



AMH 09 ApS
Mullerupvej 43
5540 Ullerslev

e-mail: asgermhansen@gmail.com

Teknik- og Miljøafdelingen
Natur og Miljø

Rådhuset, Torvet 1
5800 Nyborg

Betjen dig selv på
www.nyborg.dk

sikkerepost@nyborg.dk

Sagsansvarlig:
Bo Clausen
Tlf. 6333 7159
E-mail: bcl@nyborg.dk
Sagsnr. 450-2016-24629

01-12-2016

Afgørelse om ikke-godkendelsespligt til skift mellem dyretyper på Mullerupvej 43, 5540 Ullerslev. CVR.nr. 1693 1799

Nyborg Kommune har 24. oktober 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.

	Søer m. grise til fravæning	Smågrise	Slagtesvin	Antal DE
Dyrehold - nudrift	500	15.000 (7,2-30 kg)	10.000 (30-102 kg)	417
Dyrehold - anmeldt	0	0 (7,2-30 kg)	15.270 (31-110 kg)	415

Jf. ovennævnte anmeldeordning i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, kan der ske skift fra at et dyrehold bestående af f.eks. søer, smågrise og slagtesvin til at det fremover alene består af f.eks. slagtesvin uden forudgående tilladelse/godkendelse. Af anmeldeordningen fremgår, at der skal være opfyldt en række betingelser for at skiftet i dyretype kan ske uden forudgående tilladelse/godkendelse. Når disse betingelser 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 betingelserne om anmeldelse er opfyldt. De betingelser, 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.

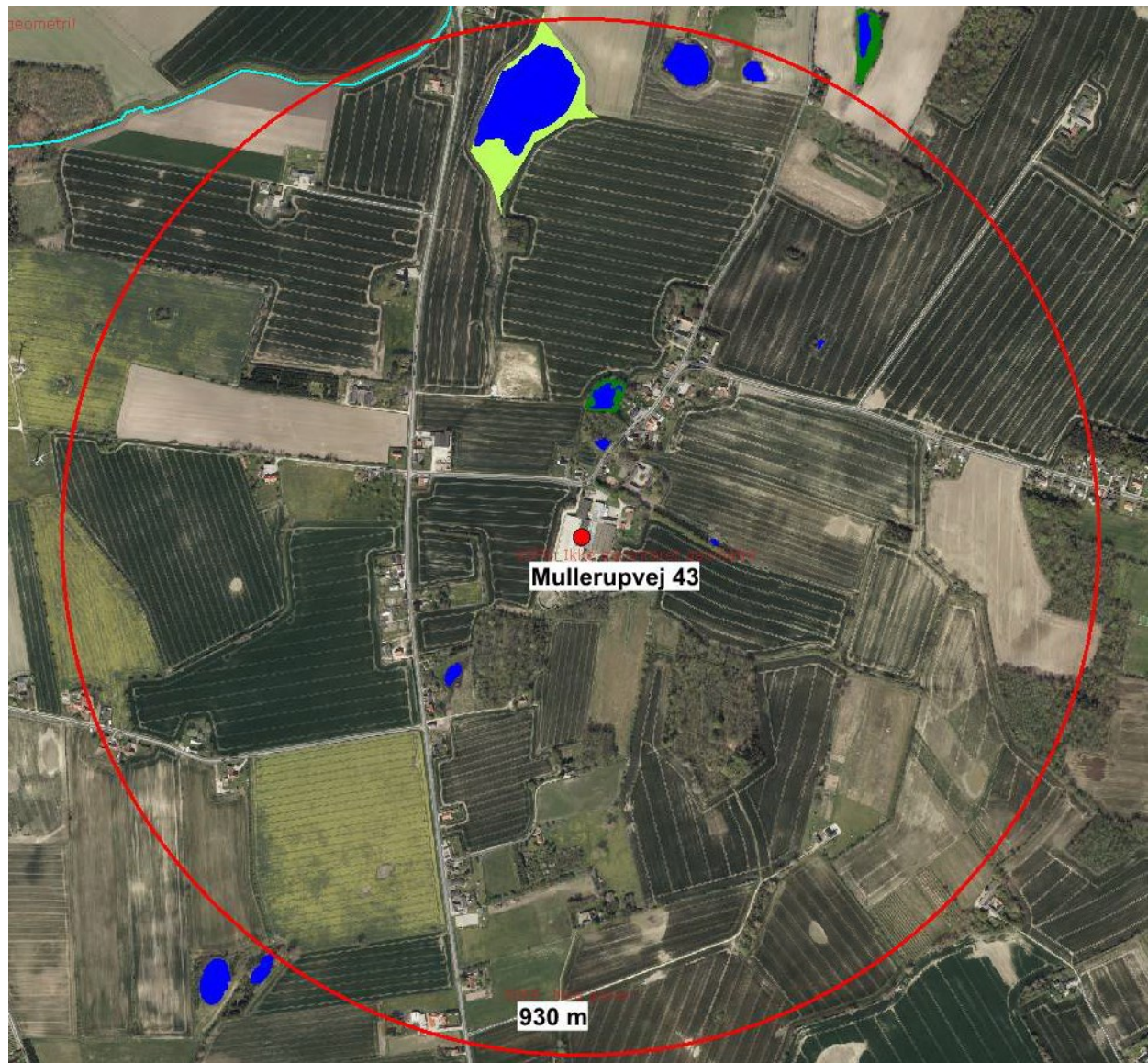
Der er i nedenstående miljøvurdering foretaget en vurdering af, om disse betingelser er opfyldt.

¹ Bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Miljøvurdering

Grundlaget for vurderingen er ovennævnte ansøgning af 24. oktober 2016. Der er i det følgende foretaget en vurdering af, om ovennævnte betingelser for det anmeldte projekt er opfyldt.

Nedenstående luftfoto viser beliggenheden af Mullerupvej 43 i forhold til nærmeste omboende og omgivende beskyttet natur. Mullerupvej 43 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 Mullerupvej 43.

Lugt

Den samlede lugtemission fra husdyrbrugets staldanlæg må ikke øges. Desuden må lugtavgivelsen i enkelte staldanlæg kun kan forøges, hvis lugtforøgelsen er mindre end en samtidig lugtemissionsreduktion i de dele staldanlægget der ligger nærmest ved de omboende.

Ansøger har i tilknytning til det anmeldte via www.husdyrgodkendelse.dk indsendt et fiktivt ansøgningsskema nr. 92.879. I dette skema er der foretaget en beregning af lugtavgivelsen fra produktionsanlægget i henholdsvis nudrift og anmeldt drift. Resultatet af lugtberegningerne fremgår af nedenstående tabel.

Staldafsnit	Nudrift lugtavgivelse OU	Anmeldt lugtavgivelse OU
Slagtesvin 1	3.564	3.511
Slagtesvin 2	73.656	73.602
Sostald	13.040	13.028
Smågrisestald	15.196	15.196
I alt lugtavgivelse	105.456	105.327

Det fremgår af tabellen, at den samlede lugtavgivelse fra staldanlægget ikke øges, men falder ved det anmeldte skift i dyretype. Betingelsen er således overholdt.

Lugtavgivelsen fra hvert af produktionsanlæggets staldafsnit reduceres også med den anmeldte ændring af dyreholdet. Betingelsen er således overholdt.

Kvælstof

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

	Nudrift (kg N/år)	Anmeldt drift (kg N/år)	Meremission (kg N/år)
Ammoniakemission	6.289	6.244	-45

Af tabellen fremgår, at ammoniakavgivelsen med det anmeldte reduceres med 45 kg. Betingelsen er således overholdt.

Skift i dyretype må ikke medføre en forøgelse af husdyrbrugets afsætning 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	4.500
b	5.000
c	950
d	160

Da ammoniakemissionen fra produktionsanlægget med det anmeldte reduceres med 45 kg N/år er det kommunens vurdering, at det anmeldte ikke vil give anledning til merdeposition af ammoniak på nogen af de ovennævnte naturområder. Betingelsen 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/år)	Anmeldt drift (kg N/år)
Samlet mængde N til udspredning	38.057	38.040

Af tabellen fremgår, at den samlede mængde kvælstof til udspredning ikke øges. Betingelsen 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	10.039	9.814

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

Partshøring

Kommunen har 8. november 2016 foretaget høring af 128 parter inden for en radius af 930 m (konsekvensområdet for lugt) til Mullerupvej 43. Der er i forbindelse med partshøringen indsendt høringssvar fra 10 af parterne. Af høringssvarene fremgår, at produktionen allerede i dag giver anledning til lugt-, støj, flue- og støvgener og de udtrykker derfor bekymring for om omlægningen af produktionen vil medføre øgede gener.

Afgørelse

Nyborg Kommune meddeler hermed ikke-godkendelsespligt til anmeldt skift i dyretype i eksisterende staldanlæg på ejendommen matr.nr. 5a m.fl. Mullerup By, Flødstrup beliggende Mullerupvej 43, 5540 Ullerslev, da det vurderes at overholde de betingelser, der følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens anmeldeordning i § 31.

Afgørelsen betyder, at produktionsanlægget på Mullerupvej 43, 5540 Ullerslev tillades drevet med en årlig produktion på maksimalt 15.270 stk. slagtesvin (31-110 kg). Produktionen vil være jævnt fordelt over året.

Afgørelsen er truffet i medfør af § 31 i bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, med senere ændringer.

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

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering i Lokalavisen Nyborg 6. december 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 3. januar 2017.

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, agronom