

Korslund Landbrug v/Flemming Kristensen
Røgelhedevej 97

9700 Brønderslev

Frederikshavn Kommune

Rådhus Allé 100
9900 Frederikshavn

Tlf. +45 98 45 50 00
post@frederikshavn.dk
www.frederikshavn.dk
CVR-nr. 29189498

01-10-2021

Miljøgodkendelse til husdyrbruget Ovnstrupvej 6, 9352 Dybvad

Sagsnummer: GEO-2021-03280

Dokumentnummer: 6278529

Sagsbehandler:

Lise Laursen

Direkte telefonnummer:

+45 9845 8362



Afgørelsestype	§ 16a, stk. 1 miljøgodkendelse
Adresse	Ovnstrupvej 6, 9352 Dybvad
Ejendomsnr.	8130185779
Matr.nr.	Den mellemste Del, Skæve, 9 og 6a
CVR nr.	74618219
Ansøger	Flemming Kristensen
Konsulent	Caroline Kold, Landbonord
Ansøgningsskema, ID	227 046

Indholdsfortegnelse

1.	Kommunens afgørelse og vilkår	3
2.	Baggrund for afgørelsen	5
2.2	Miljøteknisk vurdering samt begrundelse for de stillede vilkår.....	6
3.	Generelle forhold	14
3.1	Lovgrundlag	14
3.2	Tidligere meddelte afgørelser	14
3.2	Udnyttelse og kontinuitet	14
3.3	Offentlighed og partshøring	14
3.4	Revurdering	14
3.5	Retsbeskyttelse	15
3.6	Aktindsigt	15
3.7	Offentliggørelse og klagevejledning.....	15
4.	Bilag	16
	Bilag A Opgørelse af produktionsarealerne	16
	Bilag B Ansøgning.....	16
	Bilag C Miljøkonsekvensrapport.....	16
	Bilag D Miljøledelse.....	16
	Bilag E Kapitel 17 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (bek. 2256 af 29-12-2020) 16	
	Bilag F Beredskabsplan.....	16

1. Kommunens afgørelse og vilkår

Frederikshavn Kommune meddeler hermed afgørelse om miljøgodkendelse efter § 16a i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹ til husdyrbruget på adressen Ovnstrupvej 6, 9352 Dybvad. Afgørelsen er gældende fra dags dato og omfatter følgende projekt:

- Der søges om en produktionsoptimering af besætningen efter den nye husdyrlov. Der bygges ikke nyt i forbindelse med optimeringen, men i et af staldafsnitene indføres der flexgruppen slagtesvin og smågrise, 25-49 % fast gulv.

Kommunen har vurderet, at det ansøgte projekt kan gennemføres i overensstemmelse med Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. samt habitatdirektivet, når husdyrbruget drives på afgørelsens vilkår og i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for afgørelsen. Det vurderes, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Det vurderes endvidere, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

Afgørelsen meddeles på nedenstående vilkår:

Indretning og drift

1. Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med godkendelsens krav og det i sagen oplyste, herunder oplysninger fremlagt af ansøger.
2. Et eksemplar af denne miljøgodkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på husdyrbruget og godkendelsens vilkår og forudsætninger skal være kendt af de ansatte.
3. Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med nedenstående tabel 1 (fra bilag B) og beskrivelsen i bilag A (produktionsarealbeskrivelsen). Husdyrbrugets placering fremgår af figur 1.

TABEL 1 STALDE OG PRODUKTIONER

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald	3603	Blandet ventilation	6 m	(#416599) Søer, gøide og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1303
				(#416598) Søer, gøide og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	328
				(#416591) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	248
				(#416591) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	900
				(#416590) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv		
Sum						2779

¹ Lovbekg. Nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

FIGUR 1 ANLÆGSTEGNING



Nabogener (lugt, støj, fluer med mere)

- Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at stier og lignende samt foderarealer holdes tørre, at dyrene holdes rene, at støv- og smudsbelægning i staldene fjernes, og at fodringssystemer holdes rene.
- Hvis der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.
- Ejendommen skal på kommunens forlangende sørge for, at der bliver lavet lugtmålinger og/eller beregninger til vurdering af gener. Udgifterne til måling, beregning og afrapportering afholdes af ejendommen.
- På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.
- Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stald og gyllebeholder, må på 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).

TABEL 1 AFSKÆRINGSKRITERIER FOR STØJ

Dag(-e)	Tidspunkt	Reference tidsrum (timer)	Max. dB(A)
Mandag-fredag	Kl. 07-18	8	55
Lørdage	Kl. 07-14	8	55
Lørdage	Kl. 14-18	4	45
Søn- og helligdage	Kl. 07-18	8	45
Alle dage	Kl. 18-22	1	45
Alle dage	Kl. 22-07	0,5	40
Spidsværdi	Kl. 22-07	-	55

9. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt – dog højst én gang årligt. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som ”Miljømåling – ekstern støj” af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen.
10. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder uden for husdyrbrugets grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden

Egenkontrol

11. Der skal foreligge dokumentation for husdyrbrugets egenkontrol – herunder overholdelse af IE-reglerne. Dokumentationen skal enten kunne fremvises på tilsyn eller skal indsendes til Center for Teknik og Miljø i Frederikshavn Kommune.

Afgørelsens vilkår er udarbejdet i henhold til Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug samt Miljøstyrelsens vejledninger om samme.

2. Baggrund for afgørelsen

Frederikshavn Kommune modtog den 23. juni 2021 ansøgning om miljøgodkendelse af Ovnstrupvej 6, 9352 Dybvad. Ansøgningen er indsendt gennem www.husdyrgodkendelse.dk med skema ID 227 046, se bilag B. Der er desuden indsendt miljøkonsekvensrapport, idet det ansøgte er omfattet af § 16a, se bilag C. Nedenstående ikke tekniske resume, der er taget direkte fra miljøkonsekvensrapporten, giver et hurtigt overblik over baggrunden for ansøgning om miljøgodkendelse.

Ikke teknisk resume

Ansøger Flemming Kristensen søger om en produktionsoptimering af besætningen på Ovnstrupvej 6, hvor der søges om en ny miljøgodkendelse under den nye husdyrlov,

der giver mulighed for en mere fleksibel produktion på adressen. Der skal ikke bygges nyt eller udvides i forbindelse med optimeringen.

Husdyrstørrelse og produktionsomfang

Produktionen i staldanlægget forbliver uændret, og der vil fortsat være et produktionsareal på i alt 2.779 m² til søer og polteopdræt.

Landskabelige forhold

Husdyrbruget befinder sig i landzonen i Frederikshavn Kommune, og området er udpræget landbrugsjord i omdrift. Rundt om ejendommen ligger der spredte enkelthuse og andre landbrugsejendomme. Der bliver ikke bygget nyt i forbindelse med produktionsomlægningen, og de eksisterende bygninger bibeholdes som i dag. Der vil altså ikke ske en forandring af ejendommens udtryk. Ejendommen er ikke dominerende i landskabet, da det er forsøgt at skærme indkigget ved at etablere læbælter ved og omkring ejendommen.

Potentielle gener

I forbindelse med overgangen til den nye husdyrlov, vil der ikke ske en stigning i lugtgener, og ejendommen vil derfor også i fremtiden overholde lugtgenestandarderne til hhv. nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone. Der vil ligeledes ikke ske nogen merdeposition af ammoniak til nærliggende natur fra nudrift og 8-års drift til ansøgt drift.

Der bliver ingen forøgelse af transporter til og fra husdyrbruget i forbindelse med omlægningen af produktionen. Det vurderes, at vejnettet omkring ejendommen har kapacitet til trafikken, således trafikken kan afvikles uden gener for de omkringboende.

Teknologi, teknik og foranstaltninger

Der er for IE-bruget ikke undersøgt alternativer til teknologi, teknik og foranstaltninger, da der er tale om en produktionsoptimering af eksisterende produktion og ikke en udvidelse eller en omlægning.

Det har ikke været nødvendigt at indføre teknologi for at overholde hverken BAT-krav, lugtgenestandarderne eller ammoniakdeposition. Alle generelle afskæringskriterier vurderes for overholdt, og det er derfor vurderet unødvendigt med øvrige teknologier på ejendommen.

2.2 Miljøteknisk vurdering samt begrundelse for de stillede vilkår

Indretning og drift

I miljøkonsekvensrapporten er husdyrbrugets indretning og drift beskrevet, se side 1-3 i bilag C. Frederikshavn Kommune vurderer, at beskrivelsen af husdyrbrugets indretning og drift er tilstrækkelig omfangsrig, idet der som nævnt ikke sker ændringer i hverken stalde eller gødningsopbevaringsanlæg på bedriften. De vilkår, som kommunen, har valgt at stille, tydeliggør og fastholder forudsætningerne for husdyrbrugets fremtidige virke. Kommunen vurderer ligesom ansøger, at det ansøgte projekt ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske eller rekreative interesser i området.

Afstandskrav

Afstandskravene er opmålt og beskrevet på side 3-4 i miljøkonsekvensrapporten.

Kommunens vurdering

I forhold til afstandskravene vil Frederikshavn Kommune henvise til Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse nr. 18/07137. Her i står: *Afstandskravet gælder ifølge bestemmelsens ordlyd kun i forbindelse med etableringer, dvs. nybyggeri, og ikke i forhold til eksisterende anlæg. Ved etablering af et anlæg forstås den situation, hvor det pågældende anlæg ikke er der i forvejen, dvs. navnlig fordi der slet ikke er en bygning eller indretning, eller fordi der er tale om en bygning mv., der ikke er et anlæg i husdyrbruglovens forstand, f.eks. en lade eller et maskinhus, som ønskes indrettet til stald eller et andet anlæg i husdyrbruglovens forstand. Dette indebærer blandt andet, at bestående anlæg kan repareres, og i et vist omfang renoveres, uden at anlægget dermed omfattes af bestemmelsen. Egentlige tilbygninger, udvidelser, eller væsentlige ombygninger, herunder f.eks. ombygning fra ko- til svinestald, vil dog være omfattet.*

Da stalden ifølge miljøkonsekvensrapporten ikke ændres, gælder afstandskravene reelt ikke. Kommunen skal hermed heller ikke give en dispensation i forhold til den private fællesvej.

Teknologi

På side 15 i miljøkonsekvensrapporten er der beskrevet, at det ikke har været nødvendigt at indføre teknologier på ejendommen. Frederikshavn Kommune vurderer ved gennemgang af ansøgningskemaet, at det er korrekt, og har fravalgt at stille vilkår.

Natur

På side 4-6 i miljøkonsekvensrapporten er ammoniak og påvirkning af natur og Natura 2000 områder samt habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter beskrevet.

Kommunen har – ligesom ansøger - vurderet, at udvidelsen ikke vil modvirke målsætning om gunstig bevaringsstatus for naturtyper eller arter, der er på udpegningsgrundlaget for nærmeste Natura 2000-område. Kommunen har desuden vurderet, at projektet ikke vil føre til en væsentlig påvirkning af naturarealer, herunder kategori 1-, 2- og 3-natur.

Frederikshavn Kommune vurderer ligesom ansøger, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

En forudsætning for ovenstående beskrivelse og vurdering af påvirkningen af beskyttet natur omkring ejendommen er, at den beregnede ammoniakfordampning er på 3.284 kg N om året. Denne ammoniakfordampning er et resultat af sammensætningen af dyreholdet, valg af staldtyper, staldteknologi, afgrænsningsstrategi mm.

Nabogener (lugt, støj, fluer med mere)

Lugt

Lugt og påvirkning af de nærmeste omkringboende er beskrevet på side 8-9 i miljøkonsekvensrapporten. Frederikshavn Kommune vurderer, at ansøger har foretaget retvisende beregninger af lugt i husdyrgodkendelse.dk. Dvs. at der ikke skal beregnes på kumulation, og at nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone er blevet udpeget

korrekt. Da geneafstandene efter udvidelsen er kortere end den vægtede gennemsnitsafstand i forhold til byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig uden landbrugspligt, vurderer kommunen ligesom ansøger, at ændringen til stipladsmodellen overholder lugtgenekriterierne fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kommunen har desuden valgt at stille vilkår vedrørende opretholdelse af god staldhygiejne samt krav om evt. lugtmålinger, hvis lugtgener antager et urimeligt omfang.

Støj og støv

Støj- og støvkilderne på ejendommen er beskrevet på side 9-10 i miljøkonsekvensrapporten. Frederikshavn Kommune vurderer ligesom ansøger, at driften af husdyrbruget ikke forventes at give usædvanlige støjgener for naboerne. De nærmeste naboer - uden egen produktion af husdyr - ligger over 650 m fra Ovnstrupvej 6, og der bygges ikke nyt tættere på naboerne. Stipladsmodellen giver dog mulighed for et større dyrehold inden for eksisterende rammer, hvilket potentielt kan give øgede støjgener. Frederikshavn Kommune har på den baggrund valgt at stille vilkår om, at husdyrbruget ikke må give anledning til støjgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.

Som ansøger nævner i miljøkonsekvensrapporten er den væsentlige udendørs støvkilde formentlig - kørsel med traktorer under tørre forhold. Ved fornuftig trafikadfærd vurderes generne dog at være minimale.

IE-husdyrbrug skal for at reducere støvemissioner fra staldanlæg enten reducere støvproduktioner fra foder og strøelse, anvende en metode til at binde støv i staldanlæggene eller behandle afgangsluft fra staldanlæggene ved hjælp af et luftrensningssystem. Inden i stalden er der ifølge ansøgningen et overbrusningsanlæg med vand for at binde støvpartikler, hvilket vurderes at leve op til kravene for IE-brug. Frederikshavn Kommune vurderer på den baggrund, at støv fra ejendommen ikke er eller forventes at blive et problem for de omkringboende. Der er derfor ikke stillet vilkår vedrørende yderligere reduktion af støv.

Transport

Trafik og transport er beskrevet på side 7-8 i miljøkonsekvensrapporten. Til- og frakørsel til husdyrbruget vurderes på baggrund af ansøgers beskrivelse at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende. Da antallet af transportere ikke vurderes at stige, vurderer kommunen, at husdyrbruget ikke i ansøgt drift vil påføre de omkringboende usædvanlige transportgener. Kommunen har derfor ikke fundet anledning til at fastsætte vilkår til begrænsning af eventuelle gener.

Fluer

Skadedyrsbekæmpelsen er beskrevet på side 11 i miljøkonsekvensrapporten. Kommunen vurderer på baggrund af beskrivelsen i denne, at skadedyrsbekæmpelsen foregår tilfredsstillende på ejendommen. Der er stillet specifikt vilkår omkring fluebekæmpelse, således fluebekæmpelse kontinuerligt tænkes ind i driften. Gener fra fluer og skadedyr kræver først og fremmest god gødningshåndtering samt generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester.

Lys

Der er indtegnet lyskilder i figur 1, og den udendørs belysning er beskrevet på side 10 i miljøkonsekvensrapporten. Frederikshavn Kommune vurderer ligesom ansøger, at lyskilderne er skærmet af for indkig pga. beplantningen omkring ejendommen, og derfor ikke vil blive til gene for de omkringboende. Derudover er der som nævnt relativt langt til nærmeste naboer. Ovnstrupvej er en mindre befærde færdssåre. Med den valgte placering af lyskilderne, vurderes den passerende trafik ikke at blive væsentligt påvirket af den udendørs belysning. Der er derfor ikke stillet vilkår til at imødegå evt. gener fra lyskilderne.

Befolkning og menneskers sundhed

Forhold vedrørende befolkning og menneskers sundhed er beskrevet på side 12 i miljøkonsekvensrapporten. Frederikshavn Kommune vurderer ligesom ansøger, at de gener, der evt. kan forårsage væsentlige eller indirekte virkninger fra et husdyrbrug i relation til menneskers sundhed er gener som støj herunder transporter, støv, lys, fluer, skadedyr og lugt.

I miljøgodkendelsen er det løbende vurderet, at generne ikke er af et niveau, hvor de vurderes at have væsentlige eller indirekte virkninger på det omgivende miljø og for naboerne. I godkendelsen er der desuden stillet vilkår til støj, lugt og skadedyr, således – hvis der mod forventning – opstår væsentlige gener kan kommunen påbyde afværgeforanstaltninger i forhold til husdyrbruget

Affald

Affaldshåndtering er beskrevet på side 11 i miljøkonsekvensrapporten. IE-brug skal som nævnt i beskrivelsen leve op til affaldshierarkiet, jf. § 6b i lov om miljøbeskyttelse, hvilket betyder, at affald skal behandles efter følgende hierarki:

- 1) Affaldsforebyggelse
- 2) Forberedelse med henblik på genbrug
- 3) Genanvendelse
- 4) Anden nyttiggørelse
- 5) Bortskaffelse

Frederikshavn Kommune vurderer på baggrund af ansøgers beskrivelse, at affaldet – herunder f.eks. også de døde dyr – på husdyrbruget behandles i henhold til affaldshierarkiet og at al opbevaring og håndtering af affald sker i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ og den øvrige lovgivning på området. Kommunen har dermed vurderet, at det ikke er behov for at stille vilkår til håndtering af affald på husdyrbruget.

Spildevand

Overfladevand/spildevand er beskrevet på side 3 i miljøkonsekvensrapporten. Frederikshavn Kommune deler ansøgers opfattelse af, at mængden af tagvand fra bygningerne ikke ændres, da bygningsmassen ikke ændres. Der er derfor ikke stillet vilkår til spildevandshåndteringen på ejendommen. Al spildevand fra bedriften skal håndteres og opbevares i overensstemmelse med gældende lovgivning – herunder husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Bedste tilgængelige teknik

Staldindretning og BAT

Staldindretning og BAT er beskrevet på side 13 i miljøkonsekvensrapporten. Staldene er indplaceret som eksisterende stalde i ansøgningskemaet, hvilket betyder, at der er tale om en produktion i eksisterende staldafsnit, hvor der ikke tidligere er fastsat BAT. Ifølge kommunens tilgængelige oplysninger vurderes disse oplysninger at være korrekte. Da der ikke anvendes BAT-teknologier i staldene, har det ikke været nødvendigt at stille vilkår hertil.

TABEL 3 SAMLET BAT BEREGNING

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3022	262	3284
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3022	262	3284
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Frederikshavn Kommune vurderer ligesom ansøger, at husdyrbruget opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i forhold til staldene, da det samlede BAT krav er lig med den samlede emission fra staldene, se tabel 3 fra ansøgningen (bilag B).

Foder, foderopbevaring og fodringsstrategi og BAT

Fodringsstrategien er beskrevet på side 13-14 i miljøkonsekvensrapporten.

IE-husdyrbrug skal - ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen - for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles, som minimum enten anvende fasefodring, der tilpasses dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer. En god aminosyrebalance og lavt indhold af råprotein kan opnås ved at kombinere fodermidler, hvor aminosyreprofilen supplerer hinanden og/eller ved at tilsætte frie essentielle aminosyrer til foder med et lavt indhold af råprotein. IE-husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde fosfor, der udskilles, som minimum anvende enten fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, et eller flere fodertilsætningsstoffer som nedsætter den samlede mængde fosfor der udskilles (f.eks. fytase) og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer eller letfordøjeligt uorganisk fosfat som f.eks. monocalciumfosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder. IE-husdyrbruget kan også anvende en kombination af de nævnte teknikker.

Frederikshavn Kommune vurderer ud fra ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvens- og miljøledelsesrapporten (bilag D), at ansøger lever op til kravene i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Forholdene vedrørende fodring er som nævnt reguleret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, og kommunen vurderer, at der ikke er særlige forhold på ejendommen, der gør det relevant at stille vilkår til fodringen.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning og BAT

Opbevaring og behandling af husdyrgødning er beskrevet på side 14 i miljøkonsekvensrapporten. Frederikshavn Kommune vurderer, at ansøgers beskrivelse af opbevaring og behandling af husdyrgødning er tilstrækkelig omfattende. Kommunen vurderer ligeledes, at overfladearealet af gyllebeholderen er forholdsvis retvisende i ansøgningen. Kommunens beregning giver et overfladeareal på 688 m² mod 654 m² i ansøgningen.

Frederikshavn Kommune vurderer, at så længe forholdene omkring opbevaring og håndtering af husdyrgødning foregår i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen, vil der ikke være risiko for udsvivning af næringsstoffer til grundvand og overfladevand. Kommunen har derfor valgt ikke at stille vilkår til opbevaring og behandling af husdyrgødning på husdyrbruget.

Energi- og vandforbrug og BAT

Energi- og vandforbrug er beskrevet på side 14-15 i miljøkonsekvensrapporten. Frederikshavn Kommune vurderer, at beskrivelsen er af tilstrækkeligt omfang.

IE-husdyrbrug er ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement, jf. byggelovens § 5. Kravet indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningssystem eller belysningsanlæg.

Frederikshavn Kommune har ikke forslag til yderligere energi- og vandbesparende tiltag på ejendommen og vurderer, at husdyrbruget opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i forhold til energi- og vandforbrug. Der er ikke stillet vilkår til energi- og vandforbrug, da der ikke vurderes at være særlige forhold på ejendommen, der gør det relevant at stille vilkår hertil.

Generel management

Management/egenkontrol er beskrevet på side 15 i miljøkonsekvensrapporten. I kapitel 17 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er særregler og egenkontrol beskrevet for IE-brug – herunder er oplistet en del punkter, se også bilag F.

IE-husdyrbrug skal opbevare fakturaer for gennemførte udskiftninger i den energieffektive belysning i fem år, og fakturaerne skal kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

IE-husdyrbrug skal oplære personale, hvad angår: relevant lovgivning, transport og udbringning af husdyrgødning, planlægning af aktiviteter, beredskabsplanlægning og –styring, reparation og vedligeholdelse af udstyr. IE-husdyrbrug skal udarbejde oplæ-

ringsmateriale, der angår ovenstående. Materialet skal være tilgængeligt for personalet og opdateres løbende. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende til tilsynsmyndigheden.

De ansvarlige for et IE-husdyrbrug skal straks underrette kommunalbestyrelsen ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår samt de bindende krav i §§ 37-38, §§ 42-48 og § 50 (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen) og skal straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene og kravene igen overholdes.

IE-husdyrbrug skal senest den 31. marts hvert år indsende følgende informationer til kommunalbestyrelsen:

1. Logbøger for eventuel miljøteknologi
2. Dokumentation for miljøledelsessystem
3. Logbog over gennemførte kontroller
4. Dokumentation for overholdelse af fodringskrav

IE-husdyrbrug skal dog ikke indsende informationerne, hvis kommunen inden for det seneste kalenderår har gennemført et tilsyn på ejendommen.

IE-husdyrbrug skal udarbejde og følge plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inklusiv materiel:

Planen for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse skal omfatte:

1. Gyllebeholdere (for tegn på skader, nedbrydning eller utætheder),
2. Gyllepumper, -miksere, -separatorer og -spredere.
3. Forsyningssystemer til vand og foder.
4. Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, herunder optimering og optimeret styring heraf.
5. Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør)
6. Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssige inspektioner)
7. Udstyr til drikkevand, herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen for løbende indstilling i så fald fastsættes i planen.
8. Maskiner til udbringning af husdyrgødning samt doseringsmekanisme- eller dyse, som begge skal være i god stand.

Kontrol, reparation og vedligeholdelse skal ske regelmæssigt. Kontrol af gyllebeholdere skal som minimum gennemføres en gang årligt.

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over gennemførte kontroller. Dokumentation skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende sammen med ovennævnte plan i forbindelse med tilsyn.

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere anvendelse af fodring eller fodringsteknikker som nævnt i ovenstående afsnit om foder og BAT. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Uheld og risici

Uheld og risici er beskrevet på side 10-11 i miljøkonsekvensrapporten. Ansøger har udfærdiget en beredskabsplan, der ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal omfatte:

1. En plan over husdyrbruget med angivelse af drænsystemer og vandkilder og spildevandskilder.
2. Handlingsplaner for håndtering af visse potentielle hændelser (f.eks. brande, utætte eller kollapsede gyllebeholdere, ukontrolleret afstrømning fra møddinger og olieudslip)
3. Tilgængeligt udstyr til håndtering af forureningsulykker (f.eks. udstyr til tilstopning af drænrør og opdæmning af grøfter samt oliesug, absorberingsmætter eller ruller til olieudslip).

Ansøgers beredskabsplan med kortmateriale er vedhæftet som bilag F. Frederikshavn Kommune vurderer, at materialet i beredskabsplanen er fyldestgørende i forhold til ovenstående regler.

Undersøgte alternativer

Undersøgte alternativer er beskrevet på side 13 i miljøkonsekvensrapporten. Frederikshavn Kommune vurderer ligesom ansøger, at den naturlige udvikling for et rentabelt landbrug er, at det løbende udvider/ændrer husdyrholdet afhængig af markedsforholdene. De eksisterende rammer på Ovnstrupvej 6 vil fremover blive udnyttet fuldt ud uden en væsentlig øget påvirkning af omgivelserne. Kommunen vurderer, at redegørelsen fra ansøger er fyldestgørende i forhold til forholdene på ejendomme og at nyetablering eller udvidelse på anden ejendom ikke vil være et bedre alternativ.

Miljøledelse

Miljøledelse er beskrevet på side 16 i miljøkonsekvensrapporten samt i bilag D. Frederikshavn Kommune vurderer, at Ovnstrupvej 6 har udfærdiget en miljøpolitik med årlig revidering af politik og mål samt vedligeholdelse af miljøledelsessystemet. Der er desuden opstillet en handlingsplan med konkrete indsatsområder inden for råvarer, vand, affald og energi.

Ejendommen skal opbevare dokumentation enten digitalt eller i form af dokumenter, som kan forevises på tilsyn. Dokumentationen skal opbevares i 5 år. Frederikshavn Kommune har valgt at stille vilkår om denne egenkontrol.

Ophør

Ophør af husdyrbruget er beskrevet på side 16 i miljøkonsekvensrapporten. Beskrivelsen vurderes at være i overensstemmelse med reglerne fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 51. Derfor vurderes det ikke relevant at stille vilkår vedrørende ophør af husdyrbruget.

3. Generelle forhold

3.1 Lovgrundlag

Afgørelsen er meddelt i henhold til § 16, stk. 1 i lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. samt bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

3.2 Tidligere meddelte afgørelser

Der er tidligere meddelt følgende afgørelser efter husdyrloven til husdyrbruget: Miljøgodkendelse af svinebruget Søndergaard, Ovnstrupvej 6, 9352 Dybvad efter 12, stk. 2 lovbekendtgørelse nr. 1586 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Ovenstående afgørelse er bortfaldet, da den ikke blev udnyttet inden for en 3 årig frist.

I forbindelse med denne afgørelse er der i forhold til en række miljøpåvirkninger (herunder ammoniakdeposition) foretaget en samlet vurdering af samtlige ændringer og udvidelser gennem de seneste 8 år. Dette er i overensstemmelse med husdyrbrugloven.

3.2 Udnyttelse og kontinuitet

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år efter meddelelsen af denne afgørelse. Hvis en del af afgørelsen ikke er udnyttet, når der er gået 6 år, bortfalder denne del af afgørelsen. Afgørelsen anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet. Hvis der ikke foreligger et byggeri, anses afgørelsen for udnyttet når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført.

Hvis en afgørelse, der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af afgørelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

3.3 Offentlighed og partshøring

Ansøgningen blev offentliggjort på kommunens hjemmeside den 29. juni til den 20. juli 2021. Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen i forbindelse med denne forannoncering.

Partshøring: Udkast til afgørelsen eller orientering herom blev den 24. august 2021 sendt i høring hos naboer og andre berørte, skønnede parter i sagen samt ansøger selv. "Andre berørte" er fastlagt som ejendomme, der ligger inden for den beregnede konsekvensradius (svarende til ejendomme inden for en afstand af ca. 527 m fra den aktuelle ejendom). Der var frist til afgivelse af bemærkninger frem til den 28. september 2021. Der kom ingen bemærkninger i forbindelse med partshøringen.

3.4 Revurdering

Tilsynsmyndigheden skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt ændre godkendelsen i lyset af den teknologiske udvikling. Den første revurdering skal dog foretages, når der er gået 8 år fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget blev godkendt første gang.

Kommunen skal desuden tage en miljøgodkendelse af et IE-brug op til revurdering, når EU-kommissionen har offentliggjort en ny BAT-konklusion. Kommunen skal tilrettelægge revurderingen sådan, at kravene kan overholdes senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-tidende.

3.5 Retsbeskyttelse

Med denne afgørelse følger 8 års retsbeskyttelse. Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud, før der er forløbet 8 år, jf. § 40, stk. 2 i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

3.6 Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i sagen samt i de resultater af virksomhedens egenkontrol som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt - og de begrænsninger, der er i adgangen til aktindsigt - følger af reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

3.7 Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på [kommunens hjemmeside](#) (og på [Digital MiljøAdministration](#)) den 1. oktober 2021.

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøger, af visse nærmere angivne myndigheder og interesseorganisationer og af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse og udløber ved midnat den 29. oktober 2021. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link:

<https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via [borger.dk](#) (som borger) eller via [virk.dk](#) (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales tilbage, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Frederikshavn Kommune. Kommunen videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages.

Du kan læse mere i vedlagte klagevejledning.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes fristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Med venlig hilsen

Lise Laursen
Miljømedarbejder

Kopi tilsendt:

- Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K – via mst@mst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord (tnord@stps.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia – via mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Kirkedalsvej 4, Vedslet, 9732 Hovedgård – via nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1., 1651 København V – via ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postbox 2188, 1017 København K – via fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – via: dnfrederikshavn-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Frederikshavn Afdeling, v/ Eigil Torp Olesen, Langthjemvej 10, 9900 Frederikshavn – via frederikshavn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle – via: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Friluftsrådet, v/Thomas Elgaard Jensen, Kragkærvej 5, Astrup, 9800 Hjørring – via: vendsyssel@friluftsradaadet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V – via natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, v/Kurt Rasmussen, Frimosevej 27, 9330 Dronninglund – via frederikshavn@dof.dk
- Lystfiskerforeningen for Frederikshavn og Omegn, v/Jens R. Larsen, Harald Lunds Gade 31, 9900 Frederikshavn – via formandlfo@gmail.com
- Rådet for Grøn Omstilling, Blegdamsvej 4B, 2200 København N – via husdyr@ecocouncil.dk
- Vendsyssel Historiske Museum, Museumsgade 3, 9800 Hjørring – via vhm@vhm.dk
- Voer Å Sportsfiskerforening, v/Nicolai Jørgensen, Skævevej 15, 9352 Dybvad – via lmjn@mail.dk
- Sæby Sportsfiskerklub – via vls.saeby@ssf.dk

4. Bilag

Bilag A	Opgørelse af produktionsarealerne
Bilag B	Ansøgning
Bilag C	Miljøkonsekvensrapport
Bilag D	Miljøledelse
Bilag E	Kapitel 17 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (bek. 2256 af 29-12-2020)
Bilag F	Beredskabsplan

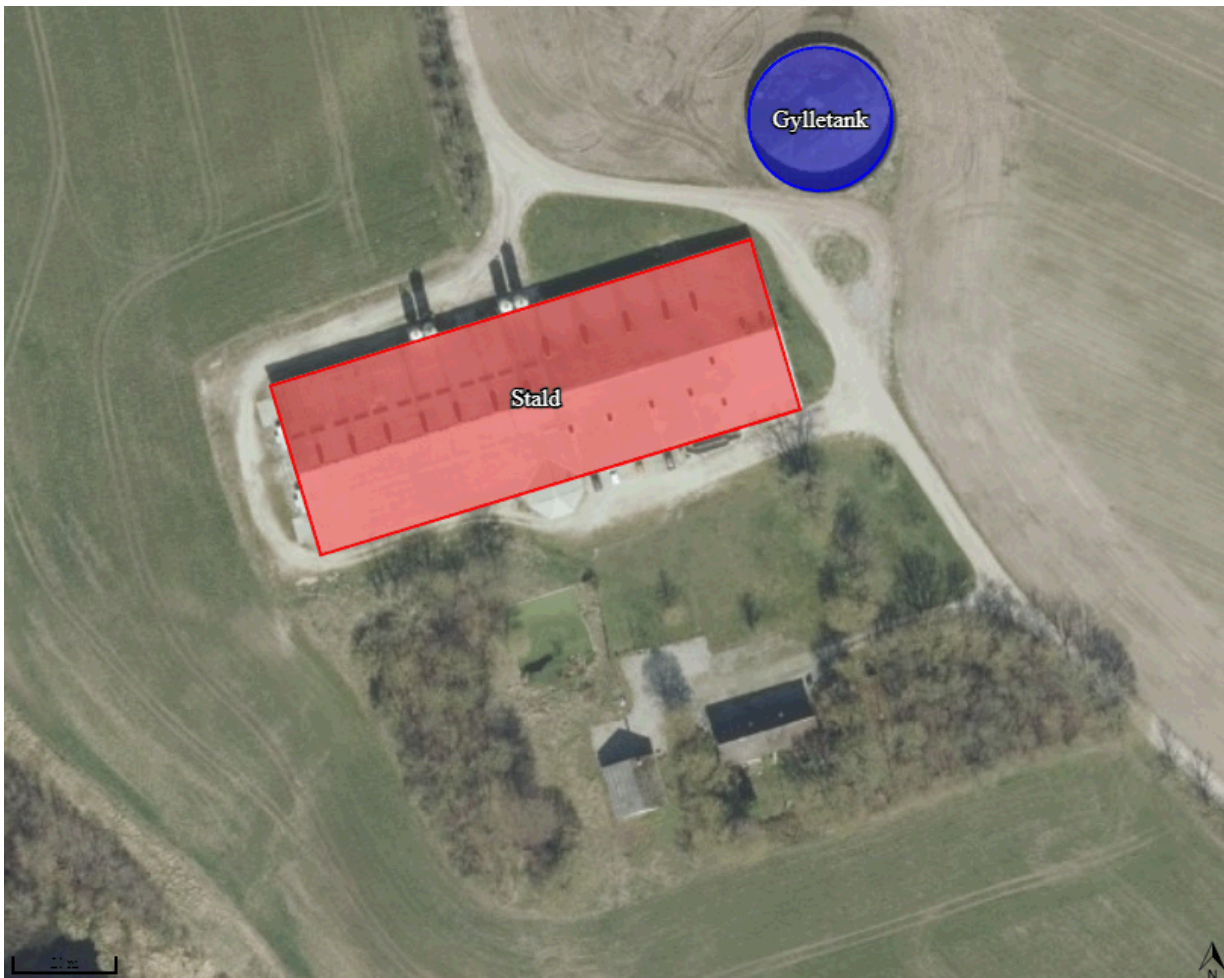


Opgørelse af produktionsarealerne

Ansøgning skema-ID 227046, Ovnstrupvej 6, 9352 Dybvad.

Tabel 1 indeholder det i ansøgningen anmeldte produktionsareal:

Stald	Dyre- og staldtype	Produktionsareal (m ²)		
		Ansøgt	Nudrift	8-års drift
Stald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (Drægtighedsstalde)	1.303	1.303	1.303
	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (Løbeafdeling)	328	328	328
	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (Farestalde)	900	900	900
	Slagtesvin og smågrise, flexgruppe, 25-49 % fast gulv	248	248	248
Total		2.779	2.779	2.779

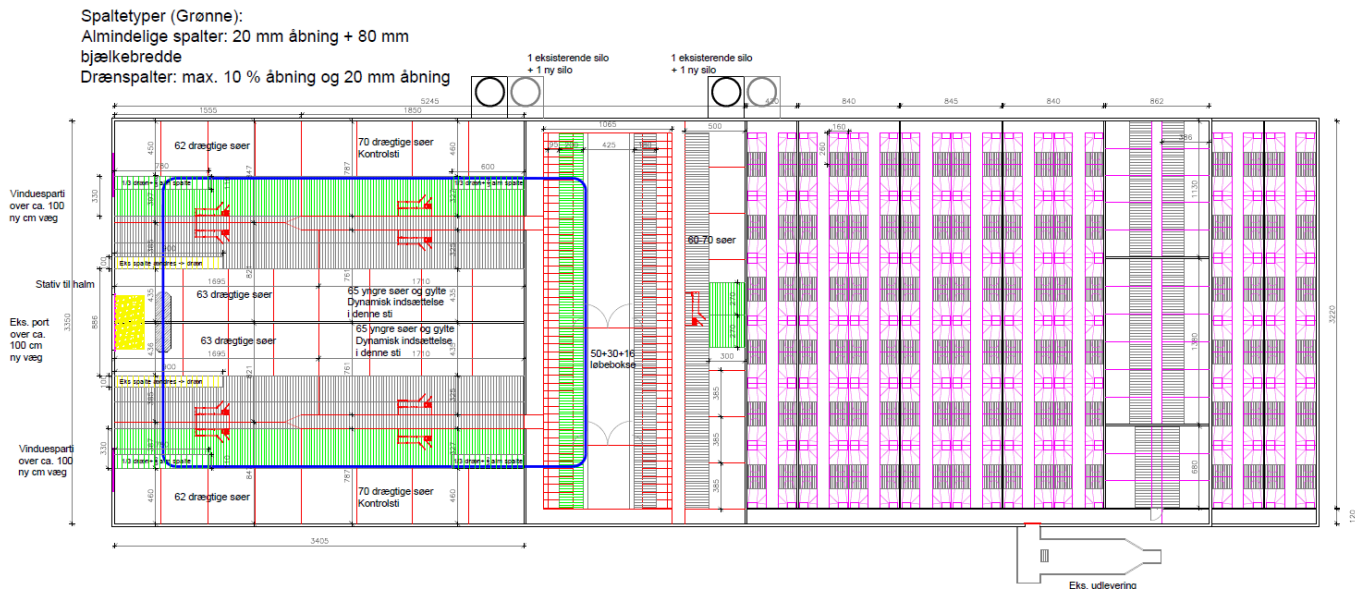


Figur 1. Placering af staldbygningen på Ovnstrupvej 6.

Staldanlægget:

Byggetegning af stalden ses som figur 2, og bilag 3a.

Ifølge BBR er stalden opført i 2002 og har et bygningsareal på 3.412 m². Stalden indeholder både drægtighedsstald, farestald, løbeafdeling og polteopdræt. Stalden har et samlet produktionsareal på 2.779 m².



Figur 2: Samlet byggetegning over Stald I, Ovnstrupvej 6

Drægtighedsstald:

Består af 2 afsnit med løsgående drægtige søer, delvist spaltegulv:

1. 34,05 meter x 33,50 meter = 1141 m²
2. 32,30 meter x 5,00 meter = 162 m²

I alt 1.303 m²

Løbeafdeling:

Består af et areal til løsgående søer:

1. 10,15 meter x 32,3 meter = **328 m²**

Farestald:

Består af 2 afsnit:

1. 168 farestier á 1,60 meter x 2,60 meter = **700 m²**
2. 48 farestier á 1,60 meter x 2,60 meter = **200 m²**

I alt 900 m²

Poltestald:

Består af 3 sektioner med i alt 28 stier med 25-49 % fast gulv.

Produktionsareal i alt = 32,2 meter x 7,72 meter = **248 m²**

Staldafsnittet anvendes til smågrise og slagtesvin/polte.

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (227046)

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
23-06-2021

Genereringsdato:
23-08-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	74618219
Husdyrbrugets navn	Ovnstrupvej 6
Beliggenhedsadresse	Ovnstrupvej 6
Postnummer	9352
By	Dybvad

Ansøger

Ansøger navn	Flemming Kristensen
Ansøger adresse	Røgelhedevej 97
Ansøger postnummer	9700
Ansøger by	Brønderslev
Ansøger telefon	98284749
Ansøger email	flemmingkjerulf@outlook.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulent navn	Caroline Kold Simonsen
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	61546534
Konsulent email	ckn@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8130185779
CHR numre	36679

Kort beskrivelse:
Kopi:

Ansøgning (227046) | Gennemse & indsend ?

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Typen af IE - brug:

IE-søer

Kort beskrivelse:

Kopi:

Versionsnummer:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	74618219
Husdyrbrugets navn	Ovnstrupvej 6
Beliggenhedsadresse	Ovnstrupvej 6
Postnummer	9352
By	Dybvad

Ansøger

Ansøgers navn	Flemming Kristensen
Ansøgeradresse	Røgelhedevej 97
Ansøgerpostnummer	9700
Ansøgerby	Brønderslev
Ansøgertelefon	98284749
Ansøger-email	flemmingkjerulf@outlook.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulentnavn	Caroline Kold Simonsen
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9700
Konsulentby	Brønderslev
Konsulenttelefon	61546534
Konsulent-email	ckn@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8130185779
CHR numre	36679

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 6a - Den mellemste Del, Skæve

Matrikel: 6n - Den mellemste Del, Skæve

Matrikel: 6t - Den mellemste Del, Skæve

Matrikel: 6u - Den mellemste Del, Skæve

Matrikel: 8h - Den mellemste Del, Skæve

Matrikel: 8n - Den mellemste Del, Skæve

Matrikel: 8s - Den mellemste Del, Skæve

Matrikel: 9 - Den mellemste Del, Skæve

Matrikel: 34q - Den sydøstlige Del, Skæve

Matrikel: 34r - Den sydøstlige Del, Skæve

Matrikel: 37d - Den sydøstlige Del, Skæve

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald	3603	Blandet ventilation	6 m	(#416599) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1303
				(#416598) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	328
				(#416591) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	248
				(#416590) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	900
				Sum		
Nudrift						
Stald	3603	Blandet ventilation	6 m	(#416606) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	328
				(#416602) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	900
				(#416600) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1303
				(#416592) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	248
				Sum		
8 års drift						
Stald	3603	Blandet ventilation	6 m	(#416607) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	328
				(#416603) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	900
				(#416601) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1303
				(#416593) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	248
				Sum		

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank	Flydende				654
Nudrift					
Gylletank	Flydende				654
8 års drift					
Gylletank	Flydende				654

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	3022,4	261,5	3283,9
Nudrift	3022,4	261,5	3283,9
8 års-drift	3022,4	261,5	3283,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#416599) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1303	1563,6	0,0	0,0	1563,6
(#416598) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	328	393,6	0,0	0,0	393,6
(#416591) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	248	471,2	0,0	0,0	471,2
(#416590) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	900	594,0	0,0	0,0	594,0
Sum	2779	3022,4	0,0	0,0	3022,4
Nudrift					
(#416592) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	248	471,2	0,0	0,0	471,2
(#416600) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1303	1563,6	0,0	0,0	1563,6
(#416602) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	900	594,0	0,0	0,0	594,0
(#416606) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	328	393,6	0,0	0,0	393,6
Sum	2779	3022,4	0,0	0,0	3022,4
8 års-drift					
(#416593) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	248	471,2	0,0	0,0	471,2
(#416601) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1303	1563,6	0,0	0,0	1563,6
(#416603) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	900	594,0	0,0	0,0	594,0
(#416607) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	328	393,6	0,0	0,0	393,6
Sum	2779	3022,4	0,0	0,0	3022,4

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gylletank	654	261,5	0,0	261,5
Nudrift				
Gylletank	654	261,5	0,0	261,5
8 års-drift				
Gylletank	654	261,5	0,0	261,5

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indregnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3022	262	3284
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3022	262	3284
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
3022				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Stald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Stald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.








^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
(#416590) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	900	0,66	1	594		
(#416591) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	248	1,90	1	471		
(#416598) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	328	1,20	1	394		
(#416599) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1303	1,20	1	1564		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Blåkildevej 14 	0	FMK	125,3	125,3	1113	Ja
Blåkildevej 26 	0	FMK	125,3	125,3	768,4	Ja
Skovfogedvej 4 	0	FMK	125,3	125,3	845,3	Ja
Skævevej 108 	0	FMK	125,3	125,3	929,8	Ja
Skævevej 115 	0	FMK	125,3	125,3	708,5	Ja
Brøndenevej 119 	0	FMK	222,8	222,8	1518,1	Ja
Vestengårdens Fjerding, Voer 	0	FMK	396,3	396,3	4033,1	Ja

Konsekvenszone: 527 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Blåkildevej 14 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald	1113,0	Nej

Bebyggelse: Blåkildevej 26 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald	768,4	Nej

Bebyggelse: Skovfogedvej 4 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald	845,3	Nej

Bebyggelse: Skævevej 108 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald	929,8	Ja

Bebyggelse: Skævevej 115 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald	708,5	Ja

Bebyggelse: Brøndenevej 119 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald	1518,1	Nej

Bebyggelse: Vestengårdens Fjerding, Voer Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald	4033,1	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
416599		0	7687,7	9251,3	0	7687,7	9251,3	1303
416598		0	1935,2	2328,8	0	1935,2	2328,8	328
416591		0	3472,0	7192,0*	0	3472,0	7192,0*	248
416590		0	2610,0	14400,0	0	2610,0	14400,0	900
Sum			15704,9	33172,1*		15704,9	33172,1*	

*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
416606		0	1935,2	2328,8	0	1935,2	2328,8	328
416602		0	2610,0	14400,0	0	2610,0	14400,0	900
416600		0	7687,7	9251,3	0	7687,7	9251,3	1303
416592		0	3472,0	7192,0	0	3472,0	7192,0	248
Sum			15704,9	33172,1		15704,9	33172,1	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3283,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Pkt. 12_Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	2,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pkt. 12_Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	2,5
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Pkt. 11_Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pkt. 11_Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	1,2
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Pkt. 10_kat 3 overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pkt. 10_kat 3 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Pkt. 9_kat 3 mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	2,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pkt. 9_kat 3 mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	2,4
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: Pkt. 8_kat 3 overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	4,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pkt. 8_kat 3 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	3,9
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: Pkt. 7_kat 3 overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	2,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pkt. 7_kat 3 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,8
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Pkt. 6_kat 3 overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	3,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pkt. 6_kat 3 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	3,4
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: Pkt. 5_kat 2 overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pkt. 5_kat 2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Pkt. 4_kat 2 overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pkt. 4_kat 2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Pkt. 3_kat 2 overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pkt. 3_kat 2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Pkt. 2_kat 1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pkt. 2_kat 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Pkt. 1_kat 1 overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pkt. 1_kat 1 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus		-
Staldbygning	Stald	56	-
Gødningslager	Gylletank	110	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	144	-
Staldbygning	Stald	114	-
Gødningslager	Gylletank	222	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	153	-
Staldbygning	Stald	120	-
Gødningslager	Gylletank	232	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	128	-
Staldbygning	Stald	116	-
Gødningslager	Gylletank	173	-

Offentlig vej, Blåkildevej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	572	-
Staldbygning	Stald	573	-
Gødningslager	Gylletank	540	-

Privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	50	-
Staldbygning	Stald	5	-
Gødningslager	Gylletank	9	-

Vandboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Silo	564	-
Staldbygning	Stald	547	-
Gødningslager	Gylletank	600	-

Råstofboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	233	-
Staldbygning	Stald	289	-
Gødningslager	Gylletank	325	-

Dybvad vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	5731	-
Staldbygning	Stald	5747	-
Gødningslager	Gylletank	5739	-

Bed&Breakfast - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	755	-
Staldbygning	Stald	753	-
Gødningslager	Gylletank	718	-

Skole - Levnedsmiddelvirksomhed

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	5433	-
Staldbygning	Stald	5449	-
Gødningslager	Gylletank	5443	-

Teknisk anlæg - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	132	-
Staldbygning	Stald	174	-
Gødningslager	Gylletank	203	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Pkt. 1_kat 1 overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Driftsbygning	Silo	2516
Staldbygning	Stald	2499
Gødningslager	Gylletank	2547

Pkt. 2_kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	2491
Staldbygning	Stald	2479
Gødningslager	Gylletank	2507

Pkt. 3_kat 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	753
Staldbygning	Stald	727
Gødningslager	Gylletank	816

Pkt. 4_kat 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	951
Staldbygning	Stald	937
Gødningslager	Gylletank	897

Pkt. 5_kat 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	954
Staldbygning	Stald	1000
Gødningslager	Gylletank	1023

Pkt. 6_kat 3 overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	110
Staldbygning	Stald	72
Gødningslager	Gylletank	191

Pkt. 7_kat 3 overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	59
Staldbygning	Stald	122
Gødningslager	Gylletank	191

Pkt. 8_kat 3 overdrev - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	132
Staldbygning	Stald	106
Gødningslager	Gylletank	202

Pkt. 9_kat 3 mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	178
Staldbygning	Stald	159
Gødningslager	Gylletank	232

Pkt. 10_kat 3 overdrev - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	549
Staldbygning	Stald	554
Gødningslager	Gylletank	543

Pkt. 11_Sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	109
Staldbygning	Stald	89
Gødningslager	Gylletank	206

Pkt. 12_Eng - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	84
Staldbygning	Stald	85
Gødningslager	Gylletank	194

Skævevej 108 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	841
Staldbygning	Stald	894
Gødningslager	Gylletank	923

Skovfogedvej 4 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	824
Staldbygning	Stald	827

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Gylletank	795

Brøndenevej 119 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	1493
Staldbygning	Stald	1465
Gødningslager	Gylletank	1563

Blåkildevej 14 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	1058
Staldbygning	Stald	1060
Gødningslager	Gylletank	1043

Vestengårdens Fjerding, Voer - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	3947
Staldbygning	Stald	4012
Gødningslager	Gylletank	4051

Skævevej 115 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	635
Staldbygning	Stald	665
Gødningslager	Gylletank	767

Blåkildevej 26 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	747
Staldbygning	Stald	745
Gødningslager	Gylletank	710

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-søer

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
ikke angivet

Alternative løsninger:
ikke angivet

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

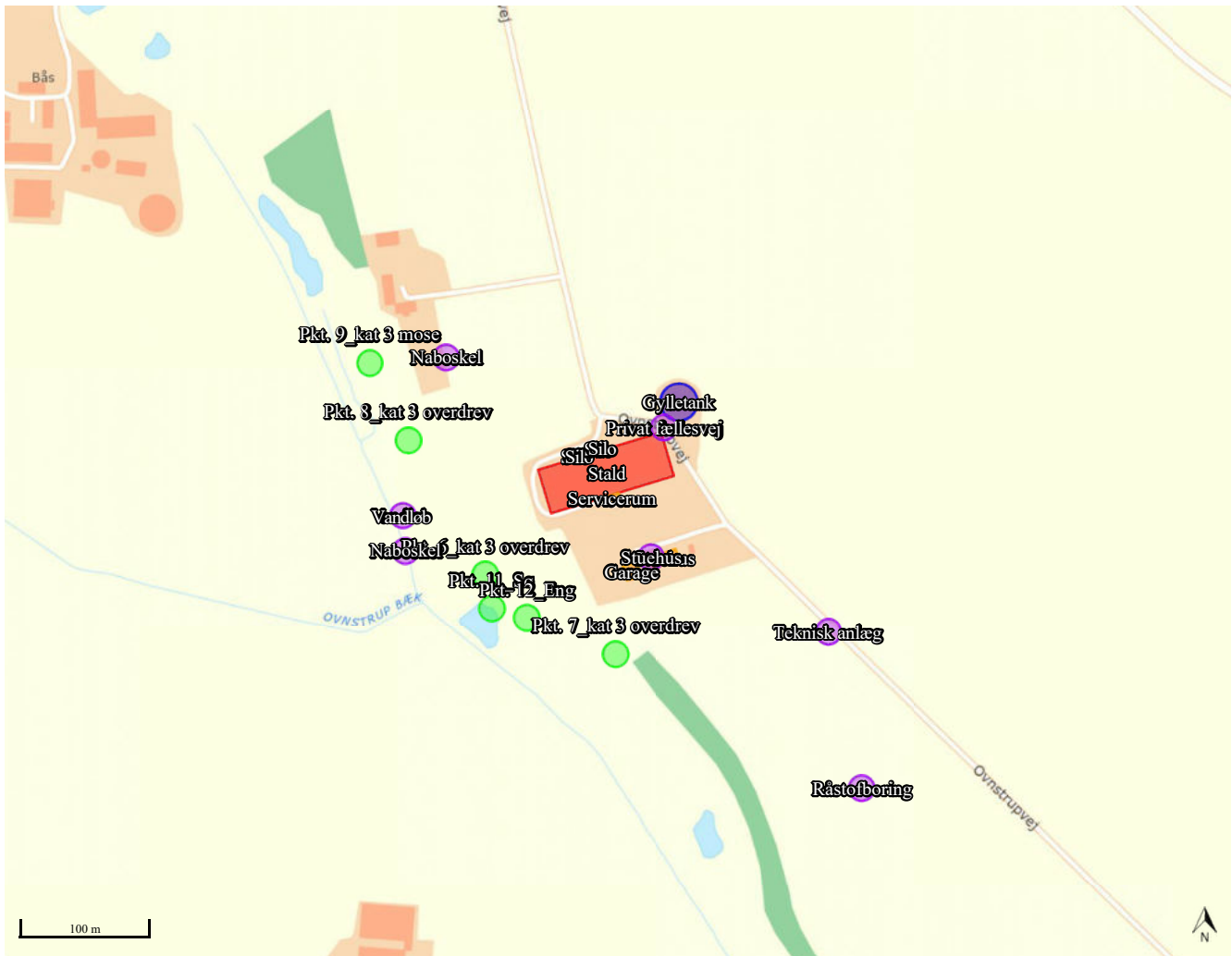
Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
3. Bilag_Redegørelse for produktionsareal_290421.docx	1188,144	3. Bilag_Redegørelse for produktionsareal
3a. Bilag_Byggetegning.pdf	568,834	3a. Bilag_Byggetegning
4a. Bilag_Beredskabskort.pdf	1272,688	4a. Bilag_Beredskabskort
1. Bilag_Projektbeskrivelse_Ovnstrupvej 6_ver2_190821.docx	6251,788	1. Bilag_Projektbeskrivelse
2. Bilag_Oversigtskort.pdf	1474,122	2. Bilag_Oversigtskort
4. Bilag_Beredskabsplan.docx	34,613	4. Bilag_Beredskabsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





Miljøkonsekvensrapport, Ovnstrupvej 6, 9352 Dybvad

Oplysninger om ansøger

Ansøger: Flemming Kristensen Tlf.: 98284749 / 2120 7568 E-mail: flemmingkjerulf@outlook.dk CVR: 74618219 Sagsadresse: Ovnstrupvej 6, 9352 Dybvad Matr.nr. 6a, Den mellemste Del, Skæve SkemaID: 227046 Ansøgningstype: §16a	Konsulent: Caroline Kold Simonsen LandboNord Tlf.: 6154 6534 E-mail: ckn@landbonord.dk Dato + versionsnr.: 28.09.2021 Ver.: 1.0
--	---

Ikke teknisk resume

Ansøger Flemming Kristensen søger om en produktionsoptimering af besætningen på Ovnstrupvej 6, hvor der søges en ny miljøgodkendelse under den nye husdyrlov, der giver mulighed for en mere fleksibel produktion på adressen. Der skal ikke bygges nyt eller udvides i forbindelse med optimeringen.

Husdyrstørrelse og produktionsomfang

Produktionen i staldanlægget forbliver uændret, og der vil fortsat være et produktionsareal på i alt 2.779 m² til søer og polteopdræt.

Landskabelige forhold

Husdyrbruget befinder sig i landzonen i Frederikshavn Kommune, og området er udpræget landbrugsjord i omdrift. Rundt om ejendommen ligger der spredte enkelthuse og andre landbrugsejendomme. Der bliver ikke bygget nyt i forbindelse med produktionsomlægningen, og de eksisterende bygninger bibeholdes som i dag. Der vil altså ikke ske en forandring af ejendommens udtryk. Ejendommen er ikke dominerende i landskabet, da det er forsøgt at skærme indkigget ved at etablere læbælter ved og omkring ejendommen.

Potentielle gener

I forbindelse med overgangen til den nye husdyrlov, vil der ikke ske en stigning i lugtgener, og ejendommen vil derfor også i fremtiden overholde lugtgenæafstandene til hhv. nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone. Der vil ligeledes ikke ske nogle merdeposition af ammoniak til nærliggende natur fra nudrift og 8-års drift til ansøgt drift.

Der bliver ingen forøgelse af transporter til og fra husdyrbruget i forbindelse med omlægningen af produktionen. Det vurderes at vejnettet omkring ejendommen har kapacitet til trafikken, således trafikken kan afvikles uden gener for de omkringboende.

Teknologi, teknik og foranstaltninger

Der er for IE-bruget ikke undersøgt alternativer til teknologi, teknik og foranstaltninger, da der er tale om en produktionsoptimering af eksisterende produktion og ikke en udvidelse eller en omlægning.

Det har ikke været nødvendigt at indføre teknologi for at overholde hverken BAT-krav, lugtgenekravene eller ammoniakdeposition. Alle generelle afskæringskriterier vurderes for overholdt, og det er derfor vurderet unødvendigt med øvrige teknologier på ejendommen.

Øvrigt

Denne miljøkonsekvensrapport angår udelukkende husdyrproduktionen på ejendommen.



Beskrivelse af det ansøgte

Nedenstående beskrivelse omfatter særkender ved ansøgningen, det ansøgte placering og det ansøgte væsentligste påvirkninger på miljøet.

Husdyrbruget har på nuværende tidspunkt godkendelse til følgende produktion:

- 750 årssøer og 500 polte

Eksisterende gylletank på 3.600 m³ bevares.

Der søges om godkendelse af det eksisterende produktionsareal.

Ansøgningen, skemaID 227046, indeholder beskrivelse af produktionsarealerne i ansøgt drift, nudrift og 8-års drift på ejendommen. Staldbygningernes placering kan ses på medsendte bilag 2. Der er i medsendte bilag 3 redegjort for produktionsareal i hhv. ansøgt, nudrift og 8-års drift, og byggetegning ses som bilag 3a.

Nedenstående tabel angiver det ansøgte produktionsareal:

Tabel 1: Oversigt over stalde og gulvtyper i ansøgningen.

Stald	Dyre- og staldtype	Produktionsareal (m ²)		
		Ansøgt	Nudrift	8-års drift
Stald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (Drægtighedsstalde)	1.303	1.303	1.303
	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (Løbeafdeling)	328	328	328
	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (Farestalde)	900	900	900
	Slagtesvin og smågrise, flexgruppe, 25-49 % fast gulv	248	248	248
Total		2.779	2.779	2.779

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

Redegørelse over forhold der kan påvirke befolkningen

Landskab, geologi og kulturmiljø

Husdyrbruget befinder sig i landzonen i Frederikshavns Kommune, ca. 4 km nord for byen Flauenskjold. Området lige omkring ejendommen er præget af omdriftsarealer og andre landbrugsejendomme. Mod øst ligger Dybvad, og mod vest ligger Brønden, som er den nærmeste samlet bebyggelse.

Ejendommen er ikke dominerende i landskabet, da det er forsøgt at skærme indkigget, ved etableret læbælter ved og omkring ejendommen.

Det er ansøgers vurdering, at da der ikke ændres på udtrykket på de eksisterende bygninger, vil den planlagte produktionsomlægning ikke påvirke landskabelige forhold, geologiske bevaringsværdier eller værdifulde kulturmiljøer.

Farve og arkitektonisk udtryk

Husdyrbrugets farvemæssige og arkitektoniske udtryk på bygningerne ændres ikke i forbindelse med den ansøgte produktionsændring. Stalden er bygget i grå og røde elementer, og ejendommen fremstår i god stand og med ryddelige arealer.

Gylletanken er placeret således, at den fremstår mindst synlig fra Skævevej.

Der er vedhæftet en anlægstegning som bilag 2. Se nedenstående billeder for flere detaljer.



Figur 1: Luftfoto af husdyrbrugets stalde, gødningslager, samt øvrige bygninger. Kilde: skråfoto.kortforsyningen.dk.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Husdyrbruget ligger ikke indenfor bygge- og beskyttelseslinjerne.

Kommunale udpegninger

Husdyrbruget befinder sig ifølge de kommunale udpegninger, indenfor et område der er udpeget som bevaringsværdigt landskab, men da der er tale om godkendelse af den eksisterende produktion og der ikke bygges nyt, vil landskabet ikke blive påvirket af omlægningen.

Grundvand

Husdyrbruget ligger udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser, men indenfor et område med drikkevandsinteresser.

Al håndtering af dieselolie, gylle og andre hjælpestoffer på bedriften sker efter forskrifterne, for at minimere risiko for påvirkning af grundvand. Der er udarbejdet beredskabsplan, der anviser handlinger ved uheld ved håndtering.

Det vurderes, at grundvandsinteressen ikke vil blive påvirket af optimeringen på ejendommen.

Overfladevand

Tagvand fra staldbygningen ledes via tagrender og nedføringsrør til terræn, se oversigtskort i bilag 2.

Det er ansøgers vurdering, at udledningen af overfladevand ikke vil forøges eller ændres som følge af optimeringen af produktionen, da der ikke ændres på bygningsmassen, eller ændres på udledning af overfladevand fra befæstede arealer.

Generelle afstandskrav

Jf. udpegninger og beregninger i it-ansøgningen er der i nedenstående redegjort for afstandskrav i henhold til §§6-8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Alle afstande er angivet som afstand til nærmeste staldbygning eller gyllebeholder, som udregnet i it-ansøgningen.

Tabel 2: Oversigt generelle afstandskrav

Afstand fra staldbygning til:	Afstand, m	Krav ifølge Husdyrloven
Byzone eller sommerhusområde	>4.000	50 m
Lokalplan i landzone	>170	50 m
Nabobeboelse	>800	50 m
Habitatområde (Kat 1 natur)	>2.500	10 m
Kat 2 natur	>700	10 m
Enkelt vandindvinding	>500	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	>5.000	50 m
Vandløb/sø	>100	15 m
Offentlig vej	>500	15 m
Privat fællesvej	5*	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	>700	25 m
Beboelse på samme ejendom	56	15 m
Naboskel	>100	30 m

* Der søges om dispensation fra afstandskravet til den private fællesvej, som løber øst om ejendommen. Da der ikke er tale om en udvidelse, men en omlægning af eksisterende produktion på ny husdyrlov, så vil det ikke skabe mere trafik eller gene for forbigående på Ovnstrupvej.

Ammoniak og påvirkning af natur og Natura 2000-områder

Produktionsudvidelsen er i ansøgningen, skemaID 227046, vurderet ift. ammoniakemission fra staldanlægget inkl. gødningsopbevaringslageret og påvirkningen fra denne på nærliggende naturområder og nærmeste Natura 2000-naturområde.

Beliggenheden af nærmeste naturpunkter fremgår af figur 2. Da der er langt til (>2,5 km) nærmeste kategori 1 natur, er disse punkter ikke med på figur 2.



Figur 2 Oversigtskort over placeringen af nærmeste naturpunkter.

Der er i tabel 3 vedlagt en opgørelse over beregninger af ammoniakdeposition til de udpegede naturområder.

Tabel 3: Oversigt over naturpunkter og ammoniakdeposition

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **3283,9** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Pkt. 12_Eng	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	2,7
Pkt. 11_Sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	1,3
Pkt. 10_kat 3 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,5
Pkt. 9_kat 3 mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	2,6
Pkt. 8_kat 3 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	4,2
Pkt. 7_kat 3 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	2,0
Pkt. 6_kat 3 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	3,6
Pkt. 5_kat 2 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1
Pkt. 4_kat 2 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1
Pkt. 3_kat 2 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2
Pkt. 2_kat 1	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
Pkt. 1_kat 1 overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0

Kategori 1

Nærmeste Natura2000-område, Nymølle Bæk og Nejsum Hede, ligger nordvest for ejendommen i en afstand på ca. 2,5 km.

Ejendommens totaldeposition på nærmeste kategori 1 naturområder, pkt. 1 og pkt. 2, på 0,0 kg N/ha/år overholder kravet til totaldeposition til kategori 1 arealer.

Kategori 2

Det nærmeste naturpunkt der er udpeget som værende kategori 2 natur, pkt. 3, er et overdrev, som ligger ca. 780 m vest for ejendommen. Efter produktionstilpasningen vil overdrevet have en totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år. Produktionstilpasningens totaldepositioner på kategori 2 natur overholder derfor kravet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §27 om en maksimal totaldeposition på 1 kg N/ha/år.

Kategori 3

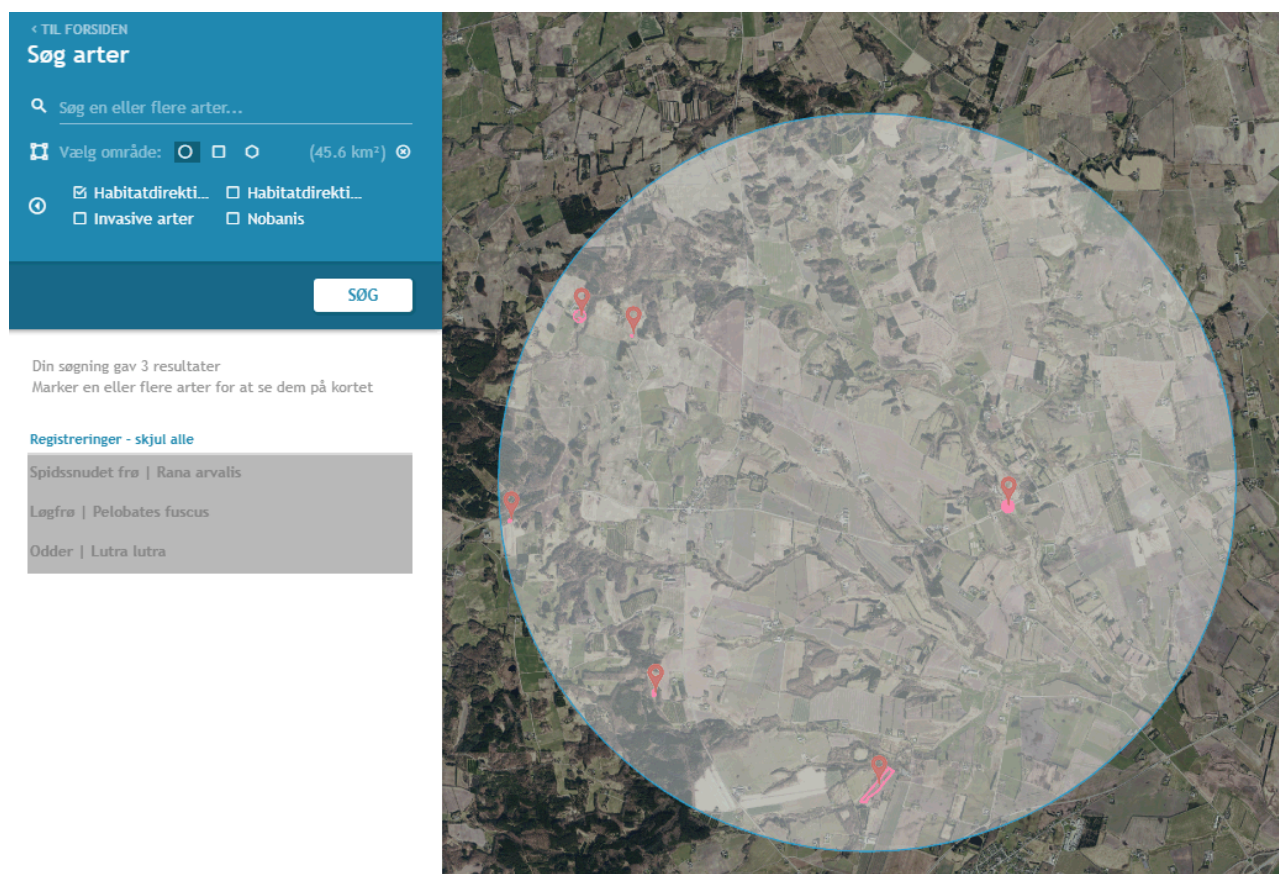
Det vurderes, at merbelastningen på nærliggende naturområder ikke medfører nogen tilstandsændring af naturområder der er udpeget som kategori 3 natur.

Nærmeste kategori 3 natur er et overdrev, pkt. 8, vest for ejendommen, hvor merbelastningen er beregnet til 0,0 kg N/ha/år i forhold til 8-års drift. De øvrige naturarealer udpeget som kategori 3 natur vil ligeledes have en merbelastning beregnet til under 1 kg N/ha/år, som er den grænseværdi, hvor der ikke vil ske tilstandsændring på naturen.

Det vurderes samlet set, at ammoniakdepositionen til omkringliggende naturarealer ikke overskrider vejledende grænseværdier, og omlægningen vil kunne gennemføres uden påvirkning af natur, der vil kunne føre til tilstandsændringer.

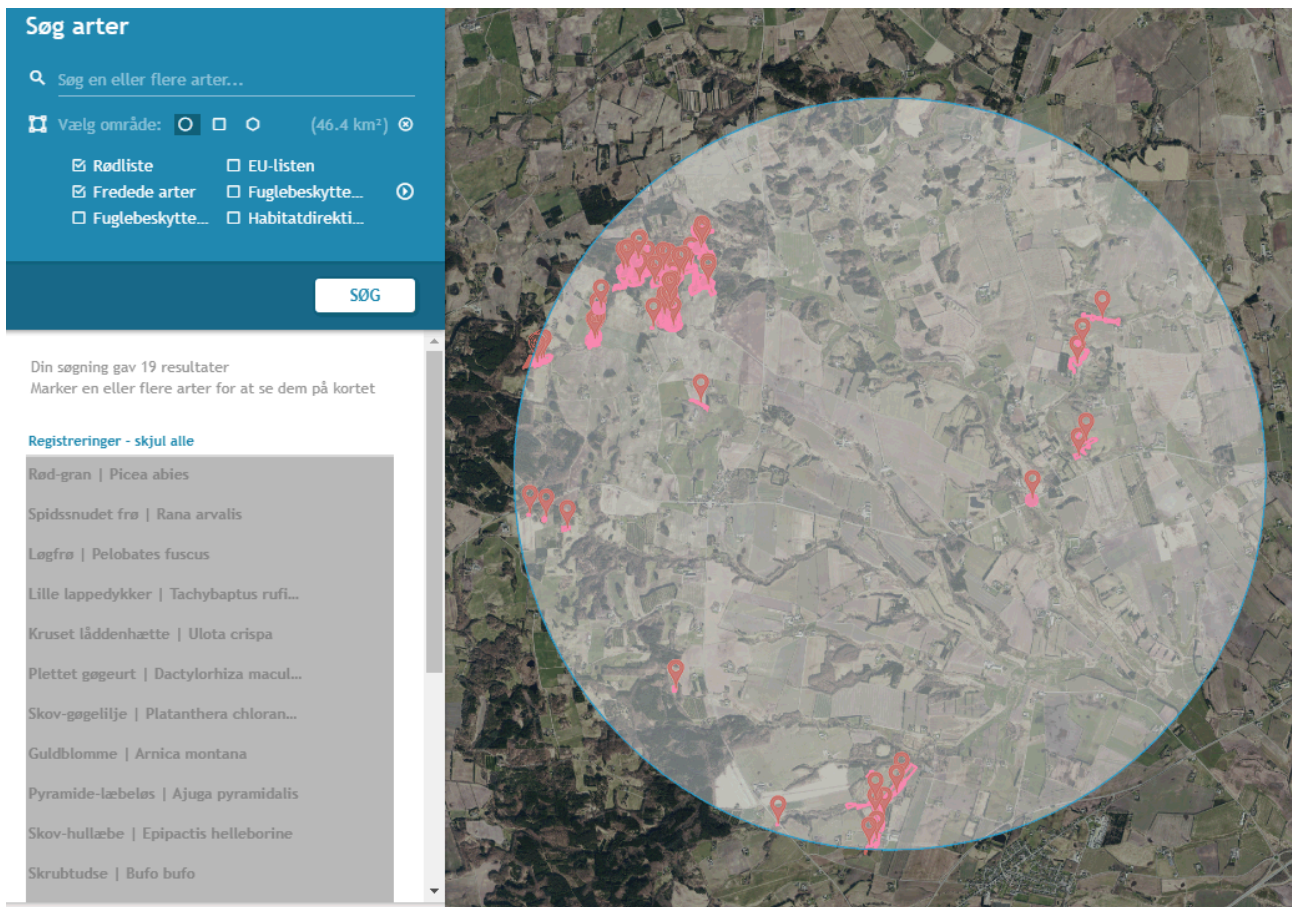
Habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter

Oplysninger fra Miljøportalens Naturdata viser, at der er registreret tilstedeværelse af flg. Bilag IV-arter indenfor et område på ca. 46 km² omkring ejendommen: Spidssnudet frø (*Rana arvalis*), odder (*Lutra lutra*) og Løgfrø (*Pelobates fuscus*). Det vurderes, at arterne ikke vil blive påvirket af produktionsomlægningen, da registreringerne er fundet udenfor det område der bliver påvirket med min. 1 kg/N/år, og det kan derfor antages, at der ikke vil være tilstandsændringer på beskyttede naturtyper eller andre naturtyper, som kan fungere som yngle- og rastepladser for arterne. Ansøgningen om en ny godkendelse medfører ikke en merdeposition på omkringliggende natur på over 1 kg/N/år, og det vurderes derfor, at der ikke vil være en negativ påvirkning på arealer, der vil kunne fungere som potentielle levesteder for bilag IV-arter, da der ikke sker en tilstandsændring på eksisterende natur.



Figur 3: Oversigtskort der viser registreringerne af bilag IV-arterne spidssnudet frø, odder og løgfrø.

Der er fundet en del fredet og rødlistede arter i områderne omkring ejendommen (bemærk dog, at området markeret er ca. 46 km² stort, se figur 4), men ingen af disse er registreret tættere på ejendommen end odder, og det vurderes derfor, at de fredet arter ikke vil blive påvirket af driftsoptimeringen.



Figur 4: Oversigtskort der viser registreringerne af de fredet og rødlistede arter.

Dersom kommunen ligger inde med viden om bilag IV-arter, på området eller i umiddelbar nærhed heraf, anmodes kommunen om at lave en vurdering i forhold til den ansøgte udvidelse.

Rekreative og kulturhistoriske interesser

Der vurderes ikke at være væsentlige rekreative interesser i nærheden af ejendommen der vil blive påvirket af produktionstilpasningen, da ejendommen ligger omgivet af omdriftsarealer, samtidigt med at der ikke sker bygningsmæssige udvidelser.

Der vurderes ikke at være kulturhistoriske interesser i området omkring ejendommen, der vil blive påvirket af en ny godkendelse efter ny husdyrlov, da der ikke sker nogle ændring af bygningerne.

Der er ingen fredninger registreret i eller umiddelbart omkring bedriften.

Jord

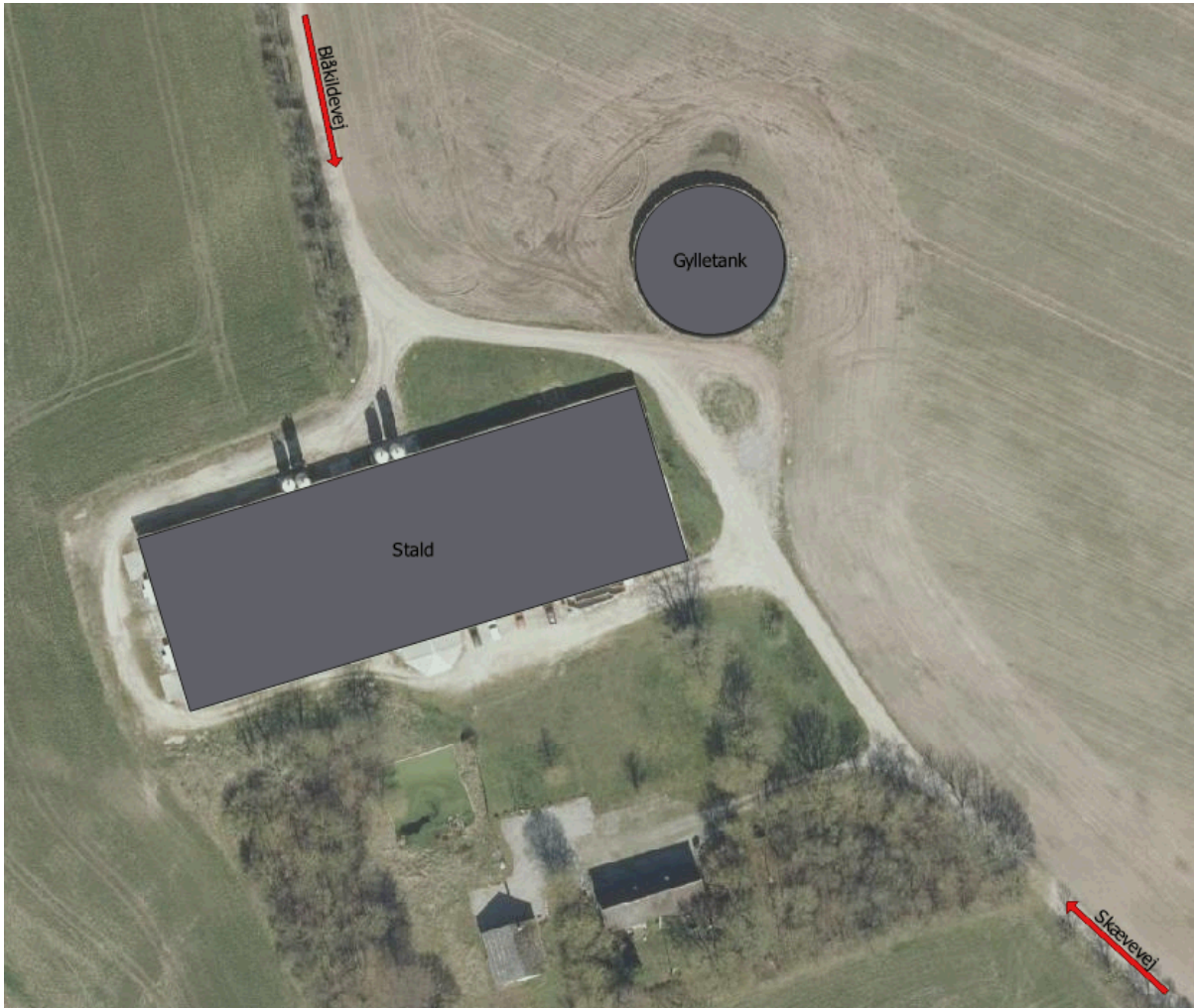
Der er ikke registreret jordforurening på ejendommen.

Husdyrbruget befinder sig i kanten af et område, der er udlagt til råstofgraveområde i Region Nordjylland. Da der er tale om en godkendelse af eksisterende produktion og der ikke bygges nyt, vurderes det ikke at have betydning for den fremtidige anvendelse af dette område.

Trafik og transport

Adgangsvejen til ejendommen sker hovedsageligt via Skævevej, og kun en mindre del vil ske via Blåkildevej, hvor det primært vil være privatkørsel, se nedenstående figur 5.

Den ansøgte produktion vil ikke medføre en forøgelse af transport på det omkringliggende vejnet. Primære transporter til og fra husdyrbruget vil være transport af smågrise, polte og slagtesøer fra ejendommen, levering af foder/halm til husdyrbruget samt gylletransporter. Dog vil udkørsel af gødning fra stalene være sæsonbetonet og foregår årligt efter behov.



Figur 5: Oversigt over de vigtigste ind- og udkørsler til ejendommen.

Det tilsigtes, at transporterne primært vil foregå i dagtimerne, samt at antallet af transporter planlægges og holdes på et minimum. Der er gode ind- og udkørselsforhold ved Ovnstrupvejs udløb i Skævevej, hvorfor det vurderes at naboer og den øvrige trafik ikke vil opleve væsentlige gener af transporterne til husdyrbruget.

Der er ligeledes begrænset intern transport forbundet med produktionen, og den interne transport på ejendommen er indrettet, så den giver minimal gene for naboer. Husdyrbruget er godt skærmet af fra naboer og offentligvej ved hjælp af beplantning og læhegn.

Det vurderes samlet set, at vejnettet omkring ejendommen uden væsentlige problemer for den øvrige trafik vil kunne afvikle transporterne i forbindelse med landbruget.

Lugt og påvirkning af nærmeste omkringboende

Produktionsomlægningen af staldanlægget er tilsvarende vurderet ift. lugtemission og lugtgeneafstande til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

Nærmeste enkeltbolig er Skævevej 115, nærmeste samlede bebyggelse er ved Brøndenvej 119, nærmeste byzone ligger syd for ejendommen ved Vestengårdens Fjerding, Voer ved byen Flauenskjold.

Ovnstrupvej 10 er også en enkeltbolig uden landbrugspligt, men denne ejes af ansøger.



Tabel 4. Oversigt over lugtgeneafstande

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Blåkildevej 14	0	FMK	125,3	125,3	1113	Ja
Blåkildevej 26	0	FMK	125,3	125,3	768,4	Ja
Skovfogedvej 4	0	FMK	125,3	125,3	845,3	Ja
Skævevej 108	0	FMK	125,3	125,3	929,8	Ja
Skævevej 115	0	FMK	125,3	125,3	708,5	Ja
Brøndenevej 119	0	FMK	222,8	222,8	1518,1	Ja
Vestengårdens Fjerding, Voer	0	FMK	396,3	396,3	4033,1	Ja

Konsekvenszone: 527 m

Efter produktionsomlægningen vil husdyrbruget overholde lugtgeneafstanden til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

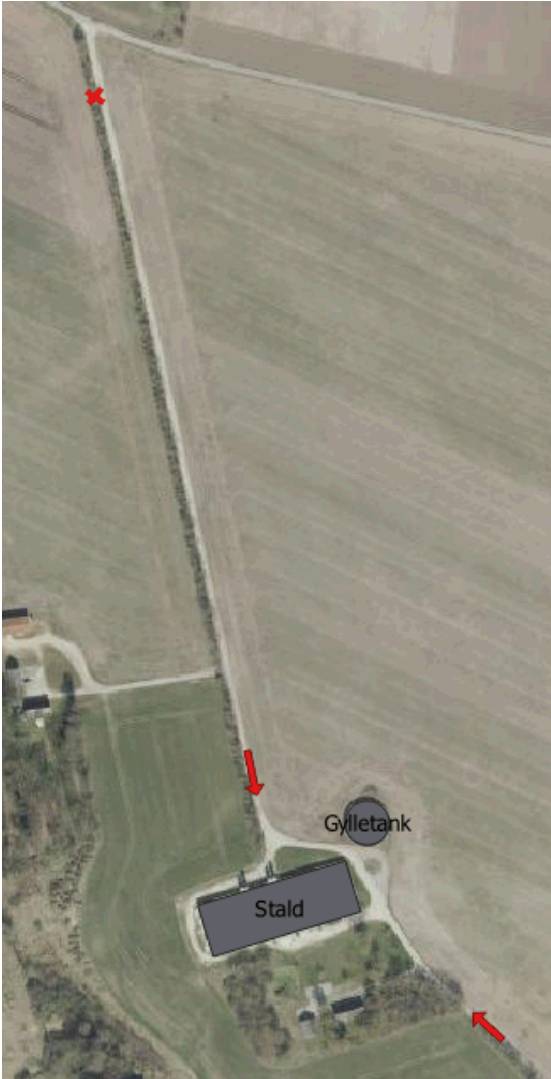
Støj, støv og lys

De normale støjkilder på ejendommen vil være brug af højtryksrenser, foderanlæg, gyllepumper, den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen. Der tilsigtes at vask af stalde, samt brug af gyllepumper primært udføres i dagtimer. Intern transport på ejendommen, samt flytning af grise vil også hovedsageligt blive udført i dagtimerne.

Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der forventes sæsonbestemt markarbejde ud over dette. Transporter på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejdet samt efterårets høstarbejde i marken.

De væsentligste støvkilder på ejendommen er håndtering af halm til strøelse samt håndtering af foder. Ligeledes er kørsel med traktorer under tørre forhold en kilde til støv. Der tilsigtes et godt renhold, særligt under transport af halm, for at minimere støvplager. Inden i stalden anvendes der et overbrusningsanlæg med vand for at binde støvpartikler og derved minimere støvgener. Færdigfoder leveres og håndteres i dertil indrettede siloer, og foderet håndteres i et lukket system, hvorfor der vil være minimale støvgener for omkring boende.

En af transporterne på ejendommen er afhentning af døde dyr. Afhentningspladsen er placeret ca. 500 meter nord for ejendommen, ca. 50 meter fra udkørslen til Blåkildevej, se figur 6. Afhentningspladsen er dog godt skærmet af fra vejen, og dermed er det sikret, at det ikke er muligt for naboer og forbipasserende at komme i kontakt med døde dyr eller vil blive påvirket af transporten. Afhentningspladsen er registreret i CHR-registeret med eget CHR-nummer.



Figur 6: Afhentningsplads til døde dyr er placeret ved rødt kryds, ca. 50 m fra Blåkildevej.

Der er placeret udendørsbelysning rundt ved udleveringsrampen (se oversigtskort i bilag 2). Indkigget til husdyrbruget er dog skærmet af med beplantning og læhegn både mod syd, nord og vest, hvorfor det må vurderes at der ikke er direkte lyspåvirkning af naboer. Det tilsigtes desuden, at lyset er slukket i nattetimerne.

Den ansøgte produktion, vil ikke forøge mængden af støv-, støj- eller lysgener fra husdyrbruget, og det vurderes, at den støv- støj- og lyspåvirkning, som vil opstå fra husdyrbruget, er forventelige for en produktion som den ansøgte.

Det vurderes samlet set at støv-, støj- og lyskilder ikke vil kunne påvirke nærmeste naboer i væsentlig grad.

Uheld og risici

Den største risiko for mennesker og dyr på husdyrbruget vurderes at være brand i stald og driftsbygninger. Der er taget forholdsregler på husdyrbruget for at forhindre brand. Blandt andet er der opstillet brandslukningsudstyr. Samt der foreligger instrukser for de ansatte om hvad de skal gøre i tilfælde af brand. Derudover er der udarbejdet en beredskabsplan der fortæller hvilke aktioner der skal tages i forbindelse med brand.

Den største miljømæssige risiko i forbindelse med den ansøgte produktion vurderes at være forurening som følge af uheld med maskiner i forbindelse med transport af gylle.

Ligeledes vurderes gylleopbevaring og pumpning af gylle som en mindre risiko.



Der er altid overvågning ved pumpning af gylle. Der foretages beholderkontrol hvor det sikres at opbevaringslagret er intakt. Ligeledes fokuseres der på at udkørsel af gylle foretages med korrekt dæktryk og at traktorer og vogne er i forsvarlig stand ved udkørsel.

Udslip og tyveri af kemikalier og planteværnsmidler fra lager vurderes at være en mindre betydelig risiko. Kemikalier opbevares i aflåst kemirum.

Der henvises desuden til afsnittet om management og egenkontrol, samt beredskabsplan (bilag 4). Her i gennemgås hvilke forholdsregler der skal tages af ejere og ansatte på husdyrbruget, hvis de beskrevne risici skulle opstå.

Affald

Overordnet set må det betegnes som begrænsede mængder affald der fremkommer fra ejendommens produktion. Størsteparten af emballagen på indkøbte varer kommer i form af paller og papkasser samt plastikdunke.

Færdigfoder leveres med lastbil til ejendommens siloer. Det vurderes således som begrænset hvilke affaldsmængder der fremkommer fra emballage fra foder.

Der er en begrænset mængde restaffald fra den daglige drift. Denne afhændes via kommunal ordning.

Klinisk risikoaffald fra for eksempel kanyler og skalpeller vil blive afhændet via den kommunale ordning for afhændelse af klinisk risikoaffald.

Evt. udtjent materiel som for eksempel udtjente ventilatorer, udskiftes og afhændes som skrot.

Affaldshierarkiet som beskrevet i miljøbeskyttelseslovens §6b opfyldes igennem en rationel bestilling af varer til ejendommen. Der bestilles, hvis muligt sække- og kassevarer i så store partier som muligt, dog tilpasset hvad der er rationelt for driften. Således begrænses den totale affaldsmængde.

På husdyrbruget tilsigtes der mest muligt genbrug, hvor det giver mening. Der er på ejendommen en rimelig grad af sortering af affald i de største fraktioner. Blandt andet sorteres pap og plastik for sig. Herunder kan også nævnes at metalskrot og elektroscrot afhændes til produkthandler således at de genanvendes i størst mulig grad. Det skal dog understreges at det forventes at det er meget begrænsede mængder affald, som der forventes produceret ved den ansøgte produktion.

Af specielle affaldstyper kan nævnes mediciner og kanyler. Disse er vanskelige at nyttiggøre på anden vis end som farligt affald, og de behandles som sådan.

Det er ansøgers vurdering at affaldsproduktionen fra produktion er meget begrænset, og er på linje med hvad der er forventeligt for en produktion som den ansøgte.

Ansøger har først og fremmest ingen interesse i at producere mere affald end højst nødvendigt. Ansøger vurderer at så længe affaldshierarkiet iagttages, vil affaldsproduktionen være begrænset mest muligt. Så længe affald sorteres i størst mulig grad samt afhændes i henhold til afhentningsaftaler, vil produktionsændringen kunne gennemføres uden væsentlige påvirkninger af omgivelserne.

Spildevand fra servicebygningen ledes til opsamlingsbrønd med tilhørende sivdræn syd for staldbygningen. Se oversigtskort i bilag 2.

Døde dyr

Døde dyr opbevares og afhentes af DAKA jf. regler om afhentning af dyr i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr.

Det vurderes at opbevaring og afhentning sker på en sådan måde, at de ikke vil genere omkringboende og forbipasserende, se figur 6.

Skadedyr

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til Aarhus Universitet samt kommunens anvisninger. Der er lavet egen aftale med hensyn til rottebekæmpelse. Evt. flueproblemer bekæmpes med gyllefluer i staldene.



Det er ansøgers vurdering at så længe skadedyr bekæmpes effektivt, og når problemerne opstår, samt i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom, samt kommunens anvisninger, vil gener fra skadedyr være forventelige og ikke uacceptable.

Ansøger vurderer også, at gener fra skadedyr ikke vil øges som følge af ændringen i produktionen.

Befolkning og menneskers sundhed

Der er i det ovenstående redegjort for hvilke elementer der påvirker befolkningen og menneskers sundhed. Der er ligeledes redegjort for hvilke husdyrbrugets håndtering af disse elementer samt evt. afbødende tiltag der foretages fra husdyrbrugets side for at begrænse denne påvirkning. I nedenstående er redegjort for hovedkonklusionerne, som ansøger vurderer dem.

Transport

Det er ansøgers vurdering at befolkningen vil blive påvirket mest af transport og trafik til og fra husdyrbruget efter omlægningen. Der vil ikke ske en forøgelse af antallet af transporter til og fra husdyrbruget, og det vurderes at det samlede antal transporter, ligger inden for det forventelige for en produktion som den ansøgte. Der tages hensyn til naboer i det omfang det lader sig gøre, ved at forsøge at planlægge transporter henlagt til dagtimerne.

Lugt

Det er ansøgers vurdering, at der ikke vil fremkomme øgede gener for naboer i form af lugt fra produktionen. Ansøger vurderer, at der igennem opretholdelse af en god staldhygiejne, samt hensyn til naboer i forbindelse med omrøring af gylle og gylleudbringning, ved at henlægge det til dagtimerne, vil naboer ikke blive udsat for lugtgener som er uacceptable for en produktion som den ansøgte.

Reduktion af miljøpåvirkning og afværgeforanstaltninger

Herunder beskrives ansøgers valg til reduktion af miljøpåvirkninger og anvendte afværgeforanstaltninger.

Støj

Ventilationsanlæg og foderanlæg vedligeholdes og rengøres efter behov for at reducere støjpåvirkningen, samt mindske energiforbruget. Flytning af grise planlægges hvis muligt til at ske indenfor alm. arbejdstid.

Brugen af andet maskinel forsøges ligeledes henlagt til dagtimerne – dog med forbehold for, at der i særlige spidsbelastningsperioder (såning og høst) er brug for at kunne anvende maskinel udover det tidsrum. Brug af højtryksrensere til vask af stalde foregår indendørs, og dermed er støjbelastningen for naboer reduceret.

Lugt

Lugtmissionen fra staldanlægget søges reduceret ved at fastholde en god staldhygiejne og anvende god management i staldene. Ligeledes vil ventilationsudstyr blive rengjort ved behov, og derigennem begrænses lugtgenerne fra produktionen. Omrøring af gylle vil udelukkende blive foretaget i forbindelse med udkørsel.

Ammoniak

De tekniske beregninger i ansøgningen har vist at alle depositionskrav i forhold til natur er overholdt efter omlægningen af husdyrproduktionen til ny husdyrlov.

Beskyttelse af jord og grundvand

God ledelse og dygtige medarbejdere er den bedste beskyttelse mod utilsigtede uheld.

Der er udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen, som definerer hvilke handlinger, der skal ske i tilfælde af uheld og spild på ejendommen. Beredskabsplanen er vedlagt som bilag 4.

Der vil altid være en risiko tilstede, men uheld kan begrænses ved at medarbejdere på husdyrbruget, er bekendt med beredskabsplanen og hvilke handlinger de skal foretage sig i forbindelse med uheld.



Undersøgte alternativer

Et alternativ til det ansøgte er, at produktionen fortsætter som hidtil, og derved ikke kan udnytte stal-dens kapacitet fuldt ud. Alternativet til at opnå samme effektive produktion som vil være muligt i de eksi-sterende stalde, vil kun kunne opnås ved etablering af en produktion på en anden ejendom end den an-søgte. Dette vil omfatte eventuelt køb af ejendom, opgradering af inventar, evt. ny miljøgodkendelse, samt flytning af dyr med tilhørende opstartsvanskeligheder og produktionsnedgang i opstartsfasen.

Ansøger vurderer, at Ovnstrupvej 6 er placeret optimalt i forhold til at mindske gener for omkringboende, da der er god afstand til alle naboer, der dermed ikke bliver påvirket af lugt, støj og støv, samtidigt med, at den nærmeste natur ikke bliver påvirket af omlægningen.

Med den ansøgte produktionsudvidelse opretholdes en harmonisk og optimal bedrift. Samtidig vurderes omlægningen ikke at ville medføre en væsentlig negativ påvirkning af omgivelserne.

BAT – Bedst anvendelig teknologi

I ansøgningen redegøres der for brugen af BAT for følgende 5 områder:

- Staldindretning
- Foder
- Opbevaring/behandling af husdyrgødning
- Forbrug af vand og energi samt management.
- Anvendte teknologier og evt. fravalg af oplagte teknologier. Samt generel management.

I ansøgningen er der under de enkelte områder redegjort for ansøgers valg af teknik og evt. fravalg af oplagte teknikker. Der tages i redegørelsen udgangspunkt i EU-kommissionens referencedokument om BAT for intensiv svine og fjerkræhold samt BAT-blade og teknologibeskrivelser fra Miljøstyrelsen.

Staldindretning og BAT

Staldsystemer i ansøgt situation fremgår af IT-ansøgningen. Herunder beskrives krav til BAT på ammo-niak. Der er samme staldsystem for samtlige dyregrupper i alle staldafsnit.

Stalden er indrettet med et produktionsareal på i alt 2.779 m² til hhv. drægtige og diegivende søer samt et staldafsnit til polteopdræt. De diegivende søer er opstaldet i kassestier med delvis spaltegulv, mens drægtige søer og goldsøer er opstaldet i løsgående stier med delvist spaltegulv. Poltestalden er indrettet med 25-49 % fast gulv.

Redegørelse for anvendelse af BAT ammoniak

Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelsen af BAT er be-regnet til 3.284 kg N/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget er beregnet til 3.284 kg N/år. BAT-kravet er dermed overholdt.

Samlet konklusion

Det vurderes samlet set at BAT-niveauet for staldindretning for dette husdyrbrug overholdes.

Foder, foderopbevaring og fodringstrategi og BAT

Der anvendes fasefodring til søerne, således de drægtige søer får én foderblanding, mens de diegivende søer får en anden foderblanding. Ved fasefodring er det muligt at fodre soen efter dens næringsstofbehov i den aktuelle periode. Derved reduceres udskillelsen af kvælstof og fosfor.

Foderblandingerne tilsættes syntetiske aminosyrer. Ved at reducere proteinindholdet i foder samtidig med tilsætning af frie essentielle aminosyrer undgås at overfodre med ikke-essentielle aminosyrer. Det giver en bedre proteinudnyttelse og mindre overskydende protein, hvorved kvælstofudskillelsen mind-skes. Ved at reducere protein i foder opnås desuden, at grisene mindsker vandoptagelsen, således de ud-skiller mindre urin, hvilket giver en mindsket mængde gylle.

De anvendte foderblandinger tilsættes enzymet fytase, hvorved fordøjeligheden af foderet naturlige ind-hold af fosfor øges og udskillelsen af fosfor med gødningen reduceres.



Redegørelse for anvendelse af BAT

Med henblik på at reducere dyrenes N-udskillelse er det BAT at tilpasse foderet til dyrenes behov i de forskellige produktionsfaser (fasefodring), at optimere foderet på baggrund af fordøjelige/disponible næringsstoffer samt at tilsætte foderet aminosyrer. Derudover nævnes det, at visse fodertilsætninger, herunder enzymer, kan forøge fodereffektiviteten.

Samlet konklusion

Sammenholdes ansøgers valg af fodringsteknik med BREF-dokumentet, vurderes det at det ansøgte projekt lever op til BAT.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning og BAT

Husdyrgødningen opbevares i staldanlæggets gyllekummer samt i den eksisterende gylletank på 3.600 m³.

Gylletanken har flydelag og der føres logbog. Tanken opfylder Husdyrgødningsbekendtgørelsens skærpede krav til pumper etc. Der udføres 10-års beholderkontrol af godkendt firma. Tanken tømmes normalt en gang årligt med henblik på inspektion.

Redegørelse for anvendelse af BAT

Jf. BREF er det BAT at opbevare gylle i en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge skal være tætte og korrosionsbeskyttede. Beholderens skal tømmes jævnlige af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse – normalt 1 gang årligt. Der omrøres kun i gyllen umiddelbart før tømning af beholderen. Det er endvidere BAT at overdække beholderen med fast låg eller med et naturligt flydelag eller et flydelag, der etableres med snittet halm eller tilsvarende.

Jf. BREF kan det være BAT at behandle husdyrgødning på bedriften med visse betingelser. Disse betingelser vedrører landbrugsareal til rådighed, overskud af eller efterspørgsel på lokale næringsstoffer, teknisk assistance, markedsmuligheder for produktion af grøn energi samt lokale regler. Er der f.eks. et overskud af næringsstoffer i området og manglede arealer til at udbringe husdyrgødningen så kan det være BAT at foretage separation af husdyrgødningen.

Samlet konklusion

Sammenholdes ansøgers foranstaltninger vedr. opbevaring og behandling af husdyrgødning, med BREF-dokumentet vurderes det at det ansøgte projekt lever op til BAT.

Energi- og vandforbrug og BAT

Ansøger tilsigter løbende at reducere både energi-, vand- og andet ressourceforbrug på ejendommen for at reducere miljøpåvirkning og forbedre det økonomiske indtjeningsgrundlag.

Generelt set tilstræber ansøger at anvende de energirigtige løsninger i staldene, som omkostningsmæssigt er tilsvarende staldenes stand og nedslidningsgrad. Vedr. opvarmning, ventilation, belysning og vandforbrug tilstræbes det, at forbruget holdes på et så lavt niveau som muligt.

Elforbrug generelt

Ejendommens elforbrug registreres og følges op. Det årlige forbrug forventes at ligge på et niveau omkring 170.000 kWh. Hovedparten af forbruget går til drift af ventilation og lys, foderanlæg samt i mindre grad til gyllepumper og mindre maskiner såsom højtryksrensere, kompressor mf.

Lys

Belysningen på ejendommen bliver opretholdt af lav-energi LED-rør, og der er etableret sensorer/bevægelsesmelder på lys. Desuden er der etableret ovenlys i drægtighedsstalden, som giver et naturligt indfald af lys. Udbrændte lyspærer eller lysrør udskiftes med nye lav-energi LED-rør.

Ventilation

Ventilationsbehovet på ejendommen tilvejebringes af et mekanisk ventilationsanlæg. Ventilationsanlægget optimeres løbende og indstillinger justeres.



Varme

Der anvendes et halmfyr til opvarmning af stalbygningen. Halmfyret er fysisk placeret på en anden ejendom end den ansøgte.

Vand

Der forventes et vandforbrug på ca. 6.500 m³. Vandforbruget kontrolleres, registreres og følges op løbende, således evt. vandspild hurtigt kan registreres og stoppes igennem udskiftning af sliddele. Vandet kommer fra offentlig vandforsyning (Sæby Vandværk).

Det forventes at 4/5 af vandforbruget vil gå til drikkevand og 1/5 af vandforbruget vil gå til vask af stalde. Der anvendes iblødsætning af stalde før vask, således vandforbrug til vask begrænses mest muligt.

Ansøger vurderer, at så længe vandforbruget kontrolleres registreres og følges op, samt at sliddele og defekte eller dryppende drikkenipler og haner udskiftes, samt at der ved udskiftning af materiel vælges vandbesparende alternativer, vil den ansøgte produktion med hensyn til vandforbrug være at betegne som BAT.

Redegørelse for anvendelse af BAT

Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til energiforbrug og andet resurseforbrug i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, idet forbruget vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

Når der anvendes mekanisk ventilation, er det BAT at optimere udformningen af ventilationssystemet samt at undgå modstand gennem hyppigt eftersyn og rengøring af ventilationssystemet. Det er desuden BAT at anvende lavenergibelysning.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere vandforbruget BAT at rengøre stald og inventar med højtryksrensere efter hver produktionscyklus, at foretage regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlæg for at undgå spild, at registrere vandforbrug samt at finde og reparere evt. lækager.

Samlet konklusion

Sammenholdes ansøgers tiltag med henblik på reduktion af energiforbruget med BREF-dokumentet vurderes det, at det ansøgte projekt lever op til BAT.

Anvendte teknologier og evt. fravalg af oplagte teknologier.

Det har ikke været nødvendigt at indføre teknologi for at overholde lugtgenekravene. Alle generelle afskæringskriterier vurderes for overholdt, og det er derfor vurderet unødvendigt med øvrige teknologier på ejendommen.

Dersom der skal udskiftes belysning eller ventilation som følge af at udstyret har været nedslidt, vil der blive anvendt lavenergi-belysning samt trinstyret ventilation.

Generel management

Herunder beskrives ansøgers tilgang til management på ejendommen ift. produktionen:

- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Der er fast aftale med dyrlæge.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således nyeste viden altid anvendes.
- Der føres medicinjournal.
- Der føres logbog for gylletanke.
- Gylletanken bliver kontrolleret hvert 10. år af en autoriseret kontrollant.
- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.
- Gyllepumpning foregår altid under opsyn.
- Energi- og vandforbrug, samt forbrug af fyringsolie til opvarmning registreres og følges op.
- Der er lavet beredskabsplan således at evt. uheld kan stoppes og konsekvensen for det omgivende miljø begrænses mest muligt, denne opdateres hvert år. (Se bilag 4).



BAT vedr. management og egenkontrol

I henhold til BREF (2017) er det BAT at uddanne bedriftens personale, at registrere energi- og ressourceforbrug samt forbrug og anvendelse af handels- og husdyrgødning. Endvidere at have procedurer for at sikre ren- og vedligeholdelse af bygninger og inventar, at planlægge gødning af markerne korrekt samt at have nødfremgangsmåde ved evt. uheld. Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til management i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, da management vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

Samlet konklusion

Sammenholdes ansøgers redegørelse for management og egenkontrol med BREF-dokumentet vurderes det, at det ansøgte projekt lever op til BAT.

Ved IE-husdyrbrugets ophør

Ved ophør af produktion på husdyrbruget, vil dette meddeles kommunen. Staldene og ventilationsanlæg vil blive nedvasket, og gyllekummer tømmes. Silo- og foderanlæg vil ligeledes skulle tømmes og rengøres.

Ved ophør vil gyllebeholdere som ikke længere skal anvendes efter ophør, blive taget ud af drift i henhold til regler i bekendtgørelse om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning.

Ved ophør vil nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare fra bygninger, produktionsarealer og gyllebeholdere, blive foretaget.

Ved ophør af produktion på ejendommen, vil der senest 4 uger efter driftsophør indsendes et oplæg til vurdering af omfanget af forurenede jord og grundvand på husdyrbruget. Efter påbud fra kommunen vil der blive foretaget nødvendige undersøgelser og analyser, for at klarlægge eventuel forurenings omfang. Ud fra disse udarbejdes en risikovurdering for at klarlægge risikoen ved den eventuelt påviste forurening.

Hvis der igennem risikovurderingen påvises en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljø, vil oplægget også indeholde tiltag for at sikre at forureningen begrænses til af kommunen udpeget niveau.

Miljøledelse

For alle IE-husdyrbrug skal der formuleres og føres et miljøledelsessystem. Ansvarlig for driften af husdyrbruget skal formulere:

- En miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold
- Fastsætte miljømål
- Udarbejde handlingsplaner for de fastsatte miljømål
- Minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og foretage justeringer af mål og handlingsplaner
- Minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet

Ansøger forpligter sig til at praktisere miljøledelse på sin bedrift.

Målsætninger formuleres når behovet identificeres, og følges løbende op med tiltag. Medarbejdere involveres i målsætninger og gennemføring af tiltag. Miljøledelsesplan, med målsætning og tiltag opdateres løbende, men gennemgås en gang årlig.

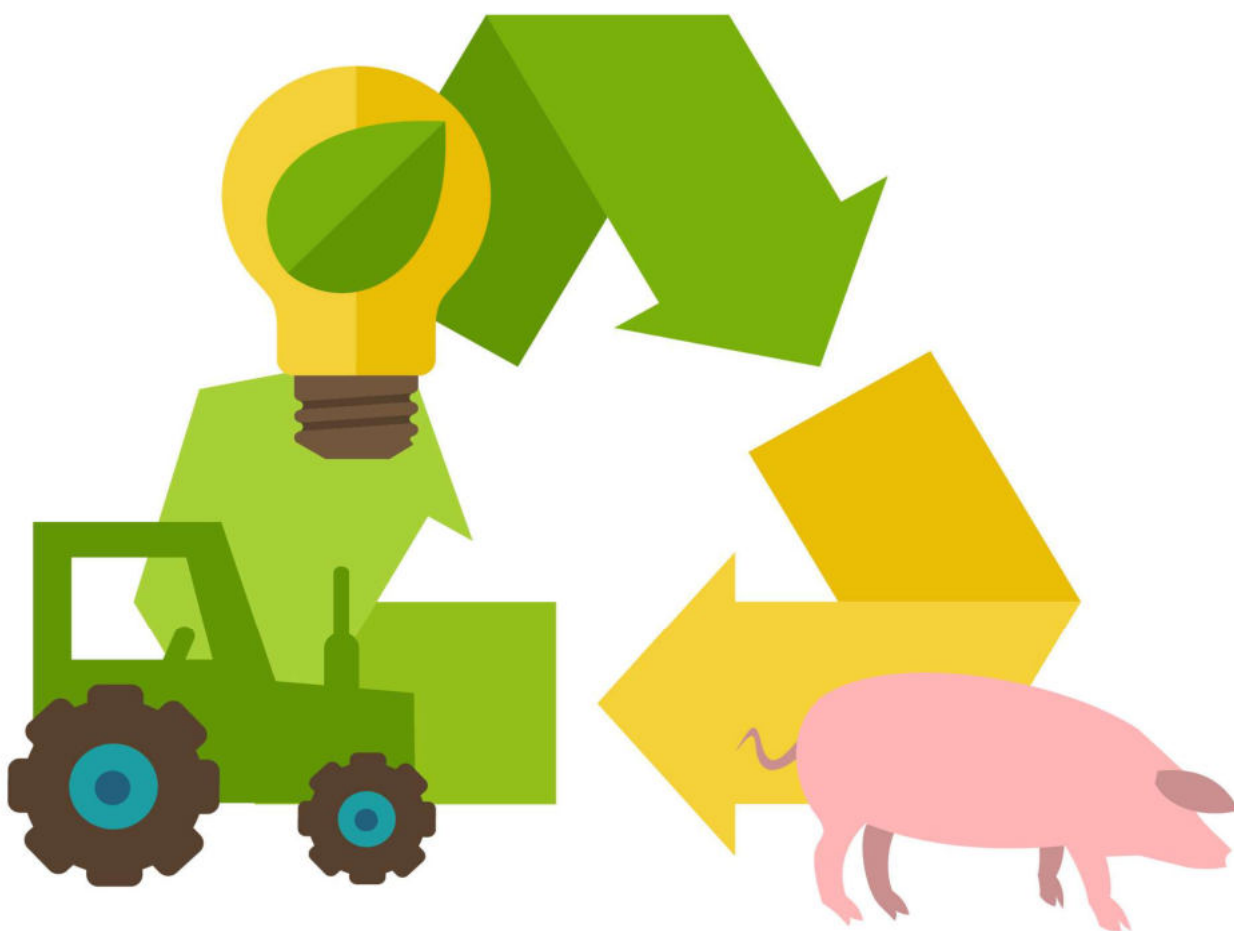
Dokumentation for at der gennemføres et miljøledelsessystem vil blive opbevaret på husdyrbruget.

Der er i samarbejde med miljøkonsulenter ved LandboNord udarbejdet en Miljøledelsesrapport på husdyrbruget, hvor der er opsat mål og handlingsplaner for produktionens miljøpolitik.

Miljøledelse 2021

**FM Landbrug
Ovnstrupvej 6
25305110**

18-05-2021



LandboNord

Analyse udført af: Laurits Faarup Marcussen
Tlf. 21212624
Mail: lfm@landbonord.dk

LandboNord

Side 1



Overordnet miljøpolitik for bedriften

Vi reducere vores samlede miljøbelastning hvert år under hensyntagen til de tekniske, økonomiske og forretningsmæssige konditioner

Vi bestræber os på at følge gældende lovkrav og forskrifter på miljøområdet

Alle medarbejdere er informeret omkring bedriftens miljøpolitik

Miljøpolitikken og dennes mål revideres og ajourføres en gang årligt

Bedriften arbejder med de opsatte handlingsplaner og bestræber sig på at nå de opsatte mål

Bedriften

Miljøgodkendelse:	07-03-2012
Produktion:	Sohold (m. 30 kg)
Kontaktperson:	Thomas Møller
Kontaktperson, mobil:	25305110
Årssøer:	750
Salg af 7 kg	30000
Salg af 30 kg	10000
Grise pr. årssø	40,00
Reference nummer denne analyse:	513643763667944334
Referencenummer tidligere analyse:	0

Ved spørgsmål til udarbejdelsen af materiale eller input kontakt
LandboNordsmiljøledelsesteam:

Nina Roland Simonsen

nrs@landbonord.dk

91172474

Laurits Faarup Marcussen

lfm@landbonord.dk

21212624

Vandforbrug Stald

Samlet forbrug: 9900 m³ vand

		Ejendom	Analyse gennemsnit
Vandforbrug pr. årssø	m ³ vand	13,2	Sohold 7 kg: 5,11. Sohold 30 kg: 16,39 Fullline: 21,33

Vandforbruget kan aflæses for hvert: stald

Pt. aflæses der: Årligt

Kommentar til bedriftens nuværende vandforbrug:

Jeres samlet vandforbrug ligger under det gennemsnitlige niveau. Der udføres årlig aflæsning af vandforbruget, det kan her anbefales at lave hyppigere målinger for at følge vandforbruget løbende, det vil herved også være muligt hurtigere at finde nedbrud og defekter, eller generelt større udsving i vandforbruget.

Inspiration til indsatsområder ifm. reduktion af miljøpåvirkning

Vaskevand, kølevand, spildevand, vand til rengøring, lækage, drikkevandsspil/eftersyn af ventiler, vaskerobot, service/eftersyn for at reducere nedbrud/defekter, vandkopper/-kar, overbrusning, iblødsætning af stalde osv.

- Løbende registreringer af vandforbrug, kan være et værktøj til at identificere defekter.
- Kunstvandring er mest effektiv om natten.
- Effektivisering af processer reducere vandforbruget, dette gælder fx forbedring af fodereffektiviteten, begrænsning af spild samt dødelighed.

Note:

Energiforbrug Stald

Samlet energi forbrug: 180000 kwh

Varmekilden er halm fyr Der supplers med Varmekanon

		Ejendom	Analyse gennemsnit
Energiforbrug pr. årso	kwh	240,00	Sohold 7 kg: 261,07 kwh Sohold 30 kg: 317,82 kwh Fullline: 419,61 kwh

Kommentar til bedriftens nuværende energiforbrug:

Jeres samlede energiforbrug er meget gennemsnitligt. Det anbefales at arbejde med at nedbringe det generelle energiforbrug. Det handler her særligt om at kigge på de støste energisluger, er der mulighed for at nedbringe energiforbruget indenfor disse områder, så anbefales det er begrænse dem. Hele bedriften er energieftersat og man har i den forbindelse optimeret hvor det var muligt. De betyder at i på nuværende tidspunkt allerede har optimeret på de oplagte ting. Det er derfor i lige så høj grad vigtigt for jer at følge udviklingen og undersøge om det er ny teknologi på vej der kan være med til at optimere jeres bedrift. Samtidig fortsættes der med en løbende udskiftning af drift elementer ved nedbrug, til en mere energieffektiv løsning.

Inspiration til indsatsområder ifm. reduktion af miljøpåvirkning

- Strøm, lys, ventilation, varmelamper, mælkeanlæg, fying, varmekilde, isolering, varmfordeling, genvinding, energikilder, brændstof, dæktryk og type, reduceret kørsel og udskiftning af materiel

Note:



Gylle

Årlige produktion: 5000 ton

Samlet kapacitet i tanke: 4000 ton

Inspiration: Hav altid forsvarlig overdækning/flydelag på gyllen, få kapacitet og produktion til at stemme, begræns kørsel af gylle og pump så vidt muligt gyllen rundt.

Jeres produktion af gylle stemmer næsten over ens med jeres kapacitet. Der omfordeles en mængde gylle, men der er sammenhæng i mellem produktion og kapacitet. Det er fortsat vigtigt at I begrænser og optimere transport/flyt af gylle, så vidt muligt. I bør følge udviklingen i gylleteknologier samt viden, for herved at opbevare og håndtere gyllen bedst muligt. Jeres kørsel af gylle og håndteringen heraf taler derfor dirkete ind i en miljømæssigstilligstagning, hvor I gør det bedste der pt. er praktisk muligt for jeres bedrift. Der afleveres ikke til biogas, hvilket pt. heller ikke er oplagt i forhold til afstande og økonomi. I praksis giver det ikke mening for bedriften, der undersøges i højere grad andre tiltag og teknologier, som passer bedre til bedriften.

Foder

Foderforbrug Feso: 1500 FEso

Foderforbrug Fesv/kg tilvækst ref. 7-30 kg: 1,5185 FEsv

Inspiration: Fodersammensætning og forbedring af fodereffektivitet. Fokus på valg og optimering af foderkasser, "det rigtige foder, til den rigtige gris", udvælgelse af miljømæssige proteinkilder, stor andel lokal produceret foder, fytase.

I følger altid den anbefalede norm, jeres fodersammensætning er derfor sammensat ud fra de gængse anbefalinger. Foderet lever op til de specifikke krav der er til den pågældende dyregruppe, samt tilgodeser det bedst mulige fodereffektivitet indenfor de økonomiske rammer. Der tilsættes fytase til fodret og I har derfor lavet en miljømæssigstilligstagning til protein/fosfor/fytase.

Note:



Risiko parametre

Inspiration: Opbevaring af pesticider, olier, kemikalier, rengøringsmidler, affald og medicin, placering og vedligeholdelsesplan for olietanke, riskio vurdering og handlingsplan for gylleudslip, beredskabsplan og APV, førstehjælp kursus, oplæring af nye medarbejdere, medarbejder trivsel fx mus-samtaler, videreuddannelse af medarbejder osv.

I arbejder hele tiden med jeres medarbejder som deltager til div. seminar, erfagrupper osv. Der er desuden fokus på at oplære nye medarbejder bedst muligt, dette gælder også hvordan man skal forholde sig for at undgå farlige situationer.

Affald

Antal fraktioner der affaldssorteres i: 8

Inspiration: Nedbringe mængde, Sortering, Genanvendelse, Opbevaring, Håndtering, Affaldsforbyggelse, Spildolie, Akkumulatorer, Oliefiltre, Rest Sprøjtemidler, Kanyler, Medicinrester, Emballage, Plast, Papirsække m.v., Dæk, Murbrokker, Jern, Glas

I har en god affaldssortering og gør en indsats for at sortere affaldet i de fraktioner, som er praktisk muligt for jeres bedrift. Det kan undersøges om der kan laves en større sortering af alm. brandbart affald i flere fraktioner.

Note:

Mål og handleplan



LandboNord

Indstats område	Målsætning og tiltag
1. Vand	Målsætning: Løbende vedligehold Tiltag: Løbende vedligehold Ansvarlig: Deadline:
2. Energi	Målsætning: Sikre en løbende effektivisering Tiltag: Opdatering af motor og styringsenheder ved drift nedbrud Ansvarlig: Deadline:
3. Gylle	Målsætning: At bevare kapacitet og undgå overproduktion Tiltag: miniere vandspild og være obs på utætheder Ansvarlig: Deadline:
4. Foder	Målsætning: Optimeret til produktion Tiltag: Transpondere der minimere spild Ansvarlig: Deadline:
5. Risiko - opbevaring og håndtering	Målsætning: Fokus på oplæring og beredskab Tiltag: Løbende oplæring Ansvarlig: Deadline:
6. Affald	Målsætning: øge bevistheden om sortering Tiltag: Undersøge muligheden for afhentning af affald i flere fraktioner Ansvarlig: Deadline:
7. Mark	Målsætning: Tiltag: Ansvarlig: Deadline:

Der følges op på tiltag ved den årlige revidering af miljøledelse

Miljøledelse 2021

IE-husdyrbrug

750 stipladser til søer

2.000 stipladser til slagtesvin

40.000 stipladser til fjerkræ



LandboNord

Kapitel 17

Særregler for IE-husdyrbrug

Miljøledelse

§ 42. IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem, der opfylder betingelserne i stk. 2.

Stk. 2. Den, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal gennemføre og overholde et miljøledelsessystem, herunder

- 1) formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- 2) fastsætte miljømål,
- 3) udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- 4) minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
- 5) minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Stk. 3. IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med de krav, der er nævnt i stk. 2, nr. 1-5, f.eks. digitalt eller i form af dokumenter. Dokumentationens skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

§ 43. IE-husdyrbrug skal oplære personale, hvad angår:

- 1) Relevant lovgivning.
- 2) Transport og udbringning af husdyrgødning.
- 3) Planlægning af aktiviteter.
- 4) Beredskabsplanlægning og -styring.
- 5) Reparation og vedligeholdelse af udstyr.

Stk. 2. IE-husdyrbruget skal udarbejde oplæringsmateriale, der angår de forhold, der følger af stk. 1. Materialet skal være tilgængeligt for personalet og opdateres løbende. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende til tilsynsmyndigheden.

Plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab

§ 44. IE-husdyrbrug skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel, herunder med henblik på at forebygge uheld, og beredskab for håndtering af uventede emissioner og hændelser. Planen skal som minimum opfylde betingelserne i stk. 2 og 3.

Stk. 2. Planen for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse, jf. stk. 1, skal omfatte:

- 1) Gyllebeholdere (for tegn på skader, nedbrydning eller utætheder).
- 2) Gyllepumper, -miksere, -separatorer og -spredere.
- 3) Forsyningssystemer til vand og foder.
- 4) Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, herunder optimering og optimeret styring heraf.
- 5) Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør).
- 6) Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssige inspektioner).
- 7) Udstyr til drikkevand, herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen for løbende indstilling i så fald fastsættes i planen.
- 8) Maskiner til udbringning af husdyrgødning samt doseringsmekanisme- eller dyse, som begge skal være i god stand.

Stk. 3. Beredskabsplanen, jf. stk. 1, skal omfatte:

- 1) En plan over husdyrbruget med angivelse af drænsystemer og vandkilder og spildevandskilder.
- 2) Handlingsplaner for håndtering af visse potentielle hændelser (f.eks. brande, utætte eller kollapsede gyllebeholdere, ukontrolleret afstrømning fra møddinger og olieudslip).
- 3) Tilgængeligt udstyr til håndtering af forureningsulykker (f. eks. udstyr til tilstopning af drænrør og opdæmning af grofter samt oliesug, absorberingsmætter eller ruller til olieudslip).

Stk. 4. Kontrol, reparation og vedligeholdelse, jf. stk. 1 og 2, skal ske regelmæssigt. Kontrol af gyllebeholdere, jf. stk. 2, nr. 1, skal som minimum gennemføres én gang årligt.

Stk. 5. IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over gennemførte kontroller. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende sammen med planen omfattet af stk. 1, i forbindelse med tilsyn.

Hændelser og uheld

§ 45. Hvis der indtræffer hændelser eller uheld på et IE-husdyrbrug, der mærkbart berører miljøet, uden at hændelserne eller uheldene er omfattet af reglerne om miljøskade efter kapitel 5 a i husdyrbrugloven, skal kommunalbestyrelsen, uanset den 8-årige retsbeskyttelse efter § 40, stk. 1, i husdyrbrugloven, ved påbud foretage sådanne ændringer i vilkårene for godkendelsen af IE-husdyrbruget, som kommunalbestyrelsen finder nødvendige for at begrænse konsekvenserne for miljøet af indtrufne hændelser eller uheld og for at hindre eventuelle yderligere hændelser eller uheld.

Fodringskrav

§ 46. IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles, som minimum enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer. En god aminosyrebalance og lavt indhold af råprotein kan opnås ved at kombinere fodermidler, hvor aminosyreprofilen supplerer hinanden og/eller ved at tilsætte frie essentielle aminosyrer til foder med et lavt indhold af råprotein. IE-husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.

Stk. 2. IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde fosfor, der udskilles, som minimum anvende enten fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, et eller flere fodertilsætningsstoffer som nedsætter den samlede mængde fosfor der udskilles (f.eks. fytase) og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer eller letfordøjeligt uorganisk fosfat som f.eks. monocalciumfosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder. IE-husdyrbruget kan også anvende en kombination af de nævnte teknikker.

Stk. 3. IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere anvendelse af fodring eller fodringsteknikker som nævnt i stk. 1 og stk. 2. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Energieffektiv belysning

§ 47. IE-husdyrbrug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement, jf. byggelovens § 5.

Stk. 2. Kravet efter stk. 1, indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningsystem eller belysningsanlæg.

Stk. 3. IE-husdyrbrugene skal opbevare fakturaer for gennemførte udskiftninger, jf. stk. 1 og 2, i fem år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Stovemissioner fra staldanlæg

§ 48. IE-husdyrbrug skal for at reducere stovemissioner fra staldanlæg enten reducere støvproduktionen fra foder og stroelse, anvende en metode til at binde støv i staldanlæggene eller behandle afgangsluft fra staldanlæggene ved hjælp af et luftrensningssystem.

Overholdelse af vilkår og krav

§ 49. Den, som er ansvarlig for et IE-husdyrbrug, underretter straks kommunalbestyrelsen ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår samt de umiddelbart bindende krav i §§ 37-38, §§ 42-48 og § 50 og træffer straks de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene og kravene igen overholdes.

Årlig indberetning til kommunalbestyrelsen

§ 50. IE-husdyrbrug skal en gang årligt indsende følgende informationer til kommunalbestyrelsen, jf. dog stk. 3:

- 1) Logbøger for eventuel miljøteknologi.
- 2) Dokumentation for miljøledelsessystem, jf. § 42, stk. 3.
- 3) Logbog over gennemførte kontroller, jf. § 44, stk. 5.
- 4) Dokumentation for overholdelse af fodringskrav, jf. § 46.

Stk. 2. IE-husdyrbrug skal hvert år senest den 31. december indsende informationer, jf. stk. 1, til kommunalbestyrelsen. Informationerne, jf. stk. 1, skal angå det forudgående kalenderår og skal sendes samlet til kommunalbestyrelsen.

Stk. 3. IE-husdyrbruget skal dog ikke indsende informationer, jf. stk. 1 og 2, hvis kommunalbestyrelsen har modtaget de pågældende oplysninger i forbindelse med tilsyn, jf. reglerne i den til enhver tid gældende miljøtilsynsbekendtgørelse.

Ophør

§ 51. Ved ophør af aktiviteter på IE-husdyrbrug finder kapitel 4 b i lov om forurennet jord anvendelse.

Stk. 2. Ved ophør forstås

- 1) ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,
- 2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, eller stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug,
- 3) situationer omfattet af § 59 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, eller
- 4) situationer omfattet af § 53, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Stk. 3. IE-husdyrbrug skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

INSTRUKS

VED UHELD

STANDS UHELDET

FORSØG AT STANDSE UDBREDELSEN AF UHELDET F.EKS. VED AT SLUKKE FOR PUMPER, TILSTOPPE AFLØB MM.

FREMTAG BEREDSKABSPLANEN OG FORETAG DE TILTAG DEN ANVISER, MAPPEN LIGER I KANTINEN I DEN NYE SOSTAL

TILKALD HJÆLP PR. TLF.

VED STØRRE UHELD RING 112 OG OPLYS:

- HVEM DER RINGER
- HVAD DER SKET
- HVOR DET SKET, BY OG ADRESSE

KONTAKT MILJØMYNDIGHEDERNE PÅ TLF. 7015 1514

KONTAKT EJEREN, FLEMMING KRISTENSEN PÅ TLF. 2120 7568

KONTAKT LEJEREN, FRANDS NIELSEN PÅ TLF. 5174 1356

RED MENNESKER I FARE

VARSEL ALLE ENTEN MUNDTLIGT ELLER VED HJÆLP AF TELEFON.

BEGRÆNS UHELDET

VED BRAND - LUK DØRE OG VINDUER TIL DET BRÆNDENDE OMRÅDE, MEN LÅS IKKE DØRENE. PÅBEGYND SLUKNING AF BRANDEN MED DE TILSTEDEVÆRENDE SLUKNINGSREDSKABER.

VED MILJØUHELD - FORSØG OPDÆMNING FOR AT UNDGÅ, AT DIV. STOFFER LØBER TIL DRÆNBRØND ELLER VIDRE I VANDLØB. OPDÆMNINGEN KAN EVT. FORETAGES MED JORD, HALMBALLER OL. AFHÆNGIG AF MÆNGDEN.

VED BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNES ANKOMST

UNDERRET BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNE OM UHELDETS BELIGGENHED, UHELDETS OMFANG OG EVENTUELLE PERSONER, DER IKKE ER KOMMET I SIKKERHED.

UDLEVER BEREDSKAPSMAPPEN TIL BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNE.

Beredskabsplan for Ovnstrupvej 6

Indholdsfortegnelse:

TELEFONNUMRE	4
BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS	5
OVERLØB AF GYLLE – INSTRUKS	6
KEMIKALIE- OG OLIESPILD – INSTRUKS	7
TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER	9

Udarbejdet af: LandboNord i samarbejde med ejer og lejer

Revideret: Dato Ansvarlig (underskrift)

2021
2022
2023
2024
2025
2026

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø.

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte m.m. og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, ol.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanen findes i servicerummet til sostalden.
Kopi af beredskabsplanen findes i stuehuset

Kort materiale:

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm. med angivelse af:

- Slukningsmateriel
- Førstehjælpsudstyr
- Hovedtavle el og hoved stophane vand

Husk generelt:

Ved store uheld ring altid 112, ved mindre uheld ringes til miljømyndighederne. Er man i tvivl, ring 112, der har kontakt til kommunens beredskabstjeneste og miljøvagt.

Efter brand m.m. tag kontakt med miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald m.m.

TELEFONNUMRE

Ejer kontaktes på telefon 2120 7568

Lejer kontaktes på telefon 5174 1356

Nordjyllands Beredskab kontaktes på telefon 7015 1514

Falck kontaktes på telefon 7010 2030 dag eller nat

Brandvæsen kontaktes på telefon 112 dag og nat

Lægevagt kontaktes på telefon 7015 0300 dag eller nat

Dyrlægerne LVK kontaktes på telefon 3099 4624 dag eller nat

BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Slå alarm

Tilkald brandvæsenet - RING 112 - oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad er der sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne - hvor mange -
- Er dyrene kommet ud - art og antal der evt. er fanget

- Kontakt lejer af stalden, Frands Nielsen på tlf. 5174 1356

- Kontakt ejer af stalden, Flemming Kristensen på tlf. 2120 7568

Handlinger

- Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier
- Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.
- Hvis det ikke er muligt at slukke branden - forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer.

- Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

Oplys endvidere:

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed
- Hvor det brænder
- Brandens omfang
- Hvor der er adgangsveje

Hjælpemidler

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

- Pulverslukker
- Traktor
- Vand

Slå alarm

Kontakt beredskabet – Ring 112

Oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring

- Kontakt lejer af stalden, Frands Nielsen på tlf. 5174 1356

- Kontakt ejer af stalden, Flemming Kristensen på tlf. 2120 7568

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

på telefon **7015 1514**

Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle løber til grøfter
- Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. afhængig af mængden af gylle.
- Modtag miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med Kortmaterialet

- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med Kortmaterialet

Hjælpemidler:

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

- Traktor
- Halm

KEMIKALIE- OG OLIESPILD – INSTRUKS

Ved større overløb af mælk, kemikalier og olie - RING 112

Oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring

- Kontakt lejer af stalden, Frands Nielsen på tlf. 5174 1356
- Kontakt ejer af stalden, Flemming Kristensen på tlf. 2120 7568

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

på telefon **7015 1514**

Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at eksempelvis olie løber til dræn og grøfter
- Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. afhængig af mængden af olie.

- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med Kortmaterialet

Hjælpemidler:

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

- Traktor
- Halm
- Savsmuld/spåner

TRANSPORT AF HUSDYRGØDNING

Ved uheld under transport af husdyrgødning:

Slå alarm

Kontakt beredskabet – Ring 112

Oplys:

- Navn, placering (hvor uheldet er sket) og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring

- Kontakt lejer af stalden, Frands Nielsen på tlf. 5174 1356

- Kontakt ejer af stalden, Flemming Kristensen på tlf. 2120 7568

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

på telefon **7015 1514**

Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle løber til vandløb, dræn eller grøfter
- Medbring evt. materiel, der kan være en hjælp til opdæmning
- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne

TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker.

Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (eks. en køleboks) er velegnet.

Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en skovl og f.eks. plasticposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtigt indsats fjernes fra jorden.

Medbring altid en mobiltelefon således at det er muligt at hurtigst at tilkalde hjælp ved uheld.

Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpeudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås.

Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

Derudover gælder følgende:

- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale f.eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.

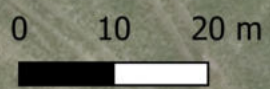


Gylletank



Stald

- Beredskabsplan
-  Beredskabsplaner
 -  Førstehjælpsudstyr
 -  Halmopbevaring
 -  Hoved Stophane Vand
 -  Hovedtavle El
 -  Kemikalierum
 -  Pulverslukker
 -  Savsmuld/spåner
 -  Værksted



Landbonord Planteavl/miljø



Erhversparken 1, 9700 Brønderslev
Tlf. 96242424 Fax. 98242429

Ovnstrupvej 6, 9352 Dybvad
Beredskabsplan

07-06-2021

J.Nr.
Måleforhold1 : 800
init.:CKN

Vejledning om klagemuligheder m.v.
efter
Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
(LBK nr. 520 af 01/05/2019 med senere ændringer)

Reglerne fremgår af lovens kapitel 7

- Hvem kan klage:** Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ¹⁾
1. Adressaten for afgørelsen (normalt ansøgeren),
 2. Miljø- og fødevareministeren,
 3. Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
 4. Sundhedsstyrelsen, Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet
 5. Landsdækkende foreninger og organisationer, der har beskyttelse af miljø og natur eller rekreative interesser som formål.
 6. Lokale foreninger og organisationer, som har beskyttelse af miljø og natur eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelser efter loven.
- Miljø- og Fødevareklagenævnet** Klagesager efter Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. behandles af Miljø- og Fødevareklagenævnet, der er sammensat som beskrevet i § 2 i Lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet.
- 4 ugers klagefrist:** Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag. Klagefristen udløber ved midnat på dagen for klagefristens udløb. En klage skal således være tilgængelig for førsteinstansen i Klageportalen (det vil sige at klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt faktura i Klageportalen) senest kl. 23.59 på den dag hvor klagefristen udløber.
- Opsættende virkning:** Klager har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, og afgørelsen må gerne udnyttes inden klagefristen udløber.
- Undtaget er dog klager over afgørelser, der indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer. Sådanne afgørelser må ikke udnyttes før klagefristens udløb, og en rettidig klage har opsættende virkning. Det betyder, at det, der er tilladt i afgørelsen, ikke må udføres, før klagemyndighedens afgørelse foreligger.
- Klagemyndigheden kan dog bestemme andet.
- Klagen sendes til:** Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via borger.dk (som borger) eller via virk.dk (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen
- Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer udenom Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.
- Orientering:** Kommunen giver den, der har fået en tilladelse, underretning om en indgivet klage og om klagens eventuelle opsættende virkning.
- Opkrævning af gebyr:** Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. Som virksomhed eller organisation skal du betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvis medhold i sin klage. Klagens behandling starter ikke, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.
- Civil retssag** Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes fristen dog altid fra bekendtgørelsen.

¹⁾ Ved klage efter pkt. 5, kan klagenævnet kræve, at foreningerne eller organisationerne dokumenterer deres klageberettigelse ved indsendelse af vedtægter. Foreninger m.v. omfattet af pkt. 6 skal have indsendt deres vedtægter sammen med underrettelsen til kommunen. De nævnte foreninger m.v. er som hovedregel alene klageberettiget for så vidt angår spørgsmål indenfor deres interesseområder.