



§ 16 B TILLADELSE - TILLÆG NR. 1

KVÆGBRUG - SØNDERVANGSVEJ 23, 4583 SJÆLLANDS ODDE



MILJØTEAM

DATO: 13. JUNI 2024

SAGSNUMMERR: 09.17.21-P19-22-1

Denne tilladelse er udarbejdet af:

Odsherred Kommune

Nyvej 22
4573 Højby
Telefon 59 66 66 66

E-mail kommune@odsherred.dk

Web www.odsherred.dk

Sag nr.: 09.17.21-P19-22-1

Vedr. BFE. nr.: 9839478

Dato: 13. juni 2024
Sagsbehandler: LOHSR

Kontakt:

Center for Erhverv, Teknik og Kultur
Team Miljø
E-mail: miljoe@odsherred.dk

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	INDLEDNING	4
	IKKE TEKNISK RESUMÉ	4
	DATABLAD	6
2	AFGØRELSE	7
3	VILKÅR FOR TILLADELSE	9
	GENERELLE FORHOLD	9
	HUSDYRPRODUKTION	10
	LANDSKABELIGE VÆRDIER	10
	STALDANLÆG OG DRIFT	10
	GØDNINGSPRODUKTION OG OPBEVARINGSANLÆG	10
	GENER: LUGT, STØJ, STØV, LYS OG FLUER	11
	FORURENING	11
	BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)	11
4	VURDERING - STALDANLÆG M.V.	12
	KORT BESKRIVELSE	12
	PRODUKTION, STALDANLÆG OG DRIFT	14
	GØDNINGSPRODUKTION OG OPBEVARINGSKAPACITET	15
	GENER FRA HUSDYRBRUGET	16
	FORURENING FRA HUSDYRBRUGET	19
	BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)	29
5	SAMMENFATNING	30
6	OFFENTLIGHED OG HØRING	31
7	KLAGEVEJLEDNING	32
8	KOPI AF AFGØRELSEN	33
9	BILAG	34

1 INDLEDNING

IKKE TEKNISK RESUMÉ

Ansøgning

Husdyrbruget har i forvejen en § 16 b miljøtilladelse fra 27. november 2018, der omfatter et produktionsareal på i alt 2700 m² til en malkekvægsbesætning. Tilladelsen omfatter produktionsarealer i kostald (2500 m²), kviestald (100 m²) og kalvestald (100 m²), samt to gyllebeholdere (hvh. 3110 m³ og 1140 m³) og ensilagepladser (i alt 600 m²). Derudover er der en separat beholder (180 m³), der anvendes til opbevaring af restvand.

Der er ansøgt om § 16 b tilladelse (tillæg) til udvidelse af produktionsarealet med en ny kvieafdeling på 45 m² i en eksisterende bygning. Det samlede produktionsareal udgør således i alt 2.745 m². Der er desuden ansøgt om at ændre staldsystemet i den eksisterende kvieafdeling fra spaltegulv til dybstrøelse.

Tilladelse

Der meddeles tilladelse (tillæg) på vilkår til det ansøgte projekt. Miljøtilladelsen fra den 27. november 2018 er fortsat gældende. Vilkårene i denne tilladelse (tillæg nr. 1) supplerer eller erstatter vilkår i tilladelsen fra 2018.

Projektet er omfattet af husdyrbrugloven og Odsherred Kommune har vurderet projektet i forhold til miljøpåvirkningen af omgivelserne. Resultatet af de væsentligste miljøpåvirkninger er opsummeret herunder.

Dispensation

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 3 til den nye kvieafdelings placering i forhold til afstandskravet til offentlig vej (Søndervangsvej). Staldafsnittet er placeret ca. 13 meter fra offentlig vej.

Landskabelige værdier

Der etableres ikke nyt byggeri i forbindelse med et ansøgte projekt. Projektet vil således ikke medføre væsentlig påvirkning af de landskabelige værdier.

Lugt, støj, støv, lys og fluer

Der er beregnet lugtgenafstande for det ansøgte projekt i henhold til husdyrbruglovens beskyttelsesniveau. Beregningerne viser, at de lovbestemte genekriterier er overholdt i forhold til nærmeste beboelsesbygning uden landbrugspligt, men ikke til nærmeste byzoneområde og samlet bebyggelse. Det ansøgte projekt overholder kravene i 50 % reglen og Odsherred Kommune har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til projektet. Der fastsættes vilkår om, at produktionsarealet i den ny kvieafdeling ikke må benyttes i mindst 5 måneder om året, herunder maj, juni, juli, august og september - af hensyn til lugtpåvirkning af omgivelserne.

I forbindelse med det ansøgte projekt ændres staldsystemet fra spaltegulv til dybstrøelse i den eksisterende kviestald. Dette vil potentielt kunne medføre flere fluer. Odsherred Kommune vurderer, at vilkårene vedr. fluebekæmpelse og renholdelse på ejendommen er tilstrækkelige til at sikre, at der ikke opstår fluegener for de omboende. Der fastsættes ikke yderligere vilkår vedrørende fluegener.

Det ansøgte projekt medfører ikke ændringer i forhold til støj-, støv- eller lysgener.

Ammoniak

Der er beregnet en samlet emission af ammoniak fra staldanlæg og gødningslagre ved den ansøgte produktion på 3.210 kg NH₃-N/år. Produktionen medfører en ammoniakemission (meremission), der er 18 kg NH₃-N/år større end i nudriften og 71 kg NH₃-N/år større end 8 i års driften.

Ammoniakemissionen fra det ansøgte projekt vil ikke medføre væsentlig påvirkning af ammoniakfølsomme naturområder.

Natura 2000

Det nærmeste Natura 2000-område i forhold til husdyrbrugets anlæg er N154 Sejerø Bugt, Saltbæk Vig, Bjergene, Diesebjerg og Bollinge Bakke. Området indeholder to habitatområder: H135 Sejerø Bugt og Saltbæk Vig og H244 Bjergene, Diesebjerg og Bollinge Bakke, to fuglebeskyttelsesområder: F94 Sejerø Bugt og Nekselø og F99 Saltbæk Vig, samt Ramsarområde: R18 Sejerø Bugt, Nekselø Bugt og Saltbæk Vig. Natura 2000 området er ca. beliggende 300 meter sydvest for husdyrbruget. Det ansøgte projekt vil ikke medføre væsentlig påvirkning af naturtyper i Natura 2000-området.

Bilag IV arter

Følgende arter kan forekomme i området: vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Det ansøgte projekt ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

BAT (bedste tilgængelige teknologi)

Det ansøgte projekt overholder husdyrbruglovens krav om anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) med hensyn til ammoniak. Det vejledende BAT-emissionskrav for ammoniak i det ansøgte projekt er beregnet til 3.210 kg NH₃-N/år.

I det ansøgte projekt (samt i nudrift og 8 års drift) indgår følgende teknologier, der reducerer ammoniaktabet fra stalde og gødningsopbevaringsanlæg:

- Teltoverdækning af den store gyllebeholder

Ammoniakfordampningen fra stalde og gødningsopbevaringsanlæg i det ansøgte projekt er med de anvendte teknologier beregnet til 3.210 kg NH₃-N/år. Ammoniakfordampningen fra det ansøgte projekt er således lig med det vejledende BAT-emissionskrav for ammoniak.

Odsherred Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse ammoniakfordampningen fra husdyrbrugets anlæg.

DATABLAD

BFE nummer: 9839478 (Søndervangsvej 23, 4583 Sjællands Odde)

CVR-nummer: 39171252

CHR-nr.: 12000

Ansøger: Nikolaj Kristian Jensen
Søndervangsvej 23
4583 Sjællands Odde

Ejer af ejendommen: Nikolaj Kristian Jensen
Søndervangsvej 23
4583 Sjællands Odde

Kontaktperson: Nikolaj Kristian Jensen
Søndervangsvej 23
4583 Sjællands Odde

Mobil: 2014 0803
E-mail: nikolaj.k.jensen@hotmail.com

Konsulent: AGROVI I/S v/ Miljøkonsulent Ann Reitan Frost
Industrivænget 22
3400 Hillerød
Telefon: 51797484
E-mail: afr@agrovi.dk

Tilsynsmyndighed: Odsherred Kommune
Nyvej 22
4573 Højby
Tlf. 5966 6666

Vigtige datoer: Tilladelsen meddeles og offentliggøres:
den 13. juni 2024

Klagefristen udløber:
den 11. juli 2024

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden:
den 13. juni 2030 (6 år)

2 AFGØRELSE

Tilladelse

Odsherred Kommune meddeler hermed tillæg nr. 1 til den eksisterende § 16 b tilladelse til kvægproduktion på husdyrbruget på Søndervangsvej 23, 4583 Sjællands Odde. (CVR nr. 39171252). Husdyrbrugets produktionsarealer er indrettet i følgende bygninger:

- Eksisterende kostald (BBR bygning nr. 6, bygningsareal 2.912 m²)
- Eksisterende kviestald (BBR bygning nr. 3, bygningsareal 207 m²)
- Eksisterende kalvestald (BBR bygning nr. 2, bygningsareal 227 m²)

Tillægget til § 16 b tilladelsen omfatter udvidelse af produktionsarealet i den eksisterende kviestald med 45 m², samt ændring af staldsystemet fra spaltegulv til dybstrøelse i den eksisterende kvieafdeling.

Produktionsarealer:

Der meddeles tilladelse til følgende produktionsarealer i husdyrbrugets stalde:

Kostalden (BBR 6):

- 1200 m² - sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) til malkekøer, kvier og stude
- 1040 m² - sengestald med spalter (kanal, linespil) til malkekøer, kvier og stude
- 260 m² - dybstrøelsesstald til malkekøer, kvier og stude

Kviestalden (BBR 3):

- 100 m² - eksisterende kvieafdeling - staldsystem ændres fra spaltegulv til dybstrøelse
- 45 m² - ny kvieafdeling - dybstrøelse

Kalvestalden (BBR 2):

- 100 m² - dybstrøelsesstald til kalve (<6 mdr.)

Der meddeles tilladelse til et samlet produktionsareal på 2745 m² i husdyrbrugets stalde.

Gødningsopbevaringsanlæg

Der meddeles tilladelse til følgende gødningsopbevaringsanlæg (overfladeareal):

- 265 m² - eksisterende gyllebeholder (1992)
- 658 m² - eksisterende gyllebeholder (2006)

Øvrige anlæg

Der meddeles desuden tilladelse til følgende anlæg på husdyrbruget:

- Eksisterende ensilageopbevaringsanlæg (600 m²).

Vilkår

Tillægget til miljøtilladelsen meddeles på en række vilkår, der fremgår af næste afsnit. Vilkårene i den eksisterende § 16 b tilladelse af 27. november 2018 er fortsat gældende - bortset fra de vilkår, der bliver erstattet af nye vilkår i dette tillæg.

Det er Odsherred Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil medføre væsentlig påvirkning af miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Odsherred Kommune har desuden vurderet, at projektet ikke vil gøre skade på de arter og naturtyper, der er på udpegningsgrundlaget for nærmeste Natura 2000 område og at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Tillæg til miljøtilladelsen meddeles i henhold til § 16 b, stk. 2 i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. jf. lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019 (husdyrbrugloven).

Dispensation

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 3 til den nye kvieafdelings placering i forhold til afstandskravet til offentlig vej (Søndervangsvej).

Projektet må ikke igangsættes, før der er givet eventuelle andre nødvendige tilladelser. Der gøres opmærksom på, at denne tilladelse ikke fritager fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse eller lign. efter anden lovgivning.

Tillægget til miljøtilladelsen er gældende pr. 13. juni 2024, hvor det er offentliggjort på kommunens hjemmeside www.odsherred.dk.

3 VILKÅR FOR TILLADELSE

Tilladelsen (tillæg nr. 1) fastlægger de vilkår, der skal gælde for udvidelse og ændring af husdyrbruget på Søndervangsvej 23, 4583 Sjællands Odde. Vilkårene sikrer, at indretning og drift kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt. Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, landskab, natur, jord, vandmiljø, naboer, uhygiejniske forhold og affaldsproduktion.

Odsherred Kommune forudsætter, at projektet gennemføres og drives, som det er beskrevet i ansøgningsmaterialet. Tilladelsen (tillægget) meddeles på følgende vilkår:

GENERELLE FORHOLD

1. Denne tilladelse er tillæg nr. 1 til § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018, der fortsat er gældende. Vilkårene i denne tilladelse (tillæg nr. 1) supplerer eller erstatter vilkår i tilladelsen fra 2018.
2. Tilladelsen omfatter samtlige aktiviteter knyttet til husdyrbruget på ejendommen Søndervangsvej 23, 4583 Sjællands Odde vedrørende CHR nr. 12000 og CVR nr. 39171252.
3. Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der er beskrevet i tilladelsen og det tilhørende ansøgningsskema nr. 232951, version 2 og med de ændringer, der fremgår af tilladelsens vilkår.
4. Vilkårene i denne tilladelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt fra den dato, hvor tilladelsen træder i kraft.
5. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af tilladelsen på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte, skal være bekendt med relevante vilkår.
6. Den, der er ansvarlig for driften, skal underrette kommunen, før husdyrbruget foretager følgende:
 - Ejerskifte af husdyrbruget
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode, men dog mindre end 3 år
 - Ophør af produktionen

HUSDYRPRODUKTION

7. Vilkår 7-11 i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018 udgår og erstattes af følgende:

Husdyrbrugets stalde og produktionsarealer skal indrettes i overensstemmelse med oplysningerne i nedenstående tabel.

Stald	Tilladt maksimalt produktionsareal (m ²)	Tilladte dyrearter, dyretyper og staldsystemer
Kostald - eksisterende	1200	Malkekøer, kvier og stude Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
	1040	Malkekøer, kvier og stude Sengestald med spalter (kanal, linespil)
	260	Malkekøer, kvier og stude Dybstrøelse
Kalvestald - eksisterende	100	Kalve (under 6 mdr.) Dybstrøelse
Kviestald - eksisterende (nyt staldsystem)	100	Malkekøer, kvier og stude Dybstrøelse
Ny kvieafdeling (nyt staldefsnit)	45	Malkekøer, kvier og stude Dybstrøelse
I alt	2745	

8. Produktionsarealerne skal placeres i staldene som vist i bilag 2.

LANDSKABELIGE VÆRDIER

Ingen vilkår. Se § 16 b tilladelse af 27. november 2018

STALDANLÆG OG DRIFT

Se vilkår 12 i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018

GØDNINGSOPBEVARINGSANLÆG

Se vilkår 13-23 i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018

GENER: LUGT, STØJ, STØV, LYS OG FLUER

Lugt

9. Produktionsarealet i den nye kvieafdeling må ikke benyttes i minimum 5 måneder om året, herunder maj, juni, juli, august og september.

Se også vilkår 24-27 i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018.

Støj

Se vilkår 28-35 i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018

Støv

Se vilkår 36-37 i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018

Lys

Se vilkår 38-39 i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018

Fluer og skadedyr

Se vilkår 40-41 i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018

FORURENING

Spildevand (restvand)

Se vilkår 42-43 i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018

Oplag af olie, kemikalier o. lign.

Se vilkår 44-45 i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018

Affald

Se vilkår 46-47 i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018

Døde dyr

Se vilkår 48 i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018

BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

10. Ammoniakemissionen fra husdyrbrugets samlede anlæg må ikke overstige 3.210 kg NH₃-N/år.

Se også vilkår 14-18 om teltoverdækning af gyllebeholder i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018.

4 VURDERING - STALDANLÆG M.V.

Odsherred Kommune har vurderet projektets mulige påvirkninger af miljøet jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 39. Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder landskab, natur, jord, vandmiljø, naboer samt affald og ressourceforbrug.

På baggrund af disse vurderinger, er der fastsat vilkår for produktionsarealets størrelse, samt indretning og drift af husdyrbruget.

KORT BESKRIVELSE

Tilladelsen omfatter samtlige aktiviteter, herunder indretning og drift af husdyranlæg, gødningsopbevaringsanlæg, ensilageopbevaringsanlæg og andre driftsbygninger, der hører til husdyrbruget på Søndervangsvej 23, 4583 Sjællands Odde.

Der er knyttet en husdyrproduktion med CHR-nr. 12000 til ejendommen. Husdyrbruget ejes og drives af Nikolaj Kristian Jensen under CVR nr. 39171252.

Dyrehold og staldanlæg mv.

Nikolaj Kristian Jensen har den 25. februar 2022 ansøgt om § 16 b tilladelse til udvidelse og ændring af produktionsarealet på ejendommen Søndervangsvej 23, 4583 Sjællands Odde. Ansøgningen er indsendt elektronisk via husdyrgodkendelse.dk - skema nr. 232951, version 2.

Projektet omfatter produktionsarealet i eksisterende bygninger. Kostalden, kalvestalden og en del af kviestalden, der er i brug i nudriften jf. miljøgodkendelsen fra 2018. I kviestalden udvides produktionsarealet med 45 m². Staldsystemet i den eksisterende kvieafdeling ændres fra fuldspalter til dybstrøelse. Husdyrbruget har to eksisterende gyllebeholdere, hvoraf den ene har teltoverdækning.

Placering af stalde og gyllebeholdere mv. fremgår af figur 1 herunder samt situationsplanen i bilag 1.



Figur 1. Husdyrbrugets ansøgte projekt med stalde (rød) og gødningsopbevaringsanlæg (blå)

LOKALISERING OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Se beskrivelse og vurdering mht. lokalisering og afstandskrav i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018. Beskrivelsen og vurderingen suppleres med dette afsnit:

Den nye kvieafdeling etableres i den eksisterende bygning med kviestald og overholder afstandskravet på 50 meter til nabobeboelse og 50 meter til eksisterende og fremtidige byzone- og sommerhusområder og lokalplanlagte områder i landzone udlagt til boligformål m.v. (husdyrbrugloven § 6).

Placering af den nye kvieafdeling overholder desuden alle afstandskravene i Husdyrbruglovens § 8 - med undtagelse af afstandskravet til offentlig vej. Den nye kvieafdeling ligger ca. 13 meter fra Søndervangsvej og kan således ikke overholde afstandskravet på 15 meter til offentlig vej. Da der er tale om en eksisterende stald, der tages i brug igen, meddeler Odsherred Kommune dispensation fra afstandskravet til offentlig vej. Der fastsættes ingen vilkår i relation til dispensationen.

Se desuden beskrivelse og vurdering af de landskabelige forhold i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018 mht. følgende:

- bygge- og beskyttelseslinjer efter naturbeskyttelseslovens regler, se skemaet nedenfor.
- særlige landskabelige, geologiske, naturmæssige, rekreative eller kulturmæssige områder udpeget i den fysiske planlægning (kommuneplanen),
- naturområder og
- kulturhistoriske værdier

PRODUKTION, STALDANLÆG OG DRIFT

Produktionsarealer, dyrearter, dyretyper og staldsystemer

Der er ansøgt om i alt 2745 m² produktionsareal til malkekøer, kvier, stude og kalve. Tabel 1 viser hvordan produktionsarealet er fordelt i de forskellige stalde og staldafsnit. Det fremgår også hvilke dyrearter, dyretyper og staldsystemer, der er ansøgt om i de enkelte staldafsnit. Denne fordeling ligger til grund for ansøgningens lugt- og ammoniakberegninger.

Tabel 1. Oversigt over husdyrbrugets ansøgte stalde, produktionsarealer, dyrearter, dyretyper og staldsystemer

Stald	Tilladt maksimalt produktionsareal (m ²)	Tilladte dyrearter, dyretyper og staldsystemer
Kostald - eksisterende	1200	Malkekøer, kvier og stude Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
	1040	Malkekøer, kvier og stude Sengestald med spalter (kanal, linespil)
	260	Malkekøer, kvier og stude Dybstrøelse
Kalvestald - eksisterende	100	Kalve (under 6 mdr.) Dybstrøelse
Kviestald - eksisterende (ændret staldsystem)	100	Malkekøer, kvier og stude Dybstrøelse
Ny kvieafdeling (nyt staldafsnit)	45	Malkekøer, kvier og stude Dybstrøelse
I alt	2745	

Produktionsarealer

Produktionsarealet i kostalden indrettet som sengestald med spalter (2240 m²) og et mindre velfærdsområde med dybstrøelse (260 m²). Kalvestalden er indrettet med dybstrøelse (100 m²) og begge afdelinger i kviestalden er indrettet med dybstrøelse (145 m²). Det samlede produktionsareal udgør 2745 m².

Odsherred Kommune stiller vilkår om, at produktionen skal indrettes i overensstemmelse med det ansøgte med hensyn til staldenes produktionsarealer, staldsystem og dyrehold. Vilkåret er stillet for at fastholde forudsætningerne for beregningerne af ammoniak og lugt.

Se desuden beskrivelse og vurdering i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018 mht. husdyrgødning, ventilation, foder, staldhygiejne, spildevand (restvand), spildevand fra tage og befæstede arealer, oplag af olie og kemikalier m.v., affald og døde dyr.

GØDNINGSPRODUKTION OG OPBEVARINGSKAPACITET

Mængden og typen af husdyrgødning, der produceres på husdyrbruget, afhænger af dyretyper, dyreholdets størrelse og sammensætning, samt af staldsystemet. Odsherred Kommune har vurderet opbevaringskapaciteten for fast og flydende husdyrgødning i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018. I forbindelse med miljøtilsyn på husdyrbruget bliver opbevaringskapaciteten vurderet igen, hvis forudsætningerne er ændret.

Det ansøgte projekt medfører en mindre udvidelse af dybstrøelsesarealet og ændring af staldsystemet i den eksisterende kviestald fra fuldspaltegulv til dybstrøelse. Det betyder, at mængden af flydende husdyrgødning bliver lidt mindre og mængden af dybstrøelse øges lidt. Ansøger har oplyst, at dyreholdet ikke øges.

Flydende husdyrgødning

Odsherred kommune vurderer, at der ikke sker væsentlige ændringer mht. opbevaringskapaciteten for flydende husdyrgødning i forbindelse med det ansøgte projekt. Se beskrivelse og vurdering i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018.

Fast husdyrgødning

På husdyrbruget produceres der årligt ca. 415 tons dybstrøelse (svarende til ca. 700 m³) fra småkalve, samt kørerne i velfærds- og sygeafsnit. I forbindelse med det ansøgte projekt udvides produktionsarealet med dybstrøelse med 145 m² (eksisterende og ny kvieafdeling). Det betyder, at mængden af dybstrøelse øges med 150 tons om året - svarende til 255 m³/år. Gødningsmængden er beregnet således:

Gødningsmængde: 45 stk. opdræt x 5,52 tons/år x 7 mdr./12 mdr. = 145 tons/år

På husdyrbruget produceres der herefter ca. 565 tons dybstrøelse (svarende til ca. 960 m³) fra småkalve, de to kvieafdelinger og samt kørerne i velfærds- og sygeafsnit. Ansøger oplyser, at en del af den faste husdyrgødning udbringes direkte fra stalden og den resterende mængde opbevares i gyllebeholder eller i kompoststak i marken i henhold til reglerne herom.

Kommunen vurderer herefter, at fast husdyrgødning opbevares og håndteres miljømæssigt forsvarligt og i henhold til gældende regler for at undgå uheld, udslip og påvirkning af miljøet.

GENER FRA HUSDYRBRUGET

Gener fra et husdyrbrug kan bestå i lugt-, støj-, lys- eller støvgener. Der kan også opstå gener fra fluer og skadedyr eller gener fra transport til og fra bedriften.

Lugt fra stalde mv.

Dyreholdet og driften af staldanlæg mv. påvirker omgivelserne med lugt.

Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for lugt er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (§ 31-33). Beskyttelsesniveauet sætter grænser for hvilke lugtgener, de omboende skal acceptere fra et husdyrbrug. Der er fastlagt maksimale geneniveauer for lugt i forhold til tre områdetyper. Geneniveauerne for de forskellige områdetyper fremgår af skemaet:

Områdetype/kategori	Maksimalt Geneniveau
Byzone- og sommerhusområder (eksisterende og fremtidige jf. kommuneplanens rammedel)	5 OUE/m ³
Samlet bebyggelse i landzone eller område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	7 OUE/m ³
Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af ansøger	15 OUE/m ³

OU_e = Odour Units (lugt enheder)

Det nærmeste byzoneområde ligger nord for husdyrbruget (rammeområde 1F1 - Odden Skole og forsamlingshus). Rammeområdet er udlagt til fremtidig byzone. Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til byzoneområdet er ca. 160 meter.

Det nærmeste sommerhusområde ligger vest-nordvest for husdyrbruget (rammeområde 1S2 - Yderby Lyng sommerhusområde). Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til sommerhusområdet er ca. 1800 meter.

Den nærmeste samlede bebyggelse mv. er i Havnebyen nord for husdyrbruget. Den nærmeste beboelse er Skoletofte 11, 4583 Sjællands Odde. Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til beboelsen er ca. 180 meter.

De nærmeste beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt er Søndervangsvej 25, 4583 Sjællands Odde og Søndervangsvej 28, 4583 Sjællands Odde. Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til beboelserne er henholdsvis ca. 190 meter og 210 meter.

I husdyrgodkendelse.dk er der beregnet lugtgenleafstande for den ansøgte produktion i forhold til de forskellige områdetyper. Der indgår ikke miljøteknologi (f.eks. luftrensning) til reduktion af lugt i det ansøgte projekt. Lugt fra opbevaringsanlæg indgår ikke i beregningerne.

Den beregnede genleafstand er et udtryk for hvor langt fra husdyrbruget, der vil opleves uacceptable lugtgener. Genleafstanden beregnes efter to forskellige modeller på grundlag af produktionsarealets

størrelse og emissionsfaktorer for de forskellige dyretyper og staldsystemer, som er fastsat i husdyrbrug-loven. Resultatet af beregningerne fremgår af tabel 2.

Tabel 2. Samlet resultat af lugtberegning for ansøgt produktion jf. husdyrgodkendelse.dk

Områdetype	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet Gennemsnitsafstand	Geneniveau overholdt
Byzoneområde mv. (fremtidig)	NY	295 m	295 m	162 m	Nej
Samlet bebyggelse mv. (Skoletofte 11)	NY	199 m	199 m	187 m	Nej
Beboelsesbygning (Søndervangsvej 28)	FMK	90 m	90 m	192 m	Ja

Det ses af tabel 2, at den beregnede geneafstand til byzoneområde og samlet bebyggelse er længere end den vægtede gennemsnitsafstand til områderne. Lugtgenekriteriet er således ikke overholdt for disse to områdetyper.

Den beregnede geneafstand til beboelsesbygningen på Søndervangsvej 28 er kortere end den vægtede gennemsnitsafstand. Lugtgenekriteriet er således overholdt for denne områdetype.

Som udgangspunkt må geneafstanden ikke være længere end den vægtede gennemsnitsafstand jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 32. I konkrete tilfælde kan der dog meddeles tilladelse, selvom geneafstanden er længere end den vægtede gennemsnitsafstand jf. 50 % reglen i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 32.

50 % reglen kan anvendes hvis følgende to kriterier er overholdt. For det første skal den vægtede gennemsnitsafstand være mere end 50 % af den beregnede geneafstand for alle kombinationer af staldafsnit på husdyrbruget. For det andet må lugtemissionen ikke forøges i det enkelte staldafsnit med mindre lugtemissionen samtidig reduceres tilsvarende eller mere i et andet staldafsnit, der ligger tættere på de berørte områder og beboelsesbygninger, eller afstanden fra det staldafsnit, hvor emissionen forøges, er mindst 200% af den ukorrigerede geneafstand, beregnet på baggrund af alle staldafsnit på husdyrbruget.

I det ansøgte projekt er den vægtede gennemsnitsafstand mere end 50 % af den beregnede geneafstand for alle kombinationer af staldafsnit og lugtemissionen i de enkelte staldafsnit er uændret i forhold til nudriften. Kravene i 50 % reglen er således overholdt og kommunen har mulighed for at meddele tilladelse efter en konkret vurdering, selvom den beregnede geneafstand er længere end den vægtede gennemsnitsafstand i forhold til byzoneområde og samlet bebyggelse.

Odsherred Kommune vurderer, at der kan meddeles tilladelse til det ansøgte projekt efter 50 % reglen. Projektet omfatter kun mindre ændringer af produktionen i forhold til nudrift. Produktionsarealerne i kvistalden (eksisterende og nyt staldafsnit) benyttes ikke i mindst 5 måneder om året, herunder maj, juni, juli, august og september, og bidrager således ikke til lugtberegningen. På denne baggrund er husdyrbrugets samlede lugtemission uændret i forhold til nudrift. Lugtemissionen i de enkelte staldafsnit er også uændret i forhold til nudrift og afstanden til de omboende er længere end 50 % af den beregnede geneafstand for alle tre områdetyper.

På baggrund af ovenstående fastsætter Odsherred Kommune vilkår om, at produktionsarealet i den nye kvieafdeling ikke må benyttes i mindst 5 måneder om året, herunder maj, juni, juli, august og septem-

ber. I § 16 b miljøtilladelsen af 27. november 2018 er der tilsvarende et vilkår om, at den eksisterende kvieafdeling ikke må benyttes i samme periode. Dette vilkår er fortsat gældende.

Staldlugtemissionen afhænger af produktionsarealets størrelse, dyretype og staldsystem. På denne baggrund fastsættes vilkår om at produktionsarealets størrelse, dyretyper og staldsystemer skal svare til det ansøgte, da det er en forudsætning for beregningerne i husdyrgodkendelse.dk og dermed for miljøvurderingen. Se desuden beskrivelse og vurdering mht. lugt i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018.

I den samlede vurdering af lugtgener fra et husdyrbrug skal påvirkningen fra eventuelle andre større husdyrbrug inddrages. De beregnede geneafstande forøges, hvis der ligger andre større husdyrbrug indenfor 300 meter fra byzone- eller sommerhusområde, samlet bebyggelse mv. eller nærmere end 100 meter fra beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt. Odsherred Kommune har undersøgt og konstateret, at der ikke ligger andre husdyrbrug, der har betydning for vurderingen af lugtgener i forbindelse med det ansøgte projekt.

Odsherred Kommune vurderer samlet, at husdyrbruget med de stillede vilkår ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener for de omboende.

Fluer

Se beskrivelse og vurdering mht. fluer i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018. Beskrivelsen og vurderingen suppleres med dette afsnit:

Ansøger oplyser, at der vil fremadrettet være en større del af ejendommens staldafsnit, der består af dybstrøelse. Potentielt vil dette kunne medføre flere fluer.

I § 16 b miljøtilladelsen af 27. november 2018 er der fastsat vilkår om, at der skal opretholdes god staldhygiejne og renholdes på husdyrbruget. Der er også fastsat vilkår om, at der skal foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne for fluebekæmpelse fastsat af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Odsherred Kommune vurderer, at disse vilkår er tilstrækkelige til at sikre, at der ikke opstår fluegener for de omboende. Der fastsættes ikke yderligere vilkår vedrørende fluegener.

Skadedyr

Ansøger oplyser, at der ikke sker ændringer mht. risikoen for forekomst af skadedyr på husdyrbruget. Se beskrivelse og vurdering mht. skadedyr i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018.

Støj

Ansøger oplyser, at der ikke sker ændringer mht. støjbelastningen fra husdyrbruget. Se beskrivelse og vurdering mht. støj i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018.

Støv

Ansøger oplyser, at der ikke sker ændringer mht. støvgener fra husdyrbruget. Se beskrivelse og vurdering mht. støv i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018.

Lys

Ansøger oplyser, at der ikke sker ændringer mht. lysforholdene på husdyrbruget. Se beskrivelse og vurdering mht. lys i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018.

Til- og frakørselsforhold

Ansøger oplyser, at der ikke sker ændringer mht. den daglige transport til og fra husdyrbruget. Se beskrivelse og vurdering mht. til- og frakørselsforhold i § 16 b miljøtilladelse af 27. november 2018.

FORURENING FRA HUSDYRBRUGET

Ammoniaktab fra stalde mv.

Dyreholdet og driften af staldanlæg mv. medfører et tab af ammoniak til omgivelserne i form af ammoniakfordampning (emission).

Den samlede emission (totalemission) fra stalde og gødningslagre for det ansøgte projekt er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. Det er også beregnet, hvor meget emissionen forøges i forhold til produktionen i nudrift og i forhold til driften for 8 år siden (8 års drift).

Kommunen skal ved vurderingen inddrage alle etableringer, udvidelser og ændringer på husdyrbruget, der er foretaget inden for de seneste 8 år jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 39, stk. 2.

Resultatet af beregningerne er vist i tabel 3.

Tabel 3. Beregnet totalemission og meremission af ammoniak fra stalde og gødningslagre jf. husdyrgodkendelse.dk

	Totalemission	Meremission
Ansøgt projekt	3210 kg NH ₃ -N/år	-
Nudrift	3192 kg NH ₃ -N/år	18 kg NH ₃ -N/år
8 års drift*	3139 kg NH ₃ -N/år	71 kg NH ₃ -N/år

*) 8 års driften er den produktion, der var tilladelse til for 8 år siden.

Det ansøgte projekt medfører en beregnet ammoniakemission fra stalde og gødningslagre på 3.210 kg NH₃-N/år (totalemission). Projektet medfører en øget ammoniakemission på 18 kg NH₃-N/år fra stalde og gødningslagre i forhold til nudriften, og en forøgelse på 71 kg NH₃-N/år i forhold til 8-årsdriften. Eventuel påvirkning af natur vil blive vurderet i forhold meremissionen for 8 års driften.

Ammoniakbelastning af naturområder beskyttet af § 7 i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning, samt § 3 i naturbeskyttelsesloven

Husdyranlæg og gødningsopbevaringsanlæg på et husdyrbrug må ikke etableres, udvides eller ændres, såfremt de ligger mindre end 10 m fra de naturområder, der er nævnt i husdyrbruglovens § 7 (kategori 1- og kategori 2-natur). I den konkrete sag ligger der ikke naturområder omfattet af husdyrbruglovens § 7 inden for 10 meter fra anlægget.

Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for ammoniak sætter grænser for den maksimale tilladte deposition af ammoniak på nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper. Naturtyperne er inddelt i tre kategorier, som gennemgås herunder.

Beskyttelsesniveauet for ammoniakpåvirkning er fastsat ud fra bedste videnskabelige viden. Ved overholdelse af beskyttelsesniveauet sikres det, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af naturområderne. Beskyttelsesniveauet for ammoniak er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 26-30.

Kommunen kan i særlige tilfælde skærpe kravene. Ved særlige tilfælde forstås en miljøpåvirkning, der ikke er i overensstemmelse med reglerne i habitatbekendtgørelsen eller en væsentlig miljøpåvirkning af særlige regionale eller lokale beskyttelsesinteresser.

Kategori 1-natur

Kategori 1-natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er på udpegningsgrundlaget inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder). Natura 2000 områderne er et netværk af naturområder i EU, der er udpeget for at beskytte og bevare naturtyper og vilde dyre- og plantearter, som er sjældne, truede eller karakteristiske for EU-landene.

Kategori 1-natur omfatter ligeledes § 3-heder og -overdrev (uanset størrelse og naturtype) indenfor Natura 2000-områder.

Det nærmeste Natura 2000-område er N154 Sejerø Bugt, Saltbæk Vig, Bjergene, Diesbjerg og Bollinge Bakke (se figur 2). Området indeholder to habitatområder: H135 Sejerø Bugt og Saltbæk Vig og H244 Bjergene, Diesbjerg og Bollinge Bakke, to fuglebeskyttelsesområder: F94 Sejerø Bugt og Nekselø og F99 Saltbæk Vig, samt Ramsarområde: R18 Sejerø Bugt, Nekselø Bugt og Saltbæk Vig.

Natura 2000-området er beliggende ca. 300 m fra anlægget i sydvestlig retning. I Natura 2000-området er der kortlagt en lang række forskellige habitatnaturtyper. De nærmeste er strandvolde med flerårige urter (1220), kystklinter/-klippe (1230) og strandeng (1330), der alle er beliggende langs kysten i sydlig retning i forhold til anlægget. Af disse habitatnaturtyper er kun kystklinter/-klipper (1230) kategori 1-natur. Denne type er beliggende 1,6 km sydøst for anlægget. Yderligere kortlagte forekomster af kvælstoffølsom habitatnatur er beliggende i større afstand fra anlægget.

Der findes et bånd af § 3-overdrev indenfor Natura 2000-området langs den syd for liggende kyst, hvoraf de nærmeste overdrev er kortlagt i en afstand af blot 300 meter fra anlægget. Disse overdrev, er beliggende delvist indenfor Natura 2000-området og er derfor Kategori 1-natur. Den del af overdrevene, der ligger udenfor, er kategori 2-natur.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturområder, som er beliggende udenfor Natura 2000-områder. Der er tale om højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og § 3-omfattede overdrev større end 2,5 ha.

Anlægget ligger i et landskab med megen natur og talrige kategori 2-naturområder i form af overdrev langs kysterne syd og nord for (se figur 2). Flere af overdrevene på den sydlige kyst er som beskrevet ovenfor delvist Kategori 1-natur, for den del, der er beliggende i Natura 2000-området. Den udenfor liggende del er kategori 2-natur, hvoraf det nærmeste er beliggende 300 meter syd for anlægget. Kategori 2-overdrevene på nordkysten af Odden er beliggende 1,5 km eller længere væk fra anlægget i nordvestlig eller nordøstlig retning.

Alle naturområder er besøgt i forbindelse med kommunens § 3-besigtigelse i 2013-15. Overdrevsarealerne mod vest og sydvest er vurderet til at være i moderat naturtilstand; primært på grund af tilgroning, også med invasive arter. Men de rummer alle en meget værdifuld og karakteristisk vegetation med Hjorterod, Svalerod, Nikkende Limurt m.m.

Figur 2 viser anlæggets beliggenhed i forhold til det nærmeste Natura 2000 område, kategori 1-natur og kategori 2-natur.



Figur 2. Anlæggets beliggenhed i forhold til Natura 2000, Kategori 1-natur og Kategori 2-natur. Natura 2000 og kortlagt habitatnatur er vist med hhv. gult, lilla skravering og grønt.

Kategori 3-natur

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturområder, som ikke er kategori 1-natur eller kategori 2-natur, og som er hede, mose eller overdrev, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, eller som er ammoniakfølsom skov.

Anlægget ligger i et område med megen natur - også udenfor Natura 2000. Indenfor 3-500 meter fra anlægget ligger § 3-omfattede enge, moser, overdrev og vandhuller. Af figur 3 fremgår det, at der udover førnævnte overdrev mod syd findes flere søer og tre mindre moser. Sidstnævnte er kategori 3-natur, og den nærmeste er beliggende ca. 675 meter fra anlægget i nordøstlig retning. Mosen er i kommunens § 3-registrering beskrevet som "Moseareal i lavning mellem dyrket mark og græsareal (hestefold). Meget stærkt tilgroet med især Tagrør. Yderst ringe tilstand".

Der findes ikke kategori 3-skov indenfor de nærmeste 2 km fra anlægget.

Øvrige naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3

Der findes tre søer omkring anlægget i en afstand af ca. 0,5 km (se figur 3). Vandhullet mod nord er en kransnålgesø (3140) i god naturtilstand, og vandhullet mod sydøst er en næringsrig sø med flydebladsvegetation (3150) uden tålegrænse i forhold til kvælstof. Kransnålgesøen derimod har en lav tålegrænse på 5-10 kg N/ha/år.

Figur 3 viser anlæggets beliggenhed i forhold til kategori 3-natur og øvrige naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.



Figur 3. § 3-omfattet natur omkring anlægget. Søer, moser, overdrev og strandenge er angivet med hhv. blå, brunt, gult og turkist.

Udvalgte naturpunkter - beregnet ammoniakbelastning

I husdyrgodkendelse.dk er der beregnet deposition af ammoniak fra den ansøgte produktion til forskellige naturområder. Totaldepositionen er den samlede deposition fra det ansøgte projekt. Merdepositionen er forskellen i ammoniakdeposition mellem den ansøgte drift og nudrift eller 8-års drift. I denne sag anvendes merdepositionen i forhold til 8 års drift.

I tabel 4 ses en oversigt over udvalgte naturpunkter med angivelse af naturtype, naturkategori, kumulation, beliggenhed i forhold til husdyrbruget samt beregnet mer- og totaldeposition af ammoniak til naturpunktet. Naturkategori er defineret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2.

Tabel 4. Udvalgte naturpunkter med beregnet ammoniakbelastning.

Naturtype	Naturkategori	Kumulation*	Beliggenhed i forhold til husdyrbruget	Merdeposition (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
kalkoverdrev	Kat 1+2	1	> 300 m SØ	0,0	0,2
kalkoverdrev	Kat 1+2	1	300 m S	0,0	0,3
kalkoverdrev	Kat 1+2	0	> 300 m SV	0,0	0,3
mose	Kat 3	0	675 meter NØ	0,0	0,2
næringsrig sø	§ 3	0	ca. 500 meter SØ	0,0	0,1
sø	§ 3	0	ca. 500 meter SV	0,0	0,4
kransnålalgesø	§ 3	0	ca. 500 meter N	0,0	0,2

Vurdering af kategori 1-natur

De nærmeste forekomster med kategori 1-natur er § 3-overdrev syd for anlægget og kystklint (1230) sydøst for anlægget. Totaldepositionen er på overdrevene op til 0,3 kg N/ha/år og på kystklinten 0,0 kg N/ha/år. Husdyrbruglovens krav til den maksimale deposition af ammoniak på ammoniakfølsomme naturrområder afhænger af, om der er flere husdyrbrug i nærheden, der bidrager til ammoniakdepositionen. Odsherred Kommune har foretaget en vurdering i forhold til kumulationsmodellen jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26. Husdyrbruget på Søndervangsvej 20, 4583 Sjællands Odde har en § 16 b tilladelse fra den 27. februar 2019, hvor den tilladte produktion bidrager til ammoniak deposition på § 3-overdrevet syd for anlægget. Kategori 1-natur må maksimalt modtage 0,4 kg N/ha pr. år, når der ét andet husdyrbrug i nærheden, som bidrager til ammoniakdepositionen (kumulation). Odsherred kommune vurderer, at husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for kategori 1-natur er overholdt.

Det fremgår af forarbejderne til husdyrloven (lovforslag L12 og efterfølgende lov nr. 122/2011) og gældende praksis hos Natur- og Miljøklagenævnet (jf. NMK-132-00091 og NMK-132-00109), at overholdelse af husdyrlovens beskyttelsesniveau som alt overvejende hovedregel vil være tilstrækkeligt til at undgå væsentlig miljøpåvirkning med ammoniak. Der kan dog i helt særlige tilfælde, herunder i særlig grad hvis Natura 2000 kortlægningen ikke er korrekt, være behov for at foretage en konkret vurdering efter habitatreglerne.

I den konkrete sag vurderes det, ud fra Odsherreds Kommunes kendskab til området og den stedlige kortlægning, der er blevet foretaget af Staten mindst 2 gange, at der ikke er grund til at formode, at kortlægningen er utilstrækkelig. På den baggrund vurderes det, at omkringliggende habitatnaturtypelokaliteter ikke lider skade ved det ansøgte.

Odsherred Kommune vurderer samlet ud fra ovenstående afsnit vedrørende vurdering af naturområder omkring anlægget, herunder den kumulative effekt fra andre ejendomme, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af kategori 1-naturtyper i Natura 2000-områder.

På baggrund af ovenstående vurdering finder Odsherred Kommune ikke, at der er grundlag for at stille skærpede vilkår eller meddele afslag for hvad angår ammoniakpåvirkning af kategori 1-natur i Natura 2000-område nr. 154 fra husdyrbrugets anlæg.

Vurdering af kategori 2-natur

De nærmeste kategori 2-overdrev er identiske med de ovenfor nævnte kategori-1-naturområder (overdrev), der modtager en totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år fra det ansøgte projekt. Kategori 2-natur må maksimalt modtage en totaldeposition på 1 kg N/ha pr. år. Husdyrlovens beskyttelsesniveau for kategori 2-natur er således overholdt.

Odsherred Kommune har endvidere ud fra kendskab til området vurderet, at der ikke findes lokaliteter i området, der ikke er korrekt kortlagt. På den baggrund vurderes det derfor samlet, at beskyttelsen af lokaliteter omfattet af kategori 2 er tilstrækkelig.

Vurdering af kategori 3-natur

Der er foretaget ammoniakdepositionsberegning til kategori 3-mose beliggende nordøst for husdyrbruget (se figur 3). Merdepositionen er beregnet til 0,0 N/ha pr. år.

Hvis der er kategori 3-natur, hvor der vil komme en merdeposition på 1,0 kg /N/ha/år eller mere, skal kommunen afklare, om området er en del af særlige regionale eller lokale beskyttelsesinteresser. Som grundlag for denne afklaring skal kommunen inddrage alle fire følgende kriterier:

- det aktuelle naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt om det aktuelle ammoniakfølsomme naturområde er omfattet af kommuneplanens udpegning af særlige værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljøer samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser,
- om det aktuelle område er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje eller anden planlagt naturindsats,
- det aktuelle naturområdes naturkvalitet og
- kvælstofbidrag til området fra andre kilder (fx markbidrag), herunder for så vidt angår skove om de gødskes.

Der er ikke kategori 3-naturområder, som modtager en merdeposition på 1,0 kg /N/ha/år eller mere.

Odsherred kommunen har gennemført en fladedækkende registrering af beskyttede naturtyper i perioden 2013-2015. Der findes således ikke lokaliteter i området, der ikke er korrekt kortlagt. På den baggrund vurderes det derfor samlet, at beskyttelsen af lokaliteter af kategori 3-natur er tilstrækkelig.

Vurdering af naturlokaliteter, der ikke er omfattet af kategori 1-3

Af de besigtigede § 3-naturområder, der ikke er kategori 3-natur, modtager kun en af de tre nærmeste søer en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år (se figur 3 og tabel 4). De øvrige søer modtager ikke nogen merdeposition.

Grænseværdien for, hvornår man kan forvente en tilstandsændring, er en merdeposition på 1,0 kg N/ha/år. Vurderingen for øvrige § 3-beskyttede naturområder er derfor, at projektet ikke vil forårsage tilstandsændringer i naturområderne.

Odsherred Kommune vurderer samlet, at det ansøgte projekt med de stillede vilkår ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af naturområderne beliggende i nærheden af anlægget. Der stilles ikke yderligere vilkår med hensyn til ammoniakdeposition på naturområderne.

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område er Sejerø Bugt, Saltbæk Vig, Bjergene, Desebjerg og Bollinge Bakker (Natura 2000 område nr. 154), der er beliggende ca. 300 meter sydvest for husdyrbrugets anlæg (se figur 2).

Natura 2000 området omfatter:

- Habitatområde nr. 135 - Sejerø Bugt og Saltbæk Vig
- Fuglebeskyttelsesområde nr. 94 - Sejerø Bugt og Nekselø
- Ramsarområde nr. 18 - Sejerø Bugt, Nekselø Bugt og Saltbæk Vig

Natura 2000 område nr. 154 omfatter et samlet areal på ca. 445 km², hvoraf selve Sejerø Bugt udgør ca. 390 km² (ca. 88 %) Knap 10 % af Natura 2000 området er landareal, som primært er beliggende i den sydlige del af området. Kystlinien på land udgør ca. 63 km.

Sejerø Bugt udgør et lukket kystsystem, hvor det marine forland primært er dannet ved lagunedannelse.

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde nr. 94 - Sejerø Bugt og Nekselø omfatter følgende ynglende arter: rørhøg, engsnarre, splitterne og havterne. Af rastende arter indgår klyde, bjergand, edderfugl, sortand og fløjsand. Opholdssteder for fuglearterne er ikke kortlagt, jf. basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 135 er kildevælds-vindelsnegl, skæv vindelsnegl, sump vindelsnegl, stor vandsalamander, klokkefrø, odder, enkelt månerude, mygblomst, sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand, mudder- og sandflader blottet ved ebbe, kystlaguner og strandsøer, større lavvandede bugter og vige, rev, enårig vegetation på stenede strandvolde, flerårig vegetation på stenede strande, klinter eller klipper ved kysten, vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand, strandenge, forstrand og begyndende klitdannelser, hvide klitter og vandremiler, stabile kystklitter med urteagtig vegetation (grå klit og grønsværklit), kystklitter med dværgbuskvegetation (klithede), fugtige klitlavninger, kystklitter med enebær, ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden, kalkrige søer og vandhuller med kransålgler, næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks, vandløb med vandplanter, tørre dværgbusksamfund (heder), meget tør overdrevs- eller skræntvegetation på kalkholdigt sand, overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter), artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund, tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop, plantesamfund med næbfrø, soldug eller ulvefod på vådt sand eller blottet tørv, kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand, rigkær, bøgeskove på muldbund, egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund og elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld.

Heraf er kystlaguner og strandsøer, stabile kystklitter med urteagtig vegetation (grå klit og grønsværklit), kystklitter med dværgbuskvegetation (klithede), kystklitter med enebær, meget tør overdrevs- eller skræntvegetation på kalkholdigt sand, artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund, kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand, og elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld prioriterede naturtyper.

Vurdering af Natura 2000

I Natura 2000-området er der kortlagt en lang række forskellige habitatnaturtyper. De nærmeste er strandvolde med flerårige urter (1220), kystklinter/-klippe (1230) og strandeng (1330), hvoraf de nærmeste er en bræmme af strandvolde med flerårige urter beliggende godt 325 meter syd for anlægget. I denne afstand er totalbelastningen 0,2 kg N/ha/år eller mindre.

Baggrundsbelastningen i området ved den nærmeste habitatnaturtype er 8-10 kg N/ha pr. år.

For strandvolde med flerårige urter er der ikke fastsat nogen tålegrænse for kvælstof, da naturtypen er naturligt næringsrig.

Selvom der ikke er nogen belastning på kvælstoffølsomme habitatnaturtyper på Natura 2000, påhviler det altid den godkendende myndighed at sikre de særlige beskyttelsesinteresser, der er forbundet med internationale naturbeskyttelsesområder. Med afsæt i Waddenzee-dommen (EF-domstolens dom af 7. september 2004 i sag C-127/02) fastlægges det, at der skal foretages en konsekvensvurdering hvis:

- der foreligger sandsynlighed eller risiko for, at projektet vil påvirke habitatområder væsentligt (præmis 43)
- en konsekvensvurdering skal gennemføres, hvis det ikke på baggrund af objektive kriterier kan udelukkes, at projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer eller projekter kan påvirke habitatområdet væsentligt (præmis 45)

- et projekt anses for at kunne påvirke et habitatområde væsentligt, når projektet risikerer at skade områdets bevaringsmålsætning (præmis 49)

Det fremgår endvidere af Waddensee-dommens præmis 61, at en konsekvensvurdering i henhold til habitatdirektivets artikel 6, stk. 3 indebærer, at alle de aspekter af et projekt, som i sig selv eller i sammenhæng med andre planer eller projekter kan påvirke bevaringsmålsætningen, skal identificeres før projektets godkendelse under hensyn til bedste videnskabelige viden på området, og der kan kun meddeles godkendelse af et projekt, hvis miljømyndigheden ud fra konklusionen på konsekvensvurderingen har opnået vished for, at projektet ikke har skadelige virkninger på habitatområdets integritet. En sådan vished er opnået, når det ud fra et videnskabeligt synspunkt uden rimelig tvivl kan fastslås, at der ikke er sådanne virkninger.

Tilladelsen gives med afsæt i det beskyttelsesniveau, der er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 24-29. Overholdelse af beskyttelsesniveauet vil, jf. principiel klagenævnsafgørelse (NMK-132-00109), som altovervejende hovedregel medføre, at husdyrbrugets ammoniakpåvirkning af omgivende Natura 2000-områder vil være uvæsentlig.

Det er Odsherred Kommunes opfattelse, at der i sagen ikke er forhold, der gør, at hovedreglen skulle være tilsidesat. I vurderingen er der lagt vægt på, at den stedlige kortlægning af habitatnaturtyper vurderes at være retvisende. Der er således ikke grund til at tro, at der findes ukortlagte habitatnaturtyper omkring husdyrbrugets anlæg.

Områdernes bevaringsmålsætning fremgår af de vedtagne Vand- og Natura 2000-planer. I Natura 2000-planen står *"Natura 2000-planen har fokus på arealrelaterede indsatser og rummer ikke indsatskrav vedrørende vandkvalitet, som sikres gennem vandplanlægningen, ligesom der heller ikke stilles konkrete krav til reduktion af kvælstofdeposition, som ligeledes reguleres ad anden vej, ikke mindst gennem husdyrgodkendelsesloven."* Dvs. i forhold til Natura 2000 er der ikke skærpede krav i Natura 2000-planen, og beskyttelsesniveauerne er alene fastsat gennem husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Idet den totale ammoniakdeposition fra projektet på nærmeste habitatnaturtype er beregnet til 0,2 kg N/ha pr. år eller mindre, og da denne habitatnaturtype ikke har nogen tålegrænse for kvælstof (dvs. ikke er kvælstoffølsom) vurderer Odsherred Kommune, at ammoniakfordampning fra husdyrbrugets samlede anlæg ikke vil udgøre en nogen påvirkning af Natura 2000 området eller udpegningsgrundlaget, og Odsherred Kommune vurderer samlet set, at det ansøgte projekt hverken alene eller sammen med andre planer og projekter i området ikke vil have nogen væsentlig negativ påvirkning på de omkringliggende Natura 2000 områder.

Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter

I forbindelse med miljøvurderingen af et husdyrbrug skal der ske en særlig vurdering mht. forekomst af bilag IV arter. Vurderingen skal, jf. gældende klagenævnspraksis tage udgangspunkt i anlæggets påvirkning af omgivelserne.

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på arealer på eller omkring husdyrbrugets anlæg. Odsherred Kommune har foretaget en vurdering af, hvorvidt dyrearternes yngle- og rasteområder kan beskadiges i arternes naturlige udbredelsesområde, og af hvorvidt voksesteder for planter kan blive ødelagt, som følge af det ansøgte. Til vurderingen af disse er bl.a. anvendt Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, faglig rapport nr. 635 og rapport nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser og kommunens øvrige kendskab til arternes forekomst. Kommunen har foretaget registrering af Bilag IV-arter i perioden 2013-2015.

På baggrund af dette vurderes det, at der i området kan være vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, skimmelflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø.

Småflagermus:

Flagermus benytter ofte hulheder i træer eller huse som opholdssted om dagen og under vinterdvalen. Føden består af insekter som fanges i luften nær vådområder, marker, skove og levende hegn. De enkelte arter af flagermus har forskellige præferencer mht. fødesøgningsområde. Der er ingen registreringer af flagermus nær husdyrbrugets anlæg, men det kan ikke udelukkes at én eller flere arter kan raste eller yngle i området.

Markfirben:

Markfirben findes i alle dele af kommunen på egnede levesteder. Især solbeskinnede skråninger med veldrænet jord og lav vegetation kan være potentielle yngle- eller rasteområder for markfirbenet. Arten er ikke fundet på overdrevene lige syd for anlægget, men overdrevene vurderes at være potentielle levesteder. Det nærmeste fund ligger 2 km mod sydøst. De mere eller mindre sammenhængende overdrev er sandsynligvis levested for en sammenhængende bestand af Markfirben.

Stor vandsalamander:

Stor vandsalamander yngler i vandhuller af meget forskellig størrelse. Det er ikke unormalt at finde den i vandhuller på under 100 m². Arten kan findes ynglende i vandhuller under tilgroning, men der skal være sol på næsten hele vandfladen for at bestanden kan klare sig på længere sigt. Som hovedregel yngler den ikke i vandhuller med hundestejler og andre fisk. Stor vandsalamanders levesteder og rasteområder på land ligger oftest nær vandhullet, hvor der er gode skjulesteder (grene, sten, o.lign.), gerne med store mængder af dødt ved under naturligt henfald. Størstedelen af bestanden opsøger levesteder inden for få hundrede meter fra ynglestederne, men enkelte individer kan vandre op til 1 km.

Næringsberigelse som følge af gødningspåvirkning, forringer yngleområderne. Dårlig vandkvalitet som følge af næringsberigelse har en meget markant skadelig virkning på salamandrenes ynglesucces. Derudover kan næringsberigelsen betyde, at vandhullerne hurtigt gror til.

Arten er eftersøgt af kommunen i 2013-2015, men ikke i alle vandhuller. Den er i kransnålalge-vandhullet ½ km nord for anlægget senest eftersøgt (men ikke fundet) i 2011. Vandhullet vurderes at være et meget velegnet levested for arten.

Spidssnudet frø:

Spidssnudet frø findes i alle dele af kommunen og kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Spidssnudet frø yngler i mange slags vådområder lige fra ganske små vandhuller til bredden af store søer og fra helt overskyggede ellesumpe til fuldstændig lysåbne vandhuller. Den største ynglesucces opnår arten i vandhuller uden fisk.

Spidssnudet frø er i perioden 2013-2015 registreret i et sø-/moseområde ca. 1½ km nordvest for anlægget.

Øvrige fredede eller rødlistede arter:

Kommunen har kendskab til, at der i indenfor de nærmeste 2 km fra anlægget er registreret de relativt almindelige paddler (skrubtudse og lille vandsalamander) i levesteder, der er omtalt tidligere. Derimod er der i samme afstand ikke registrerede andre rødlistede eller fredede planter, svampe, pattedyr eller dagsommerfugle.

Vurdering af påvirkning af Bilag IV-arter

Småflagermus:

Det ansøgte projekt vurderes ikke at have en negativ indflydelse på flagermus, da hverken opholdssteder eller fødegrundlag påvirkes.

Markfirben, Stor vandsalamander og Spidssnudet frø:

I henhold til den beregnede merdeposition på kategori 1-, 2- og 3-natur samt, nærmeste vandhuller (se tabel 4) modtager ingen aktuelle eller potentielle levesteder en merdeposition, der overstiger 0,1 kg N/ha/år.

Grænseværdien for, hvornår der kan forventes en tilstandsændring af levestedet, er 1,0 kg N/ha. Der vil derfor ikke være nogen negativ påvirkning af naturområder, der samtidigt er levested for Bilag IV-padder eller krybdyr.

Øvrige fredede eller rødlistede arter:

Som for Bilag IV-arterne gælder, at der ikke er levesteder, der modtager en merdeposition, der overstiger 0,1 kg N/ha/år.

Odsherred Kommune vurderer herefter, at det ansøgte projekt med øget ammoniakemission fra stalde og anlæg ikke vil forringe yngle- og/eller rasteområder for arter omfattet af habitatdirektivets Bilag IV eller kendte forekomster af fredede eller rødlistede arter.

BEDSTE TILGÆNDELIGE TEKNIK (BAT)

Ifølge husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for ammoniak er det et krav, at der skal ske en reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT, best available technique) for husdyrbrug, der har en ammoniakemission fra stald og lager på mere end 750 kg NH₃-N/år (husdyr-godkendelsesbekendtgørelsen § 25).

Ammoniakemissionen fra det ansøgte projekt er beregnet til 3.210 kg NH₃-N/år (totalemission).

Med begrebet "bedste tilgængelige teknik" menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som samtidig er afvejet i forhold til fordele og økonomiske udgifter.

Ammoniakfordampning fra stald og lager

Den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdi) for den ansøgte produktion er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. Beregningerne er udført i henhold til Miljøstyrelsens vejledning og resultatet fremgår af tabel 5 herunder.

Tabel 5. Samlet BAT beregning jf. husdyrgodkendelse.dk

	Stalle	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2972	238	3210
Faktisk emission (kg NH ₃ -N/år)	2972	238	3210
Forskel (kg NH ₃ -N/år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi for ammoniak for hele anlægget er beregnet til 3.210 kg NH₃-N/år jf. tabel 5.

Ammoniakfordampningen fra stalde og gødningsopbevaringsanlæg i det ansøgte projekt er med de anvendte teknologier beregnet til 3.210 kg NH₃-N/år. Ammoniakfordampningen fra det ansøgte projekt er således lig med det beregnede BAT-emissionskrav for ammoniak.

Den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi er således overholdt.

Ammoniaktabet fra husdyrbruget reduceres med 132 kg NH₃-N/år, idet den store gyllebeholder har telt-overdækning. Miljøteknologien (teltoverdækning) indgår i både ansøgt drift, nudrift og 8 års drift.

I § 16 b miljøtilladelsen af 27. november 2018 er der fastsat vilkår om, at gyllebeholderen skal have fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt. Der er også fastsat drifts- og egenkontrolvilkår for at sikre miljøeffekten. Disse vilkår er fortsat gældende.

På denne baggrund vurderer Odsherred Kommune, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse ammoniakfordampningen fra husdyrbrugets anlæg.

5 SAMMENFATNING

Det er Odsherred Kommunes samlede vurdering, at der med de fastlagte vilkår for indretning og drift af husdyrbruget, ikke vil forekomme væsentlige indvirkninger på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet. Vurderingen er foretaget i forhold til:

- Landskabelige værdier
- Natur med dens bestande af vilde planter og dyr
- Jord, grundvand og overfladevand
- Gener fra lugt, støj, rystelser, fluer, transport og lys
- Uhygiejniske forhold
- Affaldsproduktion mv.

Odsherred kommune vurderer endvidere, at det med de fastlagte vilkår for indretning og drift af husdyrbruget, er sikret, at ammoniakemissionen fra husdyrbruget (stald og lager) er reduceret til et niveau, der er opnåeligt som følge af husdyrbrugets indretning og drift.

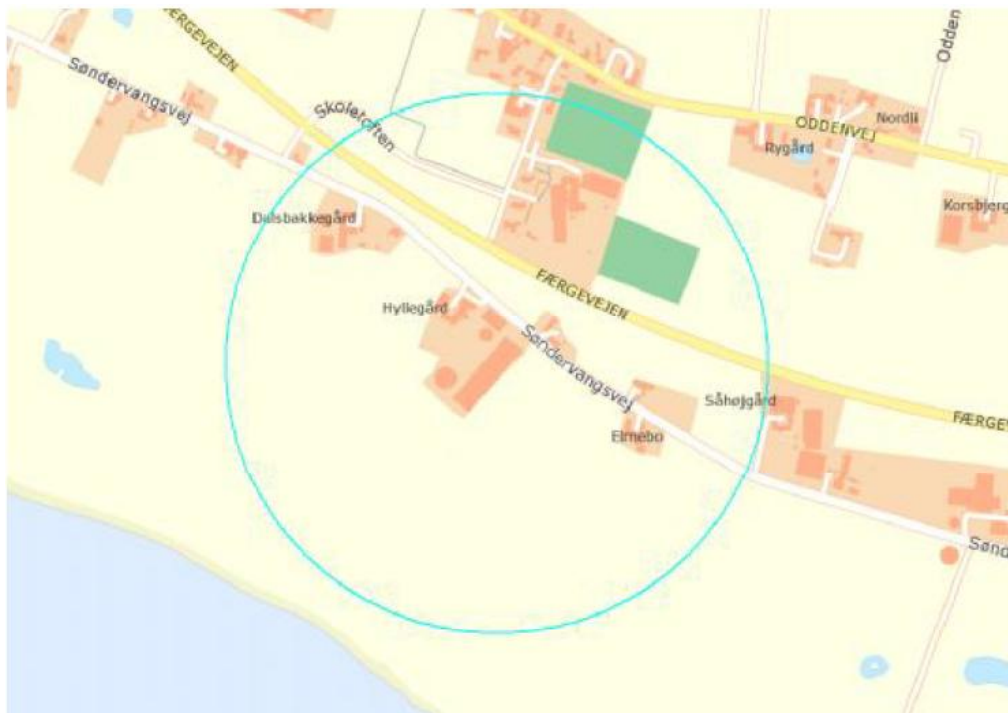
Odsherred Kommune vurderer samlet, at der kan meddeles tilladelse til det ansøgte projekt.

6 OFFENTLIGHED OG HØRING

Naboorientering

Naboer, parter og andre berørte, der bor indenfor konsekvensområdet for lugt (radius 353 meter) i forhold til ejendommen Søndervangsvej 23, 4583 Sjællands Odde har modtaget en orientering om tilladelsen jf. husdyrbruglovens § 56 med 2 ugers frist til at komme med bemærkninger til sagen senest den 15. maj 2024 (digital postmodtager) og den 22. maj 2024 (ikke digital postmodtager).

Konsekvensområdet for lugt er vist herunder:



Indkomne bemærkninger og kommunens vurdering

Der er ikke indkommet bemærkninger fra naboer, parter eller andre berørte i forbindelse med høringen.

Offentliggørelse af afgørelsen og underretning af klageberettigede

Tilladelsen er offentliggjort i 4 uger fra den 13. juni 2024 på kommunens hjemmeside www.odsherred.dk

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Se klagevejledning i afsnit 7.

Kopi af tilladelsen er sendt til organisationer og myndigheder mv., der fremgår af afsnit 8.

7 KLAGEVEJLEDNING

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på klageportalen med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Odsherred Kommune.

Klagefristen er den 11. juli 2024

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odsherred Kommune i Klageportalen. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder skal betale et gebyr på 1.800 kr.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Når du ansøger om at blive fritaget for brug af klageportalen, er det vigtigt, at du giver Odsherred Kommune besked om det.

De klageberettigede er ansøger og enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagen, visse foreninger, der har til formål at beskytte natur og miljø, samt visse andre jf. Husdyrbruglovens § 84-87.

Det skal bemærkes, at et projekt godt kan igangsættes, selvom der klages over afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet tillægger klagen opsættende virkning for projektet. Dette sker på ansøgers egen regning og risiko. Det følger af husdyrbruglovens § 81, stk. 2, at klagenævnet ved sin behandling kan ændre eller ophæve en tilladelse, godkendelse eller dispensation efter loven.

En tilladelse efter § 16 b, der indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, må ikke udnyttes før klagefristens udløb. Rettidig klage over en tilladelse efter § 16 b, der indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, har opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det følger af husdyrbruglovens § 81, stk. 3.

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Hvis du ønsker at indbringe denne afgørelse for domstolene jf. husdyrbruglovens § 90, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder regnet fra datoen for offentliggørelse af afgørelsen.

8 KOPI AF AFGØRELSEN

Kopi af afgørelsen er sendt til følgende:

Klageberettigede i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 84:

- Ejer og ansøger: Nikolaj Kristian Jensen, Søndervangsvej 23, 4583 Sjællands Odde, nikolaj.k.jensen@hotmail.com
- Miljøministeren: Miljøstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, mst@mst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, Islands Brygge 67, 2300 København S, seost@sst.dk

Klageberettigede i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 85:

- Danmarks Fiskeriforening, H.C. Andersens Boulevard 37, 1553 København V, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1, 1651 København V, ae@aeraadet.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 3, Postboks 2188, 1017 København K, fbr@fbr.dk

Klageberettigede i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 86 - lokale foreninger:

- Ingen har ønsket underretning (jf. husdyrbruglovens § 61)

Klageberettigede i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 87 - landsdækkende foreninger:

- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk
- Foreningen Greenpeace Danmark, Njalsgade 21G 2. sal, 2300 København S, info.dk@greanpeace.org

Andre:

- Konsulent: Agrovi I/S, Industrivænget 22, 3400 Hillerød v/ Ann Reitan Frost, afr@agrovi.dk

Orientering om afgørelsen er sendt til følgende:

- Naboer, parter og andre berørte, der bor inden for konsekvensområdet for lugt (radius 353 meter)

9 BILAG

- Bilag 1: Situationsplan: Placering af husdyrbrugets anlæg
- Bilag 2: Produktionsarealer i staldene
- Bilag 3: Oversigt over love og regler på afgørelsestidspunktet

BILAG 1 - Situationsplan



BILAG 2 - Produktionsarealer



BILAG 3 - Oversigt over love og regler på tilladelsestidspunktet

Husdyrbrugloven

Lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

Bek. nr. 300 af 1. april 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Bek. nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning

Opbevaring af døde dyr

Bek. nr. 558 af 1. juni 2011 om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr

Affaldsbekendtgørelsen

Bek. nr. 2512 af 10. december 2021 om affald

Naturbeskyttelsesloven

Lovbek. nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse

Habitatbekendtgørelsen

Bek. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Habitatdirektiv

Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer

Museumsloven

Lovbek. nr. 358 af 8. april 2014