbrudte højmoser med mulighed for naturlig gendannelse, 7140 Hængesæk og andre kærsamfund dannet flydende i vand, 7150 Plantesamfund med næbfrø, soldug eller ulvefod på vådt sand eller blottet tørv, 7210 Kalkrige moser og sumpe med hvas avneknippe, 7220 Kilder og væld, 7330 Rigkær, 9110 Bøgeskov på morbund uden kristtorn, 9120 Bøgeskov på morbund med kristtorn, 9130 Bøgeskov på muldbund, 9150 Bøgeskov på kalkbund, 9160 Egeskov og blandet skov på mere eller mindre rig jordbund, 9170 Vinteregeskove i østlige (subkontinentale) egne, 9190 Stillekeskove og -krat på mager sur bund, 91D0 Skovbevoksede tørvemoser og 91E0 Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld. 3150 Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vanddaks omfattes i det omfang, de er kortlagte som ammoniakfølsomme.

For de Natura 2000-naturtyper, som ikke er kortlagt (primært søer), skal kommunen vurdere den eventuelle påvirkning, jf. lovens § 27, jf. § 19. Ud over søer drejer det sig om 1230 Klinter eller klipper ved kysten, 2110 Forstrand og begyndende klitdannelse, 2120 Hvide klitter og vandremiler, 2160 Kystklitter med havtorn, 2170 Kystklitter med gråris, 8220 Indlandsklipper af kalkfattige bjergarter og 8230 Indlandsklipper af kalkfattige bjergarter med pionerplantesamfund. Når en naturtype er kortlagt, vil det automatisk blive omfattet af lovens § 7, stk. 1, nr. 1.

Desuden omfatter § 7, stk. 1, nr. 1 heder og overdrev inden for de internationale naturbeskyttelsesområder, der ikke er nævnt oven for, men som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. I det omfang, at disse naturtyper grænser op til hinanden eller ligger i en mosaik, beregnes størrelsen ud fra det samlede areal i overensstemmelse med reglerne i naturbeskyttelsesloven § 3.

TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
CVR: 29189927

Kategori 2-natur. § 7, stk. 1, nr. 2, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobe-liesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Ved beregningen af, om en hede eller et overdrev er større end henholdsvis 10 ha og 2,5 ha, er det alene naturtypen hede eller overdrev, der indgår. Det er således kun heder, der i sig selv er større end 10 ha, og overdrev, der i sig selv er større end 2,5 ha, der er omfattet.

De nærmest liggende Natura 2000-områder i forhold til ejendommen er EF-habitatområde nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø, samt EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 42 og EF-habitatområde nr. 56, Sønder Feldborg Plantage.

Maksimaldepositioner

	kgN
Højeste merdeposition i naturområdet	0,0
Højeste totaldeposition i naturområdet	0,0

Afstanden til områderne er omkring 6 kilometer. På grund af afstanden og den forholdsvis begrænsede meremission fra ejendommen ventes kun en ubetydelig negativ effekt af udvidelsen på områderne og ikke en totaldeposition over 0,7 kg N/år.

3) Den maksimale tilladte merdeposition af øvrige ammoniakfølsomme naturområder efter konkret vurdering, jf. § 27, stk. 1, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Nøgletal emission

	kgN/år
Samlet emission fra stald og lager	4151,79
Meremission fra stald og lager	1383,86

Maksimaldepositioner

	kgN
Højeste merdeposition i naturområdet	0,0
Højeste totaldeposition i naturområdet	0,0

Der findes ikke indenfor en afstand af 1000 meter fra ejendommen naturtyper, som er omfattet af § 7 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug.

Det naturareal, som ligger nærmest ejendommen og som er højt målsat i den gældende naturplan (A-målsat), ligger godt 4 kilometer øst for ejendommen.

Der er tale om et område med værdifulde eng-, hede- og hedemosearealer med blandt andet brun næbfrø ved Neder Feldborg. Tålegrænsen er ned til 10 kg N/ha/år, og kan være overskredet for nogle af disse naturtyper.

På grund af afstanden og den forholdsvis begrænsede meremission fra ejendommen ventes dog kun en ubetydelig negativ effekt af udvidelsen på naturområdet.

TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
 Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
 CVR: 29189927

Indenfor en afstand af 1 km fra ejendommen findes enkelte vandhuller og små eng-/moseområder, som er C-målsatte og som ikke forventes at være følsomme overfor atmosfærisk kvælstof.

Samlet vurdering for ammoniak

Holstebro Kommune vurderer, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af de beskyttede naturområder. I forhold til det beskyttelsesniveauet for ammoniak vil der kunne gives fristforlængelse uden yderligere vilkår.

BAT

Antal	Staldtype	Staldtype	Emissionsgrænseværdi	Alders interval		Korrektionsfaktor	Korr. Emissionsgrænseværdi	Maksimal anlægsemission	
				Fra	Til				
67	Årskøer	ny tilbygning til stald i 2007	ny				1,000	7,31 kg N pr. dyr	490 kg N
25	Årskøer	dybstrøelse	eksisterende	14,40 kg N pr. dyr			1,000	14,40 kg N pr. dyr	360 kg N
193	Årskøer	spalter m forsuring	eksisterende	10,64 kg N pr. dyr			1,000	10,64 kg N pr. dyr	2054 kg N
61	Årsopdræt > 6 mdr	Sengestald spalter (ringkanal bagskyl)	Eksisterende	5,36 kg N pr. dyr	6 mdr	28 mdr	1,000	5,36 kg N pr. dyr	327 kg N
143	< 6 mdr	Tyrekalve	Eksisterende	1,22 kg N pr. dyr	40 kg	55 kg	1,000	1,22 kg N pr. dyr	7 kg N
176	Årsopdræt > 6 mdr	Spaltegulvbokse	Eksisterende	5,36 kg N pr. dyr	6 mdr	28 mdr	1,000	5,36 kg N pr. dyr	944 kg N
24	< 6 mdr	Småkalve, dybstrøelse	Eksisterende	2,83 kg N pr. dyr	0 mdr	2 mdr	1,000	2,83 kg N pr. dyr	68 kg N
46	< 6 mdr	Småkalve, dybstrøelse	Eksisterende	2,83 kg N pr. dyr	2 mdr	6 mdr	1,000	2,83 kg N pr. dyr	130 kg N
								4379 kg N	
EKSEMPEL: Tyrekalve*: 40 kalve i 8 uger. $40 * (8/52) = 3,07$ kalve. $3,07$ kalve x $1,22$ kg NH ₃ /dyr = 8 kg NH ₃ .									
REEL: Tyrekalve*: 143 kalve i 2 uger. $143 * (2/52) = 5,5$ kalve. $5,5$ kalve x $1,22$ kg NH ₃ /dyr = $6,71$ kg NH ₃ .									

Ifølge it-ansøgningssystemets skema nr. 39139 er den samlede ansøgte ammoniakemission på 4.152 kg N/ år og dermed mindre end det beregnede BAT-niveau 2012, der er beregnet til 4.379 kg N/år.

I forhold til det beregnede 2012 BAT-niveau vil der kunne gives fristforlængelse uden yderligere vilkår.

GRUNDVAND

Jf. eksisterende ansøgning af 29-09-2010 ligger en række marker 1-0, 4-0, 23-0, 23-1 og 24-0 indenfor et område, hvor der skal udarbejdes en indsatsplan for Sandagergård Vandværk. I miljøgodkendelsen fra 2010 er udvaskningen af nitrat målt i mg/liter på 44,4. Farm-N beregningen i skema 39139 viser at udvaskningen er på 46,0 mg NO₃/liter for de pågældende marker og dermed stadig under 50 mg/liter.

TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
 Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
 CVR: 29189927

3.3 Nitrat (overfladevand)

Dette afsnit drejer sig om nitratudvaskning til overfladevand. Ansøgningsystemet har beregnet nedenstående fem parametre, som indgår i kommunens vurdering af udvaskning af nitrat til overfladevand.

Ansøger tekst:

DE reduktionsprocent: 100%.

Beregning af det maksimale dyretryk DE_{max} og det reelle dyretryk DE_{real} for ansøgt drift:

DE_{max} : 2,3 DE/ha.
 DE_{real} : 2,3 DE/ha.

Beregning af udvaskning af N via Famfil (kg N/ha DE_{max} uden virkemidler og kg N/ha DE_{real} med virkemidler):

kgN/ha DE_{max} : 61,1 kgN/ha.
 kgN/ha DE_{real} : 61,1 kgN/ha.

Beregning af N-udvaskning for arealer med nitratfølsomme indvindingsområder via Famfil.

Ansøgt

- 1-0: 46 mg nitrat pr. liter.
- 4-0: 46 mg nitrat pr. liter.
- 23-0: 46 mg nitrat pr. liter.
- 23-1: 46 mg nitrat pr. liter.
- 24-0: 46 mg nitrat pr. liter.

Herbelastning (Ansøgt - Nudrift)

- 1-0: 3 mg nitrat pr. liter.
- 4-0: 3 mg nitrat pr. liter.
- 23-0: 3 mg nitrat pr. liter.
- 23-1: 3 mg nitrat pr. liter.
- 24-0: 3 mg nitrat pr. liter.

I forhold til grundvand vil der derfor kunne gives fristforlængelse uden yderligere vilkår.

NITRAT

Husdyrlovens beskyttelsesniveau hviler på en række forudsætninger. Holstebro Kommune skal i forbindelse med godkendelse af husdyrbrug vurdere om forudsætningerne for lovens beskyttelsesniveau er opfyldt for de(t) givne opland(e), hvori husdyrbrugets udbringningsarealer er lokaliseret.

Kumulativ påvirkning sammen med andre planer og projekter

Det er en forudsætning, at

Pkt. 1A) husdyrproduktionen i oplandet ikke har været stigende siden 1. januar 2007,

Pkt. 1B) er der andre kilder til nitratudvaskning end den samlede husdyrproduktion, der har givet anledning til en øget nitratudvaskning fra det aktuelle opland siden 1. januar 2007, skal dette inddrages i vurderingen således, at en eventuel øget nitratudvaskning fra andre kilder end den samlede husdyrproduktion kan medføre et skærpet krav i godkendelsen, der modsvarer miljøeffekten af den øgede nitratudvaskning i det aktuelle opland og

Pkt. 1C) gennemførte initiativer, som reducerer nitratudvaskningen fra det aktuelle opland, må ikke anvendes til at tillade en øget husdyrproduktion i oplandet

AD pkt. 1A) Nissum Fjord

Udviklingen i husdyrproduktionen er baseret på CHR-data, der bygger på beregninger udført på de enkelte produktionssteder. Materialet er udarbejdet af Conterra A/S for Miljøstyrelsen. Der er i data foretaget en korrektion af dyreenheder (DE) i forhold til blandt andet mælkeydelse for at fordele årsagerne til DE ændringer i august 2009 og 2010 over hele perioden. I figur 4 er data for dyreholdet i perioden 2007 til og med 2011 i oplandet til Felsted Kog (Nissum Fjord) sammenstillet.

TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
 Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
 CVR: 29189927

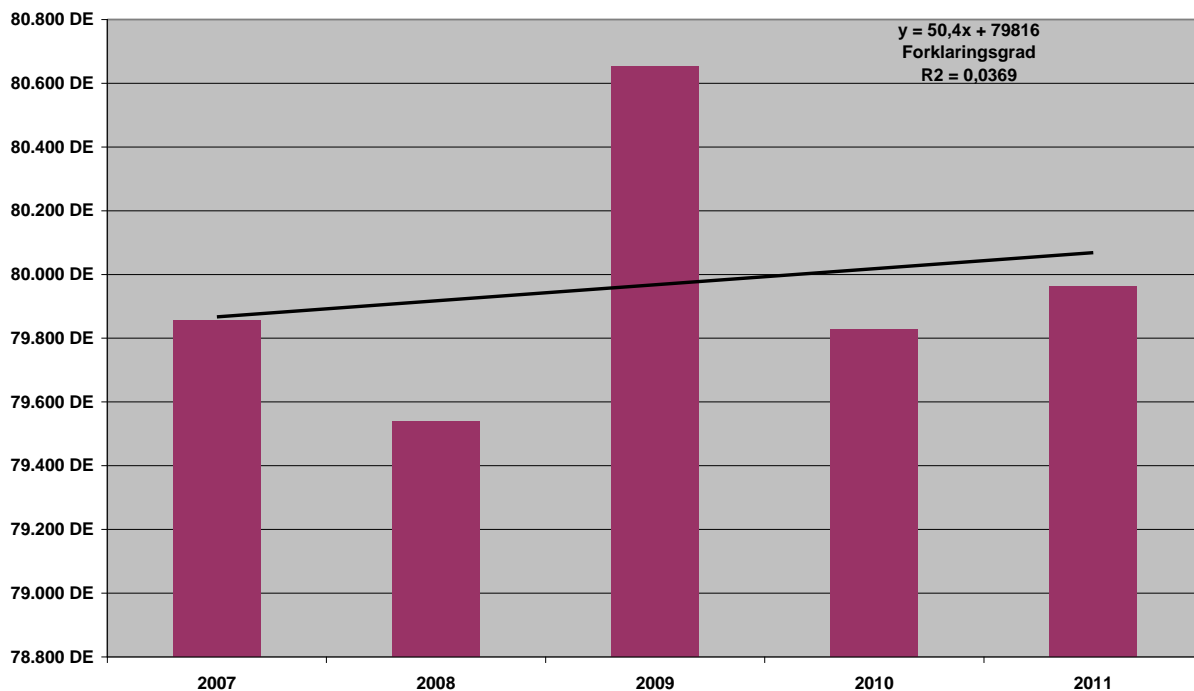
Jævnfør seneste data fra Miljøstyrelsen er dyreholdet stigende i oplandet til Felsted Kog (Nissum Fjord). Fra 2007 til 2011 er antallet af producerede dyreenheder i oplandet til Felsted Kog (Nissum Fjord) steget fra 79.855 DE til 79.962 DE, hvilket er en stigning på 107 DE.

På den baggrund er forudsætning 1A for husdyrlovens beskyttelsesniveau ikke opfyldt.

Felsted Kog, der er den inderste del af Nissum Fjord, er afsnøret fra resten af Nissum Fjord, og Felsted kog er udpeget som "kystlagune" (1150) i forhold til habitatområdet. Området er stærkt belastet med næringsstoffer, og målsætningen er ikke opfyldt. Felsted Kog har en markant lavere salinitet (4 ‰) i forhold til resten af fjorden, der har en salinitet på 12 til 20 ‰. Holstebro Kommune vurderer, at Felsted Kog skal vurderes selvstændigt, da en øget belastning af dette område, vil påvirke området væsentligt negativt.

Oplandet til Felsted Kog er på 120.259 ha, og det samlede landbrugsareal (GLR-areal) udgør cirka 73.913 ha¹.

Udvikling i husdyrproduktion i oplandet til Felsted Kog (2007-2011)



Figur 1. Udviklingen i dyreenheder (DE) produceret i oplandet til Felsted Kog (Nissum Fjord) i perioden 2007 til 2011 baseret på Miljøstyrelsens ukorrigerede tal.

Punkt 1B og 1C beskrives ikke for Nissum Fjord, idet punkt 1A ikke er opfyldt.

Idet husdyrproduktionen i oplandet til Felsted Kog (Nissum Fjord) er stigende, skal der som udgangspunkt meddeles afslag på det ansøgte projekt. Miljøstyrelsen har dog foretaget ændringer i vejledningen om husdyrgodkendelsesloven vedrørende konkrete vurderinger af nitratudvaskningen til overfladevande, der ligger udover det fastlagte beskyttelses-

¹ Beregnet af Conterra som gennemsnit af oplysninger fra gødningsregnskaberne 2007-2009.

niveau. Dette betyder, at hvis husdyrbruget reducerer udvaskningen til et niveau på linje med et planteavlsbrug, nærmere defineret som udvaskningen fra arealer drevet som rent planteavlsbrug, det vil sige uden husdyrgødning, kan der ses bort fra en stigning i husdyrholdet i oplandet.

Det ansøgte projekt

Alle husdyrbrugets udbringningsarealer afvander til Nissum Fjord. Udbringningsarealerne beliggende i oplandet til Nissum Fjord ligger i et område med et nitratreduktionspotentiale på 76-100 %, og arealerne er derfor beliggende i nitratklasse 0, jvf. Skema 1.

Skema 1. Oversigt over fordeling af arealer i relation til nitratklasser, harmonitryk og antal dyreenheder, der kan udbringes på arealerne uden anvendelse af nitratudvaskningsreducerende virkemidler.

Sted / mark nr.	Udspretningsareal					Reduceret harmoni (reduktionsprocent)	DE/ha uden virkemidler	Maksimalt antal DE til udspretning på arealerne
	Areal [ha]	N0 [ha]	N1 [ha]	N2 [ha]	N3 [ha]			
I alt / gennemsnit:	257,21	257,21	0,00	0,00	0,00	100 %	2,3	403,95

På baggrund af den indsendte ansøgning er der lavet en fiktiv planteavlsberegning, der tager udgangspunkt i et planteavls-sædskifte S3 sædskifte for JB1-JB4 jord og S1 sædskifte for JB5-JB12 jord. I planteavlsberegningen anvendes der udelukkende handelsgødning for arealerne beliggende i oplandet til Nissum Fjord (alle arealerne).

Ifølge planteavlsberegningen er N-udvaskningen til rodzonen 77,7 kg N/ha (jf. nedenstående skema).

Postnr.	Jordtype	Sædskifte	Areal	Udvaskning ved planteavls-sædskifte
7500	JB1	S3	228,22 ha	
	JB2	S3	0,00 ha	
	JB3	S3	0,00 ha	
	JB4	S3	0,00 ha	
	JB5	S1	0,00 ha	
	JB6	S1	0,00 ha	
	JB7	S1	0,00 ha	
	JB8	S1	0,00 ha	
	JB9	S1	0,00 ha	
	JB10	S1	0,00 ha	
	JB11	S1	28,99 ha	
	JB12	S1	0,00 ha	
	Samlet		257,21 ha	77,7 kg N/ha

Planteavlsberegning

3.3 Nitrat (overfladevand)
Dette skema drejer sig om nitratudvaskning til overfladevand. Ansøgningsområdet har beregnet reduktionsfaktoren som angivet i kommunens vurdering af udvaskning af nitrat til overfladevand.
Angørte felt:
DE reduktionsprocent: 100%.
Beregning af det nationale dyrenit DE_{nat} og det reelle dyrenit DE_{re} for angørte felt:
DE_{nat} : 2,3 DE/ha
DE_{re} : 2,3 DE/ha
Beregning af udvaskning af N i rodzonen (kg N/ha DE_{rod} uden viderende og kg N/ha DE_{rod} med viderende):
Iglt/ha DE_{rod} : 61,1 kg/ha
Iglt/ha DE_{rod} : 61,1 kg/ha
Beregning af frudvaskning for arealer med nitratbærende videringsområder (v. Farm):
Der er ikke nitratbærende områder.
Generel vurdering:
Generel vurdering af det indt ansøgnings blev sat i behandling.
Vide:
100 % er det indt ansøgnings blev sat i behandling.

Udvaskning fra husdyrbruget jf. kopi af original ansøgning - skema 39139

N-udvaskningen til rodzonen beregnet vha. Farm N i det fremsendte projekt (skema nr 39139) reduceres ikke, da ingen af arealerne er beliggende indenfor udpeget nitratklasse areal. jvf. Skema 2.

TEKNIK OG MILJØ

Natur og Miljø

Nupark 51 - 7500 Holstebro - Tlf: 96117557 - Fax: 96117802
 Hjemmeside: www.holstebro.dk - E-post: naturogmiljo@holstebro.dk
 CVR: 29189927

Skema 2. Beregning af N-udvaskning til rodzonen vha. Farm N.

Scenarier	Anvendelse af handelsgødning og uden husdyrgødning	Reduceret harmonitryk	Ansøgt drift (skema 23033)
Harmonitryk og anvendte virkemidler	Handelsgødning planteavlssædskifte S3 og S1 (sandjord + humusjord)		2,3 DE/ha K12-sædskifte
N-udvaskning fra rodzonen	77,7 kg N/ha		61,1 kg N/ha

Udvaskningen i det ansøgte projekt vurderes ikke at ville give anledning til væsentlig forurening af Natura 2000 området Nissum Fjord, da udvaskningen på 61,1 kg N/ha ligger under den beregnede udvaskning ved planteavlssædskifte med en udvaskning på 77,7 kg N/ha.

Idet udvaskningen ved planteavlssædskifte (S3/S1 og uden husdyrgødning) giver en beregnet højere udvaskning af kg N /ha end ved ansøgt drift vurderes det, at der i forhold til nitratudvaskning kan gives fristforlængelse.

Holstebro Kommunes samlede vurdering af landbruget

Holstebro Kommune vurderer, at betingelserne for at give fristforlængelse er til stede, idet det ansøgte projekt vurderes at ville kunne meddeles i dag uden at stille yderligere vilkår.