



§ 16b miljøtilladelse til kvægproduktion

*Molsvej 108
8400 Ebeltoft*

Marts 2019

16b miljøtilladelse til kvægproduktion

i henhold til Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 1572 af 20/12/2006, m senere ændringer.

Myndighed:	Syddjurs Kommune
Afdeling:	Byggeri og Landbrug
Virksomhedens navn:	Molsvej 108
Virksomhedens ejer:	Jørgen Ivar Mikkelsen
Virksomhedens adresse:	Molsvej 108, 8400 Ebeltoft
CVR nr.:	19173534
CHR nr.:	26649
Type af husdyrbrug:	Denne miljøtilladelse er meddelt efter § 16b
Matrikelnr.:	15a Grønfeld By, Agri m.fl
Ansøger:	Ejer
Konsulent:	Rikke Skyum, Djursland Landboforening

20.03.2019

Journal nr.
18/47007

Kontaktperson
Sidsel Sode

Lundbergsvej 2
8400 Ebeltoft

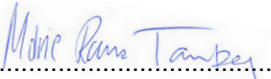
Telefon 87 53 50 00
Telefax 87 53 59 95

Landbrug@syddjurs.dk
www.syddjurs.dk

Syddjurs Kommune
Byggeri og Landbrug


.....

Sidsel Sode
Biolog


.....

Marie Rama Tamberg
Agronom

Klagefrist udløber
den 17.04. 2019

Søgsmålsfristen udløber
den 20.09. 2019

INDHOLDSFORTEGNELSE

IKKE-TEKNISK RESUMÉ _____	4
VILKÅRSOVERSIGT _____	6
SYDDJURS KOMMUNES AFGØRELSE _____	9
MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING _____	11
Beliggenhed og planmæssige forhold _____	11
Husdyrhold og staldanlæg _____	12
Drift – herunder BAT _____	13
<i>BAT-konceptet</i>	
<i>Staldindretning</i>	
<i>Ammoniakemission og ammoniakreducerende teknologi</i>	
<i>Foder</i>	
<i>Opbevaring og behandling af husdyrgødning</i>	
<i>Udbringning af husdyrgødning</i>	
<i>Energi og vandforbrug</i>	
<i>Management</i>	
<i>Kommunens samlede BAT-vurdering</i>	
Gener fra anlæg _____	23
<i>Lugt</i>	
<i>Lys, støv, støj, transport, fluer og skadedyr</i>	
Forurening fra anlæg _____	27
<i>Ammoniak og natur</i>	
SYDDJURS KOMMUNES SAMLEDE VURDERING _____	32
OFFENTLIGGØRELSE _____	32
KLAGEVEJLEDNING _____	32
LOVGRUNDLAG _____	34
BILAG _____	35

Bilagsoversigt

Bilag 1: Parter og andre høringsberettigede

Bilag 2: Situationsplan

Bilag 3: Oversigt over produktionsarealer

Bilag 4: Udpegningsgrundlag for nærmeste Natura 2000-område

IKKE-TEKNISK RESUMÉ

Ansøgning om miljøtilladelse

Jørgen Ivar Mikkelsen har fremsendt en ansøgning om en miljøtilladelse til udvidelse af kvægproduktionen på ejendommen Molsvej 108, 8400 Ebeltoft.

Der er på ejendommen en gældende fastsættelse fra 16. november 2016, hvor dele af det tilladte dyrehold er omfattet af delvist kontinuitetsbrud. Der ansøges nu om tilladelse efter den nye lov, der trådte i kraft i august 2017. Ansøgningen indebærer en udvidelse af produktionsarealet, hvor en nuværende foderlade omdannes til kvægstald med dybstrøelse.

De eksisterende stalde på ejendommen er godkendt til produktion af 36 ammekøer (over 600 kg, 1 årsdyr), 88 opdræt (6-24 mdr., tung race, 1 årsdyr), 22 opdræt, kvier og stude (0-6 mdr., tung race, 1 årsdyr), 22 tyrekalve (40-220 kg, tung race, 1 produceret dyr), 25 tyrekalve (220-520 kg, tung race, 1 produceret dyr).

Da ejendommens samlede produktionsareal overstiger 100 m² men har en årlig ammoniakemission på under 3500 kg N, er produktionen omfattet af husdyrbruglovens § 16b.

Beliggenhed og planmæssige forhold

Ejendommen er beliggende ca. 150 meter syd for Grønfeld, som er nærmeste samlede bebyggelse og ca. 150 meter fra et i lokalplan vedtaget boligområde. Nærmeste sommerhusområde er Femmøller, ca. 850 meter mod sydøst og nærmeste nabobeboelse på en ejendom uden landbrugspligt er Molsvej 110, beliggende ca. 150 meter nordøst for ejendommen.

BAT (bedste tilgængelige teknik)

IT-ansøgningssystemet har udarbejdet et BAT-niveau for den pågældende ansøgning, som ejendommen overholder. Der er stillet vilkår til BAT.

Gødningshåndtering

Gylle fra produktionen opbevares i ejendommens egen gyllebeholder, og udbringes efter gældende regler. Dybstrøelse udbringes direkte eller anbringes i markstak.

Forurening og gener fra anlæg

Ammoniak

Fordampningen af ammoniak fra stalde og gyllebeholder er beregnet til årligt at være 1.319 kg kvælstof, hvilket er 273,5 kg mere end i nudriften. Dette skyldes at den eksisterende foderlade tages i brug som kvægstald med dybstrøelse. I forhold til 8-års-driften, er stigningen den samme, da der ikke er sket andre ændringer på ejendommen i de sidste 8 år. Ammoniakemissionen ligger på det beregnede BAT-niveau og overholder derfor BAT-kravet.

Syddjurs Kommune har vurderet, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på naturområder eller arter omfattet af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 35 stk. 7, og at der ikke er særlige forhold, som nødvendiggør en skærpeelse af de generelle beskyttelsesniveauer for natur.

Lugt

De beregnede lugtgener fra det samlede anlæg ligger under de grænser, der er fastsat for lugtpåvirkning af henholdsvis byzone, samlet bebyggelse og nabobeboelse. Det betyder, at anlægget på ejendommen kan drives uden, at den daglige drift giver anledning til væsentlig lugtgener for omgivelserne.

Tilladelse - samlet vurdering

Syddjurs Kommune vurderer, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne tilladelse overholdes.

VILKÅRSOVERSIGT

Generelle vilkår

1. Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen på Molsvej 108, 8400 Ebeltoft, CVR-nummer: 19173534
2. Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet skema nummer 208251 version 2 og med de vilkår der fremgår af tilladelsen.
3. Et eksemplar af miljøtilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

Vilkår til husdyrhold og staldanlæg:

4. Kvægbruget tillades drevet med de produktionsarealer der er angivet i tabel 3:
 - 607 m² produktionsareal med Alle kvæg; Dybstrøelse i stald 1
 - 701 m² produktionsareal med Alle kvæg. Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) i stald 2
 - 215 m² produktionsareal med Alle kvæg; Dybstrøelse i stald 3

De tilladte produktionsarealers placering kan ses på situationsplanen i bilag 2.

Vilkår vedr. ammoniakemission fra anlæg:

5. Staldene skal kontrolleres og renholdes, så det sikres, at dybstrøelsesmåtten altid er tør.

Vilkår til opbevaring og behandling af husdyrgødning:

6. Der må ikke monteres pumpe på gyllebeholderen.
7. Beholdere til husdyrgødning skal mindst en gang om året tømmes helt, og der skal ske indvendig og udvendig inspektion (om muligt) med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og evt. tiltag skal noteres i logbogen.
8. Håndtering af gylle, herunder gylleoverførsel, skal foregå under opsyn.
9. Gylle må først omrøres umiddelbart før udbringning og bortkørsel.

Vilkår til udbringning af husdyrgødning:

10. Gødning skal i videst muligt omfang udbringes i dagtimerne, og udbringning i weekender og på helligdage skal så vidt muligt undgås.
11. Der skal udarbejdes en årlig gødningsplan.

Vilkår til energi- og vandforbrug, herunder ventilation:

12. Der skal føres halvårlig kontrol med el-forbrug. Noteres i driftsjournal.
13. Der skal føres halvårlig kontrol med vandforbrug. Noteres i driftsjournal.
14. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således at unødigt spild undgås.

Vilkår vedrørende management:

15. Virksomheden skal indrettes og drives, så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld. Der skal således altid være egnet materiale på ejendommen til opsamling af spild.
16. Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt og efter kommunens regulativer. Virksomhedens medicinaffald, veterinært affald mv. skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende. Medicin (lægemidler) må ikke opbevares sammen med levnedsmidler eller foderstoffer.
17. Tankning af diesel skal foregå under opsyn. Olietanke må ikke placeres så der er risiko for tilledning til afløb.

Vilkår vedr. driftsforstyrrelser og uheld

18. Beredskabet skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden. Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe uheld.
19. Driftsforstyrrelser, som har betydning for det ydre miljø skal fremgå af driftsjournalen med tidspunkt mm for eventuelle hændelser.

Vilkår til minimering af gener fra anlæg:

20. Driften må ikke medføre væsentlige gener for omboende, herunder gener fra, lys, støv, støj, transport eller lignende.
21. Der skal til stadighed tilstræbes vedligeholdelse, renholdelse og ryddelighed på virksomhedens indendørs og udendørs arealer, således at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mm).
22. Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet. Bekæmpelse skal desuden foretages på Syddjurs Kommunes forlangende.
23. Landbrugsdriften på ejendommen må ikke give anledning til lugtgener, som af Syddjurs Kommune vurderes til at være væsentlige, uden for ejendommens areal.
24. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere anlægsgener for omboende end forventet, skal virksomheden lade udarbejde en handlingsplan for nedbringelse af generne, som godkendes af kommunen, og derefter gennemføre denne. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af virksomheden.
25. Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, må i intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A):

	Tidsrum		Midlingstid
Hverdage	kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	kl. 07.00 - 14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdage	kl. 14.00 - 18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften	kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)	1 time
Nat	kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)	½ time

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder"

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

Tilsynsmyndigheden kan kræve dokumentation for, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkåret herover ikke kan overholdes. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen.

26. Transport med husdyrgødning skal i videst muligt omfang foregå indenfor normal arbejdstid.

SYDDJURS KOMMUNES AFGØRELSE

Afgørelse

På grundlag af det foreliggende materiale meddeler Syddjurs Kommune miljøtilladelse til kvægproduktionen på Molsvej 108, 8400 Ebeltoft, med CVR-nummer: 19173534.

Tilladelsen meddeles i henhold til § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Lov nr. 1572 af 20. 12. 2006 med senere ændringer) – herefter kaldet husdyrbrugloven.

Tilladelsen er samtidig en accept efter § 70 – om etablering af fast placerede anlæg, og ændring af dyrehold der er etableret før 1. august 2017 - i Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv., nr. 1076 af 28. august 2018 - herefter kaldet husdyrgødningsbekendtgørelsen.

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 33 stk. 2 skal kommunalbestyrelsen foretage en samlet vurdering af alle udvidelser, der er foretaget inden for en 8-årig periode.

Der er ikke sket andre ændringer inden for de seneste 8 år, hverken i produktionsarealet eller staldsystemer, der skal medtages i beregningerne af miljøpåvirkningerne, end det ansøgte projekt.

Syddjurs Kommune har vurderet, at de ansøgte ændringer kan gennemføres uden, at disse påvirker omgivelserne på en måde, der er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Afgørelsen meddeles under forudsætning af, at de stillede vilkår overholdes. Der er nærmere redegjort for de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen og de stillede vilkår i den vedlagte miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

Omfang

Miljøtilladelsen omfatter husdyrbruget på Molsvej 108, 8400 Ebeltoft, der ejes af Jørgen Ivar Mikkelsen. Den tidligere gældende produktionstilladelse på Molsvej 108, 8400 Ebeltoft, bortfalder ved ibrugtagningen af denne tilladelse. Tilladelsen gælder kun for det ansøgte. Afgørelsen meddeles under forudsætning af, at de stillede vilkår overholdes.

Udnyttelsesfrist og kontinuitetsbrud

Tilladelsen skal udnyttes inden for 6 år. En tilladelse betragtes som udnyttet, hvis mindst 25 % af tilladelsen anvendes driftsmæssigt. Driftsmæssig udnyttelse kræver en produktionsintensitet svarende til mindst 50 % af det mulige inden for dyrevelfærdsregler eller andre krav, f.eks. økologiregler, som husdyrbruget er underlagt. 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 afsluttet inden for et år efter fristens udløb.

Herefter gælder, at der kan ske helt eller delvist bortfald af tilladelsen, hvis der ikke sker udnyttelse (dvs. min. 25 % driftsmæssige udnyttelse) af produktionsretten i 3 på hinanden følgende år. Det er ikke hensigten, at fravigelser der skyldes naturlige produktionsudsving, brand og sygdom i besætningen betragtes som kontinuitetsbrud.

Vilkårene i denne tilladelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra den dato, hvor tilladelsen tages i brug.

Meddelelsespligt

Miljøtilladelsen gælder alene for det ansøgte. Der må herefter ikke ske ændring i fast placerede husdyranlæg, staldsystemer, dyretyper eller produktionsarealets størrelse, før ændringen er anmeldt til og godkendt af kommunen.

Husdyrbruget må således ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt i henhold til husdyrbrugloven. Hvis der sker ændringer i grundlaget for kommunens vurdering, skal der indsendes en ny ansøgning til kommunen, idet Syddjurs Kommune skal have lejlighed til at vurdere, hvorvidt udvidelsen/ændringen kræver en ny tilladelse eller om udvidelsen/ændringen kan ske indenfor rammerne af denne tilladelse.

Andre love

Miljøtilladelsen omfatter ikke andre nødvendige tilladelser end de anførte, og er ikke en tilkendegivelse af, at andre love er overholdt, for eksempel byggeloven, dyreværnsloven eller landbrugsloven. Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selvom disse regler eventuelt bliver skærpede i forhold til denne tilladelse.

Virksomheden er endvidere omfattet af § 39 i husdyrbrugloven. I henhold til denne, kan tilsynsmyndigheden påbyde bestemte foranstaltninger, såfremt virksomhedens drift medfører uhygiejniske forhold eller væsentlig forurening. Tilsynsmyndigheden kan endvidere meddele påbud, hvis husdyrbruget skønnes at indebære en nærliggende risiko for væsentlig forurening eller uhygiejniske forhold. Kan forureningen ikke nedbringes, kan tilsynsmyndigheden nedlægge forbud mod fortsat drift af virksomheden eller aktiviteten.

Retsbeskyttelse

Der følger 8 års retsbeskyttelse på de vilkår, der er stillet i miljøtilladelsen, det vil sige indtil den 20.03.2027.

Generelle vilkår

1. Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen på Molsvej 108, 8400 Ebeltoft, CVR-nummer: 19173534
2. Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet skema nummer 208251 version 2 og med de vilkår der fremgår af tilladelsen.
3. Et eksemplar af miljøtilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING

I denne miljøtekniske redegørelse har ansøger redegjort for, hvorledes driften på ejendommen varetages. Redegørelsen er fremsendt dels via it-ansøgningssystemet dels ved fremsendelse af supplerende oplysninger til kommunen. Redegørelserne kan eventuelt være lettere redigeret af kommunen. På baggrund af redegørelsen og eventuelle supplerende oplysninger har kommunen foretaget en vurdering af de beskrevne forhold, og stillet vilkår hertil. Vurderingen og vilkårene fremgår af de specifikke afsnit. Der er tale om et eksisterende husdyrbrug, som er beliggende i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Området er præget af dyrkede marker med spredte småbiotoper.

Beliggenhed og planmæssige forhold - ansøgers redegørelse

Udvidelsen af produktionsarealerne foregår i de eksisterende bygninger, hvorfor der ikke redegjort nærmere for påvirkning af landskabet. Husdyrholdet er placeret i landzone.

I nedenstående tabel redegøres for en række afstande. Afstanden er angivet fra nærmeste staldafsnit.

Tabel 1:

	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	408
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	1.500 (Vedehøj Vandværk)
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	75 (Tilløb til Ovst Bæk)
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	144
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	Ingen
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	18
Naboskel	Min. 30	24

Som det ses af tabellen overholdes afstand fra lade, der ønskes indrettet til stald, ikke til naboskel. Der søges derfor dispensation fra afstandskravet på 30 meter.

Landskabelige hensyn

Staldanlægget er ikke beliggende indenfor beskyttelseslinjer. Der foretages ikke nybyggeri på ejendommen, hvorfor påvirkning af landskabet ikke beskrives.

Beliggenhed og planmæssige forhold - kommunens bemærkninger og vurdering

Kommunen skal vurdere projektet i forhold til husdyrbruglovens § 6 om forbudszone for etablering, udvidelse og ændring af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug, der medfører forøget forurening. Denne vedrører afstandskrav til nabobeboelser, byzone, sommerhusområder, områder i landzonen der er lokalplanlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.

Tabel 2:

Område	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens fremtidige byzone eller sommerhusområde	Ca. 850 m	Sommerhusområde	50 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	162 m	Landsbylokalplan for Grønfeld (boligformål)	50 m
Nabobeboelse u. landbrugspligt	158 m	Molsvej 110	50 m

Det er vurderet, jf. tabel 2, at afstandskravene i § 6 er overholdt.

For nybyggeri vurderes afstandskravene i husdyrbruglovens § 8 vedr. minimumsafstande til hhv. vandforsyning, vandløb, offentlig og privat fællesvej, beboelse og naboskel m.v. (se tabel 1). Herudover vurderes (for nybyggeri) husdyrbrugets beliggenhed i forhold til forskellige bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv. samt husdyrbrugets placering i landskabet med hensyn til landskabelige værdier. Da den eksisterende foderlade tages i brug som stald med dybstrøelse (stald 1), er denne vurderet i forhold til § 8:

Der er, separat fra denne afgørelse, givet dispensation fra afstandskrav til naboskel for den nyetablerede stald. Ejeren af nabomatriklen har haft 2 uger til at komme med indvendinger mod kommunens hensigt om at meddele dispensation fra afstandskravet. Der indkom ingen bemærkninger i høringsperioden.

Landskabelige hensyn

Da den nye stald etableres i en eksisterende bygning, er der ikke vurderet i forhold til beskyttelseslinjer og fredninger. I forhold til udpegninger i kommuneplanen er ejendommen beliggende i et særligt værdifuldt landbrugsområde. Ca. 100 meter sydøst for ejendommen, er der udpeget et skovrejsningsområde. Syddjurs kommune vurderer, at anlægget ikke vil påvirke landskabet væsentligt, og at udvidelsen ikke er i strid med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet for så vidt angår de landskabelige værdier.

Husdyrhold og staldanlæg - ansøgers redegørelse for produktionsareal

Da produktionsarealet er over 100 m² og da der er under 3500 kg N, ansøges der om miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16b. Produktionsarealerne udgøres af staldenes nettoareal. Arealet af de forskellige stalde og produktionsarealer fremgår af nedenstående tabel og placeringen fremgår af bilag 2.

Tabel 3: Dyretyper og staldsystemer på ejendommens produktionsarealer.

Stald	Dyretype og staldsystem	Areal (m ²)	Produktionsareal
1	Ansøgt: Alle kvæg; Dybstrøelse	695	607
2	Nudrift: Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	866	701
	Ansøgt: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)		701
3	Nudrift: Ammekøer, slagtekølve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	280	215
	Ansøgt: Alle kvæg; Dybstrøelse		215
I alt	Nudrift:	1146	916
	Ansøgt:	1841	1523

Husdyrhold og staldanlæg - kommunens bemærkninger og vurdering af produktionsareal

Produktionens miljømæssige belastning bestemmes ud fra størrelsen af produktionsarealet, samt de angivne dyretyper og staldsystemer. Der stilles derfor vilkår til de produktionsforhold, der er angivet i ansøgningsmaterialet.

Vilkår til husdyrhold og staldanlæg:

4. Kvægbruget tillades drevet med de produktionsarealer der er angivet i tabel 3:

- 607 m² produktionsareal med Alle kvæg; Dybstrøelse i stald 1
- 701 m² produktionsareal med Alle kvæg. Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) i stald 2
- 215 m² produktionsareal med Alle kvæg; Dybstrøelse i stald 3

De tilladte produktionsarealers placering kan ses på situationsplanen i bilag 2.

Drift- herunder BAT

BAT-konceptet

Ved tilladelse til etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år skal ammoniakemissionen fra husdyrbruget (stald og lager) reduceres til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Kommunen er således forpligtet til at sikre, at der træffes de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening fra det ansøgte projekt ved anvendelse af BAT.

For husdyrbrug omfattet af grænserne i husdyrbruglovens § 16b med en emission over 750 kgN/år, tager redegørelsen for BAT udgangspunkt i følgende seks punkter:

- Staldindretning
- Foder
- Opbevaring/behandling af husdyrgødning
- Udbringning af husdyrgødning
- Management
- Energi- og vandforbrug

BAT sikrer, at den samlede, miljømæssige belastning af omgivelserne minimeres, hvorfor BAT også skal anvendes i tilfælde, hvor mindre omkostningskrævende foranstaltninger vil være tilstrækkelige til at opfylde det beskyttelsesniveau, der er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Derfor skal der tages stilling til fravalg af BAT ud fra proportionalitetsprincippet.

Såfremt der i eksisterende stalde anvendes staldteknologier, der ikke kan betegnes som BAT, skal der endvidere redegøres for, hvornår disse staldafsnit renoveres således, at de lever op til BAT. Der skal tillige redegøres for evt. fravalg af oplagte teknologier. Til brug for kommunalbestyrelsens vurdering af BAT på staldanlæg, har Miljøstyrelsen fastlagt emissionsgrænseværdier, der kan efterleves på hhv. nye og eksisterende anlæg under hensyntagen til, hvilket omkostningsniveau der kan betragtes som proportionelt i forhold til den opnåede miljøgevinst. Kommunen er forpligtet til at foretage en vurdering af en bedrifts staldindretning på baggrund af Miljøstyrelsens vejledning.

Staldindretning - ansøgers redegørelse

For oversigt over gulvtype i de enkelte staldafsnit, henvises der til tabel 3 i denne afgørelse. Det fremgår ligeledes, at der ikke er installeret særskilt teknologi til ammoniakreduktion.

Ventilation

Alle stalde har naturlig ventilation.

Staldindretning - kommunens bemærkninger og vurdering

I det ansøgte projekt, er ammoniakemissionen fra stalderne på 1158 kg N/år. Såfremt grænsen på 750 kg NH₃-N pr. år overskrides, skal husdyrbrugets ammoniakemission svare til niveauet ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik for den pågældende dyretype/staldsystem. Kravet betyder, at husdyrbruget samlet set skal overholde de maksimale emissionsgrænseværdier, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, pkt. A, nr. 2, ved anvendelse af teknologier, der er udtryk for BAT, dvs. at miljøeffekten er opnåelig til en rimelig økonomisk udgift (proportionalitetsprincippet).

Staldtype

De eksisterende stalde 2 og 3 anvendes til opstaldning af kvæg i hhv. sengestald med spalter og på dybstrøelse. Stald 1 er en eksisterende foderlade, der omdannes til et staldanlæg med dybstrøelse. BAT-krav for den maksimale ammoniakemission fra de eksisterende staldanlæg samt det nye staldanlæg fremgår af tabel 4 (se nedenfor).

Staldsystemet lever op til BAT.

Syddjurs Kommune finder det ikke proportionelt at kræve anvendelse af yderligere staldteknologi end det beskrevet i de eksisterende anlæg. Syddjurs Kommune finder således ikke anledning til at skærpe i forhold til Miljøstyrelsens vejledning om proportionalitet og vurderer, at ansøgers fravalg af yderligere teknikker til forureningsbegrænsning fra staldanlæg med begrundelse i proportionalitetsbetragtningen er acceptabel.

Vilkår vedr. staldindretning:
Ingen vilkår.

Ammoniakemission og ammoniakreducerende teknologi - ansøgers redegørelse

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er 1.663,9 kgN/år, en stigning på 618,4 kg N fra nudriften. Tabel 4 viser ammoniakemissionen fra staldanlæggene.

Tabel 4:

Stald	m ²	Vejledende BAT (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT-krav	Opnået emission
1	607	0,84 (nyt (inkl. renoveret) staldafsnit)	509,9	509,9
2	701	1,16 (eksisterende staldafsnit)	813,2	813,2
3	215	0,84 (eksisterende staldafsnit)	180,6	180,6
Total	1528		1503,7	1503,7

Der er ikke lavet ammoniakreducerende tiltag på stalderne, da BAT-niveauet er overholdt.

Ammoniakemission og ammoniakreducerende teknologi - kommunens vurdering

BAT-kravet til staldanlæggene beregnes af IT-ansøgningssystemet. Såfremt BAT-niveauet for staldanlæggene ikke overholdes, kan der anvendes teknologi på lagre, for at mindske ammoniakemissionen herfra.

Til brug for kommunalbestyrelsens vurdering af et opnåeligt emissionsniveau for eksisterende anlæg har Miljøstyrelsen fastlagt emissionsgrænseværdier, der kan opnås med et omkostningsniveau, der ikke overstiger ca. 1 % af de samlede produktionsomkostninger. Kommunen vurderer, at denne proportionalitetsbetragtning er acceptabel, og fastsætter derfor det tilladelige emissionsniveau i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning: Da ammoniakemissionen fra ejendommen ikke overstiger det vejledende BAT-niveau, vurderer kommunen, at det ikke er proportionelt at kræve ammoniakreducerende tiltag.

En god rengøringsstandard mindsker ligeledes ammoniakemissionen, hvorfor der stilles vilkår om, at der skal holdes en god standard herfor. Syddjurs Kommune vurderer ud fra ovenstående, at anlægget som beskrevet og med de stillede vilkår forebygger og begrænser forureningen mest muligt, under betragtning af proportionalitetsprincippet.

Vilkår vedr. ammoniakemission fra anlæg:

5. Staldene skal kontrolleres og renholdes, så det sikres, at dybstrøelsesmåtten altid er tør.

Foder - ansøgers redegørelse

Der udarbejdes årligt et gødningsregnskab. Foderet analyseres jævnligt. Foderet sammensættes og optimeres løbende.

Foder - kommunens bemærkninger og vurdering

Syddjurs Kommune vurderer, at den ansøgte produktion lever op til BAT, når der fodres efter gældende normer. Der er ikke grundlag for at kræve yderligere foderoptimering for at leve op til lovens krav til miljøpåvirkning.

Vilkår til fodring:

Ingen vilkår.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning - ansøgers redegørelse

Gyllen opbevares i gyllebeholder, der er godkendt i henhold til 10 års beholderkontrol. Gyllekanaler efterses for revner og huller. Kanalerne er behandlet indvendigt.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning - kommunens bemærkninger og vurdering

Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen skal husdyrbrug kunne dokumentere, at der er adgang til en opbevaringskapacitet svarende til mindst 9 måneders gødningsproduktion, dog normalt mindst 7 måneders tilførsel for kvægbrug, hvor mindst 2/3 af den producerede mængde kvælstof i husdyrgødningen stammer fra kvæg, og hvor dyrene går ude i sommerhalvåret. Kravet kontrolleres i forbindelse med de lovpligtige tilsyn ud fra den årlige gødningsindberetning.

Dybstrøelse må placeres i markstakke, når det kan kategoriseres som kompost, dvs. når det har ligget på stald eller lignende i minimum 3-4 måneder i gennemsnit, og når tørstofprocenten er minimum 30 %. Kompoststakke (markstakke) må højst være placeret på samme sted i 12 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før kompost igen må placeres på samme sted.

Tidspunkt og placering af kompoststak, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, skal noteres på et kortbilag. Kortbilaget skal opbevares i mindst 5 år og forevises på forlangende.

Markstakke med kompostlignende dybstrøelse må ikke være placeret nærmere end:

- 1) 25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.
- 2) 50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning.
- 3) 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer større end 100 m².
- 4) 15 m til offentlig vej og privat fællesvej.
- 5) 25 m til levnedsmiddelvirksomhed.
- 6) 15 m til beboelse på samme ejendom.
- 7) 30 m til naboskel.

Oplag på over 100 m² skal overholde en afstand på mindst 175 m til kategori 1- og 2-natur. Er oplaget under 100 m², skal der være en afstand på mindst 100 m, mens afstandskravet er mindst 70 m, hvis oplaget har et grundareal på højst 50 m².

Syddjurs Kommune vurderer, at den ansøgte produktion lever op til krav om BAT med hensyn til opbevaring af husdyrgødning. Gyllebeholderen er underlagt de generelle lovkrav om opbevaringskapacitet og overdækning (flydelag og tilhørende føring af logbog). Syddjurs Kommune mener ikke, at der er belæg for at stille yderligere vilkår til opbevaringsmåden og opbevaringskapaciteten af husdyrgødningen.

Behandling af husdyrgødning

For at forhindre spild og forurening af jord og grundvand stilles der krav om, at al håndtering af gylle foregår under opsyn samt at håndteringen foregår på en sådan måde, at evt. gener for omgivelserne begrænses. F.eks. må gylle først omrøres umiddelbart før udbringning, hvormed eventuelle lugtgener reduceres. Syddjurs Kommune vurderer, at behandling af gylle med den beskrevne drift og de stillede vilkår ikke vil give anledning til væsentlig gener for omkringboende, og at bedriften lever op til krav om BAT.

Vilkår til opbevaring og behandling af husdyrgødning:

6. Der må ikke monteres pumpe på gyllebeholderen.
7. Beholdere til husdyrgødning skal mindst en gang om året tømmes helt, og der skal ske indvendig og udvendig inspektion (om muligt) med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og evt. tiltag skal noteres i logbogen.
8. Håndtering af gylle, herunder gylleoverførsel, skal foregå under opsyn.
9. Gylle må først omrøres umiddelbart før udbringning og bortkørsel.

Udbringning af husdyrgødning - ansøgers redegørelse

Pumpning af gylle foregår i lukket rørsystem og neddykket i gyllebeholder. Gyllevogn/lastbil har sugetårn (ingen krav til fast plads). Gyllen udbringes ikke på frossen jord på skrånende arealer ned mod vandløb. Dybstrøelse udbringes direkte eller anbringes i markstak.

Udbringning af husdyrgødning - kommunens bemærkninger og vurdering

Ejendommen er underlagt de generelle lovkrav med hensyn til udbringning af gylle. Ved udbringning af husdyrgødning er det BAT, at afstemme den producerede husdyrgødning med udbringningsarealet og

afgrødens gødningsbehov, at udbringning af gødning mm. foretages så tæt på det tidspunkt, hvor afgrøden har maksimalt næringsoptag og størst vækst, at man anvender BAT med hensyn til de maskiner man anvender til udbringning og om nødvendigt nedpløjer husdyrgødning, at man ved afgrødehøjde under 10 cm tilstræber at udbringe gødningen under ideelle vejrforhold, dvs. køligt, fugtigt og vindstille vejr eller ved direkte nedfældning, samt at tage højde for udbringningsarealets karakteristika, f.eks. jordens struktur og type, og eventuelle skråninger, klimatiske forhold, regn og vanding, anvendelse og landbrugsmæssig praksis, inklusive eventuelle sædskifter. Der stilles derfor vilkår om udarbejdelse af en årlig gødningsplan. Der stilles ligeledes vilkår om, at gødning så vidt det er muligt skal udbringes i dagtimerne, hvor der er mindre sandsynlighed for at folk er hjemme, samt at undgå udbringning i weekender og helligdage. Kommunen er opmærksom på, at gødning ofte udbringes i en relativ kort og koncentreret periode, og at der i spidsperioder kan forekomme kørsel tidlig morgen og sen aften. Det er endvidere godt landmandskab at være opmærksom på vindretning i forhold til nabohusene.

Vilkår til udbringning af husdyrgødning:

10. Gødning skal i videst muligt omfang udbringes i dagtimerne, og udbringning i weekender og på helligdage skal så vidt muligt undgås.
11. Der skal udarbejdes en årlig gødningsplan.

Energi og vandforbrug - ansøgers redegørelse

Det samlede el- og vandforbrug i den eksisterende drift for stalde og dertilhørende aktiviteter samt beregnet forbrug for ansøgt drift ses i nedenstående tabel.

Tabel 5:

Årligt forbrug	Før	Efter
Drikke- og vaskevand i m ³	500	750
Elforbrug til drift i kWh	5.700	6.850
Olieforbrug i liter	10.000	10.000

El- og vandforbrug er beregnet ud fra normtal.

Energi og vandforbrug - kommunens bemærkninger og vurdering

Energieffektivitet og renere teknologi er bærende elementer i husdyrbrugloven. Renere teknologi sigter blandt andet på at minimere forbrug af energi, vand og andre råvarer per produceret enhed.

I overensstemmelse med ovenstående, og for at forbedre den generelle miljømæssige drift i forhold til ressourcer, stiller Syddjurs Kommune derfor vilkår til, at der til stadighed sker renhold og vedligehold af anlæg og maskiner således, at de altid fungerer optimalt, og at der føres kontrol med forbrug af vand og energi. Generelt anbefaler Syddjurs kommune, at der tages kontakt til en energikonsulent med henblik på at undersøge muligheden for besparelser på el-forbrug og andre energikilder.

El

Ved jævnlig aflæsning af energimålere kan man hurtigt danne sig et overblik over forbruget og samtidig sikre sig mod uforudsete udgifter. På baggrund af dette stilles der vilkår om halvårlig kontrol af el-forbruget. Aflæsning af el kan eventuelt ske ved at få tilsendt tal fra elselskab. Registreringerne noteres i kontrolrapport, som gemmes i fem år, og som fremlægges tilsynsmyndigheden.

Vand

Vandforbruget er beregnet ud fra normtal.

For at mindske den negative indvirkning på miljøet er det vigtigt at holde vandforbruget på et minimum, hvilket kan gøres ved følgende tiltag:

- Udførelse af regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlægget for at undgå spild.
- Registrering af vandbrug gennem måling af forbrug, og
- Detektering og reparation af lækager.

På baggrund af dette, stilles der vilkår om, at vandmåleren aflæses halvårligt. Registreringerne noteres i kontrolrapport, som gemmes i fem år, og fremlægges for tilsynsmyndigheden.

For at overholde den beregnede emission fra staldene, er det vigtigt at rengøre produktionsarealerne med højtryksrensere efter hver produktionscyklus eller hvert hold.

Det er kommunens vurdering, at der er tilstrækkeligt redegjort for forbrug af energi og vand, og at de beskrevne mængder er realistiske og svarende til, hvad man kan forvente for et husdyrhold af den beskrevne størrelse og sammensætning.

Vilkår til energi- og vandforbrug, herunder ventilation:

12. Der skal føres halvårlig kontrol med el-forbrug. Noteres i driftsjournal.
13. Der skal føres halvårlig kontrol med vandforbrug. Noteres i driftsjournal.
14. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således at unødigt spild undgås.

Management - ansøgers redegørelse

Affald

Animalsk affald:

Bortskaffelse: Døde dyr afhentes efter behov, afhængig af dyretype og udetemperatur. Leveres til autoriseret destruktionsanstalt (DAKA). Forventeligt maksimalt 2-3 årligt.

Udlevering: Døde dyr opbevares efter gældende regler.

Veterinært affald:

Omfatter medicinrester og medicinsk udstyr i form af brugte sprøjter og kanyler.

Medicinrester, kanyler og tomme medicinflasker afleveres til kommunal modtagestation eller dyrlæge.

Fast, ufarligt affald:

Husholdningsaffald afhentes af dagrenovation. Glas, herunder tomme medicinflasker afleveres på kommunal genbrugsplads. Pap, papir og erhvervsmæssigt småt brændbart affald, fx plastik og træaffald afleveres på genbrugsplads.

Olie- og kemikalieaffald:

Serviceeftersyn og olieskift på traktorer og andre selvkørende maskiner sker normalt af faguddannet personale på landbrugsmaskinværksteder, som bortskaffer spildolie og andet i forbindelse med eftersynene. Evt. rester på ejendommen opbevares i laden og bortskaffes gennem erhvervsordning.

Andet kemikalieaffald i form af malingsrester og andre olieholdige produkter samt specialrengøringsmidler til rensning af maskiner vil normalt kun forekomme i begrænsede mængder. Bortskaffes gennem kommunalt godkendte/ansøgte ordninger.

Rengørings- og desinfektionsmidler anvendt til staldrengøringsarbejder er generelt hurtigt nedbrudte. Alle indkøbte mængder forventes anvendt, hvorved restmængder normalt ikke vil forekomme.

Sprøjtemiddelrester markbrug:

Ejendommen drives økologisk, hvorfor der ikke forekommer sprøjtemiddelrester på ejendommen.

Andet farligt affald:

Lysstofrør, lavenergipærer, batterier afleveres på kommunal modtagestation.

Egenkontrol

I forbindelse med ændringen af bedriften er der udarbejdet et forslag til egenkontrol af driften.

Kontrollen vil omfatte følgende punkter:

Rengøring:

- Vask af stalde for at sikre et højt hygiejneniveau

Vand:

- Tilsyn af drikkekar eller- ventiler m.m. for lækager

Miljømæssige foranstaltninger:

- Logbog over flydelag
- Renholdelse af staldarealer

Gene-/forureningsforanstaltninger

- Generel vedligeholdelse og kontrol af tekniske systemer efter fabrikantens anvisninger

Registrering af:

- Elforbrug
- Foderforbrug (Foderplan)
- Vandforbrug
- Medicinforbrug og type af medikamenter
- Opbevaring af indlægssedler på foder

Redegørelse for mulige uheld

Husdyrgødning:

- Spild af gylle ved pumpning til og fra gyllebeholder
- Lækage af gylletank
- Utætte gyllekanaler
- Overfladeafstrømning af udbragt gylle til vandløb

Olie:

- Spild ved tankning af maskiner

Andre uheld:

- Strømsvigt
- Brand

Minimering af risiko for uheld

Husdyrgødning:

Se under opbevaring og udbringning af gødning.

Olie:

Der tankes under opsyn. Der er autostop på pumpen.

Pesticider og sprøjteudstyr:

Der opbevares ikke pesticider på ejendommen

Oplag af olie og kemikalier:

Eventuel spildolie opbevares i laden.

Foderopbevaring:

Foder opbevares i indendørs plansiloer.

Opbevaring af medicin:

Der opbevares ikke medicin på ejendommen.

Opbevaring af olie:

Dieselolie opbevares i godkendt 1800 L tank fra 2015.

Spildevand:

Spildevand fra driftsbygninger består af rengøringsvand.

Beskrivelse af spildevandstilledning:

Rengøringsvand fra stald ledes til gyllebeholder

Beskrivelse af spildevandsafledning:

Der er ikke toilet i stalden.

Andet:

Skadedyr såsom rotter bekæmpes effektivt. Dels for at sikre høj foderhygiejne, dels med henblik på at undgå utilsigtet gnav i elektriske installationer. Ejendommen og stalden renholdes så brandrisikoen minimeres. Der opbevares ikke mere halm end højst nødvendigt i stalden.

Minimering af gene og forurening ved uheld

Husdyrgødning:

Gylleudslip på jorden inddæmmes ved gravning af kanaler eller udlægning af halmballer / jordvolde. Gyllen fjernes og udbringes på voksende afgrøde.

Ved gylleudslip til vandløb m.m. tilkaldes beredskabscenteret. Der etableres dæmninger i vandløbet så vandstrømningen hindres og vandet suges fra vandløbet og udspreddes i en voksende afgrøde. Evt. dambrug på vandløbsstrækningen underrettes om uheldet.

Andet:

Der forefindes brandslukningsudstyr på ejendommen.

Management - kommunens bemærkninger og vurdering

Miljø- og ressourcestyring bygger på en helhedsvurdering ud fra et princip om at stræbe mod renere teknologi i landbrugsproduktionen. Det drejer sig om at minimere anvendelsen af energi, næringsstoffer, vand, pesticider osv., således at tabene til omgivelserne bliver så små som muligt under hensyntagen til produktionens lønsomhed. I forhold til BAT skal alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne i øvrigt påvirkes mindst muligt.

Godt landmandskab er en vigtig del af BAT. Selvom det er svært at kvantificere miljøfordele med hensyn til emissionsreduktioner eller reduktioner i brug af energi og vand, er det tydeligt, at ansvarsbevidst driftledelse vil bidrage til en forbedret miljøpræstation. Til forbedring af den generelle miljøpræstation for et husdyrbrug, er det BAT at udføre alle følgende punkter:

- Føre journal over vand- og energiforbrug, sammensætning og forbrug af husdyrfoder, og spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne
- Iværksætte et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand, samt at faciliteterne holdes rene. Rengøringen skal være medvirkende til, at der i staldene kan opretholdes et højt sundhedsniveau, og risikoen for smitte mellem de forskellige hold minimeres.
- Planlægge aktiviteter på anlægget korrekt, såsom levering af materialer og fjernelse af produkter og spild, samt
- Planlægge gødning af markerne korrekt.

Syddjurs Kommune vurderer, at det ansøgte projekt lever op til BAT med hensyn til management, idet der sker jævnlig ren- og vedligeholdelse. Såfremt der er ansatte, gennemgår disse uddannelse.

Affaldshåndtering

Det er BAT at registrere affaldsproduktionen og derved skaffe sig et overblik over eventuelle indsatsområder, hvor man kan minimere affaldsproduktionen. Derfor skal man på ejendommen registrere affaldsproduktionen. Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen, og affaldsproduktionen skal registreres efter de gældende regler. Affald skal håndteres og bortskaffes efter det til enhver tid gældende erhvervsaffaldsregulativ for kommunen, hvilket blandt andet betyder, at oplag af affald må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grundvand, luft eller kloak, eller medføre uhygiejniske forhold.

Kommunen anbefaler, at ansøger henvender sig til affaldskonsulent ved Reno Djurs I/S med henblik på at få gratis råd om affaldshåndtering.

Kommunen vurderer at når bedriftens affald kan håndteres og bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ samt, at såfremt døde dyr opbevares og afhentes i henhold til den til enhver tid gældende lovgivning, vil opbevaring af døde dyr ikke give anledning til uhygiejniske forhold. Syddjurs Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at risikoen for forurening fra oplag og håndtering af affald er reduceret til et acceptabelt niveau. Der stilles derfor ikke vilkår om en øget registrering af affaldsproduktionen.

Egenkontrol

På baggrund af de stillede vilkår for kontrol og egenkontrol, vurderes det, at der foreligger tilstrækkelige oplysninger og dokumentation til at godkendelsesmyndigheden ud fra resultatet af egenkontrollen kan vurdere, om de konkrete vilkår egenkontrollen er knyttet til, er overholdt.

Driftsforstyrrelser eller uheld og minimering af risiko

En væsentlig risikofaktor er uheld i forbindelse med overførslen af gylle. Det skal derfor sikres, at der ikke pumpes gylle udenfor tanken, ligesom overførslen skal ske under opsyn.

Nærmeste vandløb er rørlagt og beliggende ca. 135 m nordvest for gyllebeholderen. Det er vurderet, grundet afstanden, at der ikke vil være risiko for afløb af gylle til vandløbet. Nærmeste sø, der er omfattet af § 3, ligger over 400 m fra gyllebeholderen i samme retning som vandløbet, hvorfor det er vurderet at der heller ikke er risiko for afløb til søen.

Olie

Olietanke skal placeres hensigtsmæssigt i forhold til påfyldning og tankning, således at der ikke er risiko for forurening af jord, overfladevand og grundvand. Derfor stilles der vilkår til placeringen af olietanken.

Spildevand, herunder regnvand

Idet spildevand fra rengøring af stalde og lignende ledes til gyllebeholder, vurderer Syddjurs Kommune, at spildevand fra staldene bortledes miljømæssigt forsvarligt.

Vilkår vedrørende management:

15. Virksomheden skal indrettes og drives, så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld. Der skal således altid være egnet materiale på ejendommen til opsamling af spild.
16. Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt og efter kommunens regulativer. Virksomhedens medicinaffald, veterinært affald mv. skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende. Medicin (lægemidler) må ikke opbevares sammen med levnedsmidler eller foderstoffer.
17. Tankning af diesel skal foregå under opsyn. Olietanke må ikke placeres så der er risiko for tilledning til afløb.

Vilkår vedr. driftsforstyrrelser og uheld

18. Beredskabet skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden. Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe uheld.
19. Driftsforstyrrelser, som har betydning for det ydre miljø skal fremgå af driftsjournalen med tidspunkt mm for eventuelle hændelser.

Kommunens samlede BAT-vurdering

Syddjurs Kommune vurderer, at der er taget de nødvendige forholdsregler under hensyn til økonomisk proportionalitet. Syddjurs Kommune vurderer derfor, at der for det ansøgte projekt i tilstrækkeligt omfang er redegjort for, at projektet opfylder BAT.

Kommunen vurderer sammenfattende, at det opnåede niveau for BAT, med hensyn til staldteknologi, foder, forbrug af vand og energi, opbevaring/behandling af husdyrgødning og udbringning af husdyrgødning samt management, og med de vilkår, der er stillet i denne tilladelse, lever op til niveauet for BAT for en ejendom med den pågældende husdyrproduktion og størrelse. Det skal bemærkes, at BAT-vurderingen er foretaget som en selvstændig vurdering uden hensyn til, om beskyttelsesniveauerne i husdyrbrugsloven er overholdt.

Gener fra anlæg

Lugt - ansøgers redegørelse

Geneafstand til byzone, nærmeste samlede bebyggelse og nærmeste nabo er overholdt, hvilket fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 6:

Bebyggelse	Kumulation	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)
Enkelt bolig: Molsvej 106	0	68,7	68,7	192,9
Samlet bebyggelse: Molsvej 99	0	129,6	129,6	201,1
Grønfeld By, Agri	0	217,3	217,3	917,6

Sengebåsestalden anvendes til få dyr ad gangen inden slagtning, hvorfor produktionsarealet også indgår i driften om sommeren.

Lugten vil ikke give anledning til væsentlige gener hos naboer.

Lugt - kommunens bemærkninger og vurdering

Lugt fra staldanlæg

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastlægger et bestemt beskyttelsesniveau for lugt fra staldanlæg. Vurdering, af om den ansøgte produktion lever op til kravene med hensyn til lugtgener, baseres på beregning af lugtgeneafstande i det elektroniske ansøgningssystem. Lugtgeneafstande er et udtryk for, hvor langt væk fra produktionen, der vil opleves uacceptable lugtgener.

Beregningerne for den ansøgte produktion viser, at der i byzone længere væk end 217,3 meter fra staldanlægget ikke vil være væsentlige lugtgener fra stalden. I samlet bebyggelse længere væk end 129,6 meter vil der ikke være væsentlige lugtgener, og i enkelt bolig længere væk end 68,7 meter vil der ikke være væsentlige lugtgener. I alle tre tilfælde er den mindste afstand fra anlægget til de pågældende områder større end geneafstanden, og husdyrgodkendelseslovens krav til geneafstand med hensyn til lugt fra stald er således overholdt.

For så vidt angår geneafstande til nærmeste enkeltbolig, indgår ejendomme med landbrugspligt ikke i denne vurdering.

For at begrænse lugtindholdet i den bortventilerede luft fra stald stilles der vilkår om at sikre en god staldhygiejne, og for at sikre omkringboende mod væsentlige lugtgener, er der stillet vilkår om dokumentation for overholdelse af lugtgenekriterier ved kommunens forlangende, og om afhjælpende foranstaltninger, hvis kommunen vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener.

Lys, støv, støj, transport, fluer og skadedyr - ansøgers redegørelse

Lys

I staldene er lyset tændt i arbejdstiden efter behov.

Der er ingen udendørs lys, som kan virke generende for naboer eller passerende trafik.

Støv

Staldene renholdes for at minimere mængden af støv både i og udenfor stalden.

Der er ingen kendte støvgener fra ejendommens dyrehold.

Støj

De væsentligste støjkilder på bedriften er støj fra foderhåndtering. Driftsperioder for støjkilder er ved foderblanding. Det undgås at maskiner holder i tomgang.

Transport

Transport af gylle fra ejendommen forekommer primært i udbringningsperioden marts til maj samt september. Hovedparten af transporterne sker indenfor normal arbejdstid. Det årlige antal transporter fremgår en nedenstående tabel:

Tabel 7:

Transporter per år	Antal	Bemærkninger
Levering af kvæg	12	1 gang om måneden
Afhentning af kvæg	26	Hver 14. dag
Døde dyr	2-3	Efter behov
Foder	6-12	1 læs per måned- hver 2. måned
Gylletransport	4 dage årligt	Der køres gylle fra morgen til aften

Fluer og skadedyr

Der er god orden i og omkring staldanlægget. Derudover er der et højt hygiejneniveau.

Fluer bekæmpes med rovfluer efter behov. Typisk er der ikke mange dyr i stalden om sommeren.

Rotter bekæmpes ved udlægning af rottegift. Der er kontrakt med et autoriseret bekæmpelsesfirma.

Lys, støv, støj, transport fluer og skadedyr - kommunens bemærkninger og vurdering

Lys

Udendørslysningen samt arbejdsbelysningen på ejendommen vurderes ikke at være til gene for naboerne, da afstanden til nærmeste nabobeboelse er tæt på 150 meter fra staldanlæggene. På baggrund af ovenstående forventer Syddjurs Kommune ingen væsentlige problemer med lysforhold. Dog fastsættes der vilkår om, at såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal virksomheden lade foretage undersøgelse af forskellige lyskilder, således at gener fra lyset uden for ejendommen kan minimeres.

Støv

Støvgener fra gården forventes ikke at give væsentlige problemer. Dog henvises der til god landmandspraksis, således at støvgener begrænses mest muligt. Dette kan blandt andet gøres ved, at al

transport til og fra virksomheden foregår ved hensynsfuld kørsel, og ved at alle aktiviteter på bedriften planlægges, så omgivelserne påvirkes mindst muligt. Syddjurs Kommune vurderer hermed, at der ikke vil være væsentlige støvgener fra produktionen, men stiller vilkår til, at såfremt der opleves gener, skal der udarbejdes en handlingsplan til minimering heraf.

Støj

Virksomhedens primære støjkilde er foderblandingsystemet. For at reducere støj på ejendommen, undgås det at holde maskiner i tomgang. Der kan forekomme støj i forbindelse med transporter til og fra ejendommen. Syddjurs Kommune har på baggrund af ovenstående vurderet at det ansøgte ikke vil virke generende for de omkringboende.

Der fastsættes vilkår om, at anlægget skal overholde de vejledende støjgrænser for det åbne land (område type 3 jf. Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder). Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger efter nærmere definerede anvisninger. Støjgrænserne vedrører de stationære støjkluder. Normal kørsel med traktorer og landbrugsmaskiner i dagtimerne er ikke omfattet af støjgrænserne i vilkårene.

Transport

Der stilles vilkår om, at størstedelen af transporterne skal ske indenfor normal arbejdstid og i udbringningsperioden. Syddjurs Kommune vurderer at transport, med de stillede vilkår, ikke vil medføre væsentlige øgede gener.

Fluer og skadedyr

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter, mosegrise mv.), som straks skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt, hvorfor der stilles vilkår herom. Der skal holdes en høj hygiejnstandard på udenomsarealer såvel som i staldene, hvilket er med til at holde fluegener nede på et minimum. Hvis der i forbindelse med dyreholdet observeres gener fra skadedyr (rotter med videre), er der sat vilkår om at disse straks skal afhjælpes. Syddjurs Kommune vurderer, at ved overholdelse af disse vilkår, vil den ansøgte produktion ikke medføre væsentlige problemer med fluer eller andre skadedyr. Bemærk at retningslinjerne fra Agro – Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, opdateres 1 gang årligt.

Vilkår til minimering af gener fra anlæg:

20. Driften må ikke medføre væsentlige gener for omboende, herunder gener fra, lys, støv, støj, transport eller lignende.
21. Der skal til stadighed tilstræbes vedligeholdelse, renholdelse og ryddelighed på virksomhedens indendørs og udendørs arealer, således at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mm).
22. Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet. Bekæmpelse skal desuden foretages på Syddjurs Kommunes forlangende.
23. Landbrugsdriften på ejendommen må ikke give anledning til lugtgener, som af Syddjurs Kommune vurderes til at være væsentlige, uden for ejendommens areal.
24. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere anlægsgener for omboende end forventet, skal virksomheden lade udarbejde en handlingsplan for nedbringelse af generne, som godkendes af kommunen, og derefter gennemføre denne. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af virksomheden.
25. Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, må i intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A):

	Tidsrum		Midlingstid
Hverdage	kl. 07.00 -18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	kl. 07.00 -14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdage	kl. 14.00 -18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	kl. 07.00 -18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften	kl. 18.00 -22.00	45 dB(A)	1 time
Nat	kl. 22.00 -07.00	40 dB(A)	½ time

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder"

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

Tilsynsmyndigheden kan kræve dokumentation for, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkåret herover ikke kan overholdes. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen.

26. Transport med husdyrgødning skal i videst muligt omfang foregå indenfor normal arbejdstid.

Forurening fra anlæg

Ammoniak og natur - ansøgers redegørelse

Ammoniakdepositionen til nærmeste naturområder er følgende:

Naturkategori	Afstand fra nærmeste stald (m)	Beskrivelse	Totaldep. (kg NH ₃ -N/år)	Merdepos. 8-års drift (kg NH ₃ -N/år)	Merdepos. nudrift (kg NH ₃ -N/år)
Kategori 1-natur	413	Overdrev syd for ejendommen	0,1	0,0	0,0
Kategori 2-natur	2.457	Hede nordøst for ejendommen	0,0	0,0	0,0
Kategori 3-natur	684	Potentiel ammoniakfølsom skov sydøst for ejendommen	0,2	0,0	0,1

Da depositionspositionen er mindre end 0,2 kg til kategori 1 natur, er der ikke regnet på evt. kumulation.

Den omkringliggende beskyttede natur anses ikke for at blive påvirket som følge af det ansøgte projekt.

Ammoniak og natur - kommunens bemærkninger og vurdering

Projektet vil medføre en beregnet totalemission fra stald og lager på ca. 1.663,9 kg N/år, hvilket svarer til en meremission på ca. 618,5 kg N/år. Meremissionen skyldes, at der etableres et staldanlæg i en eksisterende foderlade og at kvæget har adgang til staldanlæggene hele året.

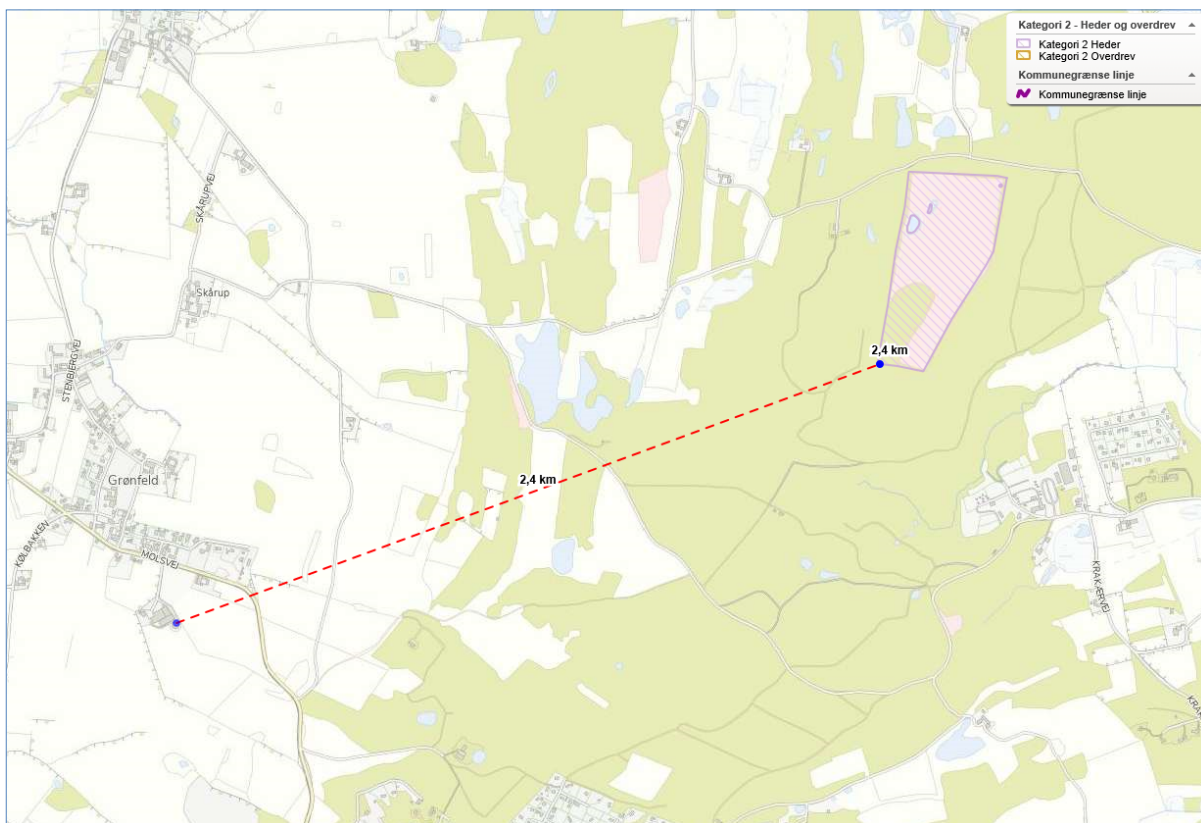
Vurdering af påvirkninger på naturområder jf. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3A.

Beskyttelsesniveauet for ammoniak fremgår af følgende tabel:

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1 Ammoniakfølsomme naturtyper (bilag 3, pkt. D), beliggende <i>inden</i> for Natura 2000-område og omfattet af udpegningsgrundlaget og kortlagt, samt heder og overdrev i øvrigt, som er beliggende <i>inden</i> for et Natura 2000-område og omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.	Max. totaldeposition (afhængig af antal husdyrbrug i nærheden* af naturområdet): 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 Ammoniakfølsomme naturtyper (bilag 3 pkt. D) beliggende <i>uden</i> for internationale naturbeskyttelses-områder: Højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha samt overdrev over 2,5 ha der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 men som er beliggende uden for Natura 2000-områder, samt ammoniakfølsomme skove større end 0,5 ha og mere end 20 m brede.	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.

*Antallet af husdyrbrug i nærheden for kategori 1-natur, opgøres som en summering af:

- 1) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 150 kg NH₃-N pr. år inden for 200 m,
- 2) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 450 kg NH₃-N pr. år inden for 200-300 m,
- 3) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år inden for 300-500 m,
- 4) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 1.500 kg NH₃-N pr. år inden for 500-1.000 m, og



Nærmeste kategori 2 natur er en hede beliggende ca. 2,4 km øst for anlægget.

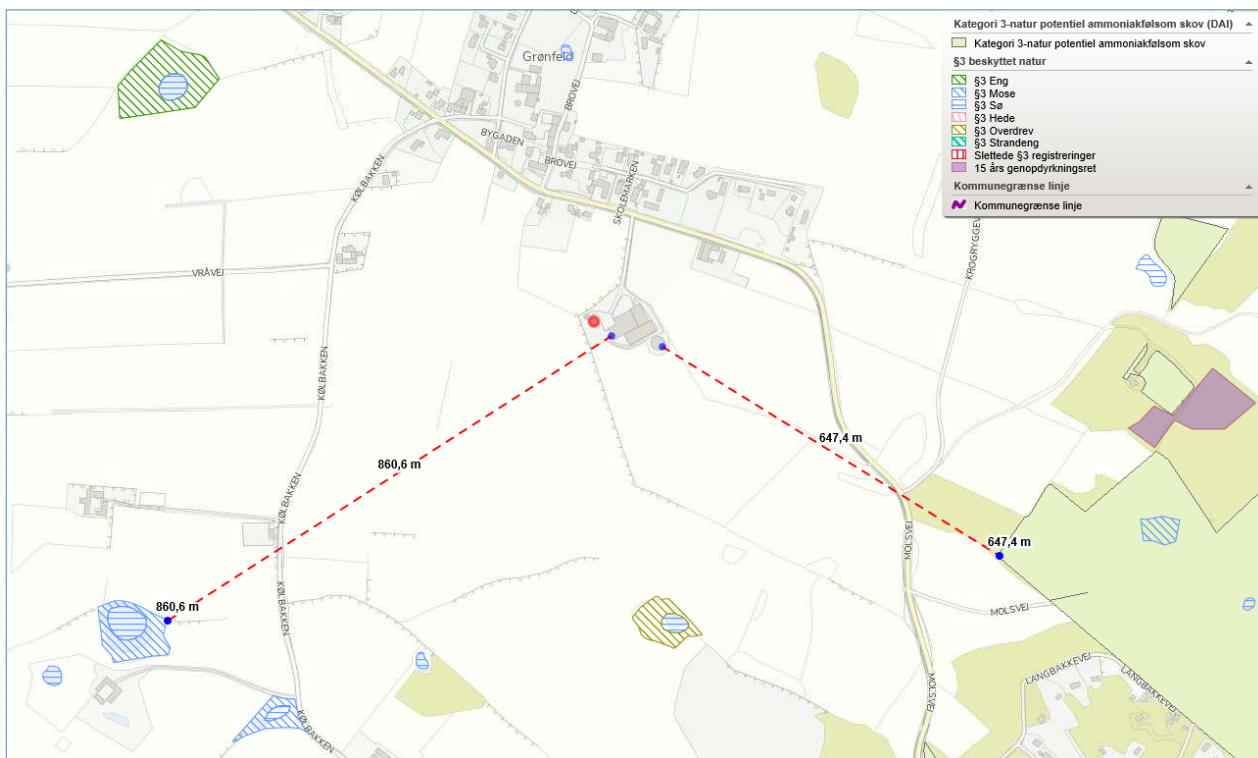
Kategori 3-natur

Kategori 3-natur udgøres af øvrige ammoniakfølsomme § 3-arealer, - som minimum heder, moser og overdrev, samt ammoniakfølsomme skove. De nærmest beliggende § 3-arealer i forhold til bedriften fremgår af kortet herunder.

§ 3- arealer

Nærmeste § 3 område er en potentielt ammoniakfølsom skov beliggende 647 meter sydøst for anlægget. Der er for arealet beregnet en merdeposition fra anlægget på 0,1 kg N/ha/år og en totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år. Dette er under afskæringskriteriet på 1 kgN/ha/år. Beskyttelsesniveauet for kategori 3-naturen er derfor overholdt.

I samme retning ca. 830 meter fra ejendommen og ca. 860 meter sydøst for ejendommen ligger to moser, hvor merdepositionen er på hhv. 0,1 og 0,0 kgN/Ha/år. Afskæringskriteriet er dermed overholdt.



Nærmeste kategori 3 natur er en ammoniakfølsom skov og en mose beliggende hhv. 647 m og 860 meter fra anlægget.

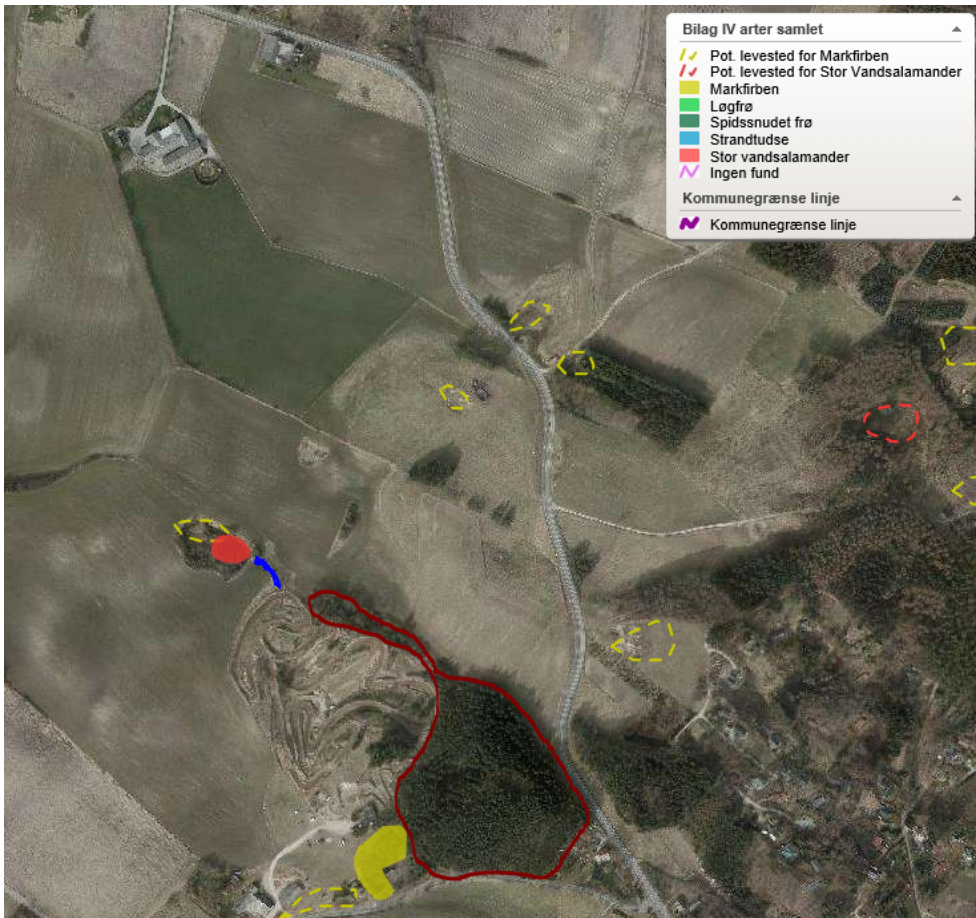
Søer

Søer er som udgangspunkt ikke ammoniakfølsomme, de vil være fosforbegrænsede. Der er beregnet en merdeposition, til den nærmeste sø nord for ejendommen, på 0,2 kg N/ha. Det vurderes derfor at der ikke vil ske en tilstandsændring af søen i forbindelse med udvidelsen.

Staldanlægget i relation til Bilag IV-arter

Ca. 430 meter syd for ejendommen er der registreret Stor Vandsalamander samt potentielle levesteder for Markfirben.

Stor Vandsalamander holder til i vandhuller. De trækker op på land i løbet af efteråret, hvor de overvintrer til foråret. Vandsalamanderen er i høj grad knyttet til skovområder til overvintring og er derfor afhængig af naturlige forbindelsesveje til og fra vandhullet. Sydøst for vandhullet, hvor der er registreret Stor Vandsalamander (se nedenstående kort) er der et skovområde, der kan have stor betydning for Stor Vandsalamanders overvintringsmuligheder. Syddjurs Kommune henstiller til at den naturlige forbindelse, der eksisterer mellem vandhullet og skovområdet som minimum opretholdes.



Molsvej 108 ligger nord for tilholdssted for Stor Vandsalamander (rød cirkel). Skoven er afmærket med brun/rød streg og naturlig forbindelsesvej er afmærket med blå streg.

Der er ikke registreret arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV tættere på bedriften. På den baggrund er det vurderet, at det ansøgte ikke negativt vil forringe tilstand og levevilkår for arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Vurderingen bygger på en kombination af emissionens størrelse, viden om kriterier for gunstig bevaringsstatus for dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, og kommunens viden om forekomst af arterne.

Rødlistede, fredede eller ammoniakfølsomme arter

Der er ikke konstateret forekomst af rødlistede, fredede eller ammoniakfølsomme arter indenfor 1000m fra anlægget, og det er derfor vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke truede arter negativt.

Konklusion – forurening fra anlægget

Det er kommunens samlede vurdering at den ansøgte drift, med de hertil stillede vilkår, er foreneligt med habitatdirektivforpligtelsen og beskyttelsen af arealer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Syddjurs Kommune vurderer ligeledes, at der ikke er belæg for at stille yderligere vilkår om ammoniakreducerende teknologi, og at det ansøgte lever op til BAT.

SYDDJURS KOMMUNES SAMLEDE VURDERING

Syddjurs Kommune vurderer sammenfattende på baggrund af den miljøtekniske redegørelse og vurdering samt på baggrund af miljøkonsekvensrapporten, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse og begrænsning af forureningen fra husdyrbruget ved anvendelse af den bedste tænkelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen og efterlever vilkårene i nærværende miljøtilladelse. Samtidig vurderes det, at husdyrbruget kan drives på stedet uden væsentlige gener for omgivelserne og i overensstemmelse med habitatforpligtelsen.

OFFENTLIGGØRELSE

Udkastet til denne miljøtilladelse blev sendt i høring hos parter i sagen, herunder ansøger selv. Der var frist for afgivelse af bemærkninger på 2 uger, jf. husdyrlovens § 56.

Der indkom ingen bemærkninger i høringsperioden:

KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING

Tilladelsen er truffet i henhold til Lov nr. 1572 af 20/12/2006 om miljøtilladelse af husdyrbrug (med senere ændringer) og kan i medfør af § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Tilladelsen er offentliggjort på Syddjurs Kommunes høringsportal den 20.03.2019. Afgørelsen, der alene vedrører forholdene i henhold til husdyrgodkendelsesloven, kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet indenfor 4 uger efter afgørelsens offentliggørelse, dvs. **senest den 17.04.2019**.

En eventuel klage over denne afgørelse har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 stk. 1 i husdyrgodkendelsesloven. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ved sin behandling stadfæste, ændre eller ophæve godkendelsen.

En eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som kan findes på Nævnenes Hus, www.naevneneshus.dk, eller direkte på www.borger.dk eller www.virk.dk. På www.borger.dk eller www.virk.dk, skal der logges på, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Syddjurs Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af Deres klage, at der indbetales et gebyr til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagegebyret er for virksomheder og organisationer fastsat til 1.800 kr. og for privatpersoner er klagegebyret fastsat til 900 kr. som indbetales med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) Klageren får helt eller delvis medhold i sagen, eller
- 3) Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

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

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du grundet særlige omstændigheder ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Syddjurs Kommune. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. For yderligere information se: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/>

Nærmere vejledning omkring brug af Klageportalen findes på Nævnenes Hus hjemmeside, www.naevneneshus.dk, samt på www.borger.dk og www.virk.dk.

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen dvs. naboer og klageberettigede personer, organisationer og myndigheder i forskelligt omfang. Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene, jf. husdyrgodkendelseslovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Følgende er underrettet om afgørelsen:

- Sagens parter (bilag 1)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedsøgade 20, 2100 Kbh. Ø, dnsyddjurs-sager@DN.dk
- Miljø- og Fødevareministeriet, Departementets Serviceenhed, Slotsholmsgade 12, 1216 København K, mfvm@mfvm.dk
- Det Økologiske råd, Blegdamsvej 4b, 2200 Kbh. N, husdyr@ecocouncil.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed; Enhed for Tilsyn og Rådgivning Nord, Falstersvej 10, 8940 Randers SV, senord@sst.dk
- Danmarks Sportsfiskeriforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalgruppe Syddjurs v. Joy Klein, Kirkevænget 2, 8410 Rønde, syddjurs@dof.dk

Afgørelsen kan endvidere ses på Syddjurs Kommunes hjemmeside www.syddjurs.dk

LOVGRUNDLAG

- Husdyrbrugloven: Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (Lov. nr. 1572 af 20.12.2006 med senere ændringer).
- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug (bek. nr. 1467 af 06.12.2018) med senere ændringer.
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (bek. nr. 1076 af 28.08.2018) med senere ændringer.
- Miljøstyrelsens digitale Wiki-vejledning (Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug) på www.mst.dk.
- Museumsloven: Nr. 473 af 7.6.2001, med senere ændringer.
- Naturbeskyttelsesloven: Lov om naturbeskyttelse (nr. 9 af 3.1.1992) med senere ændringer.
- Habitatbekendtgørelsen: Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (bek. nr. 926 af 27.6.2016) med senere ændringer.
- Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007. Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV.
- Kommuneplan for Syddjurs Kommune 2016.
- Syddjurs Kommunes Naturkvalitetsplan.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

BILAG 1: Parter og høringsberettigede

Ejer:

Jørgen Ivar Mikkelsen, Molsvej 108, 8400 Ebeltoft.

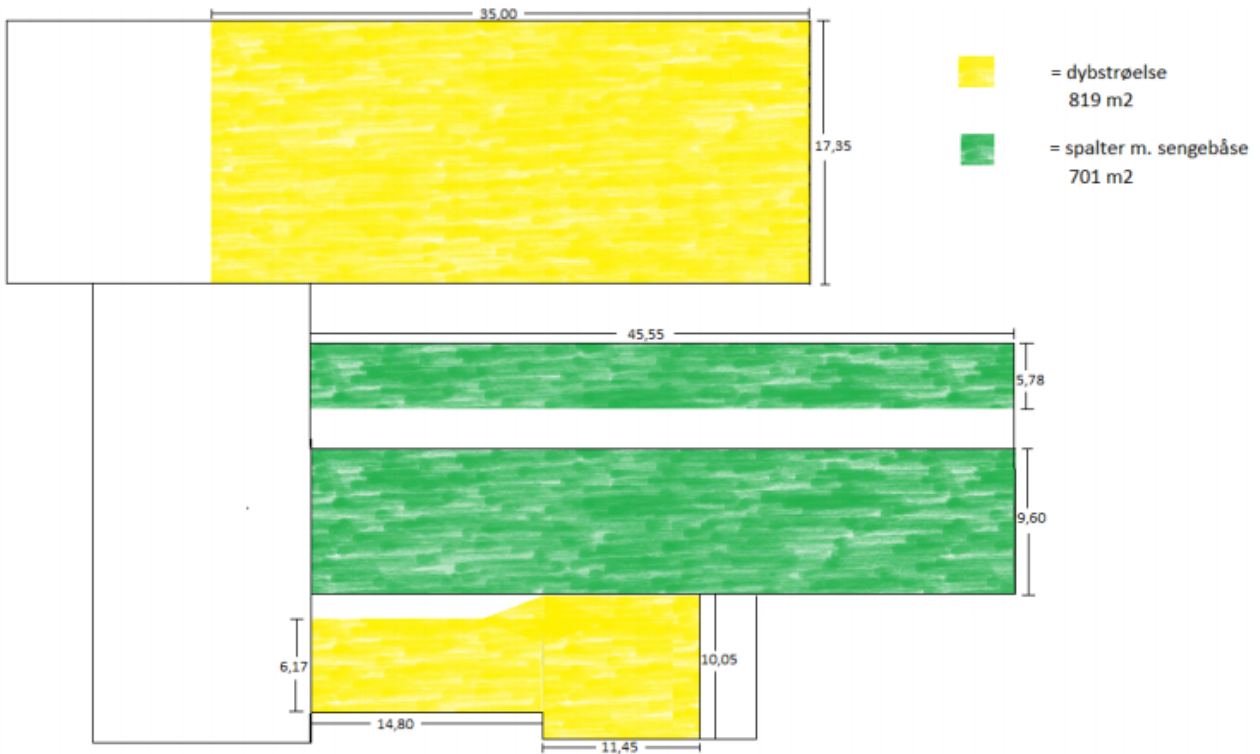
Naboer inden for konsekvensradius på 256 meter:

Lars Fast Sørensen	Molsvej 97	8400 Ebeltoft
Jonas Sebastian Becher	Molsvej 99	8400 Ebeltoft
Lise Kofoed Larsen	Molsvej 99	8400 Ebeltoft
Danny Houge Logan	Assensgade 28, 1. tv	8000 Aarhus C
Arne Houge Laursen	Skolemarken 7	8400 Ebeltoft
Cindy Houge Logan	Bjødstrupvej 21	8410 Rønde
Torben Christensen	Smedebakken 1	8400 Ebeltoft
Jane Andersen Christensen	Smedebakken 1	8400 Ebeltoft
Lene Abildskov Eskildsen	Skolemarken 13	8400 Ebeltoft
Tina Gregersen	Skolemarken 15	8400 Ebeltoft
Henrik Gregersen	Skolemarken 15	8400 Ebeltoft
Bent Guldmann Christensen	Skolemarken 17	8400 Ebeltoft
Jonna German Christensen	Ladegårdsparken 94	8410 Rønde
Mona Elise Bæk	Skolemarken 1	8400 Ebeltoft
Anders Nielsen Fly	Skolemarken 2	8400 Ebeltoft
Kenneth Gunderson Maarslet	Skolemarken 19	8400 Ebeltoft
Lotte Lykke Gunderson Maarslet	Skolemarken 19	8400 Ebeltoft
Jette Holk Rasmussen	Skolemarken 6	8400 Ebeltoft
Nikolaj Kjærgaard	Mårslet Byevej 6	8320 Mårslet
Henrik Svenningsen	Nordvestpassagen 22	8200 Aarhus N
Niels Viggo Hansen	Skolemarken 12	8400 Ebeltoft
Emilie Plon Thalmay	Bülowsvej 14	3000 Helsingør
Kenneth Plon	Bülowsvej 14	3000 Helsingør
Esther Margrethe Bichel Nørbæk	Molsvej 110	8400 Ebeltoft
Reza Sanati Rezapour	Molsvej 110	8400 Ebeltoft
Annette Maslak	Molsvej 106	8400 Ebeltoft
Christine Vistoft Rasmussen	Molsvej 102	8400 Ebeltoft
Steffen Frederik Skifter	Molsvej 102	8400 Ebeltoft
Carsten Studstrup	Violvej 10	8400 Ebeltoft

BILAG 2: Situationsplan (kortet er ikke målfast)



Bilag 3: Oversigt over produktionsarealer



Jørgen Ivar Brus Mikkelsen
Molsvej 108, Grønfeld
8400 Ebeltoft

BILAG 4: Udpegningsgrundlag for Natura 2000-området "Mols bjerge med kystvande"

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 186				
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Bugt (1160)		
	Rev (1170)	Kystklint/klippe (1230)	NY	
	Forklit (2110)	NY	Grå/grøn klit (2130)	
	Klithede* (2140)		Klitlavning (2190)	
	Enebærklit* (2250)	NY	Græs-indlandsklit (2330)	
	Kransnålalge-so (3140)		Næringsrig so (3150)	
	Brunvandet so (3160)		Vandløb (3260)	
	Tør hede (4030)		Enekrat (5130)	
	Tørt kalksandsoverdrev* (6120)		Kalkoverdrev* (6210)	
	Surt overdrev* (6230)		Tidvis våd eng (6410)	NY
	Hængesæk (7140)		Kildevæld* (7220)	
	Rigkær (7230)		Bøg på mor (9110)	
	Bøg på muld (9130)		Ege-blandskov (9160)	
	Stilkege-krat (9190)		Skovbevokset tørvemose* (91Do)	NY
	Elle- og askeskov* (91Eo)			
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)		
	Stor vandsalamander (1166)			