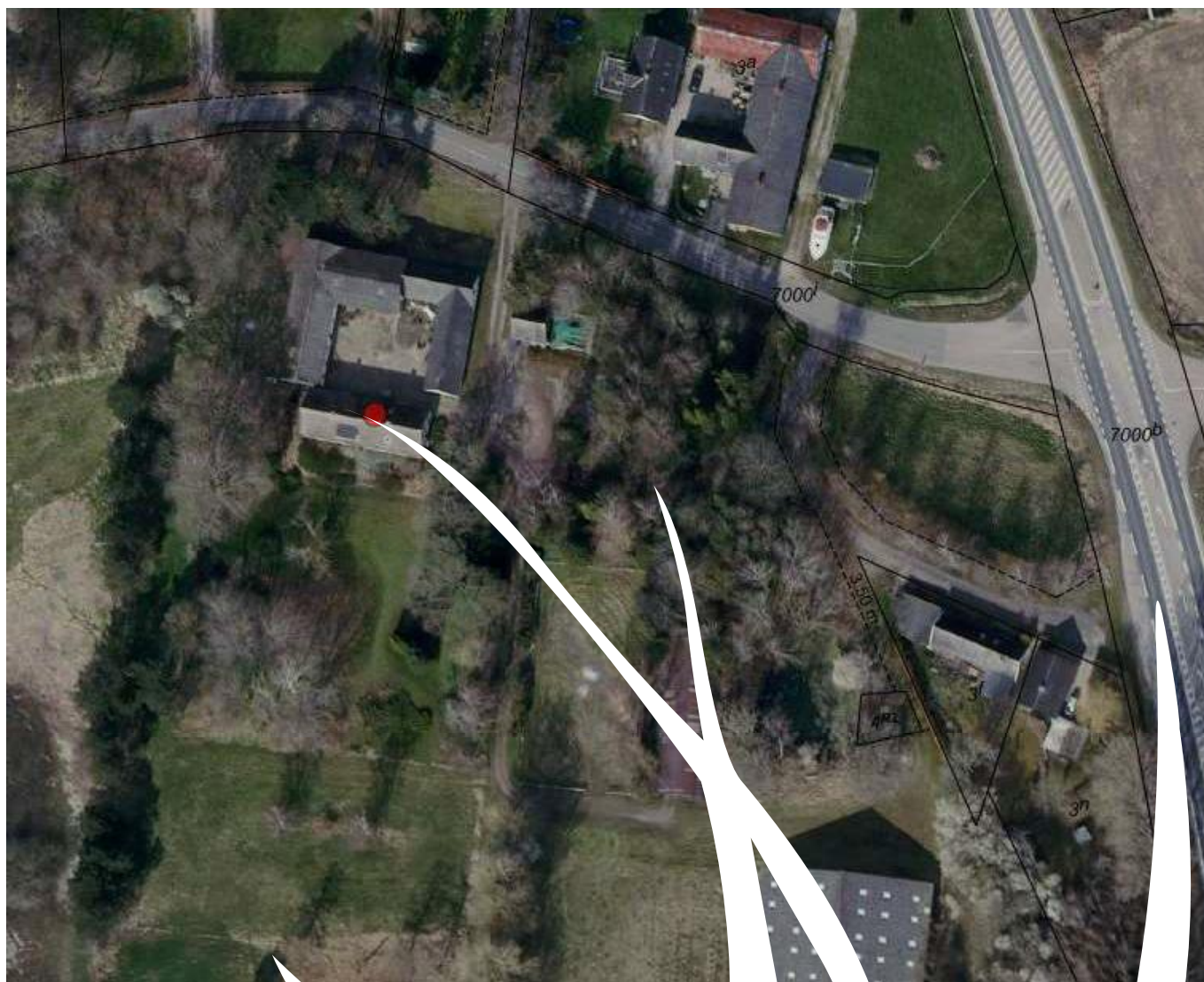




§ 16 B MILJØTILLADELSE

HESTEHOLD - KELSTRUPVEJ 34, 4560 VIG



MILJØTEAM

DATO: 3. NOVEMBER 2021

SAGSID: 306-2020-57138

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.: 306-2020-57138

Dokument nr.: 306-2021-251019

Vedr. ejd. nr.: 34742

Dato: 3. november 2021

Sagsbehandler: LOHSR

Kontakt:

Center for Miljø og Teknik

Team Miljø

E-mail miljoe@odsherred.dk

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	INDLEDNING	4
	IKKE TEKNISK RESUMÉ	4
2	AFGØRELSE	8
3	VILKÅR FOR TILLADELSE	10
	GENERELLE FORHOLD	10
	HUSDYRPRODUKTION	11
	LANDSKABELIGE VÆRDIER	11
	STALDANLÆG OG DRIFT	12
	OPBEVARINGSANLÆG	12
	GENER: LUGT, STØJ, STØV, LYS OG FLUER	13
	FORURENING	14
4	VURDERING - STALDANLÆG M.V.	16
	KORT BESKRIVELSE	16
	LOKALISERING OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	18
	PRODUKTION, STALDANLÆG OG DRIFT	24
	GØDNINGSPRODUKTION OG OPBEVARINGSKAPACITET	29
	GENER FRA HUSDYRBRUGET	31
	FORURENING FRA HUSDYRBRUGET	36
5	SAMMENFATNING	47
6	OFFENTLIGHED OG HØRING	48
7	KLAGEVEJLEDNING	49
8	KOPI AF AFGØRELSEN	50
9	BILAG	51

1 INDLEDNING

IKKE TEKNISK RESUMÉ

Ansøgning

Ejer ønsker at indrette hestepension og fortsat have et mindre privat hestehold på ejendommen beliggende Kelstrupvej 34, 4560 Vig. Der bliver plads til et hestehold på op til 20 heste. Der er tre eksisterende hestestalde på ejendommen. I forbindelse med projektet renoveres to eksisterende hestestalde, hvoraf den ene udvides med 54 m². Den tredje hestestald bliver nedlagt som stald og vil fremover blive anvendt til vandspiltov, strigleplads, sadelrum og foderrum. Derudover bliver der indrettet løsdriftsstald i en eksisterende lade og der opføres to fritliggende læskure på græsningsarealerne. I tilknytning til staldene etableres desuden en møddingsplads samt en opsamlingsbeholder til møddingsaft og vaskevand fra vandspiltov.

Projektet omfatter også forlængelse af et eksisterende ridehus til 20 x 60 m, samt etablering af en udendørs kombineret dressur- og springbane (40 x 60 meter) ved siden af ridehuset. Den eksisterende ridebane (20x40 meter) nedlægges. Der etableres desuden af en roudonde (Ø 16 m) og en skridtmaskine (Ø20 m) ved siden af løsdriftsstalden.

Der er ansøgt om tilladelse til etablering af et samlet produktionsareal til heste på i alt 395 m². Tilladelsen fastsætter ikke nogen grænse for den maksimale produktion med hensyn til antallet af dyr på produktionsarealet. Tilladelsen fastlægger produktionsarealets størrelse. Det giver mulighed for at producere ubegrænset inden for rammerne af anden lovgivning, herunder dyreværnsloven.

Husdyrgødningen overføres til anden bedrift, som også forpagter en del af landbrugsjorden.

Tilladelse

Der meddeles tilladelse på vilkår til det ansøgte projekt.

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. 1 til ændring af eksisterende stald (BBR 3) mindre end 50 meter fra nabobeboelse (Kelstrupvej 35). Hestestalden er placeret ca. 45 meter fra beboelsen. Der er fastsat vilkår om renholdelse og fluebekæmpelse for at undgå gener. Hestestalden kan anvendes til pensionsheste eller egne heste.

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 1 til udvidelse og ændring af eksisterende stald (BBR 4) mindre end 50 meter fra nabobeboelse (Kelstrupvej 39). Hestestalden er placeret ca. 37 meter fra beboelsen. Der er fastsat vilkår om renholdelse og fluebekæmpelse for at undgå gener. Hestestalden kan anvendes til pensionsheste eller egne heste.

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 1 til etablering af løsdriftsstald mindre end 50 meter fra nabobeboelse (Kelstrupvej 38). Hestestalden er placeret ca. 43 meter fra beboelsen. Der er fastsat vilkår om renholdelse og fluebekæmpelse for at undgå gener. Løsdriftsstalden må udelukkende anvendes til pensionsheste.

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 3 til udvidelse af produktionsarealet i BBR 4 mindre end 15 meter fra egen bolig. Produktionsarealet ligger ca. 7 meter fra boligen. Der fastsættes vilkår om, at der skal etableres en fast rumadskillelse mellem stald og lager i bygningen.

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 3 til etablering af en møddingsplads mindre end 15 meter fra egen bolig. Møddingspladsen ligger ca. 9 meter fra boligen. Der fastsættes ingen vilkår i forbindelse med dispensationen.

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 3 til etablering af løsdriftsstald i eksisterende bygning mindre end 15 meter fra et vandhul. Vandhullet ligger 7 meter fra løsdriftsstalden. Der fastsættes vilkår om indretning af stalden med fast gulv og afgrænsning af dybstrøelsen med en mur.

Landskabelige værdier

Det ansøgte projekt vil ikke medføre væsentlig påvirkning af de landskabelige værdier i området. Der stilles vilkår om, at ydervægge og tagflader på driftsbygningerne skal være udført i ikke-reflekterende materialer (glanstal max. 20) og som beskrevet i ansøgningen med hensyn til farver og materialer. Der stilles desuden vilkår om, at der ikke må opsættes lysmaster eller reklamer i forbindelse med ridebanen og at den afskærmende beplantning ved ejendommen skal bevares.

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 byzone- og sommerhusområde, samlet bebyggelse mv. og beboelsesbygning uden landbrugspligt i landzone.

Antallet af transporter til og fra husdyrbruget i ansøgt drift er ca. 220 transporter om året, når der ses bort fra personbiler med hesteejere, dyrlæge mv. Heraf er 30-40 transporter sæsonpræget transport i forbindelse med udspreddning af fast husdyrgødning. De resterende transporter udgør i gennemsnit mindre end 1 transport om dagen. Antallet af transporter med ryttere udgør ca. 5-10 transporter om dagen. Ind- og udkørsel fra husdyrbruget vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende, idet den nærmeste nabobeboelse ligger i en afstand af ca. 23 meter fra husdyrbrugets adgangsgangvej og antallet af transporter med lastbil og traktor er begrænset.

Det ansøgte projekt forventes ikke at medføre væsentlige gener for de omboende i form af lugt, støj, støv, lys eller fluer.

Ammoniak

Der er beregnet en samlet emission af ammoniak fra staldanlæg og gødningslagre ved den ansøgte produktion på 246,7 kg NH₃-N/år. Det ansøgte projekt medfører en øget ammoniakemission på 118,5 kgNH₃-N/år fra stalde og gødningslagre i forhold til nudriften og 8-årsdriften.

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, Diesbjerg og Bollinge Bakke. 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. 4,8 km nordvest for husdyrbruget.

I 2018 er Ulkerup Skov og Annebjerg Skov udpeget som Natura 2000, (område nr. N262, Habitatområde nr. H271). Ulkerup skov og Annebjerg Skov er beliggende i en afstand af 6 km fra anlægget i nordøstlig retning. I dette nye Natura 2000-område findes kvælstoffølsomme skovhabitatnaturtyper.

Det ansøgte projekt vil ikke medføre væsentlig påvirkning af naturtyper i Natura 2000-områderne.

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 vil ikke beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

BAT (bedste tilgængelige teknik)

Det ansøgte projekt er ikke omfattet af BAT krav med hensyn til ammoniak, idet den samlede emission af ammoniak fra det ansøgte projekt er mindre end 750 kg NH₃-N/år.

DATABLAD

Ejendomsnummer: 3060034742 (Kelstrupvej 34, 4560 Vig)

CVR-nummer: 18624532

CHR-nr.: -

Ansøger: Hans Lynge Petersen
Lerager 1
4500 Nykøbing Sj
Mobil: 4013 5830

Ejer af ejendommen: Hans Lynge Petersen
Lerager 1
4500 Nykøbing Sj
Mobil: 4013 5830

Kontaktperson: Line Petersen
Drosselvej 20A
4560 Vig
Mobil: 220582664
E-mail: lineroervigbyg@icloud.com

Konsulent: AGROVI NORD v/ Mette Gold Frederiksen
Industrivænget 22
3400 Hillerød
Mobil: 29335989
E-mail: mgf@agrovi.dk

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

Vigtige datoer: Tilladelsen meddeles og offentliggøres:
Onsdag den 3. november 2021

Klagefristen udløber:
Onsdag den 1. december 2021

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet
inden den: 3. november 2027 (6 år)

2 AFGØRELSE

Tilladelse

Odsherred Kommune meddeler hermed tilladelse til ændring og udvidelse af hesteholdet på ejendommen beliggende Kelstrupvej 34. 4560 Vig (CVR nr. 18624532). Hestestaldene indrettes i eksisterende bygninger:

- Eksisterende stald (BBR 3, 112 m²)
- Eksisterende stald (BBR 4, 174 m²)
- Eksisterende lade (BBR 7, 315 m²)

Der meddeles tilladelse til følgende produktionsarealer i husdyrbrugets stalde:

Dybstrøelsesstalde med fast gulv (uden afløb)

- 225 m² - hestestald: 12 bokse (BBR 3 og 4)
- 100 m² - hestestald, løsdrift (BBR 7)

Der meddeles tilladelse til følgende produktionsarealer i husdyrbrugets nye læskure:

Læskure med dybstrøelse (uden fast gulv)

- 35 m² - fritliggende læskur
- 35 m² - fritliggende læskur

Der meddeles tilladelse til et samlet produktionsareal på 395 m² i stalde og læskure jf. ovenstående.

Der meddeles tilladelse til følgende gødningsopbevaringsanlæg:

- 100 m² møddingsplads

Der meddeles desuden tilladelse til følgende faciliteter på ejendommen:

- udvidelse af et eksisterende ridehus til 20 x 60 m
- etablering af en roudonde (Ø16 m)
- etablering af en skridtmaskine (Ø20 m)
- etablering af en kombineret dressur- og springbane på 40 x 60 meter.

Tilladelsen meddeles på en række vilkår, der fremgår af næste afsnit.

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

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

Dispensationer

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 1 til ændring af eksisterende stald (BBR 3) mindre end 50 meter fra nabobeboelse (Kelstrupvej 35). Hestestalden er placeret ca. 45 meter fra beboelsen. Der er fastsat vilkår om renholdelse og fluebekæmpelse for at undgå gener. Hestestalden kan anvendes til pensionsheste eller egne heste.

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 1 til ændring og udvidelse af eksisterende stald (BBR 4) mindre end 50 meter fra nabobeboelse (Kelstrupvej 39). Hestestalden er placeret ca. 37 meter fra beboelsen. Der er fastsat vilkår om renholdelse og fluebekæmpelse for at undgå gener. Hestestalden kan anvendes til pensionsheste eller egne heste.

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 1 til etablering af løsdriftsstald (BBR 7) mindre end 50 meter fra nabobeboelse (Kelstrupvej 38). Hestestalden er placeret ca. 43 meter fra beboelsen. Der er fastsat vilkår om renholdelse og fluebekæmpelse for at undgå gener. Løsdriftsstalden må udelukkende anvendes til pensionsheste.

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 3 til udvidelse af produktionsarealet i BBR 4 mindre end 15 meter fra egen bolig. Produktionsarealet ligger ca. 7 meter fra boligen. Der fastsættes vilkår om, at der skal etableres en rumadskilelse mellem stald og lager i bygningen.

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 3 til etablering af en møddingsplads mindre end 15 meter fra egen bolig. Møddingspladsen ligger ca. 9 meter fra boligen. Der fastsættes ingen vilkår i forbindelse med dispensationen.

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 3 til etablering af løsdriftsstald i eksisterende bygning mindre end 15 meter fra et vandhul. Vandhullet ligger 7 meter fra løsdriftsstalden. Der fastsættes vilkår om indretning af stalden med fast gulv og afgrænsning af dybstrøelsen med en mur.

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.

Tilladelsen er gældende pr. 3. november 2021, hvor den er offentliggjort på kommunens hjemmeside www.odsherred.dk.

Odsherred Kommune, den 3. november 2021
Lone H. Sørensen, Agronom

3 VILKÅR FOR TILLADELSE

Tilladelsen fastlægger de vilkår, der skal gælde for ændring og udvidelse hesteholdet på ejendommen beliggende Kelstrupvej 4, 4560 Vig. 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 meddeles på følgende vilkår:

GENERELLE FORHOLD

1. Tilladelsen omfatter samtlige aktiviteter knyttet til husdyrbruget på ejendommen beliggende Kelstrupvej 34, 4560 Vig vedrørende CVR nr. 18624532.
2. Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der er beskrevet i tilladelsen og det tilhørende ansøgningsskema nr. 221215, version 4 og med de ændringer, der fremgår af tilladelsens vilkår.
3. Vilkårene i denne tilladelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt fra den dato, hvor tilladelsen træder i kraft.
4. 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.
5. 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

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

Stald	Tilladt maksimalt produktionsareal (m ²)	Tilladte dyrearter, dyretyper og staldsystemer
BBR 7 - Løsdrift Hestepension	100	Heste Løsdrift, fast gulv uden afløb* Dybstrøelse
BBR 3 og 4 - Hestestald Hestepension og egne heste	225	Heste Bokse m. fast gulv uden afløb* Strøelse: halm/træpiller
Læskur nr. 1 Hestepension og egne heste	35	Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder Dybstrøelse uden fast gulv
Læskur nr. 2 Hestepension og egne heste	35	Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder Dybstrøelse uden fast gulv
I alt	395	

* Der er ikke fastsat en emissionsfaktor for hestebokse med fast gulv uden afløb. I IT-ansøgningen er der valgt emissionsfaktor for "Heste, dybstrøelse" idet, det er den staldtype, der ligner mest med hensyn til emission af lugt og ammoniak.

7. Produktionsarealerne skal placeres i staldene som vist på situationsplanen i bilag 1 og bilag 2

LANDSKABELIGE VÆRDIER

- Alle ydervægge og tagflader på driftsbygningerne skal være udført i ikke-reflekterende materialer (glanstal max. 20) og som beskrevet i ansøgningen med hensyn til farver og materialer.
- De to fritliggende læskure skal placeres som beskrevet i ansøgningen og være udført i ikke-reflekterende materialer (glanstal max. 20) og med ydervægge i mørk naturfarve.
- De to fritliggende læskure skal fjernes, hvis dyreholdet ophører eller hvis der ikke er behov for læskurene længere. De skal fjernes senest 1 år efter ophørt brug.
- Ridehusets forlængelse skal opføres i samme dimensioner, materialer og farver som det eksisterende ridehus.

12. Den eksisterende skærmende beplantning på ejendommen skal bibeholdes og fortsat vedligeholdes jf. beplantningsplan i bilag 4. Ved etablering af ny beplantning i forbindelse med vedligeholdelsen, skal der anvendes hjemmehørende arter
13. Der må ikke opsættes lysmaster eller etableres anden belysning på eller omkring ridebanen.
14. Eventuelt hegn omkring ridebanen skal fremtræde naturfarvet/jordfarvet med mat overflade.
15. Ridebanen og eventuelt hegn skal friholdes for reklamer.
16. Ridebanen skal tilbageføres til jordbrugsmæssigt formål senest ét år efter ophørt brug.

STALDANLÆG OG DRIFT

17. Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder renholdelse af hestebokse og øvrige arealer i staldene.
18. Der skal etableres fast rumadskillelse i bygning BBR nr. 4 mellem stald og lagerrum, således der er mindst 7 meter fra stalden til egen bolig.
19. Der skal etableres fast gulv og en afgrænsningsmur i løsdriftsstalden (BBR 7), så det sikres, at der ikke kan ske forurening af søen med husdyrgødning.

OPBEVARINGSANLÆG

20. Gødningsopbevaringsanlæggenes samlede overfladeareal må maksimalt være 100 m² jf. nedenstående tabel:

Anlæg	Rumfang	Overdækning	Overfladeareal
Ny møddingsplads	150 m ³	Presenning	100 m ²
I alt			100 m ²

21. Gødningsopbevaringsanlæggene må udelukkende anvendes til opbevaring af husdyrgødning fra kvæg, heste, får og geder.
22. Husdyrbruget skal have mindst 9 måneders opbevaringskapacitet for både fast og flydende husdyrgødning.
23. Transport af husdyrgødning skal foregå i lukket vogn, så spild af gødning fra åbninger m.v. forhindres.

Alternative vilkår (24-27), hvis der anvendes gødningscontainer i stedet for møddingsplads:

24. Gødningscontaineren skal være udført i overensstemmelse med beskrivelsen i Landbrugets Byggeblad nr. 103.06-08 om container til opsamling af fast gødning fra heste, mink m.v. (bilag 5)
25. Gødningscontaineren skal placeres på en betonplads jf. beskrivelsen i Landbrugets byggeblad nr. 103.06-08 om container til opsamling af fast gødning fra heste, mink m.v. eller på tilsvarende stabilt underlag, så den kan modstå påvirkninger fra køretøj og redskaber ved fyldning og tømning og fra den oplagrede gødning.
26. Gødningscontaineren skal overdækkes i overensstemmelse med beskrivelsen i Landbrugets Byggeblad nr. 103.06-08 om container til opsamling af gødning fra heste, mink m.v.
27. Gødningscontainerens overfladeareal må maksimalt være 100 m².

GENER: LUGT, STØJ, STØV, LYS OG FLUER

Lugt

28. Husdyrbruget skal renholdes og drives således, at lugtgener begrænses mest muligt.
29. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at husdyrbruget giver anledning til væsentlig større lugtgener end forudsat i miljøvurderingen, skal husdyrbruget udarbejde en handlingsplan for at nedbringe lugtgenerne. Handlingsplanen skal godkendes af tilsynsmyndigheden og derefter skal husdyrbruget gennemføre handlingsplanen. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.
30. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at eventuelle klager over lugt er velbegrundede, skal husdyrbruget for egen regning eftervisse, at de i ansøgningen forudsatte lugtbidrag er overholdt.

Støj

31. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i det åbne land må ikke overstige følgende værdier, målt ved boliger eller ved opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB (A) (re. 20 µPa). Tallene i parentes angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

	Tidsrum	dB (A)
Mandag - fredag	kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A) (8 timer)
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	55 dB(A) (7 timer)
	kl. 14.00 - 18.00	45 dB(A) (4 timer)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A) (8 timer)
Alle dage (aften)	kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A) (1 time)
Alle dage (nat)	kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A) (½ time)

Maksimalværdien af støjniveauet om natten (kl. 22.00 - 07.00) må ikke overstige 55 dB(A) i ethvert punkt ved opholdsarealer ved boliger i det åbne land.

32. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at vilkår 31 om støj er overholdt. En sådan dokumentation kan højst kræves én gang årligt.

33. Dokumentation skal ske ved måling / beregning af den støj, aktiviteterne påfører omgivelserne. Målingerne / beregningerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende vejledninger om støj (pt. nr. 5/1984, nr. 6/1984 og nr. 5/1993).
34. Målingerne / beregningerne skal foretages af et målefirma/-institut, som er uvildigt, og som er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre dette arbejde.
35. Såfremt de stillede støjkrav ikke er overholdt, skal husdyrbruget udarbejde en handlingsplan med henblik på at reducere støjgenerne og derefter gennemføre denne. Handlingsplanen skal godkendes af tilsynsmyndigheden. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

Støv

36. Driften af husdyrbruget må ikke medføre væsentlige støvgener for de omboende.
37. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at husdyrbruget give anledning til væsentlige støvgener, skal husdyrbruget udarbejde en handlingsplan med henblik på at reducere støvgenerne. Handlingsplanen skal godkendes af tilsynsmyndigheden og derefter skal husdyrbruget gennemføre handlingsplanen. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

Lys

38. Driften af husdyrbruget må ikke medføre væsentlige lysgener for de omboende.
39. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at husdyrbruget give anledning til væsentlige lysgener, skal husdyrbruget udarbejde en handlingsplan med henblik på at reducere lysgenerne. Handlingsplanen skal godkendes af tilsynsmyndigheden og derefter skal husdyrbruget gennemføre handlingsplanen. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

Fluer og skadedyr

40. Der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse på husdyrbruget. Bekæmpelsen skal som minimum være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
41. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).

FORURENING

Oplag af olie, kemikalier o. lign.

42. Olier og kemikalier skal opbevares og håndteres i overensstemmelse med Odsherred Kommunes regulativ for opbevaring og håndtering af olie og kemikalier.

Affald

43. Der skal til en hver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt i henhold til affaldsbekendtgørelsen og Odsherred Kommunes affaldsregulativer.
44. Olie- og kemikalieaffald skal opbevares og håndteres i overensstemmelse med Odsherred Kommunes regulativ for opbevaring og håndtering af olie og kemikalier.

Døde dyr

45. Døde dyr skal placeres minimum 15 meter fra offentlig vej og på et egnet sted, således, at der i tidsrummet indtil afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold.

4 VURDERING - STALDANLÆG M.V.

Odsherred Kommune har vurderet projektets mulige påvirkninger af miljøet jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 34. Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder landskab, natur, jord, vandmiljø, naboer, uhygiejniske forhold og affaldsproduktion.

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 og andre driftsbygninger m.v., der hører til husdyrbruget på Kelstrupvej 34, 4560 Vig.

Husdyrbruget ejes og drives af Hans Lyng Petersen under CVR nr. 18624532.

Der har tidligere været rideskole på ejendommen. Vestsjællands Amt meddelte landzonetilladelse til opførelse af et ridehus på ejendommen den 31. januar 1985. Trundholm Kommune meddelte desuden kap. 5 miljøgodkendelse til rideskole (op til 30 heste) på ejendommen den 10. april 1987.

Ansøger oplyser, at ejendommen hidtil har været anvendt til både privat hestehold og rideskole og at der efter deres vurdering har været heste på ejendommen frem til omkring foråret 2020. Kommunen har registreret et privat hestehold (9 heste) på ejendommen ved miljøtilsyn i 2009. I ansøgningen om miljøtilladelse er der ansøgt om fortsat drift af privat hestehold, samt udvidelse og ændring af hesteholdet ved etablering af hestepension på ejendommen (eksisterende stalde og nye stalde/læskure). Én tidligere hestestald tages ud af drift og indrettes til andre hestefaciliteter.

Dyrehold og staldanlæg mv.

Hans Lyng Petersen har den 4. september 2020 ansøgt om § 16 b tilladelse til ændring og udvidelse af hesteholdet (privat hestehold og hestepension) på ejendommen Kelstrupvej 34, 4560 Vig. Ansøgningen er indsendt elektronisk via husdyrgodkendelse.dk - skema nr. 221215, version 4.

Projektet omfatter produktionsarealer i eksisterende staldbygninger og indretning af en løsdriftsstald i en eksisterende lade. Derudover opføres to fritliggende, fast placerede læskure på græsningsarealerne. Der etableres i alt 395 m² produktionsarealer. Der etableres desuden en møddingsplads (100 m²) til opbevaring af fast hestegødning, samt en tilhørende opsamlingsbeholder (10 m³) til møddingsaft og vaskevand fra vandspiltov. En eksisterende stald tages ud af brug og anvendes fremover til vandspiltov og andre hestefaciliteter.

Projektet omfatter også forlængelse af et eksisterende ridehus til 20 x 60 m, samt etablering af en udendørs kombineret dressur- og springbane (40 x 60 meter) ved siden af ridehuset. Disse faciliteter indgår ikke i produktionsarealet. Den eksisterende ridebane (20x40 meter) nedlægges.

I forbindelse med ridehuset ønskes etableret en routonde (Ø 16 m) og en skridtmaskine (Ø 20 m). Disse faciliteter indgår heller ikke i produktionsarealet.

Placering af hestestalde, møddingsplads, opsamlingsbeholder, ridehus, ridebaner mm. fremgår af figur 1 herunder. Situationsplanen i bilag 1 viser husdyrbrugets indretning, samt placering af læskure.

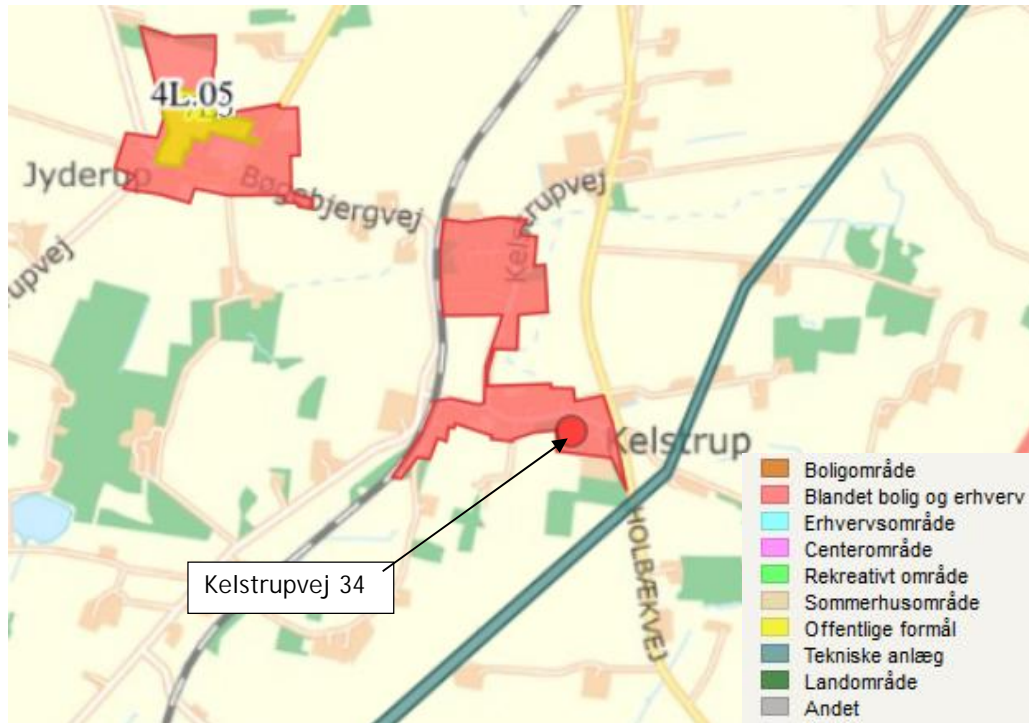


Figur 1. Husdyrbrugets eksisterende bygninger og ansøgte anlæg: staldanlæg (rød), gødningsopbevaringsanlæg (blå) og øvrige faciliteter: ridehus, ridebane, roudonde og skridtmaskine mv. (gul).

LOKALISERING OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Lokalisering og afstandskrav

Husdyrbruget ligger i landzone i tilknytning til landsbyen Kelstrup (rammeområde 7L6). Figur 2 viser husdyrbrugets placering i forhold til planrammerne i Odsherreds Kommuneplan 2017-2029.



Figur 2. Husdyrbrugets placering i forhold til kommuneplanrammer og lokalplaner.

Nærmeste byzoneområde ligger ca. 1,7 km nord for husdyrbruget (rammeområde 7B2 - Boligområde Nygade - Vig). En del af rammeområdet er udlagt til byzone.

Nærmeste sommerhusområde ligger ca. 1,7 km syd for husdyrbruget (rammeområde 9S4 - Sommerhusområde Grevinge Bakker - Grevinge).

Nærmeste lokalplanlagte område i landzone ligger ca. 1,2 km nordvest for husdyrbruget (Lokalplan nr. 4L.05 - Den Rytmiske Højskole i Jyderup ved Vig). Lokalplanen er udlagt til offentlige formål.

Der er flere nabobeboelser uden landbrugspligt, der ligger nærmere end 50 meter fra stalde mv. Den nærmeste nabobeboelse i landzone (Kelstrupvej 39, 4560 Vig) ligger ca. 37 meter fra hestestald (BBR 4), og nabobeboelsen (Kelstrupvej 35, 4560 Vig) ligger ca. 45 meter fra hestestald (BBR 3). Nabobeboelsen (Kelstrupvej 38, 4560 Vig) ligger ca. 43 meter fra løsdriftstalden (BBR 7).

Det er som udgangspunkt ikke tilladt at etablere, udvide og ændre husdyranlæg, der medfører forøget forurening, i en afstand mindre end 50 meter fra en nabobeboelse og i en afstand mindre end 50 meter fra eksisterende og fremtidige byzone- og sommerhusområder, lokalplanlagte områder i landzone udlagt til boligformål m.v. (husdyrbrugloven § 6). Kommunen har mulighed for at meddele dispensation fra afstandskravet til hestepensioner og rideskoler.

Ods herred Kommune vurderer, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravet til nabobeboelse til etablering af hestepension i tre hestestalde (BBR3, BBR4 og BBR7) beliggende ca. 37 - 45 meter fra de nærmeste nabobeboelser, idet der tale om et mindre dyrehold (op til 20 heste i alt) og udvidelsen af produktionsarealet er beskedent. I to hestestalde (BBR 3 og BBR4) er der i forvejen fortsat drift af privat hestehold. Det fremgår af vilkår 6 om indretning af husdyrbrugets stalde, hvad den enkelte stald kan anvendes til.

Ods herred Kommune ikke er bekendt med, at der har været gener for naboerne i nudrift. Ansøger oplyser desuden, at hestene normalt er på græs i dagtimerne. Der fastsættes vilkår om, at husdyrbruget skal renholdes og drives således, at lugtgener begrænses mest muligt og at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse på husdyrbruget, så der ikke opstår fluegener for naboerne.

Ods herred Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravet på 50 meter fra stald til nabobeboelse ved etablering af hestepension på ejendommen.

De to fritliggende læskure, samt møddingsplads og opsamlingsbeholder er placeret mere end 50 meter fra nabobeboelse og mere end 50 meter fra eksisterende og fremtidige byzone- og sommerhusområder, lokalplanlagte områder i landzone udlagt til boligformål m.v. (husdyrbrugloven § 6).

Placering af stalde og gødningsopbevaringsanlæg mv. skal desuden overholde afstandskravene i husdyrbruglovens § 8. Tabel 1 viser anlæggenes placering i forhold til disse afstandskrav.

Tabel 1. Placering af stalde og gødningsopbevaringsanlæg ift. afstandskrav

Nærmeste....	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
Ikke almene vandforsyningsanlæg	190 meter 400 meter 750 meter	Boring DGU nr. 197.657 - miljøboring Boring DGU nr. 190.177 - anden boring Boring DGU nr. 190.155 - vandboring	25 meter
Almene vandforsyningsanlæg	820 meter 1000 meter 900 meter	Kelstrup Jyderup Vandværk Boring DGU nr. 190.152 - vandboring Boring DGU nr. 191.126 - vandboring	50 meter
Vandløb	125 meter 100 meter	Kelstrupløbet (mod vest) Grøft ved Holbækvej (mod nordøst)	15 meter
Dræn	> 15 meter??	Ejer har ikke kendskab til placering af dræn på ejendommen	15 meter
Sø	7 meter	Vandhul mod øst - BBR 7 - Løsdrift/hest	15 meter
Offentlig vej og privat fællesvej	15 meter 15 meter	Kelstrupvej - BBR 4 - hestestald Privat fællesvej - læskur	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 meter	Ingen i nærheden	25 meter
Beboelse på samme ejendom	7 meter 9 meter	Stuehuset - BBR 4 - hestestald Stuehuset - Møddingsplads	15 meter
Naboskel	28 meter 25 meter 25 meter 22 meter 37 meter	Kelstrupvej 35 - BBR 3 - Hestestald Kelstrupvej 37 - BBR 3 - Hestestald Kelstrupvej 37 - BBR 4 - Hestestald Kelstrupvej 39 - BBR 4 - Hestestald Kelstrupvej 38 - BBR 7 - Løsdrift	30 meter

BBR 3 - Hestestald er opført i 1947 og registreret som stald i BBR-registeret. Stalden kan ikke overholde afstandskravet på 30 meter til naboskel, idet der er ca. 25 meter til naboskel. Da bygningen er etableret længe før miljølovgivningen blev indført og den kontinuerligt har været i brug som stald vurderes det, at stalden er lovligt etableret mht. afstandskravene i husdyrbruglovens § 8.

BBR 4 - Hestestald er opført i 1877 og registreret som stald i BBR-registeret. Stalden kan ikke overholde afstandskravet på 30 meter til naboskel, idet der er ca. 25 meter til naboskel. Stalden kan heller overholde afstandskravet på 15 meter til egen bolig, idet der er ca. 7 meter til boligen. Da bygningen er etableret længe før miljølovgivningen blev indført og den kontinuerligt har været i brug som stald vurderes det, at stalden er lovligt etableret mht. afstandskravene i husdyrbruglovens § 8. I forbindelse med det ansøgte projekt laves der en tilbygning til stalden og produktionsarealet udvides med 120 m². Udvidelsen sker i retning væk fra de nærmeste nabobeboelser. En lille del af udvidelsen (ca. 20 m²) ligger mindre end 50 meter fra nabobeboelsen på Kelstrupvej 39. Den øvrige del af udvidelsen ligger mindre end 15 meter fra egen bolig. Odsherred Kommune vurderer, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravet, idet der er tale om udvidelse i en eksisterende bygning på ejendommen og produktionsarealet ikke kommer tættere på egen bolig end tidligere. Ifølge ansøgers oplysninger etableres en brandmur mellem stald og lager/værksted i bygning nr. BBR 4. Der fastsættes vilkår om, at der skal etableres en fast rumadskillelse mellem stald og lager i bygning nr. BBR 4.

BBR 7- Hestestald er opført i 1995 og registreret som lade i BBR-registeret. Den sydligste del af bygningen bliver fremover anvendt som løsdriftsstald til heste. Stalden kan ikke overholde afstandskravet til et vandhul 7 meter øst for bygningen. Odsherred Kommune vurderer, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravet, idet der er tale om udvidelse i en eksisterende bygning på ejendommen og det er muligt at fastsætte vilkår, der sikrer mod forurening. Der fastsættes vilkår om, at der skal etableres fast gulv og en afgrænsningsmur i løsdriftsstalden, så det sikres, at der ikke kan ske forurening af søen med husdyrgødning.

Der opføres to fritliggende, fast placerede læskure i forbindelse med det ansøgte projekt. Begge læskure overholder alle afstandskrav i forhold til nabobeboelse mv. jf. husdyrbruglovens § 6 og øvrige afstandskrav jf. husdyrbruglovens § 8.

Der etableres en ny møddingsplads (100 m³) i forbindelse med det ansøgte projekt. Møddingspladsen kan ikke overholde afstandskravet på 15 meter til egen bolig, idet der er ca. 9 meter til boligen. Odsherred Kommune vurderer, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravet, idet der er behov for at møddingspladsen ligger i tilknytning til staldene. Den ansøgte placering er den eneste mulighed, når afstandskravet til nabobeboelser og naboskel også skal overholdes. Der fastsættes ikke vilkår i forbindelse med dispensationen.

Der etableres ny opsamlingsbeholder (10 m³) til møddingsaft og vaskevand fra vandspiltov. Opsamlingsbeholderen overholder alle afstandskrav i forhold til nabobeboelse mv. jf. husdyrbruglovens § 6 og øvrige afstandskrav jf. husdyrbruglovens § 8.

Projektet omfatter også forlængelse af et eksisterende ridehus til 20 x 60 m, samt etablering af en udendørs kombineret dressur- og springbane (40 x 60 meter) ved siden af ridehuset. Den eksisterende ridebane (20x40 meter) nedlægges. Der etableres desuden af en roudonde (Ø 16 m) og en skridtmaskine (Ø20 m) ved siden af løsdriftsstalden. Ridehus, ridebane mv. indgår ikke i det ansøgte produktionsareal.

Odsherred Kommune vurderer herefter, at alle afstandskrav jf. husdyrbruglovens § 8 er overholdt.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Ved vurderingen af nyt byggeri skal der tages hensyn til naturbeskyttelseslovens og planlovens regler om bygge- og beskyttelseslinjer. Det ansøgte projekt omfatter etablering af to nye fritliggende læskure. Husdyrbrugets anlæg (stalde og gødningsopbevaringsanlæg), samt ridehus, ridebane, routonde og skridtmaskine ligger uden for følgende bygge- og beskyttelseslinjer: strandbeskyttelseslinjen, sø- og åbeskyttelseslinjen, skovbyggelinjen, kirkebyggelinjen og fortidsmindebeskyttelseslinjen.

Det nærmeste beskyttede fortidsminde er Kelstrup ruin (borg/voldsted fra middelalderen) beliggende ca. 100 meter vest for husdyrbrugets stalde mv. Fortidsmindebeskyttelseslinjen er overholdt. De to nye fritliggende læskure samt den nye møddingsplads og øvrige nye anlæg (ridehus, ridebane, routonde og skridtmaskine) er placeret uden for beskyttelseslinjen.

Odsherred Kommune vurderer, at placeringen af husdyrbrugets stalde og driftsbygninger mv. ikke er i strid med ovennævnte bygge- og beskyttelseslinjer efter naturbeskyttelsesloven og planloven.

Særlige landskabelige, geologiske, natur-, rekreative eller kulturmæssige områder udpeget i den fysiske planlægning (kommuneplanen)

Husdyrbrugets anlæg (stalde og gødningsopbevaringsanlæg mv.) ligger i et område, der i Kommuneplanen 2017- 2029 er udpeget som bevaringsværdigt landskab og et område med specifik geologisk bevaringsværdi. Bevaringsværdige landskaber indeholder værdifulde naturområder og kulturhistoriske værdier. Bevaringsværdige landskaber er som udgangspunkt forbeholdt jordbrugserhvervet.

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for kommuneplanens udpegninger af større sammenhængende landskaber, kystnærhedszone, litorinaskrænter, særligt værdifulde landbrugsområder, jordbrugsområde og område for store husdyrbrug.

Naturområder

Husdyrbrugets anlæg (stalde og gødningsopbevaringsanlæg mv.) ligger uden for internationale beskyttelsesområder (Natura 2000), beskyttede naturtyper (§ 3-områder), lavbundsområder og fredede områder.

Husdyrbrugets anlæg ligger endvidere uden for områder, der er udpeget som kommunens naturnetværk - Grønt Danmarkskort. I naturnetværket indgår naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser, potentielle naturområder, økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser.

Kulturhistoriske værdier

Husdyrbrugets anlæg (stalde og gødningsopbevaringsanlæg mv.) ligger uden for områder, der er udpeget som værdifuldt kulturmiljø, kulturarvsareal og kirkeomgivelser i kommuneplan 2017- 2029.

Der er registreret beskyttede sten- og jorddiger ved ejendommens sydlige skel. Der må ifølge museumsloven § 29 a ikke foretages ændringer i tilstanden af sten- og jorddiger.

Odsherred Kommune vurderer samlet på baggrund af ovenstående, at husdyrbrugets beliggenhed ikke er i strid med kommuneplanens udpegninger mht. særlige landskabelige, geologiske, natur-, rekreative eller kulturmæssige områder, naturområder eller kulturhistoriske værdier.

Odsherred Kommunes Landskabsanalyse 2012 - karakterområdet Herrestrup Landbrugslandskab

Odsherred Kommune har vurderet de landskabelige påvirkninger af projektet og i den forbindelse indtaget anbefalingerne fra Odsherred Kommunes Landskabsanalyse 2012:

Husdyrbruget er beliggende i den nordlige del af karakterområdet Herrestrup Landbrugslandskab, hvor landskabet er karakteriseret ved et stærkt bølget til bakket terræn og intensivt dyrkede marker med spredt bevoksning i markskel samt mange kratbevoksede lavninger. Små højtbeliggende landsbyer, præget af gårde, er karaktergivende for området sammen med spredte huse langs vejene og enkeltvis gårde tilbagetrukket fra vejene. De karaktergivende elementer danner et middelskala, åbent og enkelt landskab, med en struktur af lige veje og hegnsbeplantninger, der følger terrænet med udgangspunkt i landsbyerne.

For karakterområdet Herrestrup Landbrugslandskab anbefaler landskabsanalysen, at nyt landbrugsbyggeri bør opføres i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse, og materialevalg og farver skal være i tråd med den eksisterende bebyggelse.

Vurdering af anlæggets placering i landskabet

Det ansøgte projekt omfatter dels ændring og udvidelse af stalde i eksisterende bygninger på ejendommen. Derudover er der ansøgt om etablering af to fritliggende, fast placerede læskure á 35 m², samt etablering af en møddingsplads med opsamlingsbeholder, udvidelse af eksisterende ridehus, etablering af ridebane, routonde og skridtmaskine i tilknytning til den eksisterende bebyggelse på ejendommen.

BBR 3 - Hestestald er på 112 m² og opført i 1947. Bygningen er opført i pudsede mursten (malet sandfarvet) og med tag af sorte cementplader. Bygningen ligger i tilknytning til den eksisterende bebyggelse på ejendommen.

BBR 4 Hestestald er på 174 m² og opført i 1877. Bygningen er opført i pudsede mursten (malet sandfarvet) og med tag af sorte cementplader. Bygningen ligger i tilknytning til den eksisterende bebyggelse på ejendommen. I forbindelse med det ansøgte projekt udvides bygningen med 54 m². Der anvendes samme dimensioner, materialer og farver som det eksisterende byggeri.

BBR 7 - Løsdriftsstald er på 315 m² og opført som lade i 1995. Bygningen er en rundbuehal lavet i metalplader. Bygningen ligger mere end 50 meter fra stuehuset og staldene på ejendommen.

Der etableres to læskure á 35 m² - i alt 70 m². Læskurene er udført i træ med mørke, naturfarvede ydervægge. Taghældningen er ca. 15 grader. Bygningshøjden er maksimalt 3,5 meter og sidehøjden er ca. 2,5 meter. Læskurene er fritliggende bygninger i forhold til det eksisterende byggeri.

Odsherred Kommune vurderer, at husdyrbrugets stalde og læskure mv. er indpasset i landskabet med hensyn til materiale- og farvevalg. De to nye læskure placeres ikke i tilknytning til den eksisterende bebyggelse på ejendommen. Det vurderes, at Landskabsanalysens anbefaling om at placere ny bebyggelse i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse kan fraviges for så vidt angår læskurene, idet de har en beskeden størrelse og er nødvendige for dyrenes velfærd. Af hensyn til de landskabelige værdier fastsættes der vilkår om, at driftsbygningernes ydervægge og tagflader skal være udført i ikke-reflekterende materialer og som beskrevet i ansøgningen med hensyn til farver og materialer. Der fastsættes desuden vilkår om, at der ikke må etableres lysmaster eller anden belysning på ridebanen og at eventuelt hegn omkring ridebanen skal være mat og naturfarvet. Der må ikke opsættes reklamer. Af hensyn til de landskabelige værdier skal der desuden bevares og vedligeholdes skærmende beplantning øst, syd og vest for ejendommens bebyggelse. Ridebanen skal tilbageføres til jordbrugsmæssigt formål senest et år efter ophørt brug. De to fritliggende læskure skal udføres og placeres som beskrevet i ansøgningen og fjernes hvis dyreholdet eller anvendelse som læskur ophører - senest 1 år efter ophørt brug.

Kommunen har ved vurderingen lagt vægt på, at anlægget ikke er dominerende i landskabet og Odsherred Kommune vurderer herefter, at placering og udformning af det ansøgte projekt er i overensstemmelse med landskabsanalysens anbefalinger.

Odsherred Kommune vurderer samlet i den konkrete sag, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de landskabelige værdier i området.

PRODUKTION, STALDANLÆG OG DRIFT

Produktionsarealer, dyrearter, dyretyper og staldsystemer

Der er ansøgt om i alt 395 m² produktionsareal i forbindelse med etablering af en hestepension på ejendommen - med mulighed for opstaldning af op til 20 heste i alt. Tabel 2 viser hvordan det ansøgte produktionsareal er fordelt i de forskellige stalde. 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 2. Oversigt over husdyrbrugets ansøgte stalde, produktionsarealer, dyrearter, dyretyper og staldsystemer

Stald	Produktionsareal (m ²)	Dyrearter, dyretyper og staldsystemer
BBR 7 - Løsdrift Hestepension	100	Heste Løsdrift, fast gulv uden afløb Dybstrøelse
BBR 3 og 4 - Hestestald Hestepension og egne heste	225	Heste Bokse m. fast gulv uden afløb* Strøelse: halm/træpiller
Læskur nr. 1 Hestepension og egne heste	35	Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder Dybstrøelse uden fast gulv
Læskur nr. 2 Hestepension og egne heste	35	Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder Dybstrøelse uden fast gulv
I alt	395	

* Der er ikke fastsat en emissionsfaktor for hestebokse med fast gulv uden afløb. I IT-ansøgningen er der valgt emissionsfaktor for "Heste, dybstrøelse" idet, det er den staldtype, der ligner mest med hensyn til emission af lugt og ammoniak.

Produktionsarealer

Der ansøges om et samlet produktionsareal (stalde og læskure) på 395 m² til heste på dybstrøelse. En del af produktionsarealet er indrettet med hestebokse, hvor der er fast gulv uden afløb og der benyttes f.eks. spåner eller træpiller som strøelse. Læskurene til heste mv. er uden bund med tørt, strøet leje af halm.

Følgende dyretyper og staldsystemer indgår i flexgruppen "Alle kvæg, heste, får og geder, dybstrøelse":

- Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
- Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
- Heste. Dybstrøelse
- Får og geder. Dybstrøelse

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.

Ridehuset og ridebanen indgår ikke i det ansøgte produktionsareal. Ridehuse og ridebaner medregnes ikke til produktionsarealet, når hestene opbindes der mindre end to timer ad gangen. Der er et generelt krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 38 til effektiv renholdelse af arealer, hvor der kortvarigt er dyr.

I BBR3 og BBR4 er der indrettet hestebokse med fast gulv uden afløb. Der anvendes træpiller som strøelse og der muges ud dagligt.

I BBR7 indrettes løsdriftsstald med fast gulv uden afløb. Der anvendes træpiller som strøelse og der muges ud dagligt.

Læskurene er uden fast bund og afløb. Der etableres en dybstrøelsesmåtte af halm og træpiller. Dybstrøelsen tømmes én gang om året.

Fast husdyrgødning

Husdyrgødningen fra staldene håndteres som fast husdyrgødning. Gødningen udmuges dagligt og opbevares i på møddingspladsen (100 m²). Møddingspladsen tømmes og gødningen afsættes til forpagter af jorden. Møddingspladsen tømmes 1-2 gange årligt.

Ventilation

Der er naturlig ventilation i alle stalde.

Foder

Foder opbevares i foderrummet. Det forventede årlige foderforbrug fremgår af tabel 3.

Tabel 3. Forventet årligt foderforbrug

Fodertype	Fodermængde/år
Foderpiller (ca. 2-3 kg pr. hest/dag)	14-22 tons
Wrap-hø (ca. 12 kg hø/wrap pr. hest/dag)	90 tons

Staldhygiejne

Ansøger oplyser, at der er fokus på renholdelse af hesteboksene. Renholdelse foretages dagligt for at undgå uhygiejniske forhold og mindske risikoen for lugt- og fluegener for de omkringboende.

Odsherred kommune stiller vilkår om, at der til stadighed skal tilstræbes en god staldhygiejne, herunder skal det sikres, at hestebokse inklusive gulve holdes tørre og rene, at dyrene holdes rene, at støv- og smudsbelægning i staldene fjernes og fodringssystemer holdes rene (jf. NMK-132-00696). God staldhygiejne vil medvirke til at forebygge lugtgener og unødigt høj ammoniakfordampning. Odsherred Kommune vurderer herefter, at husdyrbrugets drift med hensyn til renholdelse af stalde mv. foregår miljømæssigt forsvarligt.

Spildevand (restvand)

Der indrettes vaskeplads til heste (vandspiltov) i den tidligere hestestald (BBR 2). Vaskevandet ledes til opsamlingsbeholder (10 m³) og udspredes på markerne efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Mængden af spildevand fra vandspiltovet, der afledes til opsamlingsbeholder, er opgjort i tabel 4.

Tabel 4. Spildevandsmængde fra vandspiltov (m³ pr. år) - jf. ansøgers skøn

Type	Anslået, m ³	Afledes til
Vaskevand - vask af heste	10	Opsamlingsbeholder
I alt	10	Opsamlingsbeholder

Der er ikke indrettet vaskeplads til maskiner på husdyrbruget.

Odsherred Kommune vurderer, at spildevandet fra vandspiltovet er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser for restvand og at det kan håndteres i overensstemmelse med bekendtgørelsens regler.

Sanitært spildevand fra medarbejderfaciliteter såsom toilet, baderum, køkken mv. vurderes ikke i forbindelse med tilladelsen efter husdyrbrugloven.

Odsherred Kommune vurderer herefter, at spildevand (restvand) håndteres og opbevares miljømæssigt forsvarligt på husdyrbruget.

Regnvand fra tage og befæstede arealer

Tagvand fra de eksisterende bygninger ledes til regnvandsdræn. Husdyrbruget har ingen befæstede udendørsarealer, hvor der er behov for udledning af overfladevand. Regnvand på møddingspladsen ledes til opsamlingsbeholder.

Mængden af regnvand der udledes fra tagflader og befæstede arealer i ansøgt drift er opgjort i tabel 5.

Tabel 5. Spildevandsmængde pr. år

Type	Anslået, m ³	Afledes til
Regnvand på tagflader, ca. 2800 m ² (0,7 m ³ pr. m ²)	1960	Faskine/dræn
Regnvand på møddingsplads: 100 m ² (0,7 m ³ pr. m ²)	70	Opsamlingsbeholder

Det kræver som udgangspunkt spildevandstilladelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven at nedsive eller udlede overfladevand fra tagflader og befæstede arealer. I forbindelse med det ansøgte projekt opføres der nyt byggeri ved udvidelse af ridehuset og etablering af to læskure, hvor fra der skal udledes eller nedsives regnvand fra tagfladerne. I forbindelse med byggesagsbehandlingen vil det blive vurderet om der er behov for at ansøge om spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Oplag af olie og kemikalier m.v.

Der opbevares ikke pesticider eller andre kemikalier på ejendommen. Eventuel medicin udleveret af dyrlægen til enkelt dyrs behandling opbevares i aflåst skab i foderrum.

I rundbuehallen er opstillet en dieselolietank på 1200 liter.

For at minimere risikoen for forurening af jord, overfladevand og grundvand i tilfælde af, at der i fremtiden vil blive håndteret olie eller kemikalier på husdyrbruget, stilles der vilkår om, at opbevaring og håndtering af olie og kemikalier skal ske i overensstemmelse med reglerne i Odsherred Kommunes olie- og kemikaliregulativ.

Odsherred Kommune vurderer herefter, at olie- og kemikalieprodukter håndteres og opbevares miljømæssigt forsvarligt på husdyrbruget.

Affald

Ansøger oplyser at affaldet fra husdyrbruget kan inddeles i følgende affaldsfraktioner:

- Dagrenovation
- Genbrugeligt affald (pap, papir, jern, rengjort glas, metal, plastsække, paller etc.)
- Farligt affald (lysstofrør, pærer, spraydåser, batterier etc.)
- Forbrændingseget affald (papirssække, emballage etc)
- Deponeringseget affald

Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares i skraldespand/container indtil afhentning af godkendt renovatør. Eller afleveres på den lokale genbrugsstation.

Ikke forbrændingseget affald forefindes normalt ikke på ejendommen men i tilfælde af sådanne fraktioner vil det sorteres og bortskaffes til den lokale genbrugsstation.

Farligt affald sorteres og opbevares i Spande/container indtil afhentning af godkendt renovatør. Eller afleveres på den lokale genbrugsstation.

Evt. spildolie opbevares i tætte dunke, placeret i en spildbakke, der som minimum kan rumme den største dunk. Evt. spildolie leveres ligeledes på den lokale genbrugsstation.

Evt. medicinrester og evt. kanyler o.lign. opbevares i aflåst skab og returneres med dyrlægen.

Bortskaffelse af affald reguleres af affaldsbekendtgørelsen, samt Odsherred Kommunes regulativer om affald, som alle borgere og virksomheder i kommunen er forpligtet til at følge.

Odsherred Kommune stiller vilkår om, at opbevaring og håndtering af olie- og kemikalieaffald skal ske i overensstemmelse med reglerne i kommunens olie- og kemikaliregulativ for at minimere risikoen for forurening af jord, overfladevand og grundvand.

Odsherred Kommune vurderer herefter, at affald håndteres og opbevares miljømæssigt forsvarligt på husdyrbruget.

Døde dyr

Ansøger oplyser, at døde dyr normalt ikke forekommer på ejendommen – hvis det sker, vil det døde dyr blive afhentet af DAKA hurtigt muligt. Der er ikke indrettet en fast opbevaringsplads på husdyrbruget.

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011 om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr. Bekendtgørelsen stiller bl.a. krav om, at døde dyr skal opbevares sådan, at de er sikret mod ådselædende dyr og opbevaringsfaciliteten skal placeres i passende afstand fra offentlig vej for at forebygge spredning af smitstoffer.

Odsherred Kommune vurderer, at opbevaring af døde dyr ikke vil give anledning til gener for de omkringboende, idet døde dyr forekommer sjældent og de generelle regler om opbevaring også vil sikre mod gener i form af lugt og uhygiejniske forhold. Odsherred Kommune stiller på denne baggrund vilkår om, at opbevaringsfaciliteten skal placeres minimum 15 meter fra offentlig vej og på et egnet sted, således at der i tidsrummet indtil afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold.

Odsherred Kommune vurderer herefter, at døde dyr vil blive håndteret og opbevaret miljømæssigt forsvarligt på husdyrbruget.

GØDNINGSPRODUKTION OG OPBEVARINGSKAPACITET

Mængden af husdyrgødning, der produceres på husdyrbruget vil afhænge af dyreholdets størrelse og sammensætning. Odsherred Kommune har vurderet opbevaringskapaciteten for husdyrgødning ud fra den forventede maksimale produktion, som ansøger har oplyst i forbindelse med ansøgningen om tilladelse. I forbindelse med miljøtilsyn på husdyrbruget vil opbevaringskapaciteten blive vurderet igen, hvis forudsætningerne er ændret.

Fast husdyrgødning

Ifølge ansøgers oplysninger produceres der årligt ca. 103 tons (svarende til 175 m³) dybstrøelse på husdyrbruget. Beregningen er foretaget ud fra en forventet maksimal årsproduktion med i alt 20 heste på dybstrøelse: 20 heste (500-700 kg). De vejledende gødningsnormer for heste på dybstrøelse er 5,13 t/dyr for heste (500-700 kg). Den beregnede gødningsmængde er ikke korrigeret i forhold til den tid, hvor dyrene er på græs.

Beregnet gødningsmængde (vægt) v/ 20 heste på stald: $20 \times 5,13 \text{ t} = 103 \text{ t}$

Beregnet gødningsmængde (volumen) v/ 20 heste på stald: $103 \text{ t} \times 1,7 \text{ m}^3/\text{t} = 175 \text{ m}^3$

Der etableres en møddingsplads på 100 m² i forbindelse med det ansøgte projekt. Det er oplyst, at møddingspladsen bliver etableret i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for møddingspladser. Møddingspladsen kan rumme 150 m³ fast (1,5 m x 100 m²) husdyrgødning.

Odsherred Kommune har beregnet, at husdyrbruget har en opbevaringskapacitet for hestegødning på ca. 10 måneder med en samlet mængde fast husdyrgødning på 175 m³ og opbevaringsanlæg (møddingsplads) på i alt 150 m³ ($150/175 \times 12 \text{ mdr.}$).

Odsherred Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om tilstrækkelig opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning (minimum 9 måneder) er opfyldt. Der fastsættes vilkår om, at husdyrbruget skal have mindst 9 måneders opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning.

Møddingspladsen tømmes 1-2 gang årligt og gødningen udbringes som udgangspunkt på bedriftens egne arealer, der er bortforpagtet. Der er i alt 20 ha og 10 ha heraf er bortforpagtet.

Flydende husdyrgødning og restvand

Møddingsaft reguleres som flydende husdyrgødning. Der produceres årligt 70 m³ møddingsaft jf. oplysningerne i tabel 5. Møddingsaften ledes til opsamlingsbeholder på 10 m³.

Spildevandet fra vandspiltovet (restvand) ledes også til opsamlingsbeholderen. Ansøger har oplyst, at der anvendes ca. 10 m³ vaskevand om året i ansøgt drift jf. tabel 4.

Ansøger oplyser, at opsamlingsbeholderen er en typegodkendt opsamlingsbeholder på 10 m³.

Odsherred Kommune har beregnet, at husdyrbruget har en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på ca. 1,5 måneder med en samlet mængde møddingsaft og restvand på 80 m³ og opbevaringsanlæg på i alt 10 m³ ($10/80 \times 12 \text{ mdr.}$).

For at opfylde kravet til opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning vil der blive indgået en fast aftale om afhentning/opbevaring på anden ejendom. Alternativt vil der blive etableret halvtag over

møddingpladsen, så mængden af regnvand bliver begrænset. Herved kan opbevaringskapaciteten blive 12 mdr. Møddingsaft og restvand udsprede på bedriftens egne arealer.

På denne baggrund vurderes det, at husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om tilstrækkelig opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning (minimum 9 måneder) vil være opfyldt. Der fastsættes vilkår om, at husdyrbruget skal have mindst 9 måneders opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning.

For at forhindre forurening af jord og grundvand stiller Odsherred Kommune vilkår om, at transport af husdyrgødning skal foregå i lukket vogn, så spild af gødning fra åbninger, forhindres.

Der er indsat alternative vilkår (vilkår 24-27) med krav til en gødningscontainer, hvis denne løsning ønskes anvendt i stedet for etablering af en møddingsplads.

Kommunen vurderer herefter, at fast og flydende husdyrgødning og restvand opbevares og håndteres miljømæssigt forsvarligt og i henhold til gældende retningslinjer 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

OUE = Odour Units (lugt enheder)

Det nærmeste byzoneområde ligger nord for husdyrbruget (rammeområde 7B2 - Boligområde Nygade - Vig). En del af rammeområdet er udlagt til byzone. Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til byzoneområdet er beregnet til 1.787 meter.

Det nærmeste sommerhusområde ligger syd for husdyrbruget (rammeområde 9S4 - Sommerhusområde Grevinge Bakker - Grevinge). Sommerhusområdet ligger i landzone, men er planlagt til fremtidig sommerhusområde. Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til sommerhusområdet er beregnet til 1.797 meter.

Det nærmeste lokalplanlagte område i landzone ligger nordvest for husdyrbruget (Lokalplan nr. 4L.05 - Den Rytmske Højskole i Jyderup ved Vig). Lokalplanen er udlagt til offentlige formål. Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til området er beregnet til 1.256 meter.

Den nærmeste samlede bebyggelse er landsbyen Kelstrup (rammeområde 7L6, Kelstrup Landsby - Vig), hvor husdyrbruget er beliggende. Beboelsesbygningen på Kelstrupvej 39, 4560 Vig udløser en samlet bebyggelse. Inden for en afstand af 200 meter fra denne bygning ligger der mere end 6 andre beboelsesbygninger uden landbrugspligt, som ikke ejes af den ansvarlige for driften. Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til den samlede bebyggelse er beregnet til 68 meter.

Den nærmeste beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt er Kelstrupvej 39, 4560 Vig der ligger nord for husdyrbruget. Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til beboelsen er beregnet til 68 meter.

I husdyrgodkendelse.dk er der beregnet lugtgeneafstande for den ansøgte produktion i forhold til de forskellige områdetyper. Der er også beregnet en vægtet gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg i forhold til de forskellige områdetyper. Geneafstanden korrigeres i forhold til placering af omboende og antal husdyrbrug i nærheden. Geneafstanden må ikke være længere end den vægtede gennemsnitsafstand. Der indgår ikke miljøteknologi (f.eks. luftrensning) til reduktion af lugt i det ansøgte projekt. Lugt fra gødningsopbevaringsanlæg indgår ikke i beregningerne.

Den beregnede geneafstand er et udtryk for hvor langt fra husdyrbruget, der vil opleves uacceptable lugtgener. Geneafstanden beregnes efter to forskellige modeller på grundlag af produktionsarealets størrelse og emissionsfaktorer for de forskellige dyretyper og staldsystemer, som er fastsat i husdyrbrugetloven. Resultatet af beregningerne fremgår af tabel 6.

Tabel 6. Samlet resultat af lugtberegning for ansøgt produktion jf. husdyrgodkendelse.dk

Områdetype	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet Gennemsnitsafstand	Geneniveau overholdt
Byzoneområde mv. (7B2 - eksisterende)	NY	0* m	0* m	1.787 m	Ja
Sommerhusområde (9S4 - fremtidig)	NY	0* m	0* m	1.797 m	Ja
Samlet bebyggelse mv. (Lokalplan nr. 4L.05)	NY	0* m	0* m	1.256 m	Ja
Samlet bebyggelse mv. (Kelstrup Landsby)	NY	0* m	0* m	68 m	Ja
Beboelsesbygning (Kelstrupvej 39)	NY	0* m	0* m	68 m	Ja

* Geneafstanden er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes, at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes

Det ses af tabel 6, at geneafstanden er beregnet til 0 meter for alle områdetyper. Det skyldes at den faktiske lugt fra staldene er for lav til at lugtspredningen kan beregnes. Det vurderes, at lugtgenekriteriet er overholdt for alle tre områdetyper, idet den faktiske lugt er meget lav.

Ansøger forventer ingen lugtgener for de omboende i forbindelse med det ansøgte projekt og der er ikke truffet særlige foranstaltninger til begrænsning af lugtgener fra anlægget ud over, hvad der ligger i den daglige management. Der er naturlig ventilation fra anlægget.

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.

Lugtemissionen fra husdyrbruget er desuden afhængig af, hvordan landbruget drives. På denne baggrund stilles vilkår om god staldhygiejne og renholdelse af ejendommen. Der er endvidere fastsat vilkår om, at der ved væsentlige lugtgener kan kræves, at husdyrbruget udarbejder en handlingsplan til reduktion af lugtgenerne og gennemfører denne.

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

Der kan være risiko for masseforekomst af fluer i forbindelse med husdyrbrug. Fluerne kan sprede sig til naboerne og medføre gener og uhygiejniske forhold.

Ansøger oplyser, at fluegener forebygges ved at holde fokus på renholdelse af hestebokse og overdækning af møddingspladsen. Der anvendes fluebekæmpelse i det omfang, det er nødvendigt.

Odsherred Kommune vurderer, at det er nødvendigt med forebyggende indsats for at undgå fluegener. På denne baggrund fastsættes vilkår om, at der skal opretholdes god staldhygiejne og renholdes på husdyrbruget. Der skal desuden foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne for fluebekæmpelse fastsat af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Skadedyr

Der kan være risiko for tilhold af mus og rotter i forbindelse med husdyrbrug, idet der oplagres og håndteres foderstoffer, døde dyr mv.

Ansøger oplyser, at problemer med skadedyr forebygges ved at opbevare foderet utilgængeligt for skadedyr, samt ved at holde fokus på opsamling af foderspild. Ved forekomst af rotter kontaktes den kommunale ordning for rottebekæmpelse.

Odsherred Kommune vurderer, det er nødvendigt med forebyggende indsats mod rotter, idet der bl.a. opbevares og håndteres foder på husdyrbruget. På denne baggrund fastsættes der vilkår om, at der skal renholdes på husdyrbruget.

Støj

Ansøger oplyser, at der primært kan forekomme støj i forbindelse med fodring i staldene, samt anvendelse af ridehuset og den udendørs ridebane mv. Der forventes ikke støjgener fra de indendørs aktiviteter i staldene og ridehuset, da eventuel støj herfra vil blive dæmpet af bygningerne. Den udendørs ridebane er placeret længst væk fra nærmeste nabobeboelse og derved forventes heller ikke gener herfra.

Ansøger oplyser, at den daglige driftstid i staldene som hovedregel er fra kl. 6-22. Arbejde med maskiner, herunder udmugning, fodring og flytning af materialer foregår normalt i tidsrummet kl. 8-14.

Udbringning af husdyrgødning foregår forår og efterår. Transporter til og fra husdyrbruget er vurderet i særskilt afsnit.

Odsherred Kommune vurderer ud fra støjklidernes karakter og husdyrbrugets redegørelse for støjpåvirkning samt afstanden til de nærmeste nabobeboelser, at der ikke vil være væsentlige støjgener forbundet med driften af husdyrbruget.

Der fastsættes vilkår om støjgrænser for boliger i det åbne land i henhold til Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984. I henhold til vejledningen er der anvendt grænseværdier, der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse.

Odsherred Kommune fastsætter desuden vilkår om, at der kan kræves dokumentation for, at støjvilkårene er overholdt samt, at der ved væsentlige støjgener kan kræves, at husdyrbruget udarbejder en handlingsplan til reduktion af støjgenerne og gennemfører denne.

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

Støv

Ansøger oplyser, at der kan forekomme støv ved anvendelse ridebanen og fra kørearealer. Ridebanen og kørearealer er etableret med naturmaterialer. Hvis der bliver meget tørt og hvis det støver, vil arealerne blive vandet med vandvogn. Ansøger forventer ikke, at der vil forekomme væsentlige støvgener.

Odsherred Kommune vurderer ud fra husdyrbrugets redegørelse for støvgener, samt afstanden til de nærmeste nabobeboelser, at der ikke vil være væsentlige støvgener forbundet med driften af husdyrbruget.

Odsherred Kommune fastsætter vilkår om, at der ved væsentlige støvgener kan kræves, at husdyrbruget udarbejder en handlingsplan til reduktion af støvgenerne og gennemfører denne.

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

Lys

Ansøger oplyser, at der anvendes lys i ridehuset i mørke perioder – frem til kl. 22. Der anvendes ikke udendørs arbejdsprojektører på husdyrbruget. Der er orienteringslys ved indgangene til stalden. Normalt er der ikke lys i staldene om natten – der vil evt. være en svag vågebelysning.

Odsherred Kommune vurderer ud fra husdyrbrugets redegørelse for lysgener, samt afstanden til de nærmeste nabobeboelser, at der ikke vil være væsentlige lysgener forbundet med driften af husdyrbruget.

Odsherred Kommune fastsætter vilkår om, at der ved væsentlige lysgener kan kræves, at husdyrbruget udarbejder en handlingsplan til reduktion af lysgenerne og gennemfører denne.

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

Til- og frakørselsforhold

Kørsel til og fra husdyrbruget sker via Kelstrupvej og forventes at være begrænset. Der er to indkørsler til ejendommen. Den østlige indkørsel benyttes hovedsageligt privat. Den vestlige indkørsel benyttes hovedsageligt til erhverv. Den nærmeste nabobeboelse (Kelstrupvej 39) ligger ca. 23 meter væk fra den indkørsel, der benyttes i forhold til erhverv.

Omfanget af til- og frakørsler pr. år er opgjort i tabel 7 jf. ansøgningen. En transport omfatter både til- og frakørsel. Intern transport på husdyrbruget og transporter i forbindelse med markdriften er ikke inkluderet i tabellen.

Tabel 7. Antal transporter pr. år til og fra husdyrbruget

Transporttype	Ansøgt drift Antal pr. år
Flytning/udspredning af dybstrøelse (traktor, læs af 6 tons)	40
Flytning/udspredning af møddingsaft (traktor, læs af 10 tons)	12
Levering af foderpiller (lastbil)	12
Levering af halm/hø/wrap (lastbil)	12
Levering af brændstof (lastbil)	1
Afhentning af døde dyr (lastbil)	0-1
Transport af erhvervsaffald	12
Transport af heste (2-3 personbiler med hestetrailer pr. uge)	130
I alt	220
Transport af hesteejere (5-10 personbiler pr. dag)	2740
Diverse transporter (personbil: dyrlæge, konsulent o. lign.)	12
I alt	2752

Det fremgår af tabel 7, at antallet af transporter i ansøgt drift er ca. 220 transporter om året, når der ses bort fra personbiler (hesteejere, samt dyrlæge mv). Heraf er 30-40 transporter sæsonpræget transport i forbindelse med udspreddning af fast husdyrgødning. De resterende transporter udgør i gennemsnit mindre end 1 transport om dagen. Antallet af transporter i nudrift kendes ikke, idet ansøger lige har overtaget ejendommen. Der har tidligere været rideskole med op til 30 heste på ejendommen. Ansøger vurderer, at antallet af transporter i ansøgt drift er uændret eller færre i forhold til nudrift.

Kørsel med husdyrgødning i forbindelse med udspreddning foregår normalt i hverdage. Det vil normalt foregå 1 dag om foråret og 1 dag om efteråret. Det tilstræbes, at kørslen bliver holdt på hverdage i normal arbejdstid.

Kommunen skal vurdere, om til- og frakørsel til husdyrbruget kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende. Miljømæssige gener i forhold til transport kan være støj, rystelser, støv og lugt. Landzonen betragtes som udgangspunkt som landbrugets erhvervsområde og beboere i boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper forbundet med driften af et husdyrbrug. Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet.

I en tilladelse kan der f.eks. stilles vilkår om anvendelse af bestemte adgangsveje til bedriften og krav om, at til- og frakørsel af foder, gødning mv. kun må ske på bestemte tidspunkter. Der kan endvidere stilles vilkår til bedriftens egne køretøjer og materiel (se f.eks. NMK-132-00596).

Odsherred Kommune vurderer, at intern transport og trafik på husdyrbruget i forbindelse med ind- og udkørsel fra ejendommen ikke vil medføre væsentlige gener for omgivelserne, idet der er 23 meter til den nærmeste nabobeboelse og antallet af transporter med lastbiler og maskiner er begrænset.

Eventuelle støjgener relateret til ind- og udkørsel, samt trafik på egen grund reguleres af støjvilkårene i tilladelsen. Det vurderes, at der ikke er grundlag for at stille yderligere vilkår i relation til transport til og fra husdyrbruget.

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 § 33, stk. 2.

Resultatet af beregningerne er vist i tabel 8.

Tabel 8. Beregnet totalemission og meremission af ammoniak fra stalde og gødningslagre jf. husdyrgodkendelse.dk

	Totalemission	Meremission
Ansøgt projekt	246,7 kgN ₃ -N /år	-
Nudrift	128,2 kgN ₃ -N /år	118,5 kgN ₃ -N /år
8 års drift*	128,2 kgN ₃ -N /år	118,5 kgN 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 246,7 kgNH₃-N /år (totalemission).

Det ansøgte projekt medfører en øget ammoniakemission på 118,5 kgN₃-N /år fra stalde og gødningslagre i forhold til nudriften og 8-årsdriften.

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 deponering 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 § 24-29.

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.

I en afstand af 4,8 km nordvest for anlægget ligger Natura 2000-område N154 - Sejerø Bugt og Saltbæk Vig. Her er der kortlagt en række kvælstoffølsomme habitatnaturtyper som klithede, klitlavning og grå/grøn klit. Desuden er der kortlagt udstrakte arealer med strandeng, som ikke er defineret som kvælstoffølsom.

I 2018 er Ulkerup Skov og Annebjerg Skov udpeget som Natura 2000, (område nr. N262, Habitatområde nr. H271). Ulkerup skov og Annebjerg Skov er beliggende i en afstand af 6 km fra anlægget i nordøstlig retning. I dette nye Natura 2000-område findes kvælstoffølsomme skovhabitatnaturtyper.

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 en landsby (Kelstrup) men omgivet af et område med megen natur, herunder enkelte overdrev. Nærmeste kategori 2-naturområde er overdrev beliggende i en afstand af 1,1 km øst-nordøst for anlægget. Alle naturområder i Odsherred Kommune er besigtiget i forbindelse med kommunens § 3-besigtigelse i 2013-15. Overdrevet er et uglejet kalkoverdrev med en del karakteristiske arter. Naturtilstanden er vurderet til moderat (III).

Figur 3 viser anlæggets beliggenhed i forhold til det nærmeste Natura 2000 område, kategori 1-natur og kategori 2-natur.



Figur 3. Anlæggets beliggenhed i forhold til Natura 2000, Kategori 1-natur og Kategori 2-natur. Natura 2000 og kortlagt habitatnatur er vist med hhv. lilla skravering og grønt. Kategori 1-natur udgøres af hovedparten af den kortlagte habitatnatur i Natura 2000-området. Kategori 2-overdrev er vist med orange.

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.

Udenfor Kelstrup, som anlægget er beliggende i, findes en række små moser og søer indenfor en afstand af 350-600 meter i alle verdenshjørner, se figur 4. Den nærmeste kategori 3-mose er beliggende 350 meter stik øst for anlægget og er besøgt i 2013 i forbindelse med kommunens § 3-registrering. Den var ved besøget eutrof, uden drift og i dårlig naturtilstand (V). Arealet fremstår opdyrket på luftfoto 2020. Nordøst for anlægget findes § 3-overdrev som ligeledes er kategori 3-natur. Det største overdrev er som nævnt > 2.5 ha og er dermed kategori 2-natur.

Nærmeste kategori 3-skove er Grevinge Skov og Asnæs Indelukke (Jyderup Skov) i en afstand og retning på hhv. 1,7 km mod øst og 2,2 km mod vest i forhold til anlægget.

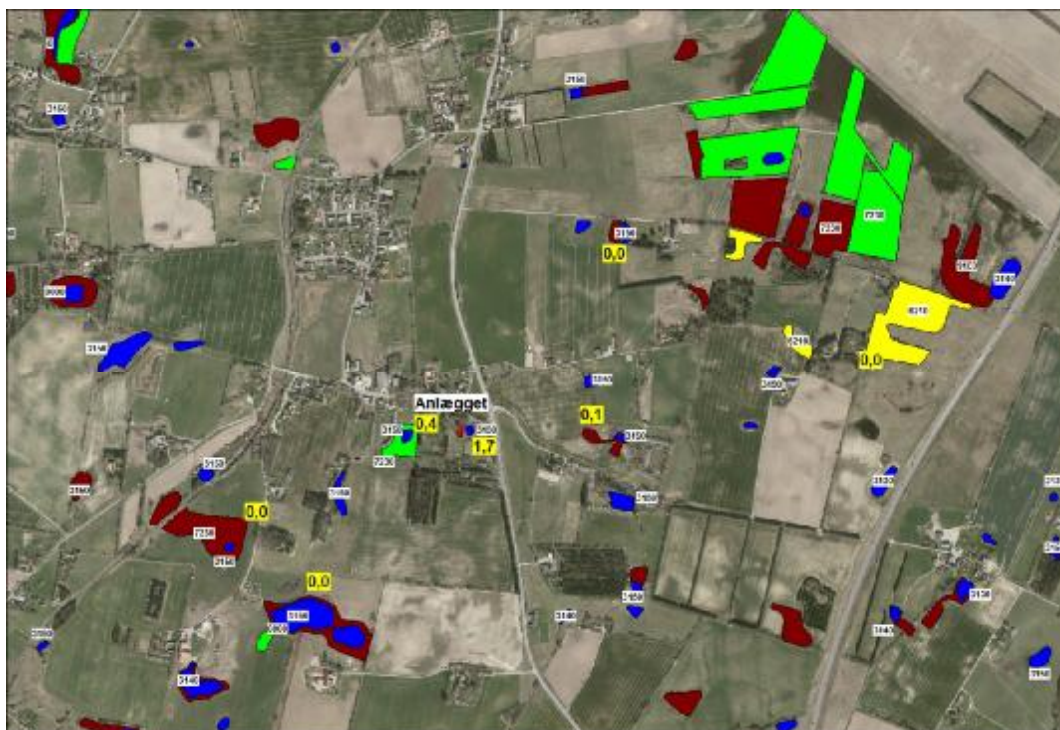
Øvrige naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3

Indenfor 1000 meter omkring anlægget findes relativt mange små vandhuller og større søer samt enkelte enge og overdrev (se figur 4). Hovedparten af disse søer er habitatnaturtype 3150 (Eutrofe søer med flydebladsvegetation); færre er 3140 (Kransnålaglesøer). De to nærmeste søer ligger hhv. 8 meter øst for og 50-100 meter vest/sydvest for møddingsplads og stalde (BBR7 og BBR4). Førstnævnte sø, der er beliggende under 10 meter fra anlægget, er ikke omfattet af husdyrlovens § 7.

Umiddelbart sydvest for anlægget ligger en afgræsset § 3-eng, der er kortlagt som habitatnaturtype rigkær (7230) med forekomst af Håret Star, Næb-Star, Toradet Star, Kær-Padderok, Dunet Dueurt, Glanskapslet Siv mm. Engarealet er vurderet til at have moderat naturtilstand (III).

Alle nævnte naturområder er besigtiget i forbindelse med kommunens § 3-besigtigelse i 2013-15, men er ikke besigtiget eller beskrevet yderligere i forbindelse med nærværende godkendelse, da merdepositionen er < 1 kg N/ha pr. år eller naturtyperne ikke er kvælstofbegrænsede.

Figur 4 viser anlæggets beliggenhed i forhold til kategori 3-natur og øvrige naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.



Figur 4. § 3-omfattet natur omkring anlægget. Moser, enge, overdrev og søer er angivet med hhv. brunt, grønt, gult og blåt. For nærmeste naturområder er angivet med tilhørende merdeposition i forhold til nudriften (fremhævet gult). Habitatnaturtype-kode er angivet for de naturområder, der er habitatnatur: 3130 = smårtesøer, 3140= kransnålgesøer, 3150 = eutrofe søer med andemad, 6210 = kalkoverdrev, 7230=rigkær, 91E0 = aske- og ellesump.

Udvalgte naturpunkter - beregnet ammoniakbelastning

I husdyrgodkendelse.dk er der beregnet deposition af ammoniak fra den ansøgte produktion til forskellige naturområder. Totaldeposition er den samlede deposition fra det ansøgte projekt. Merdepositionen er forskellen i ammoniakdeposition mellem den ansøgte drift og hhv. nudrift eller 8 års drift. I denne sag er merdepositionen identisk med ansøgt drift, da der er tale om en ny produktion/bedrift.

I tabel 9 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 9. Udvalgte naturpunkter med beregnet ammoniakbelastning.

Naturtype	Natur-kategori	Kumu-lation*	Beliggenhed i forhold til husdyrbruget	Merdeposition (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
Grå/grøn klit	Kat 1	0	4,8 km V	0,0	0,0
Overdrev	Kat 2	0	1,1 km Ø	0,0	0,0
Mose	Kat 3	0	350 meter Ø	0,1	0,1
Overdrev	Kat 3	0	450 meter N-NØ	0,0	0,0
Skov	Kat 3	0	1,7 km Ø	0,0	0,0
Eng m. vandhul	§ 3-natur	0	50-100 meter V/SV	0,4	0,4
Vandhul	§ 3-natur	0	8 meter Ø	1,7	1,7

Vurdering af kategori 1-natur

De nærmeste forekomster med kategori 1-natur er grå/grønne klitter ca. 4,8 km vest for anlægget. Totaldepositionen er på Natura 2000-områdets Kategori 1-natur beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Kategori 1-natur må maksimalt modtage 0,7 kg N/ha pr. år. Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for kategori 1-natur er overholdt.

Det fremgår af forarbejderne til husdyrbrugloven (lovforslag L12 og efterfølgende lov nr. 122/2011) og gældende praksis hos Miljø- og Fødevarerklagenævnet (jf. NMK-132-00091 og NMK-132-00109), at overholdelse af husdyrbruglovens 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, 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, 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 nærliggende Natura 2000-områder fra husdyrbrugets anlæg.

Vurdering af kategori 2-natur

De nærmeste kategori 2-overdrev er beliggende øst for anlægget. Totaldepositionen er 0,0 kg N/ha/år. Kategori 2-natur må maksimalt modtage 1,0 kg N/ha pr. år i totaldeposition. Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for kategori 2-natur er 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

Meremissionen forbundet med det ansøgte projekt er begrænset, da den totale emission blot er 289,5 kg N/ha pr. år. I det konkrete tilfælde er der kun et moseområde, nu opdyrket, der modtager nogen merdeposition i det hele taget. Merdepositionen er beregnet til 0,1 kg N/ha/år. På øvrige kategori 3-naturområder er depositionen 0,0 kg 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 udpegningslinjer 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.

I det aktuelle tilfælde er der som nævnt ikke Kategori 3-natur, der modtager merdeposition > 1kg N/ha pr. år. Odsherred kommune har gennemført en fladedækkende registrering af beskyttede naturtyper i perioden 2013-2015 og senere opfølgende kortlægning af kvælstoffølsomme arealer i 2018-2019. 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 et nærliggende vandhul stik øst for anlægget en merdeposition på 1,7 kg N/ha pr. år og eng med sø vest for anlægget merdeposition på 0,4 kg N/ha pr. år. Øvrige naturområder modtager ikke nogen merdeposition.

Det tætliggende vandhul beskrives som en lavvandet dam omgivet af løvtræer. Vandet er eutroft og dækket af Liden Andemad. Vandhullet er habitatnaturtype 3150, der ikke har nogen tålegrænse for kvælstof, dvs. det er ikke kvælstofbegrænset. Selvom merdepositionen er > 1 kg N vil det derfor ikke betyde en tilstandsændring af vandhullet.

For den græssede eng, der delvist er habitatnaturtype rigkær (7230), er tålegrænsen 10-20 kg N/ha pr. år. Med en baggrundsdeposition på 8,7 kg N/ha pr. år og en merdeposition på beregnet 0,4 kg N vil der end ikke ske en overskridelse af naturtypens nedre tålegrænse. Projektets merdeposition vurderes derfor ikke at forårsage nogen tilstandsændring i rigkæret.

Odsherred Kommune vurderer samlet, at det ansøgte projekt 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, Diesbjerg og Bollinge Bakker (Natura 2000 område nr. 154), der er beliggende 4,8 km meter vest-nordvest for husdyrbrugets anlæg (se figur 3).

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 fløjlsand. 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 dværgbusvegetation (klithede), fugtige klitlavninger, kystklitter med enebær, ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden, kalkrige søer og vandhuller med kransnålgær, 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 dværgbusvegetation (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

Natura 2000-område nr. 262 - Annebjerg Skov og Ulkerup Skov ligger 6 km nordøst for anlægget. Det består af Habitatområde H271 med samme navn og har et areal på 394 ha. Skovene er statsejede og indgår i Natura 2000 fra 2018. Det er langt overvejende løvskov i forskellig alder og artssammensætning og forventes at indeholde naturtyperne bøg på (9120), muld, ege-blandingsskov (9160), elle-askesump (91E0), kalkoverdrev (6210), kalkrige og næringsrige søer (3140 og 3150). Kortlægningen af habitatnaturtyper er foretaget af Staten, men ikke offentliggjort endnu.

Vurdering af Natura 2000

I Natura 2000-områderne er der kortlagt en lang række forskellige lysåbne og skovbevoksede habitatnaturtyper. De nærmest kortlagte kvælstoffølsomme habitatnaturtyper er beskrevet under Kategori 1-natur og modtager i begge Natura 2000-områder pga. afstanden fra anlægget ikke nogen totaldeposition herfra.

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 Waddenzee-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 0,0 kg N/ha pr. år, 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 (se Figur 4).

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 er meget sandsynligt, at en eller flere arter yngler eller raster i omkringliggende lunde, småskove og beboelser.

Markfirben:

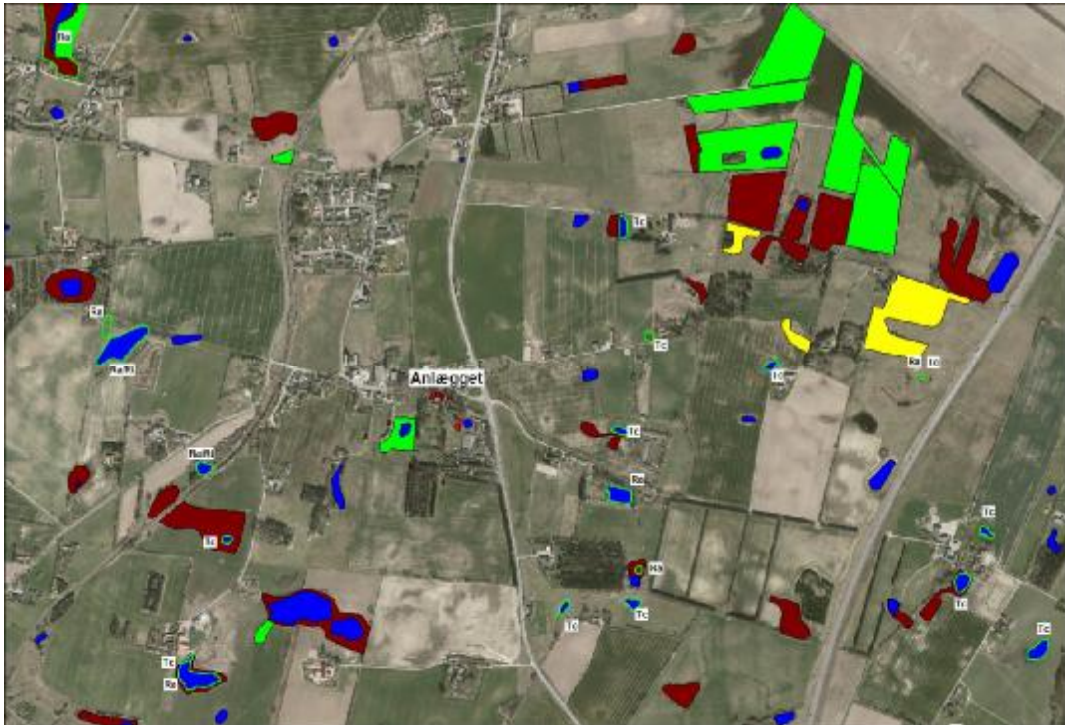
Markfirben findes i alle dele af kommunen på egnede levesteder. Især solbeskinnede skrånninger med veldrænet jord og lav vegetation kan være potentielle yngle- eller rasteområder for markfirbenet. Arten er fundet ved Smidsbjerg ca. 2 km syd-sydøst for anlægget

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, og er registreret i flere vandhuller omkring anlægget indenfor en radius af 1 km, men dog ikke nærmere end 400 meter fra anlægget (Se figur 5).



Figur 5: Bilag IV-padder registreret i nærheden af anlægget på Kelstrupvej 34 i perioden 2013-2015. (Tc= Stor vandsalamander, Ra = Spidssnudet frø, Rt = Butsnudet frø (ikke Bilag IV-art)).

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 2013-15 registreret med samme udbredelse som Stor vandsalamander, dog mindre talrigt.

Øvrige fredede eller rødlistede arter:

Kommunen har kendskab til, at der omkring anlægget i de omgivende naturområder er registreret de relativt almindelige padder skrubtudse og lille vandsalamander i søer og moser.

Vurdering af påvirkning af Bilag IV-arter

Småflagermus:

Det ansøgte projekt vurderes ikke at have en negativ indflydelse på flagermus, da opholdssteder og fødegrundlag ikke påvirkes. Der sker ingen ændringer af bygningsmassen ved projektet.

Markfirben, Stor vandsalamander og Spidssnudet frø:

I henhold til den beregnede merdeposition på kategori 1-, 2- og 3-natur samt nærmeste vandhuller er der ikke vandhuller, der modtager merdeposition > 1 kg N/ha pr. år. Undtagelsen fra dette er vandhul-

let øst for anlægget, der modtager en merdeposition på 1,7 kg N/ha pr. år. Dette vandhul var ved seneste registrering ikke levested for Bilag IV-padder, og det fremstår fortsat overskygget af vedplanter. Desuden er vandhullet eutroft og ikke begrænset af kvælstof.

Derfor er vurderingen, at levesteder for Bilag IV-padder specielt og Bilag IV-arter generelt som sådan ikke vil blive påvirket væsentligt negativt.

Øvrige fredede eller rødlistede arter:

Der er ikke levesteder for nævnte arter, der vil blive påvirket væsentligt negativt.

Odsherred Kommune vurderer herefter, at det ansøgte projekt med 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.

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 den eksisterende indretning og drift af husdyrbruget.

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

6 OFFENTLIGHED OG HØRING

Naboorientering

Konsekvensområdet for lugt har en radius på 0 meter. Naboer, parter og andre berørte, der bor inden for en radius på 100 meter i forhold til ejendommen Kelstrupvej 34, 4560 Vig, har modtaget en orientering om tilladelsen jf. husdyrbruglovens § 56 med 3 ugers frist til at komme med bemærkninger til sagen senest den 2. august 2021.

Orienteringsbrev er sendt til ejere og beboere på følgende adresser (< 100 meter):

- Kelstrupvej nr. 33, 35, 37, 38, 39 og 40

Derudover er der sendt til ejere af følgende ejendomme (matrikelskel):

- Kelstrupvej nr. 24, 26, 28, 30 og 32
- Holbækvej nr. 54 og 56A
- Krogbakkevej nr. 7 og 11

Indkomne bemærkninger og kommunens vurdering

Odsherred Kommune har modtaget høringsvar fra tre beboelser i forbindelse med orientering om udkast til miljøtilladelsen. Der var bemærkninger vedr. følgende forhold:

- Overdækning af mødding
- Lugt og fluegener
- Placering af møddingsplads
- Indkørsel for gæste-hestetrailere

Odsherred Kommunes vurdering af høringsvarene fremgår af bilag 3. Høringsvarene har ikke givet anledning til at ændre eller tilføje vilkår i miljøtilladelsen.

Offentliggørelse af afgørelsen og underretning af klageberettigede

Tilladelsen er offentliggjort i 4 uger fra den 3. november 2021 på kommunens hjemmeside www.odsherred.dk

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

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

7 KLAGEVEJLEDNING

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Odsherred Kommune.

Klagefristen er den 1. december 2021

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odsherred Kommune i Klageportalen. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Klagegebyret opkræves af Nævnenes Hus. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret skal indbetales inden for en fastsat frist. Klagen afvises, hvis gebyret ikke indbetales, inden fristen udløber.

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 Odsherred Kommune, Miljø og Teknik, Nyvej 22, 4573 Højby eller miljoe@odsherred.dk. Odsherred Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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.

Tilladelsen er offentliggjort i 4 uger fra den 3. november 2021 på kommunens hjemmeside www.odsherred.dk

Det skal bemærkes, at et projekt godt kan igangsættes, selvom der klages over afgørelsen, med mindre 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 bliver påklaget, 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

Orientering om afgørelsen er sendt til følgende:

Klageberettigede i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 84:

- Ejer og ansøger: Hans Lyng Petersen, Lerager 1, 4500 Nykøbing Sj
- 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, Reventlowgade 14, 1, 1651 København V, ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 3, Postboks 2188, 1017 København K, fbr@fbr.dk

Klageberettigede i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 86 - lokale foreninger:

- Vig og omegn Natur- og Miljøforening v/ Maria Nicolaisen, vignaturmiljo@hotmail.com

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

Andre:

- Konsulent: AGROVI v/ Mette Gold Frederiksen, Tuse Næs Vej 7, 4300 Holbæk

Orientering om afgørelsen er sendt til følgende:

Naboer, parter og andre berørte, der bor inden for en radius på 100 meter i forhold til husdyrbruget.

9 BILAG

Bilag 1: Situationsplan: Placering af stalde og gyllebeholdere mv. og miljøforhold

Bilag 2: Situationsplan: Placering af produktionsarealer i staldafsnit

Bilag 3: Vurdering af høringssvar

Bilag 4: Vedligehold af beplantning

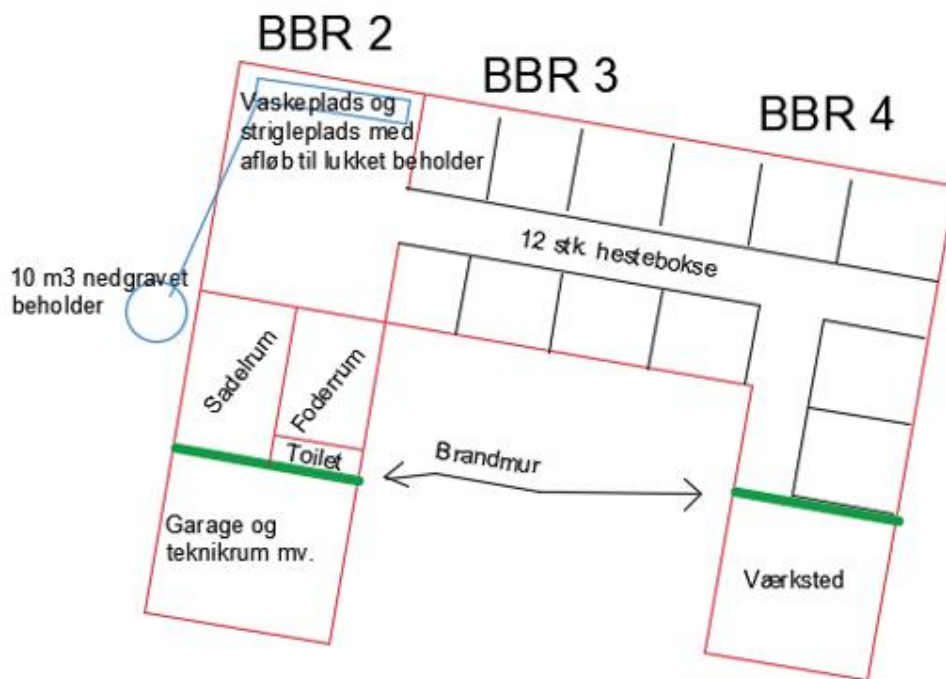
Bilag 5: Landbrugets Byggeblad - gødningscontainer.

Bilag 6: Oversigt over love og regler på afgørelsestidspunktet

BILAG 1 - Situationsplan - Placering af stalde og gyllebeholdere mv.



BILAG 2 - Situationsplan: Produktionsarealer i staldafsnit



EFTER ændring
12 hestebokse

BILAG 3 - Vurdering af hørings svar

Naboer, parter og andre berørte har modtaget en orientering om udkast til miljøtilladelsen den 7. juli 2021 og har haft mulighed for at komme med bemærkninger til sagen frem til den 2. august 2021. Der indkom tre hørings svar i forbindelse med høringen. Der var bemærkninger vedrørende følgende forhold:

- Overdækning af mødding
- Lugt og fluegener
- Placering af møddingsplads
- Indkørsel for gæste-hestetrailere

Efterfølgende har ansøger og dennes konsulent haft alle hørings svar til kommentering. Ansøger har ingen bemærkninger til hørings svarene udover, at de er på god fod med naboerne og tager hensyn, så der ikke opstår gener.

Overdækning af møddingsplads

Der er én henvendelse, hvor der spørges til, hvordan man vil lukke møddingen.

Odsherred Kommune kan oplyse, at opbevaring af fast husdyrgødning er reguleret af generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen (§ 15). Der er krav om, at møddinger skal overdækkes med et tætsluttende og vandtæt materiale straks efter udlægning.

Lugt og fluegener

Der er én henvendelse, hvor der spørges til, hvordan man vil bekæmpe fluer og lugt og hvem, der fører tilsyn med, at det bliver overholdt.

Odsherred Kommune kan oplyse, at der i miljøtilladelsen er stillet vilkår om, at der skal opretholdes en god staldhygiejne på husdyrbruget og fluer skal bekæmpes effektivt jf. "Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr", Aarhus Universitet.

I forbindelse med miljøtilladelsen er det vurderet, at lugten fra projektet er meget lav og overholder husdyrlovens beskyttelsesniveau for lugt. Der er stillet vilkår om, at husdyrbruget skal renholdes og drives således, at lugtgener begrænses mest muligt.

Odsherred Kommune er tilsynsmyndighed og fører tilsyn med at vilkårene er overholdes.

Placering af møddingsplads

Der er én henvendelse, hvor det bemærkes, at møddingen ikke ønskes placeret ud mod Kelstrupvej.

Odsherred Kommune kan oplyse, at møddingspladsen er placeret på den vestlige side af ejendommen. Herved kan møddingspladsen overholde husdyrlovens afstandskrav på 15 meter til offentlig vej (Kelstrupvej), 30 meter til naboskel og 50 meter til nabobeboelse.

Indkørsel for gæste-hestetrailere

Der er én henvendelse, hvor der udtrykkes bekymring for, hvor der skal være indkørsel for gæste-hestetrailere og tunge køretøjer.



Odsherred Kommune kan oplyse, at der er to indkørsler til husdyrbruget. Ansøger har oplyst, at indkørslen mod øst hovedsageligt benyttes til private formål og indkørslen mod vest hovedsageligt benyttes til erhvervsformål. Odsherred Kommune har på denne baggrund vurderet at ind- og udkørsel fra husdyrbruget ikke vil give anledning til gener for de omkringboende, idet der er 23 meter til nærmeste nabobeboelse fra husdyrbrugets erhvervsrelaterede indkørsel.

Samlet vurdering

Odsherred Kommune vurderer, at de indkomne bemærkninger ikke giver anledning til at ændre på vilkårene i miljøtilladelsen.

BILAG 4 - Vedligehold af beplantning

Vedligehold af beplantning

	
<p>Ejendommen har også været anvendt som planteskole. Meget af den nuværende beplantning er træer og buske, som der i den oprindelige tanke formodentlig har været påregnet til videre salg. Denne beplantning har vokset sig meget stort, og kræver på nuværende tidspunkt oprydning.</p>	<p>Eksisterende beplantning langs skel som det fremgår med de "orange streger" vil blive vedligeholdt og om nødvendigt suppleret med almindelige hjemmehørende danske arter.</p> <p>Den øvrige interne beplantning på ejendommen vil blive bevaret videst mulig. Der er dog behov for oprydning i træer og buske der enten har stået meget tæt, eller også er knækket og beskadiget pga. manglende vedligehold. Ny beplantning vil udelukkende være almindelige hjemmehørende danske arter.</p> <p>Der gøres dog opmærksom på at ejendommen er nyerhvervet, og derfor er det endelige omfang af oprydningen i beplantningen endnu ikke klarlagt. Derfor er det også vanskeligt at udarbejde en ny beplantningsplan der tager højde for eksisterende beplantning, samt indretning af hestefolde mv.</p>

BILAG 5 - Landbrugets Byggeblad - gødningscontainer

Landbrugets Byggeblade	Bygninger • Teknik • Miljø	
Udenomsfaciliteter	Arkivnr.	103.06-08
Møddingpladser, container	Udgivet	August 1991
Container til opsamling af fast gødning fra heste, mink m.v.	Revideret	20.09.2012
	Side	1 af 2

Dette byggeblad angiver minimumskrav til, hvorledes en container til opsamling af fast gødning fra heste, mink mv. skal udføres, placeres og overdækkes, hvis bestemmelserne i §11-14, vedr. oplagring af fast gødning i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 764 af 28. juli 2012, "Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.", kan fraviges.

Fabrikanten/leverandøren af containeren står inde for, at miljølovgivningen vedr. tæthed, styrke og bestandighed overholdes.

Container - beskrivelse

Konstruktion

Containeren udføres som en selv bærende konstruktion i min. 3 mm plade af konstruktionsstål, min. stål kvalitet S275 i henhold DS/EN 10113.

Sider

Siderne kan udføres som profilerede stålplader, hvor de tre sider er fuldsvejste i bunden. Bagklappen kan udføres som sidehængt eller tophængt.

Lukkemekanisme

Bagklappen skal fremstilles med en kraftig gummipakning, så den er væsketæt.

Overfladebehandling

Containeren skal både ud- og indvendigt sandblæses, grundes og topcoates i henhold til korrosionsklasse 3.

Overdækning

Containeren skal være overdækket. Overdækningen kan bestå af en selv bærende og letaftagelig rørkonstruktion for bæring af presenningen. Presenning og stativ skal dimensioneres for snelast eller nyttelasten af en person i henhold til DS 410.

Overdækningen skal være let at fjerne, hver gang der skal fyldes gødning i containeren, samt let at montere og tildække igen.

Placering

Containeren bør placeres på en betonplads, f.eks. 150 mm armeret beton 35 MPa, aggressiv miljøklasse eller tilsvarende stabilt underlag.

Containerpladsen udføres således, at den kan modstå påvirkningerne fra køretøj og redskaber ved fyldning og tømning samt fra den oplagrede gødning. Se eventuelt Landbrugets Byggeblade nr. 103.06-05 og 103.06-06 vedrørende møddingspladser.



VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N. Tlf: 8740 5000 – www.vfl.dk

Henvisninger

- [Miljøministeriets Bekendtgørelse nr. 764 af 28. juli 2012](#)
 - Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv.
- [Landbrugets Byggeblade fra Videncentret for Landbrug, Kvæg](#)
 - Landbrugets Byggeblad nr. 103.06-05; Møddingsplads med afgrænsningsmur
 - Landbrugets Byggeblad nr. 103.06-06; Møddingsplads med 2 m bred randzone.

BILAG 6 - 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. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Bek. nr. 1451 af 21. juni 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.

Opbevaring af døde produktionsdyr

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

Affaldsbekendtgørelsen:

Bek. nr. 2159 af 9. december 2020 om affald

Naturbeskyttelsesloven

Lovbek. nr. 1986 af 27. oktober 2021 om naturbeskyttelse

Habitatbekendtgørelsen

Bek. 1595 af 6. december 2018 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

Museumsloven

Museumslov jf. lovbek. nr. 358 af 8. april 2014