



Mikkel Grubbe
Egemosevej 5
5871 Frørup

Teknik- og Miljøafdelingen
Natur og Miljø

Rådhuset, Torvet 1
5800 Nyborg

Betjen dig selv på
www.nyborg.dk

Sagsansvarlig:
Bo Clausen
Tlf. 6333 7159
E-mail: bcl@nyborg.dk
Sagsnr. 450-2016-7274

02-05-2016

Afgørelse om ikke-godkendelsespligt til skift mellem dyretyper i eksisterende stalde på Egemosevej 5, 5871 Frørup, cvr-nr.: 29024871

Indledning

Nyborg Kommune har 14. marts 2016 modtaget anmeldelse, efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens¹ anmeldeordning i § 31 om skift af dyretype i eksisterende staldanlæg på ovennævnte landbrugsejendom. Nedenstående tabel viser den nuværende og den anmeldte produktion. Det fremgår desuden af anmeldelsen, at der ikke foretages godkendelsespligtige ændringer af produktionsanlægget i forbindelse med skiftet i dyretype.

	Årssøer m. grise til 4 uger	Slagtesvin	Smågrise	Antal DE
Dyrehold – nudrift	320	1.250 (32-107 kg)	0	109
Dyrehold - anmeldt	450	0	0	102

Jf. ovennævnte anmeldeordning i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, kan der ske skift fra at et dyrehold bestående af f.eks. søer, smågrise og slagtesvin til at det frem over alene består af f.eks. slagtesvin uden forudgående tilladelse/godkendelse. Af anmeldeordningen fremgår, at der skal være opfyldt en række kriterier for at skiftet i dyretype kan ske uden forudgående tilladelse/godkendelse. Når disse kriterier er opfyldt vurderer Miljøstyrelsen, at den anmeldte ændring i dyretype ikke vil give anledning til en væsentlig negativ påvirkning af miljøet i forhold til den nuværende miljøpåvirkning. Kommunen er således forpligtiget til at imødekomme en anmeldelse om skift i dyretype, hvis kriterierne om anmeldelse er opfyldt. De kriterier, som skal være opfyldt ved skift i dyretype er:

Ændringer af staldanlæg skal ske uden, at der udløses krav om tilladelse eller godkendelse efter §§ 10, 11 eller 12 i husdyrgodkendelsesloven.
Den samlede lugtafgivelse fra husdyrbrugets staldanlæg må ikke øges.
Lugtafgivelsen i enkelte staldanlæg kun kan forøges, hvis lugtforøgelsen er mindre end en samtidig lugtemissionsreduktion i de dele staldanlægget der ligger nærmest ved de omboende.
Den samlede ammoniakafgivelse fra husdyrbrugets produktionsanlæg må ikke øges.
Ammoniakafgivelsen fra produktionsanlægget må ikke medføre en forøget ammoniakafsætning i naturområder.
Den samlede mængde kvælstof fra husdyrproduktionen til udspreddning på dyrkningsarealerne må ikke øges.
Den samlede mængde fosfor fra husdyrproduktionen til udspreddning på dyrkningsarealerne må ikke øges.

Der er i nedenstående miljøvurdering foretaget en vurdering af, om disse kriterier er opfyldt.

¹ Bekendtgørelse nr. 1280 af 8. november 2013 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, med senere ændringer.

Miljøvurdering

Grundlaget for vurderingen er ovennævnte ansøgning af 14. marts 2016. Der er i det følgende foretaget en vurdering af, om ovennævnte kriterier for det anmeldte projekt er opfyldt.

Nedenstående luftfoto viser beliggenheden af Egemosevej 5 i forhold til nærmeste omboende og omgivende beskyttet natur. Egemosevej 5 er beliggende i landzone.



Beskyttede Naturtyper

- §3 enge
- §3 hede
- §3 moser
- §3 overdrev
- §3 strandeng
- §3 sø
- §3-vandløb

Oversigt over beliggenheden af produktionsanlægget på Egemosevej 5.

Lugt

Den samlede lugtemission (geneafstand) fra husdyrbrugets staldanlæg må ikke øges. Den beregnede lugtafgivelse fra staldanlægget i henholdsvis nudrift og anmeldt drift fremgår af nedenstående tabel. Det fremgår ligeledes, at lugtemissionen fra staldanlægget ikke øges ved det anmeldte skift i dyretype. Kriteriet er således overholdt.

	Lugtemission (OU)
Nudrift	16.878
Anmeldt drift	14.592

Afstanden til enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone er sammen med de beregnede geneafstande for de forskellige områdetyper indsat i nedenstående tabel. Som det fremgår af skemaet er genekriteriet for alle områdetyper overholdt i nudrift og ansøgt drift, da den beregnede geneafstand i alle tilfælde er mindre end den faktiske afstand fra staldanlægget til de tre områdetyper. Der sker ligeledes ingen forøgelse af geneafstanden for nogen af de tre områdetyper. Kriteriet er således opfyldt.

Områdetyper	Afstand fra staldanlæg, m	Geneafstand nudrift, m	Geneafstand anmeldt, m
Byzone	➤ 1.000	273	244
Samlet bebyggelse	➤ 1.000	154	137
Enkeltbolig	186	86	77

Kvælstof

Den samlede ammoniakafgivelse fra husdyrbrugets produktionsanlæg må ikke øges. Nedenstående tabel viser ammoniakemissionen fra stald og lager i nudrift og anmeldt drift.

	Nudrift (kg N/år)	Anmeldt drift (kg N/år)	Meremission (kg N/år)
Ammoniakemission	1.447	1.426	-21

Af tabellen fremgår, at ammoniakemissionen med det anmeldte reduceres med 2 kg. Kriteriet er således overholdt.

Skift i dyretype må ikke medføre en forøgelse af husdyrbruges deposition af ammoniak på flg. naturtyper:

- naturområder omfattet af § 7 stk.1, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
- andre ammoniakfølsomme naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for internationale naturbeskyttelsesområder
- heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3
- ammoniakfølsom skov, jf. bilag 3, punkt A nr. 3.

Afstanden til de nævnte naturtyper fremgår af nedenstående tabel.

Naturtype, jf. ovenstående	Afstand (m)
a	4.400
b	1.280
c	380
d	260

Da ammoniakemissionen fra produktionsanlægget med det anmeldte reduceres med 21 kg N/år er det kommunens vurdering, at det anmeldte ikke vil give anledning til merdeposition af ammoniak på nogen af de ovennævnte naturområder. Kriteriet er således overholdt.

Den samlede mængde kvælstof fra husdyrproduktionen til udspredning på dyrkningsarealerne må ikke øges. Nedenstående tabel viser mængden af kvælstof til udspredning på ejendommens dyrkningsarealer i nudrift og anmeldt drift.

	Nudrift (kg/N)	Anmeldt (kg/N)
Samlet mængde N til udspredning	10.003	9.810

Af tabellen fremgår, at den samlede mængde kvælstof til udspredning ikke øges. Kriteriet er således overholdt.

Fosfor

Den samlede mængde fosfor fra husdyrproduktionen til udspredning på dyrkningsarealerne må ikke øges. Nedenstående tabel viser mængden af kvælstof til udspredning på ejendommens dyrkningsarealer i nudrift og anmeldt drift.

	Nudrift (kg/P)	Anmeldt (kg/P)
Samlet mængde P til udspredning	2.510	2.449

Af tabellen fremgår, at den samlede mængde fosfor til udspredning ikke øges. Kriteriet er således overholdt.

Partshøring

Kommunen har 7. april 2016 foretaget partshøring af omboende inden for en radius af 294 m (konsekvensområdet for lugt) til Egemosevej 5. Der ikke indkommet bemærkninger til det anmeldte i forbindelse med partshøringen.

Afgørelse

Nyborg Kommune meddeler hermed ikke-godkendelsespligt til skift i dyretype i eksisterende staldanlæg på ejendommen matr.nr. 48a m.fl. Frørup By, Frørup beliggende Egemosevej 5, 5871 Frørup, da det vurderes at det ikke vil være til skade for miljøet, herunder at det ikke vil påvirke naboerne væsentligt.

Afgørelsen betyder, at produktionsanlægget på Egemosevej 5, 5871 Frørup tillades drevet med en årlig produktion på maksimalt 450 stk. årssøer med grise til 4 uger, svarende til 102 DE.

Afgørelsen er truffet i medfør af § 31 i bekendtgørelse nr. 1283 af 8. december 2014 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Eventuelle andre nødvendige tilladelser, f.eks. byggetilladelse, er ikke omfattet af denne afgørelse.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering i Lokalavisen Nyborg 10. maj 2016 2016.

Klagevejledning

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

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter afgørelsens annoncering. Natur- og Miljøklagenævnet skal dermed have modtaget klagen senest 7. juni 2016.

Indgivelse af klage

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

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

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

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

Gebyr

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

Virkning af klage

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

Domstolene

Afgørelsen kan endvidere indbringes for domstolene. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse.

Venlig hilsen

Anne G. Pedersen
Gruppenleder Natur og Miljø

Bo Clausen
Miljøsagsbehandler

Modtagere af kopi af afgørelsen

- Centrovice, att. Ejler Petersen. Damsbovej 11, 5492 Vissenbjerg
E-post: ejp@centrovice.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: dnyborg-sager@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia.
E-post: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, v/Niels Barslund.
E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund. Worsaaesgade 1, 7100 Vejle.
E-post: frodethorhaug@stofanet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening
E-post: natur@dof.dk; nyborg@dof.dk
- Mads Krum Madsen. Elvid 3, 5871 Frørup
- Tine Laura Pedersen. Elvid 3, 5871 Frørup
- Jan Hansen. Elvid 5, 5871 Frørup
- Rikke Hansen. Elvid 5, 5871 Frørup