



HEDENSTED
KOMMUNE

Fritid & Fællesskab
Tjørnevej 6
7171 Uldum

Miljøtilladelse til malkekvægsproduktionen Søndergårdsvej 3 8723 Løsning



Luftfoto og oversigt over malkekvægsproduktionen Søndergårdsvej 3, 8723 Løsning

§ 16b >750 kg NH₃-N

23. marts 2018

Registreringsblad

Tilladelsesdato	23. marts 2018
Landbrugets navn og beliggenhed	Søndergårdsvej 3, 8723 Løsning
Matrikel nr.	13a m.fl., Ølsted By, Ølsted
Ejer af ejendommen og driftsansvarlig	Mads Østergaard Nielsen
CVR nummer/ P nummer	38008803/ 1021756616
CHR nummer	23213
Brugstype	Malkekvægsproduktion
Tilladelsesbetegnelse	§ 16b >750 kg
Skema nr. i husdyrgodkendelse.dk	201020
Myndighed	Hedensted Kommune
Tilladelsen er udarbejdet af	Aino Hvam
Lok. ID.	613-L01-000091
Sagsnr.	09.17.00-G01-19-17

Uldum den 23. marts 2018



Aino Hvam
Biolog

Copyright

Medmindre andet fremgår, er alle luftfotos Copyright Hedensted Kommune

Indhold

1. AFGØRELSE	5
2. BAGGRUND	6
2.1 Sammen drag	6
2.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser	6
2.2 Inddragelse af offentlighed	7
3. VILKÅR	8
3.1 Generelle forhold	8
3.2 Anlæg	8
3.2.1 Stalde og produktioner.....	8
3.2.2 Ammoniakreducerende tiltag	8
3.2.3 Gødningsproduktion og -håndtering	8
3.2.4 Støj og skadedyr	9
3.2.5 Affald og kemikalier	9
3.2.6 Driftsforstyrrelser og uheld	10
3.3 Bedste tilgængelige teknologi (BAT)	10
3.4 Driftsophør	10
4. VURDERING	11
4.1 Generelle forhold	11
4.1.1 Ansøger og ejerforhold.....	11
4.1.2 Afstandskrav.	11
4.1.3 Beskrivelse af dyrehold	12
4.1.4 Biaktiviteter.....	13
4.1.5 8 års reglen	13
4.2 Anlæg	13
4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.	13
4.2.2 Ny viden om kvæggulve	14
4.2.3 Driftsforstyrrelser og uheld	15
4.2.4 Gødningsproduktion- og håndtering	16
4.2.5 Ammoniak og natur	18
4.2.6 Lugt.....	22
4.2.7 Støj, støv, lys og skadedyr	23
4.2.8 Affald, olie og kemikalier	25
4.2.9 Spildevand og overfladevand	26
4.2.10 Transport	26
4.2.11 Energi- og vandforbrug	27
4.3 Egenkontrol	28
4.4 Renere teknologi/Bedste tilgængelige teknik (BAT)	28
4.4.1 Samlet vurdering af BAT	29
4.5 Plan- og landskabelige forhold	29
4.6 Arealer	30
4.7 Samlet vurdering	30

5. FORMALIA	31
5.1 Lov m.m.....	31
5.2 Klagevejledning	31
5.3 Udnyttelse af tilladelsen	32
5.4 Kopimodtagere	32
BILAG 1. OVERSIGT OVER PRODUKTIONSAREAL	33
BILAG 2. SITUATIONSPLAN	34

1. AFGØRELSE

Hedensted Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til malkekvægsproduktionen på "Ølsted Søndergård", Søndergårdsvej 3, 8723 Løsning, matr. nr. 13a m.fl., Ølsted By, Ølsted efter § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹ (Husdyrbrugloven). Ansøgningen vedrører en ændring af husdyrbruget således at der er en samlet ammoniakfordampning fra stald og lager på mere end 750 kg NH₃-N. Miljøtilladelsen meddeles på de vilkår, som er beskrevet i afsnit 3.

Tilladelsen omfatter de dele af ejendommen der vedrører husdyrproduktionen, som den er beskrevet i denne afgørelse. I forbindelse med denne miljøtilladelse ændres en dybstrøelsesstald til sengestald med fast drænet gulv med skrabeanlæg. Ændringen foretages, for at egne kvier kan være på ejendommen, i stedet for at blive kørt på kviehotel på en anden ejendom. Der bygges ikke nye bygninger. Ejendommens produktionsareal består af en kostald på 952 m² og en opdrætsstald på 884 m².

På ejendommen er der to gyllebeholdere, hvoraf den ene er overdækket. Endvidere er der en møddingsplads, tre ensilagepladser, råvarehus og halmlade som vedrører husdyrbruget. Ejendommen er nærmere beskrevet i afsnit 4.2.

Miljøtilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg før ændringen er anmeldt til Hedensted Kommune, og kommunen har taget stilling til, om ændringerne kræver godkendelse/tilladelse efter Husdyrbrugloven. Det er også gældende for plansiloanlæg, faste pladser med afløb til brug for kalvehytter samt fortanke og opsamlingsbeholdere til ensilagevand m.v.

Det er desuden et krav, at de opstillede vilkår bliver overholdt. Ejer af ejendommen og ejeren af husdyrholdet er gensidigt ansvarlige for overholdelse af vilkårene i denne miljøtilladelse.

En tilladelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter tilladelsen er meddelt. Hvis den meddelte miljøtilladelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af miljøtilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år, medmindre andet fremgår af miljøtilladelsen.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

2. BAGGRUND

2.1 Sammendrag

Konsulent Christian Bach Knudsen, LMO, har på vegne af Mads Østergaard Nielsen den 3. november 2017 ansøgt om miljøtilladelse af malkekvægsproduktionen beliggende "Ølsted Søndergård", Søndergårdsvej 3, 8723 Løsning.

Ansøgningen er den første for ejendommen, efter Husdyrbrugloven. I forbindelse med denne miljøtilladelse ændres en dybstrøelsesstald til sengestald med fast drænet gulv med skrabeanlæg. Der bygges ikke nye bygninger. Ændringen foretages, for at egne kvier kan beholdes på ejendommen.

De generelle afstandskrav er overholdt, dog ikke afstand til privat fællesvej fra kostald. Generelle afstandskrav skal overholdes ved opførelse af nye anlæg. Da ændringen foregår i eksisterende, lovligt opførte bygninger, stilles der ikke nye krav i forbindelse med ændringen af dyreholdet og staldgulv. Husdyrbruget overholder geneafstanden i forhold til lugt, idet beregningen af geneafstanden viser 238,6 m til byzone. Den faktiske afstand fra centrum af staldene er ca. 317 m til byzone i Ølsted. Andre naboer ligger længere væk end byzonen.

Husdyrbruget lever ikke op til kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi (BAT) i forhold til ammoniakreduktion. Overskridelsen skyldes, at skraber på spaltegulv i kostalden ikke længer kan anvendes som ammoniakreducerende tiltag. Hedensted Kommune dispenserer fra BAT-niveauet, se afsnit 4.2.2. For at reducere ammoniakfordampningen fra stald og lager er der etableret fast overdækning af ejendommens nyeste gyllebeholder.

Der ligger ikke ammoniakfølsom natur i nærheden af anlægget. Med ændringen er der på flere naturområder en lavere kvælstofdeposition i ansøgt drift end i nudrift. Dette skyldes en lavere ammoniakfordampning, idet det ansøgte gulv (fast, drænet gulv med skraber og ajlefløb) har en lavere ammoniakemission end den gulvtype der findes i nudrift (dybstrøelse), desuden er der overdækning på den største gyllebeholder.

I forbindelse med afgørelsen har Hedensted Kommune vurderet, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab og miljø.

2.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser

Produktionen er tidligere miljøgodkendt efter dagældende Husdyrlov². Miljøgodkendelsen var meddelt den 16. december 2009. Miljøgodkendelsen blev ikke udnyttet inden for fristen, og er derfor bortfaldet.

Den hidtidige produktionstilladelse er fastlagt i forbindelse med en screening for VVM-pligt afgjort af Vejle Amt d. 12. september 2001.

Hedensted Kommune har den 9. juli 2015 truffet afgørelse efter dagældende § 28 i Anmeldeordningen³ vedr. etablering af ensilageplads syd for to eksisterende ensilagepladser.

² Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

³ Jf. Bekendtgørelse nr. 1283 af den 8. december 2014 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

2.2 Inddragelse af offentlighed

Afgørelsen meddeles til ejer af ejendommen:

Mads Østergaard Nielsen, Søndergårdsvej 3, 8723 Løsning.

Hedensted Kommune vil normalt foretage parts- og nabohøring af naboer samt beboelser inden for den beregnede konsekvenszone som er beregnet til 287 m. Der er imidlertid ingen naboer inden for 287 m. Den korteste, målte, afstand til byzonen ved Ølsted er 260 m, men når der beregnes en gennemsnitlig afstand i husdyrgodkendelse.dk, så er afstanden til byzonen 317 m. Derfor høres ingen i forhold til konsekvenszonen.

Hedensted Kommune har foretaget parts- og nabohøring af de matrikulære naboer, dvs. naboer, som grænser op til den matrikel hvor produktionsanlægget ligger:

Ejere og beboere på følgende adresser er blevet hørt:

Ny Kirkevej 11

Ny Kirkevej 13

Dueholmvej 11

Hovedvejen 145.

I forbindelse med nabohøringen er der ikke modtaget bemærkninger til udkast til miljøtilladelse.

Hedensted Kommunes afgørelse offentliggøres på Digital Miljøadministration, dma.mst.dk samt på Hedensted Kommunes hjemmeside den 23. marts 2018.

3. VILKÅR

3.1 Generelle forhold

1. Vilklårene i denne tilladelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, når husdyranlægget tages i brug.
2. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienterede om de relevante dele af tilladelsen.
3. Ejendommen, herunder stalde, bygninger m.v., og dens omgivelser skal renholdes således, at der ikke forekommer væsentlige gener uden for ejendommens skel i form af røg, støv, ilde lugt eller uhygiejniske forhold, som, ifølge tilsynsmyndighedens, vurdering kan karakteriseres som væsentlig.
4. Ændringer i ejerforhold/driftsansvarlig skal meddeles til tilsynsmyndigheden senest en måned efter ændring.

3.2 Anlæg

3.2.1 Stalde og produktioner

5. Husdyrbrugets stalde og produktioner skal være i overensstemmelse med oversigten herunder. Placering af produktionsareal fremgår af bilag 1.

Stald	Staldstørrelse (m ²)	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Kostald	1833,8	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl el. ringkanal)	842
		Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	110
Opdrætsstald	1612,2	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	278
		Flexgruppe: Alle kvæg. Dybstrøelse	184
		Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	422

3.2.2 Ammoniakreducerende tiltag

6. Den faste teltoverdækning på den største gyllebeholder skal være lukket, når der ikke sker fraførelse fra tanken. Såfremt overdækningen går i stykker, skal denne straks repareres.

3.2.3 Gødningsproduktion og -håndtering

7. Gyllehåndtering skal foregå under opsyn.
8. Udbringning af gylle skal ske efter godt landmandskab, og der skal, så vidt det er muligt, tages hensyn til vind- og vejrforhold.
9. Pumpning, omrøring og flytning af flydende gødning skal så vidt muligt foregå på hverdage, inden for tidsrummet klokken 7 til 17.

3.2.4 Støj og skadedyr

10. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med fastsatte retningslinjer⁴ for fluebekæmpelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
11. Husdyrbrugets støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A), målt ved nærmeste skel til nabobeboelse må ikke overstige følgende grænseværdier:

Dagperiode	Tidsrum, kl.	Støjniveau
Man- fredag	07.00 - 18.00	55 dB(A)
Lørdag	07.00 - 14.00	55 dB(A)
Lørdag	14.00 - 18.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	07.00 - 18.00	45 dB(A)
Aftenperiode		
Alle dage	18.00 - 22.00	45 dB(A)
Natperiode		
Alle dage	22.00 - 07.00	40 dB(A)

Støjens spidsværdier må ikke overstige 55 dB(A) om natten. Støjt gennemsnit skal regnes ifølge vejledningen⁵.

Normal kørsel med traktor og landbrugsmaskiner, i forbindelse med markdrift, er ikke omfattet af støjgrænserne.

12. Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt. Støjmålinger skal foretages på et tidspunkt, hvor husdyrbrugets aktiviteter svarer til maksimal drift, og foretages i punkter, der forinden er aftalt med tilsynsmyndigheden. Støjmålinger og beregninger skal udføres af et akkrediteret firma eller certificeret person i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger 5/1984 og 5/1993.

Dokumentation kan højst forlanges udført én gang årligt. Rapporten skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter målingerne/beregninger er foretaget.

3.2.5 Affald og kemikalier

13. Farligt affald⁶ og kemikalier skal til enhver tid opbevares miljømæssigt forsvarligt, således at der ikke opstår fare for forurening af jord og grundvand. Det vil sige forsvarligt emballeret, under tag, på fast, tæt bund uden mulighed for spild til kloak, jord, vandløb eller grundvand.

⁴ Vejledningen kan hentes på www.dpil.dk, se "Spørg om skadedyr"

⁵ Vejledning fra Miljøstyrelsen, Ekstern støj fra virksomheder, 5/1984.

⁶ Regulativ for erhvervsaffald kan ses via www.hedensted.dk under Erhvervsaffald

14. Der må maksimalt opbevares 2 x 200 l spildolie på ejendommen. I nærheden af olie- og kemikalieaffald skal der altid være sugemateriale til opsamling af evt. spild. Brugt opsamlingsmateriale skal opbevares og håndteres som farligt affald.

3.2.6 Driftsforstyrrelser og uheld

15. Der skal udarbejdes beredskabsplan for husdyrbruget, så spild og andet ukontrolleret udslip af gylle og andre forurenende stoffer forebygges, og sådan at skadernes omfang, hvis der alligevel sker uheld, begrænses.
- Planen skal til enhver tid være ajourført og være tilgængelig på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienterede om beredskabsplanen.

Planen bør indeholde:

- Procedurer til at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne og eksterne personer der skal alarmeres, og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb, stophaner, hovedafbryder, brandslukker, adgangsveje mm.
- En oversigt over materiel, der er tilgængelig på bedriften, eller kan skaffes med kort varsel, som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage.

3.3 Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

16. Husdyrbruget skal som minimum leve op til den redegørelse for anvendelse af BAT, som fremgår af denne miljøtilladelse.

3.4 Driftsophør

17. Ved ophør med husdyrproduktion, skal der udføres begrænsende foranstaltninger mod forurening:
- Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
 - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne.

4. VURDERING

Nedenstående miljøvurderinger danner grundlag for de vilkår, der er stillet i denne tilladelse. Udgangspunktet for miljøvurderingen er det indsendte ansøgningsmateriale, der blev indsendt første gang den 3. november 2017 og supplerende oplysninger. Til beregning af ammoniakfordampning og lugt er Skema 201020 indsendt via det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk⁷. I skema 201020 beregnes også påvirkninger 8 år tilbage, jf. "8-års reglen" (se afsnit 4.1.5).

I ansøgningsmaterialet er der beskrivelse af det ansøgte husdyrbrugs ændring og dettes påvirkning af naboer/omboende og naturområder. Endvidere er der indsendt beskrivelser af hvad husdyrbruget vil gøre for at bruge og overholde den bedste tilgængelige teknik (BAT). På baggrund heraf vil Hedensted Kommune vurdere, om det ansøgte lever op til BAT, og om husdyrbruget påvirker naboer/omboende eller natur væsentligt.

4.1 Generelle forhold

4.1.1 Ansøger og ejerforhold

Ejendommen "Ølsted Søndergård" er beliggende Søndergårdsvej 3, 8723 Løsning, matrikel nr. 13a m.fl. Ølsted By, Ølsted. Ejendommen ejes og drives af Mads Østergaard Nielsen, som bor på ejendommen. Ejendommen ligger ca. 260 m nord for Ølsted by.

4.1.2 Afstandskrav.

Ejendommen er beliggende i det åbne land, men med Ølsted By syd-vest for ejendommen, i en afstand af ca. 260 m.

De nærmeste boliger ligger inden for byzonen ved Ølsted By. Den nærmeste bolig inden for byzonen er Linde Allé 40. I forbindelse med etablering af staldanlæg eller anlæg til opbevaring af husdyrgødning, er der en række afstandskrav der skal overholdes.

De generelle afstandskrav ses i tabel 1.

⁷ www.husdyrgodkendelse.dk er det ansøgningssystem, som ansøger er forpligtet til at anvende ved ansøgning om miljøgodkendelse/tilladelse på husdyrbrug, og der er krav om anvendelse af de beregningsmoduler, som er tilknyttet.

Tabel 1. Generelle afstandskrav

	Lovkrav, minimum	Faktisk afstand¹
Enkelt ² /fælles vandindvinding	25/50 m	27 m/ 580 m
Vandløb (herunder dræn) ³ /sø	15 m	540 m/ 400 m
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	280 m/ 4 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	>> 25 m
Beboelse på ejendommen	15 m	29 m
Naboskel, matr. 5a Ølsted By, Ølsted, tilhørende Hovedvejen 145	30m	87 m
Nabo uden landbrugspligt, Ølstedvej 2	50 m	310 m
Nabo med landbrugspligt, Dueholmsvej 11	50 m	350 m
Samlet bebyggelse	Intet	> 260 m
Byzone i Ølsted	50 m	260 m
Lokalplanlagt område i Ølsted	50 m	260 m
Sommerhusområde	50 m	15.500 m
Kategori 1 og 2 natur	10 m	>> 10 m

¹ Der er målt på luftfoto, fra nærmest beliggende stald/opbevaringslager til husdyrgødning, til det pågældende område. Alle bygninger er eksisterende bygninger

² Afstand til egen drikkevandsboring

³ Hedensted Kommune er ikke bekendt med nøjagtig placering af dræn

Da der ikke bygges en ny stald eller nyt anlæg til opbevaring af husdyrgødning er de generelle afstandskrav ikke relevante for produktionen på Søndergårdsvej 3.

Eksisterende bygningers indbyrdes placering ses af situationsplanen i bilag 1.

4.1.3 Beskrivelse af dyrehold

Den hidtidige produktionstilladelse er fastlagt i forbindelse med en screening for VVM-pligt af Vejle Amt i 2001. Produktionstilladelsen var på 145 malkekøer, 35 småkalve (0-6 mdr.), 73 tyrekalve (40-50 kg) og 110 kvier (6-28 mdr.), alle tung race. Tidligere har nogle af ungdyrene været på kviehotel på en anden ejendom. Denne aftale er opsagt, og ungdyrene tages derfor hjem. For at gøre plads til kvierne, ændres en dybstrøelsesstald til en stald med fast drænet gulv.

Ved tilsyn på ejendomme i 2017 blev det oplyst, at der er plads til ca. 150 køer i kostalden. Nogle af køerne insemineres med sæd fra kødkvæg, så kalvene kan sælges fra.

Malkekøerne er på stald hele året. Det tilstræbes, at de drægtige kvier kommer på græs i perioden 1. maj til 1. oktober, men ansøger har redegjort for, at der sker en løbende nedtrapning af antallet af dyr på græs, og dyr på græs benyttes ikke som ammoniakreducerende virkemiddel, hvorfor der ikke skal stilles vilkår herom.

Ændringen planlægges af foregå i umiddelbart forlængelse af tilladelsen.

4.1.4 Biaktiviteter

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

Der afhentes gylle fra kanalerne under kostalden og modtages afgasset gylle retur fra Horsens Biogasanlæg i begge gyllebeholdere.

4.1.5 8 års reglen

Mange små udvidelser kan hver især være uden betydning for omgivelserne, hvor udvidelserne samlet set, kan have væsentlig betydning. Med Husdyrbrugloven er der fastsat en regel om, at kommunen skal foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer de seneste 8 år⁸. Beregningerne for 8 års-drift fremgår af skema 201020.

Ammoniak – 8 år

Beregningerne viser, at der samlet set sker en reduktion fra 2352,1 kg NH₃-N til 2162,9 kg NH₃-N i ammoniakemission i forbindelse med ændringen. Der er anvendt overdækket gyllebeholder (den store) i ansøgt drift. I ansøgt drift bliver der stillet vilkår til overdækning af gyllebeholderen. Da ammoniakemissionen falder, falder kvælstofdepositionen også til alle naturområder, hvor der sker kvælstofdeposition. Miljøstyrelsen har meldt ud, at skrabere i kostalde ikke har den forventede effekt, derfor indgår skrabere ikke i ammoniak- og BAT-beregningen (se redegørelse herfor i afsnit 4.2.2).

Da den store gyllebeholder er overdækket i ansøgt drift, og der i forbindelse med ændringen skiftes til en gulvtype med en lavere ammoniakfordampning, er det Hedensted Kommunes vurdering, at der ikke vil være øget ammoniakfordampning fra anlægget i forbindelse med ændringen, heller ikke set over en 8-årig periode.

4.2 Anlæg

4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.

Anlægget på Søndergårdsvej 3 består af følgende bygninger:

- Kostald på 1.834 m², heraf 952 m² produktionsareal
- Opdrætsstald på 1.612 m², heraf 884 m² produktionsareal og udendørs foderbord på ca. 330 m²
- Halmlade
- Råvarehus
- Overdækket plansilo på 200 m² (uden afløb)
- Møddingsplads på 93 m², heraf benyttes 60 m² til fast husdyrgødning
- Gyllebeholder på 1.280 m³ fra 1990
- Gyllebeholder på 2.050 m³ fra 2002, med teltoverdækning
- Plansiloer på i alt 1890 m²

Bygningerne og deres indbyrdes placering fremgår af bilag 2.

⁸ Jf. § 29 i Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyr godkendelsesbekendtgørelsen).

Tabel 2. Oversigt over produktionsareal og miljøteknologi

Stald- navn	Stør- relse (m ²)	Pro- dukti- ons- areal (m ²)	Forde- ling af pro- dukti- ons- areal (m ²)	Dyr og gulvtype	Miljøtek- nologi
Kostald	1833,8	952	842	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Ingen
			110	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Ingen
Op- dræts- stald	1612,2	884	278	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Ingen
			184	Flexgruppe: Alle kvæg. Dybstrøelse	Ingen
			422	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Ingen

4.2.2 Ny viden om kvæggulve

Miljøstyrelsen har meldt ud⁹, at spalteskrabere til sengestalde og lavemissionsgulve til kvæg (fast drænet gulv med skraber og ajlefløb) ikke har den forventede effekt. Der forventes en bekendtgørelsesændring i 2018. Miljøstyrelsen har slået fast: *"Ansøgninger indsendt efter 1. august 2017 skal behandles efter reglerne på afgørelsestidspunktet. Det vil sige efter de emissionsfaktorer og BAT-krav, der står i den gældende Husdyrgodkendelsesbekendtgørelses bilag 3. Indtil Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er ændret, kan ansøgningerne derfor i princippet godkendes efter de nuværende emissionsfaktorer og BAT-krav."* Miljøstyrelsen har skrevet¹⁰, at: *"Godkendelser, som er udstedt inden en bekendtgørelsesændring er trådt i kraft, vil være baseret på de eksisterende emissionsfaktorer og derfor vil de ikke være retvisende ift. hvilken emission, der reelt set udledes fra husdyrbruget, men det vil være en juridisk korrekt afgørelse, da gældende regler overholdes".* Miljøstyrelsen skriver også: *"Kommunalbestyrelsen har mulighed for at dispensere for BAT-kravet i eksisterende stalde ved brug af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 24, stk. 5".*

Hedensted Kommune har valgt at følge Miljøstyrelsens udmelding, og afgøre den aktuelle ansøgning om ændring af gulvtype i kviestald fra dybstrøelse til fast drænet gulv med skraber og ajlefløb, efter de nugældende regler. I de første versioner af ansøgningen indgik skrabere som virkemiddel i kostalden, med en ammoniakreduktionseffekt på 26%. Disse skrabere er nu taget ud af beregningerne, og vilkår til skrabere er fjernet. Når skraberne fjernes, overholdes BAT-niveauet ikke, men overskrides med 186 kg. Den totale ammoniakemission falder stadig fra nudrift til ansøgt drift. Det er Hedensted Kommunes vurdering, at ændringen på anlægget i det aktuelle tilfælde er af bagatelagtig karakter, og at ændringen ikke vil være til skade for miljø eller omboende.

⁹ Ved pressemeddelelse af 22. januar 2018 og nyhedsbrev af 21. februar 2018.

¹⁰ Nyhedsbrev 21. februar 2018.

Hedensted Kommune dispenserer hermed fra BAT-kravet, jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 24 stk. 5, da det vurderes, at det ikke er økonomisk proportionalt at kræve yderligere reduktion af ammoniak i de eksisterende stalde.

Beskrivelse af stalde mm.

I kostalden er alle malkekøer opstaldet i en sengebåsestald med spalter og ringkanalsystem. Der er automatiske skraber på gulvet. Skraberne fjerner den gylle, der ikke er løbet ned i gyllekanalerne under gulvet. Skraberne kører hver anden time. Sengebåseafdelingen er suppleret med en kælvningsafdeling med dybstrøelse. Bygningen rummer også teknikrum, mælkekølingstank, kontor og personaletrum.

Der søges en miljøtilladelse til ændring af gulvtypen i opdrætsstald, så egne kvier kan opdrættes på ejendommen, i stedet for at være på kviehotel. Der ansøges om, at den eksisterende dybstrøelsesstald til opdræt ændres til sengestald med fast drænet gulv med skraber og ajleafløb. Skraberne kører hver 2.-3. time. Der etableres et udendørs foderbord på ca. 6 x 55 m mod vest.

Der er naturlig ventilation i alle stalde.

Bygningsmassen fremstår ensartet med røde facader og gråt tag. Alle bygninger har gråt eternittag. Stalde er opført i røde mursten og de resterende bygninger er opført med røde stålplader. De ældste bygninger er beliggende i forbindelse med stuehuset, og der er således sket en udvidelse af bedriften mod syd hen over årene.

Ensilagen opbevares i plansiloer ved ejendommen eller i markstak. I markstakken oplagres kun tør ensilage, f.eks. af majs og græs. Kraftfoder m.v. opbevares i råvarehus.

Ændringen i dyreholdet sker inden for de eksisterende staldbygninger.

4.2.3 Driftsforstyrrelser og uheld

Umiddelbare risici for uheld vil være i forbindelse med håndtering af gylle. Der kan komme hul på en af gyllebeholderne eller én af gyllebeholderne kan løbe over. Gyllebeholdere efterses løbende for utætheder og kontrolleres via den lovpåkrævede 10-årige beholderkontrol. Den største gyllebeholder har omfangsdræn og inspektionsbrønd.

Der afhentes gylle af Horsens Biogasanlæg direkte fra kanalerne under kostalden. Afgasset gylle modtages retur til begge gyllebeholdere.

Ved strømsvigt kan der ske driftsstop på malkeanlæg og mælkekølingsanlægget, hvorved al mælk i mælkekølingstanken må ledes til gyllebeholder. Som et led i kvalitetsprogrammet "Arlagården" er der etableret nødstrømsanlæg på ejendommen, og det vil derfor være muligt at holde malkeanlæg og mælkekølingstank i fortsat drift ved strømsvigt.

Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for en større forurening af omgivelserne, eller ved brand, indbrud osv., vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112.

Der er stillet vilkår om udarbejdelse af en beredskabsplan for husdyrbruget, med relevante telefonnumre mm. Beredskabsplanen skal opbevares på husdyrbruget. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer til at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, og der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Vurdering

Kommunen vurderer, at der med de stillede vilkår om udarbejdelse af beredskabsplan og ansøgers egne oplysninger om sikring mod driftsforstyrrelser og øvrig redegørelse omkring driftsforstyrrelser, bliver taget tilstrækkelige forholdsregler til, at risikoen for uheld er minimeret.

4.2.4 Gødningsproduktion- og håndtering

Produktion af husdyrgødning og opbevaringskapacitet

For ansøgt drift anslås gylleproduktionen at være 5.333 tons¹¹, fordelt med 4.625 tons fra køerne og 708 tons fra kvierne¹². Derudover sker en tilførsel af vand fra møddingsplads og ensilageplads. Der benyttes ikke malkerobotter. Ansøgers konsulent har estimeret, at der tilføres 1.323 m³ vand fra plansiloerne¹³ og 42 m³ vand fra møddingspladsen, i alt 6.698 m³.

Tablet 3. Gylle og spildevand til gyllebeholder

	Produktion, m ³	Til opbevaring årligt, m ³
Gylle fra køer	4.625	
Gylle fra opdræt	708	
Gylle i alt		5.333
Vand fra plansiloer	1.323	
Vand fra møddingsplads	42	
Spildevand til gyllebeholder		6.698

I de to gyllebeholdere på ejendommen er en samlet opbevaringskapacitet på ca. 3.330 m³. Der er fast overdækning på den største beholder, hvilket øger opbevaringskapaciteten. Den ældste gylletank er taget ud af drift.

¹¹ = 5.333 m³

¹² 150 køer x 30,83 tons = 4.625 tons gylle og 110 kvier (6-28 mdr.) x 6,44 tons = 708 tons

¹³ Areal af plansiloer = 1.890 m² x 0,7 m regn/m²

Tabel 4. Opbevaringskapacitet

	Opbevaringskapacitet, m ³
Gyllebeholder fra 1990	1.280
Gyllebeholder fra 2002	2.050
Kapacitet som følge af overdækning, 490 m ² x 0,7 m regnvand/år	343
Kapacitet i alt	3.676

Opbevaringskapaciteten svarer til 6,5 måneders produktion af gylle og overfladevand.

Gyllen bliver afhentet af biogasanlæg, direkte fra gyllekanalerne under kostalden, og i ansøgt drift også fra gyllekanaler under kviestald. Der modtages en mængde retur, som passer med udbringningsarealets behov. Biogasanlægget kan fungere som ekstra buffer, og først levere mere gylle tilbage, når noget er udbragt i foråret. Erfaringsmæssigt har der været tilstrækkelig opbevaringskapacitet ved den fremgangsmåde. Hedensted Kommune har ved tilsyn vurderet, at der er tilstrækkeligt opbevaringskapacitet til husdyrgødning.

Småkalve, tyrekalve og køer i kælvafdelingen går på dybstrøelse og der produceres ca. 312 tons dybstrøelse¹⁴, hvilket svarer til 530 m³ dybstrøelse. I den ansøgte situation vil der være plads til omkring 462 m³ dybstrøelse inde i staldene. Det er på tilsyn oplyst, at dybstrøelse fra stalden køres ud én gang årligt.

Øvrigt fast møg, dvs. ca. 68 m³, opbevares på møddingspladsen. Det er hovedsageligt fast gødning fra kalvebokse der opbevares på møddingspladsen. På møddingspladsen udnyttes ca. 60 m² og der kan opbevares ca. 96 tons¹⁵ på møddingspladsen. Dermed er der opbevaringskapacitet til mere end 12 måneder.

Gødningshåndtering

Der afhentes gylle til Horsens Biogasanlæg direkte fra kanalerne under kostalden og i ansøgt drift også fra kviestalden. Afgasset gylle leveres til begge gylleholdere. Der afhentes én gang ugentligt.

Levering af afgasset gylle til ejendommens gylleholdere forventes ikke at give lugtproblemer til byen. Ejendommen ligger yderligere fordelagtigt i forhold til fremherskende vindretninger, da byen er placeret syd og vest for produktionsanlægget.

Dybstrøelse udmuges i nudriften én gang om året, og køres for det meste direkte ud, og lægges i markstak på den mark, hvor det skal bringes ud, som oftest en kommende majsmark. Der vil dog kunne forekomme oplag i overdækkede markstakke, som anlægges hensigtsmæssigt i forhold til anvendelsen samt naboer. Der bliver muget ud ved småkalvene og i kælvningsboksene hver 2.-3. uge. Strøelse fra småkalve udmuges dog én gang om ugen i løbet af sommeren, for at bekæmpe fluer. Fast møg fra småkalvene placeres på gammel møddingsplads, hvor

¹⁴ 35 småkalve (0-6 mdr.) x 1,89 dybstrøelse/kalv = 66 tons og 73 tyrekalve (40-50 kg) x 0,075 tons dybstrøelse/kalv = 5,5 tons og 15 køer x 16 tons dybstrøelse = 240 tons dybstrøelse, i alt 311,5 tons. 1 ton dybstrøelse = ca. 1,7 m³

¹⁵ Landbrugets byggeblad nr. 95.03-03, møddingspladser har en normkapacitet på 1,6 t/m².

der er afløb til ajlebeholder og køres herfra ud til udspreddning eller lægges i markstak med øvrigt dybstrøelse. Dybstrøelsen opbevares overdækket.

Ensilage

På ejendommen dyrkes græs, helsæd og majs til ensilage. Ensilagen opbevares i plansiloer på i alt ca. 1.890 m² eller i markstak. Overfladevand (restvand) fra plansiloerne pumpes til gyllebeholder.

Vurdering

Det vurderes, at der med de oplyste mængder af produceret gylle og dybstrøelse er tilstrækkelig med opbevaringskapacitet på ejendommen.

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at gødningshåndteringen opfylder gældende regler, og at det ikke er nogen væsentlig risiko for forurening ved de anvendte metoder. Af hensyn til Ølsted by er der stillet vilkår om, at pumpning, flytning og omrøring så vidt muligt skal ske på hverdage mellem kl. 7-17.

4.2.5 Ammoniak og natur

Ammoniakfordampningen fra anlægget (stald og lager) på Søndergårdsvej 3 er i nudrift ifølge husdyrgodkendelse.dk, skema 201020, 2.352,1 kg N pr. år¹⁶, mens ammoniakfordampningen fra anlægget i ansøgt drift er 2.162,9 kg N pr. år.

Faldet i ammoniakfordampning skyldes, at der ikke fordamper så meget ammoniak fra et fastgulv med skraber, som der gør fra en dybstrøelsesstald, og at den store gyllebeholder er overdækket.

Ved ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbrug skal kommunen påse to forhold i forbindelse med ammoniakfordampning fra stald og lager. Kommunen skal vurdere om der i tilstrækkelig grad er anvendt BAT for at reducere ammoniakfordampningen. BAT-niveauet for ammoniakfordampningen er fastsat i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kommunen skal også påse at fastsætte krav til maksimal kvælstofdeposition på omkringliggende naturområder, som følge af ammoniakfordampningen fra stald og lager, er overholdt.

Tiltag til ammoniakreduktion og anvendelse af BAT

For at leve op til det fastsatte BAT-niveau, til maksimal ammoniakfordampning, er den største gyllebeholder overdækket med fast overdækning.

Der er etableret skrabe anlæg på spaltegulvet hos køerne med skrabning hver anden time, men skrabe anlæg har ikke, jf. nyeste undersøgelser, den forventede effekt på ammoniakfordampning. Skrabe anlægget indgår derfor ikke i beregningen af BAT. Se afsnit 4.2.2 for uddybning omkring Miljøstyrelsens udmelding om kvæggulve.

I opdrætsstalden omdannes et dybstrøelsesafsnit til et staldafsnit med fast drænet gulv med skraber og ajle afløb. Skraberne i opdrætsstalden skraber hver 2.-3. time.

Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at BAT-niveauet overskrides med 186 kg, når effekten af skraberne ikke medregnes. Hedensted Kommune har dispenseret fra denne overskridelse, se afsnit 4.2.2.

¹⁶ Ammoniakfordampningen for 8 år siden er ligeledes 2.352,1 kg N pr. år.

Kvælstoffølsom natur

Ammoniaktab fra stalde, lagre, og tab i forbindelse med udbringning af husdyrgødning er en af de væsentlige trusler mod næringsfattige naturtyper. I forbindelse med vurdering af husdyrbrugsanlæg gennem Husdyrbrugloven foretages en konkret vurdering ud fra luftfoto på naturlokaliteter inden for en radius af 1 km fra staldanlægget. Såfremt der vurderes at være grundlag for det, foretages besigtigelse af lokaliteten.

Der vurderes på næringsfattige naturområders tålegrænse i henhold til kriterierne i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Vurderingen sker i forhold til tilført kg kvælstof pr. år og den pågældende baggrundsbelastning. Vurderingen sker på naturområder som overdrev, heder, moser og skove. Der foretages altid en vurdering i forhold til naturtyper indenfor Habitatområder i en afstand af 3 km fra staldanlægget.

Baggrundsbelastningen

Hedensted Kommune har efter forespørgsel hos DCE fået de specifikke tal for baggrundsbelastningen for 2015, opmålt i grid af 1 gange 1 km. Søndergårdsvej 3 ligger i et grid med en baggrundsbelastning på 14,1 kg N/ha/år¹⁷. Baggrundbelastningen har varieret mellem 12,5 og 16,2 kg N/ha/år i perioden 2009-2015. I denne værdi er der bl.a. taget højde for eksisterende husdyrproduktioner, naturområdetyper, ruhed, vindforhold mv.

Kategori 1 natur - habitatområde

Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte¹⁸ ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Internationalt Naturbeskyttelsesområder og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen, samt § 3-beskyttede heder og overdrev indenfor Natura 2000 områder.

Der er ca. 6,2 km til nærmeste Habitatområde mod nord ved Hatting, Natura 2000 område nr. 236, Bygholm Ådal.

Kravet til maksimal total kvælstofdeposition til Kategori 1-natur afhænger af antallet og størrelsen af andre husdyrbrug inden for en vis afstand (kumulationsmodellen). Det skrappeste krav, der kan stilles jf. § 25 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er 0,2 kg N pr. ha pr. år. Beregningen i ansøgningen viser en totaldeposition af kvælstof på 0,0 kg N pr. ha pr. år som følge af ammoniakfordampning fra stald og lager. Det lovfastsatte krav til kvælstofdeposition i kategori 1-natur er således overholdt.

Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er nærmere bestemte¹⁹ ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende udenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, f.eks. større heder og overdrev. Anlægget ligger ca. 5,7 km fra nærmeste kategori 2 natur, som er et overdrev beliggende vest for staldanlægget. Omtrent 5,7 km øst for anlægget, i

¹⁷ Ellermann, T., Bossi, R., Nygaard, J., Christensen, J., Løfstrøm, P., Monies, C., Grundahl, L. & Geels, C. 2017: Atmosfærisk deposition 2015. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi. 70 s. – Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 204. <http://dce2.au.dk/pub/SR204.pdf>

¹⁸ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 1 (Bek. nr. 1380 af 30. november 2017).

¹⁹ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 2.

Horsens Kommune er der tilsvarende et område omfattet af kategori 2 beskyttelsen.

Det er beregnet i skema 201020, at der ikke nogen belastning fra staldanlægget i denne afstand, både ved den ansøgte ændring, og vurderet over en 8-årig periode. Det lovfastsatte krav på maksimalt 1 kg N/ha/år i kvælstofdeposition til kategori 2-natur er således overholdt.

Kategori 3 natur

Kategori 3 natur er ammoniakfølsom natur, der ikke er omfattet af kategori 1 eller 2, det vil jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen sige visse naturområder beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven²⁰ heder, moser, overdrev, samt ammoniakfølsomme skove, men ikke enge, søer og vandløb.

Inden for 1.000 m fra ejendommen ligger der få naturområder, beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Øst for ejendommen, i en afstand af ca. 660 m er et overdrev. Beregninger i skema 201020 i husdyrgodkendelse.dk viser, at kvælstofdepositionen til overdrevet ikke ændres ved omlægningen: 0,0 kg N/ha/år i forhold til nudrift og 8-årsdrift. Hedensted Kommune vurderer hermed, at der ikke skal stilles krav til kvælstofdepositionen. Hedensted Kommune har ved behandling af ansøgningen indsat yderligere naturpunkter i skema 201020. En mose ca. 740 m mod nordøst og en mose ca. 940 m mod syd. For disse naturområder viser beregningerne i skema 201020, at ændringen i produktionen ikke vil medføre en øget deposition af kvælstof, som følge af at ammoniakfordampningen fra stalde og lagre ikke øges. Der skal derfor ikke stilles krav til reduktion af ammoniakfordampning fra stald og lager.

Ammoniakfølsom skov

Indenfor 1 km af staldanlægget, findes fem skovområder, kategoriseret som potentielt ammoniakfølsomme skove.

Skov defineres jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen som arealer, der er større end 0,5 ha og mere end 20 meter brede, og som er bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en skov af højstammede træer.

Skove kategoriseres som ammoniakfølsomme, bl.a. når de er gamle (ca. 200 år)²¹.

Kommunen har beregnet kvælstofdeposition til to af skovområderne: En potentiel ammoniakfølsom skov ca. 470 m mod sydvest og en anden potentiel ammoniakfølsom skov, nær et overdrev, ca. 670 m mod sydøst.

For disse potentielt ammoniakfølsomme skove viser beregningerne i skema 201020, at ændringen i produktionen ikke vil medføre en øget deposition af kvælstof, som følge af at ammoniakfordampningen fra stalde og lagre ikke øges. Der skal derfor ikke stilles krav til reduktion af ammoniakfordampning fra stald og lager. Skovene er ikke besigtiget i forbindelse med miljøtilladelsen, så kommunen er ikke bekendt med deres naturkvalitet.

²⁰ Lovbekendtgørelse nr. 934 af 27. juni 2017 om naturbeskyttelse.

²¹ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 (Bek. nr. 1380 af 30. november 2017).

Søer, vandløb og enge mv. - ikke kategori-natur

Indenfor 1 km fra staldanlægget ligger Ølsted å, flere mindre søer, samt to enge-områder, alle beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Korteste afstand fra ejendommen til Ølsted å er ca. 600 m. Korteste afstand til en sø er ca. 500 m. Korteste afstand til en eng er ca. 530 m.

Der er en generel målsætning²² for vandhuller og søer om god tilstand. Søer modtager primært næringsstoffer fra de omgivende marker, og der er ikke beregnet, hvor stor kvælstofdeposition der er i forbindelse med ændringen på Søndergårdsvej 3. Engområderne ligger nær ovennævnte overdrev. Idet den beregnede kvælstofdeposition til overdrevene falder med den ansøgte produktion, vurderes tilsvarende at være tilfældet for engområderne. Dvs. heller ikke på baggrund af anden beskyttet natur, er der anledning til at stille krav om reduktion af ammoniakfordampning fra den ansøgte produktion.

Bilag IV arter og anden artsdata

Hedensted Kommune har ikke registreret særligt beskyttede arter, inklusiv bilag IV arter, i umiddelbar nærhed af ejendommen. Der er registreret tætblomstret hullæbe i Oens Skov ca. 700 m øst for ejendommen, selve registreringen er ca. 1,1 km mod øst. Ejendommen er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bilag IV²³ arterne markfirben, sydflagermus, dværgflagermus, stor vandsalamander, spidssnudet frø, strandtudse og odde²⁴. Stor Vandsalamander er tidligere registreret ca. 1,3 km øst for ejendommen. Derudover haves ikke detaljeret kendskab til de enkelte arters forekomst i området.

Det vil ikke kunne udelukkes, at der vil kunne være ikke-registrerede forekomster af bilag IV arter i nærheden af anlægget. Den store vandsalamander er udbredt over det meste af Danmark. Den yngler i solåbne vandhuller med rent vand. På den baggrund vurderes det, at den store vandsalamander vil kunne forekomme i og omkring vandhuller, der ligger indenfor 1.000 meter fra anlægget. Trusler mod arten er tilgroning af levesteder gennem øget belastning med næringsstoffer, ødelæggelse af levestederne ved opfyldning eller dræning af vandhullerne. Såfremt artens tilstedeværelse registreres, vil dette indgå i miljøvurdering fremover.

Det vurderes, på baggrund af ovenstående vurderinger af naturområderne, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitattidirektivets bilag IV.

Samlet vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at kategori 1-naturområder ikke vil blive påvirket, da der er beregnet en totaldepositionen på 0,0 kg N som følge af ammoniakfordampningen fra kvægproduktionen. Hedensted Kommune vurderer desuden, at

²² Jævnfør Vandområdeplaner 2015-2021.

²³ Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter, med senere ændringer, artikel 12.

²⁴ Søgaard, B., Wind, P., Elmeros, M., Bladt, J., Mikkelsen, P., Wiberg-Larsen, P., Johansson, L.S., Jørgensen, A.G., Sveegaard, S. & Teilmann, J. 2013. Overvågning af arter 2004- 2011. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 240 s. - Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 50. <http://www.dmu.dk/Pub/SR50.pdf>.

der på grund af afstanden mellem anlægget og naturområdet ikke er krav om at foretage en nærmere miljøkonsekvensvurdering, jf. Habitatbekendtgørelsen²⁵.

Kategori 2-naturområder vurderes på baggrund af beregninger (0 kg N), ikke at blive påvirket af produktionen.

På baggrund af den oplyste baggrundsbelastning, og tiltag i form af overdækket gyllebeholder i forbindelse med den ansøgte ændring, vurderes kategori 3-naturområderne (et mindre overdrev og moser) ikke at blive væsentlig påvirket af kvælstofdepositionen som følge af ammoniakfordampningen fra produktionen. I forbindelse med omlægningen vil der i ansøgt drift være en mindre kvælstofdeposition, set i forhold til nudrift og 8-års drift. Hedensted Kommune har vurderet, at der ikke er behov for at stille vilkår om yderligere reduktion i ammoniakfordampningen.

På denne baggrund er det kommunens vurdering, at hverken kategori 1, 2 og 3 natur, de øvrige nærmest beliggende naturarealer beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven eller registreret artsdata vil blive påvirket væsentligt af omlægningen.

4.2.6 Lugt

Lugtemissionen er beregnet i skema 201020 i det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk, ud fra oplysninger om den ansøgte husdyrproduktion.

Grænseværdierne er forskellige i forhold til, i hvilket område omkringboende er bosiddende. I byzone er grænseværdien 5 odour units pr m³ (OU_E/m³), i samlet bebyggelse (8 enkelt boliger indenfor 200 m radius) 7 OU_E/m³ og for enkelt bolig i landzone (uden landbrugspligt) 15 OU_E/m³. Landzone betegnes som landbrugets erhvervsområde, og ejendomme beliggende i landzone skal kunne tåle større lugtgener fra husdyrbrug end boliger beliggende i f.eks. byzone.

De fastsatte lugtgenekriterier tager udgangspunkt i en normalfordelingskoefficient på 95 %, hvilket angiver, at indenfor 95 % af tiden vil de angive lugtgenekriterier være overholdt. Dette skyldes, at der i fastsættelse af lugtgenekriterierne ikke kan tages højde for ekstreme vind- og vejrforhold, som vil kunne medføre en påvirkning som er større end lugtgenekriteriets grænser.

²⁵ Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Tabel 5. Beregnede geneafstande og vægtede gennemsnitsafstande
Beregningerne er foretaget i skema 201020.

Bebyggelse	Ukorrigeret geneafstand, m	Korrigeret geneafstand, m	Vægtet gennemsnitsafstand	Er kriteriet overholdt
Ølstedbrovej 2, enkeltbolig i landzone	75,4	75,4	362,4	Ja
Dueholm 11, enkeltbolig i landzone	75,4	75,4	390,1	Ja
Ny Kirkevej 13, Enkeltbolig i landzone	75,4	75,4	458,8	Ja
Linde Allé 40, Samlet bebyggelse*	153,4	138,1	318,4	Ja
Ølsted By, Byzone (ved Linde Allé)	238,6	238,6	317,1	Ja

* Linde Allé er ikke den korrekte samlede bebyggelse, da Linde Allé ligger i byzone, men punktet ved Linde Allé er indsat, fordi der er længere til samlet bebyggelse end til byzone. Korrigeret geneafstand er, hvor der er korrigeret for vindretning og kumulation. Den vægtede gennemsnitsafstand angiver den reelle, gennemsnitlige afstand mellem staldafsnittene og omboende (afstand fra ejendommens lugtcentrum)

Afstanden fra lugtcentrum af anlægget til nærmeste enkelt bolig uden landbrugspligt (Ølstedbrovej 2) er 362,4 m og 317,1m til byzone (Ølsted) jf. skema 201020 i husdyrgodkendelse.dk.

Linde Allé ligger i Ølsted by. Der er ikke samlet bebyggelse nærmere end byzonen.

Der er ikke planlagt fremtidig byzone- eller sommerhusområde inden for den beregnede geneafstand for husdyrbruget.

Konsekvenszone

Konsekvenszonen er i skema 201020 beregnet til 287 m.

Vurdering

Afstandskravene i forhold til geneafstande for lugt i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt.

4.2.7 Støj, støv, lys og skadedyr

Støjkloder

Ændringen forventes ikke at give anledning til støjgener for naboer. Der er ca. 260 m fra nærmeste staldhjørne til byzonen ved Ølsted, og der er beplantning imellem.

Staldene er naturlig ventileret, hvormed der ikke vil være støj i forbindelse med ventilationsanlæg.

Der kan forekomme støj fra: Højtryksrenser, kompressor, kørsel med husdyrgødning mm., transport til og fra ejendommen. De fleste støjkloder er placerede i lukkede bygninger. Det forsøges så vidt muligt, at holde støjperioden inden for normal arbejdstid fra kl. 6-18.

De væsentligste støjkilder fra selve anlægget vil være støj fra transport til og fra ejendommen, herunder f.eks. med mælk, gylle, foder, afhentning af dyr og lignende. Antal transport og tidsperiode for disse, se afsnit 4.2.10 'Transport'.

Der er stillet vilkår til maksimal støjbelastning fra ejendommen.

Tabel 6. Støjkilder

Støjkilde	Placering	Tidsinterval	Tiltag mod støj
Højtryksrensere	Brug af højtryksrensere til vask af stalde	Højtryksrensere anvendes i forbindelse med rengøring af stalde og maskiner. Rengøring sker i dagtimerne	
Kompressor	Inden døre	I dagtimerne	
Håndtering af gylle	Der vil være periodisk støj ved omrøring og pumpning af gylle		
Transporter til og fra ejendommen		Brugen af traktor er normalt begrænset til at foregå i dagtimerne. Dog må der påregnes støj, udover dagtimerne, i forbindelse med sæsonbetonet arbejde, ved eksempelvis forårsarbejde, høst og efterårsarbejde i marken.	Der undgås så vidt muligt tomgangskørsel. Brugen af traktor vil normalt begrænses til at foregå i dagtimerne i forbindelse med sæsonbestemt arbejde ved eksempelvis ensilering, forårsarbejde, høst og efterårsarbejde i marken.

Støv

I forbindelse med håndtering af halm og ved transport, kan der opstå støv. Kørsel til ejendommen foregår ad grusvej. Det er kun ejendommen selv, som benytter denne grusvej, og evt. vil blive generet af støv. Forhold, som kan medvirke til støv, er af begrænset karakter og varighed.

Lys

Der er på ejendommen opsat udendørs lys på det nordøstlige hjørne af kviestalden. Der er opsat facadelamper på gavlen mod stuehuset, en facadelampe ved indgangen til tankrummet, og belysning ved den nordlige gavl af kostalden. Den udendørs belysning kan ses på gårdspladsen, men ikke fra Ølsted by.

Der er lys i kostalden i tidsrummet fra kl. 4.30-23. Resten af døgnet er der våge-lys i stalden. I sommerperioden slukkes lyset i kostalden ved tilstrækkeligt dagslys. Lysene i selve kostalden vil være synlige fra Ølsted by, men da der er etableret et langt læhegn (retning vest-øst) syd for ejendommen, vurderes fjerneffekten af belysningen ikke at være væsentlig.

Skadedyr

Bedriften har etableret gnaversikring. I tilfælde af problemer med skadedyr kontaktes relevant skadedyrsbekæmpelsesfirma.

Fluer bekæmpes ved hyppig udmugning i dybstrøelsen fra de små kalve. I sommerperioden anvendes gift til bekæmpelse af fluer eller fluelarver.

Vurdering

Med ejendommens placering i landskabet og afstanden til omkringboende, vurderer kommunen, at der ikke er ændrede støjforhold for de omkringboende, og at ansøger med de oplyste aktiviteter kan overholde støjvilkårene. Dog er der stillet støjvilkår i tilfælde af, at der haves midlertidige aktiviteter, som vil kunne overskride disse støjgrænser.

Det vurderes, at der foretages effektiv fluebekæmpelse. Det vurderes, ud fra ovenstående beskrivelse omkring støv, lys og skadedyr, at omkringboende ikke vil blive generet unødigt af disse ved husdyrbrugets virke.

4.2.8 Affald, olie og kemikalier

Der forekommer fast affald i form af pap og papir, forbrændingsegnet affald, glas, plast og lignende.

Der er indgået aftale med industrirenovatør om afhentning af forbrændingsegnet affald, som ikke er husholdningsaffald.

Tablet 7. Affald

	Mængde nudrift	Mængde ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Forbrændingsegnet affald. ISAG kode 19.00	Ca. 1 t	Ca. 1 t	Container på ejendommen	Affald bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ
Jern ISAG kode 23.00	Minimalt	Minimalt	Opbevares i maskinhus	Afhændes til skrot-handler

Døde dyr

Døde dyr opbevares under specielt kadaverdækken beregnet til kvæg. De døde dyr anbringes nær læhegnet syd for ejendommen indtil afhentning af DAKA. Den valgte placering sikrer en hurtig og let afhentning af døde dyr.

Kemikalier/pesticider/farligt affald

Spildolie, batterier, oliefiltre etc. afhændes i forbindelse med maskinservice.

Der opbevares ikke pesticidaffald på bedriften, da marksprøjte tømmes og rengøres i marken. Rengjorte pesticiddunke vaskes og bortskaffes med almindelig dagrenovation eller industrirenovation.

Dyrlægen tager brugte kanyler og flasker med retur.

Råvarer

Rengørings- og desinfektionsmidler samt pesticider opbevares i garagen, i aflåst rum uden afløb.

Olie

Der er en dieseltank på 2.500 l, fra 2007 i råvarehuset, på betonunderlag uden afløb.

Der opbevares i begrænset omfang spildolie på ejendommen. Spildolie opbevares i tromle á 200 l, på betongulv i råvarehuset.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbrugets håndtering af affald overholder lovgivningens krav og Hedensted Kommunes erhvervsaffaldsregulativ mht. håndtering og opbevaring, hvormed der ikke er risiko for væsentlig påvirkning af miljøet. For at sikre, at risikoen for forurening fra opbevaret affald mindskes, er der stillet vilkår til opbevaring af farligt affald.

4.2.9 Spildevand og overfladevand

På ejendommen produceres der spildevand i form af vaskevand fra malkeanlæg og mælkekølingstank samt drikkevandsspild fra dyrene. Spildevandsmængden er i nuværende drift skønnet til 475 m³, fordelt med 25 m³ drikkevandsspild fra dyrene og 450 m³ rengøringsvand. I ansøgt drift forventes spildevandsmængden at stige til 495 m³ – fordelt på 45 m³ drikkevandsspild og 450 m³ vaskevand. Vaskevand fra malkeanlæg og mælkekøletank samt drikkevandsspild fra dyrene går til gylletank.

Ensilagesaft fra køresiloer ledes tilsvarende til gyllebeholder – og mængden af ensilagesaft og overfladevand fra ensilagesiloen er i ansøgt drift skønnet til 1.323 m³ (1.890 m² x 0,7 m³).

Vask af maskiner sker på betonpladsen øst for råvarehus.

Sanitært spildevand fra stuehuset ledes via bundfældningstank til godkendt minirensanlæg. Der er ikke sanitært spildevand fra staldanlægget.

Tagvand ledes via vejgrøft langs med den private vej og videre gennem dræn til Ølsted Å.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlig risiko for forurening af overfladevand i forbindelse med spildevandshåndteringen på selve ejendommen. Bygningerne ændres ikke i forbindelse med miljøtilladelsen, og der vil derfor ikke være væsentlige ændringer i spildevands og overfladevands forhold.

4.2.10 Transport

Den eksterne transport på ejendommen relaterer sig hovedsaglig til transport af mælk, foder, dyr samt gylle og dybstrøelse, se antal i tabel 8. Der er ingen væsentlig transport igennem tættere beboede områder.

Tabel 8. Antal transporter pr. år

	Nudrift	Ansøgt drift
Lastbiltransporter		
Mælk*	183	183
Foder	26	26
Døde dyr	10	10
Brændstof (diesel)	6	6
Biogas	154	154
Traktortransporter		
Gyllekørsel	250	250
Korn	10	10
Andet		
Transport af egne dyr	17	0

*Ansøger har oplyst, at mælk afhentes hver 2. dag

Gylle- og gødningstransporter

Der køres gylle ud primært forår, og i denne periode vil der forekomme en del transporter. I forbindelse med ændringen vil biogasanlægget afhente mere gylle på ejendommen. Antallet af leveringer af afgasset gylle vil ikke stige, da der i nudrift modtages mere gylle end der afsættes til biogas. I ansøgt drift vil der derfor komme bedre overensstemmelse mellem afhentet og leveret gylle, og antallet af transporter vil være konstant. Når kvierne bliver på ejendommen, i stedet for at komme på kviehotel, falder antal transporter med egne dyr. Ansøger har oplyst, at der transporteres kvier hver 3. uge i nudrift.

Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at transport til og fra husdyrbruget er inden for rammerne af, hvad der kan forventes af et husdyrbrug af denne størrelse.

I forbindelse med ændringen vil antallet af transporter ikke stige forholdsvis i forhold til udvidelsens størrelse, da der kan tages større mængder foder mv. med ad gangen.

4.2.11 Energi- og vandforbrug

Energi

Elforbruget i ansøgt drift er anslået til 148.500 KWh. Dieselforbruget er estimeret til 18.186 l i ansøgt drift.

Opvarmning af stuehus kommer fra varme fra gyllekølingssystem i eksisterende kostald og mælkekøling fra mælkekølingstanken. Mælkekøling er den største kilde til varmforsyning. Da kostalden blev opført i 2002 blev der lagt køleslanger ned i betonen i gyllekummen. Agrotech har foretaget målinger af effekten af denne gyllekøling. Selvom der er cirkulation i gyllen, er det fundet, at effekten af gyllekøling er meget lav, hvilket skyldes dels kvæggyllens tykke konsistens og det faktum, at slangerne ligger for dybt i betonen. Gyllekøling er derfor ikke indtastet som virkemiddel i forhold til reduktion af ammoniakfordampning.

Vand

Bedriften har egen drikkevandsboring, det anslås, at forbruget af vand vil være 8.392 m² i ansøgt drift. Der er ikke opsat vandur i nudriften.

Bedriftens drikkevandsinstallationer bliver jævnligt rengjort og eftersat med henblik på at undgå spild. Derudover bliver malkeanlæg, rørføring og køletank løbende rengjort, tilset og vedligeholdt. Eventuelle skader og lækager bliver udbedret, så snart problemet er opdaget. Ovenstående aktiviteter sker for at opretholde en fornuftig drift af ejendommen og for at reducere vandforbruget.

Vurdering

Det er kommunens vurdering, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår om at reducere energi- og vandforbrug yderligere.

4.3 Egenkontrol

Der er i ansøgningen og ved tilsyn oplyst følgende omkring egenkontrol:

Der udarbejdes obligatorisk gødningsplan med efterfølgende gødningsregnskab. Der er produktionsopgørelser i markbrug og dyrehold, driftsregnskab samt egne løbende registreringer. Gennemsyn af alle elinstallationer hvert 5. år. Vand- og elforbruget vil blive fulgt løbende med henblik på at lokalisere eventuelle opståede fejl samt vurdere på muligheden for at reducere forbruget.

De tekniske installationer og hjælpemidler kontrolleres løbende for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld. Der føres logbog over flydelag i gyllebeholder uden fast overdækning og 10 års kontrol af gyllebeholdere.

Staldindretningen lever op til produktions- og miljøstandarderne i "Arlagården".

Vurdering

Hermed vurderer Hedensted Kommune, at de beskrevne procedurer for egenkontrol er tilstrækkelige, således at miljømyndigheden kan kontrollere virksomhedens forurening i henhold til de vilkår om drift, som er givet virksomheden.

4.4 Renere teknologi/Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Redegørelse for anvendt BAT og renere teknologi som angivet i ansøgningsmateriale ses nedenfor. BAT-niveauet for en miljøtilladelse efter § 16b med en samlet ammoniakfordampning fra stald og lager over 750 kg NH₃-N fremgår af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 24 og omfatter krav til maksimal ammoniakfordampning fra stald og lager.

Hedensted Kommune har valgt at medtage de oplysninger omkring BAT, som har været tilgængelige, enten i ansøgningsmaterialet, den tidligere godkendelse eller oplyst ved tilsyn.

Hedensted Kommunes BAT-niveau tager udgangspunkt i BREF-referencedokumentets²⁶ afsnit om miljøledelse og "Godt landmandsskab", lovfastsatte krav samt Miljøstyrelsens vejledninger og Teknologiblade for de forskellige driftsformer.

²⁶ Intensiv opdræt af fjerkræ og svin, revideret i 2017.

Af ansøgningsmaterialet fremgår:

På ejendommen anvendes følgende ledelses- og kontrolrutiner med henblik på styring af husdyrbrugets miljøforhold:

- Alle ansatte introduceres grundigt til nye arbejdsopgaver.
- De ansatte deltager i lovpligtige efteruddannelseskurser.
- Alle ansatte indgår i teams, hvor sammensætningen af erfarne og nyansatte skal sikre oplæringen.
- Energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.
- Månedlig opgørelse fra energiselskabet.
- Der tages analyser af alt grovfoder og foderplanen afpasses grovfoderet sammensætning og kvalitet.
- Der er ophængt beredskabsplan, der beskriver forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier, udslip af gylle eller brand.
- Staldene gennemgås dagligt med henblik på at opdage lækager.
- Anlæg og tekniske installationer renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikre korrekt brug og effekt.
- Gyllebeholdere følger reglerne for kontrol minimum hvert 10. år.
- Der føres logbog over flydelaget på gyllebeholderen
- Alle aktiviteter planlægges grundigt. Anlægget er indrettet på en logistisk optimal måde for transporter til og fra ejendommen såvel som den interne fordeling.
- Affald fjernes løbende fra ejendommen.
- Aftale med firma om rottebekæmpelse på ejendommen.
- Staldindretning lever i øvrigt op til produktions- og miljøstandarderne i konceptet: "Arlagården".

4.4.1 Samlet vurdering af BAT

På baggrund af ansøgers oplysninger om anvendelse af BAT, og redegørelse for tiltag i forhold til management, staldindretning, foder, vand- og energiforbrug, opbevaring og udbringning af husdyrgødning, samt de stillede vilkår, vurderer Hedensted Kommune, at husdyrbruget opfylder kravet om BAT i forhold til ansøgninger efter § 16b i Husdyrbrugloven.

4.5 Plan- og landskabelige forhold

Søndergårdsvej 3 er beliggende i landzone og er omgivet af dyrket agerjord. Nærmeste naboer er inden for byzonen ved Ølsted. Ejendommen er beliggende i et fladt terræn.

Ejendommens staldbygninger er opført i røde mursten med grå tagbeklædning. De øvrige bygninger er med røde stålplader og ligeledes gråt eternittag. Gyllebeholdere og ensilagesiloer er i beton. Overdækningen på den største gyllebeholder er udført i grå PVC-dug.

Ejendommen ligger i et område, som i Kommuneplan 2013 er udpeget som "Særligt værdifuldt landbrugsområde".

Beplantning omkring ejendommen ændres ikke i forbindelse med ændringen. Der sker ingen bygningsmæssige udvidelser eller ydre ændringer.

Ejendommen er beliggende uden for væsentlige naturområder. Naturområder er beskrevet i afsnit 4.2.5.

Søndergårdsvej 3 er ikke berørt af kulturmiljøer eller bevaringsværdige landsbyer. Nærmeste kulturmiljø er nr. 104 "Ølsted Nederholm" godt 1 km mod syd.

Nærmeste kirkebyggelinje (omkring Bottrup Kirke) ligger mod nord ca. 400 m fra staldanlægget, hvorved ejendommen ikke er berørt af denne.

Ejendommen er ikke berørt af fredninger eller fortidsminder. Der er god afstand til nærmeste fredede fortidsminde, som er et fredet voldsted, ca. 550 m øst for ejendommen. Desuden er der en fredet bro ved Ølstedbrovej, ca. 700 m øst for ejendommen.

Der er et "Ikke fredet fortidsminde" under det befæstede areal mellem bygnin-
gerne. Der er i 1824 gjort et "votivfund" – et offerfund på stedet: *"Urne fyldt med
ben fundet i 2 alens dybde i Topkjær Mose på Bottrup Byes søndre mark. I Mo-
sen fandtes 3 andre urner, som gik itu."*²⁷

Grundet sin placering inde i landet ligger ejendommen langt fra strandbeskyt-
telse, kystnærhedszone og klitfredninger. Ejendommen er ikke berørt af å-be-
skyttelseslinier, sø-beskyttelseslinier og skovbyggelinjer. Nærmeste å-beskyttel-
seslinje og skovbeskyttelseslinje ligger mod sydøst langs med Ølsted Å, ca. 450 m
fra ejendommen. Nærmeste beskyttede jord- eller stendige er beliggende ca. 1
km mod nordvest for ejendommen.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbruget vil kunne indrettes og drives un-
der varetagelse af de landskabelige hensyn. Ejendomme har en harmonisk frem-
toning i bygningsmassen. Det eksisterende læhegn vil minimere fluer og lugtge-
ner for Ølsted By, og beskytte mod synsindtryk.

4.6 Arealer

For afgørelser truffet efter 1. marts 2017 indgår udbringningsarealer ikke i miljø-
godkendelser eller -tilladelser. Der er derfor ikke indsendt udbringningsarealer og
Hedensted Kommune har ikke foretaget vurdering af arealerne.

4.7 Samlet vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstalt-
ninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedste tilgæn-
gelige teknik, og at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivel-
serne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Der er ikke beboelser og naturområder i nærheden, som vil blive væsentlig påvir-
ket af det ansøgte projekt.

²⁷ <http://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder/Lokalitet/146445/>

5. FORMALIA

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne miljøtilladelse.

Der gøres endvidere opmærksom på, at en afgørelse efter § 16b efter reglerne i Husdyrbrugloven, ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning. Herunder kan det nævnes, at en eventuel byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand m.v. skal søges separat hos Hedensted Kommune.

5.1 Lov m.m.

Husdyrbruget er omfattet af Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Følgende bekendtgørelser, regulativer og forskrifter er relevante for husdyrbruget.

- Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 256 af 21. marts 2017
- Miljøbeskyttelsesloven, lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 om miljøbeskyttelse
- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen, bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017
- Affaldsbekendtgørelse, bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald
- Hedensted Kommunes regulativ for erhvervsaffald
- Kommuneplan 2013-2025 for Hedensted Kommune

5.2 Klagevejledning

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøgeren,
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord
- Enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer

Afgørelser vil blive offentlig bekendtgjort på www.hedensted.dk og på Digital Miljøadministration, dma.mst.dk den 23. marts 2018. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Klagefristen udløber den 20. april 2018.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.nmkn.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Hedensted Kommune. Hvis Hedensted Kommune fastholder afgørelsen, sender Hedensted Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Hedensted Kommune. Hedensted Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.nmkn.dk.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

5.3 Udnyttelse af tilladelsen

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år fra denne afgørelse er meddelt.

Hvis miljøtilladelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Fravigelser, som skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes ikke som kontinuitetsbrud.

Hvorvidt en eventuel klage har opsættende virkning, vil skulle afgøres af Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det skal bemærkes, at udnyttelse af tilladelsen, inden klagefristen er udløbet, sker på eget ansvar, og ikke indskrænker klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve afgørelsen.

5.4 Kopimodtagere

Konsulent Christian Bach Knudsen, LMO Green, cbk@lmo.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord

Danmarks Fiskeriforening

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Danmarks Naturfredningsforening

Det Økologiske Råd

Dansk Ornitologisk Forening

Danmarks Sportsfiskerforbund

BILAG 1. OVERSICHT OVER PRODUKTIONSAREAL



BILAG 2. SITUATIONSPLAN

