



§ 16 B MILJØTILLADELSE

HESTEHOLD MV. - ESKILSTRUPVEJ 41, 4500 NYKØBING SJ.



MILJØTEAM

DATO: 21. JUNI 2023

SAGSID: 09.17.21-P19-21-5

Denne tilladelse er udarbejdet af:

Odsherred Kommune

Nyvej 22

4573 Højby

Telefon 59 66 66 66

E-mail kommune@odsherred.dk

Web www.odsherred.dk

Sag nr.: 09.17.21-P19-21-5

Vedr. ejd. nr.: 22553

Dato: 21. juni 2023

Sagsbehandler: LOHSR

Kontakt:

Center Erhverv, Teknik og Kultur

Team Miljø

E-mail miljoe@odsherred.dk

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	INDLEDNING	4
	IKKE TEKNISK RESUMÉ	4
	DATABLAD	6
2	AFGØRELSE	7
3	VILKÅR FOR TILLADELSE	8
	GENERELLE FORHOLD	8
	HUSDYRPRODUKTION	9
	LANDSKABELIGE VÆRDIER	9
	STALDANLÆG OG DRIFT	9
	OPBEVARINGSANLÆG TIL HUSDYRGØDNING	10
	GENER: LUGT, STØJ, STØV, LYS OG FLUER	10
	FORURENING	12
4	VURDERING - STALDANLÆG M.V.	13
	KORT BESKRIVELSE	13
	LOKALISERING OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	15
	PRODUKTION, STALDANLÆG OG DRIFT	20
	GØDNINGSPRODUKTION OG OPBEVARINGSKAPACITET	24
	GENER FRA HUSDYRBRUGET	26
	FORURENING FRA HUSDYRBRUGET	31
5	SAMMENFATNING	43
6	OFFENTLIGHED OG HØRING	44
7	KLAGEVEJLEDNING	45
8	KOPI AF AFGØRELSEN	46
9	BILAG	47

1 INDLEDNING

IKKE TEKNISK RESUMÉ

Ansøgning

Der er ansøgt om tilladelse til etablering af hestehold og andet dyrehold på ejendommen beliggende Eskilstrupvej 41, 4500 Nykøbing Sj. Der indrettes desuden hingstestation på ejendommen. Der har tidligere været dyrehold med kvæg og får på ejendommen. Dette dyrehold ophørte i 2013.

Projektet omfatter etablering af produktionsarealer i tre eksisterende bygninger på ejendommen. Den eksisterende svinestald ønskes indrettet med 16 hestebokse. I en eksisterende løsdriftstald/maskinhus ønskes der indrettet 6-8 hestebokse og et løsdriftsareal med mulighed for at holde kvæg, får, geder eller heste. Det eksisterende maskinhus ønskes indrettet med 4 hestebokse og skal anvendes som hingstestation. Det ansøgte projekt omfatter desuden etablering af en gødningscontainer til fast husdyrgødning og der ønskes etableret en ny udendørs ridebane på ejendommen.

Der er ansøgt om tilladelse til et produktionsareal til heste og andre dyr på i alt 873 m². I løsdriftstalden er der ansøgt om flexgruppe for alle kvæg, heste, får og geder. Tilladelsen giver derved mulighed for fleksibilitet i forhold til hvilke dyretyper, der er i stalden.

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 etablering af hestestald (BBR 2) mindre end 15 meter fra egen bolig. Hestestalden er placeret ca. 5 meter fra boligen.

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 1 til etablering af hingstestation og vaskeboks (BBR 3) mindre end 15 meter fra egen bolig. Hingstestation mv. er placeret ca. 10 meter fra boligen.

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 etableres anden belysning i forbindelse med ridebanen.

Lugt, støj, støv, lys og fluer

Der er beregnet lugtgeneafstande 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 med lastbil til og fra husdyrbruget i ansøgt drift er ca. 31 transporter om året. Antallet af transporter med personbil (kundebesøg, dyrlæge, smed mv.) udgør ca. 67 transporter om året. Det samlede antal transporter udgør i gennemsnit 1-2 transporter om ugen.

Ind- og udkørsel fra husdyrbruget sker via grusvej til Eskilstrupvej. Grusvejen er privat fællesvej og til-lige adgang til naboejendommen (Eskilstrupvej 39). Ind- og udkørsel fra husdyrbruget vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende, idet antallet af transporter ikke er særlig stort.

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 pro- duktion på 614,6 kg NH₃-N/år. Da der er tale om en ny bedrift, medfører det ansøgte projekt en øget ammoniakemission på 614,6 kgN₃-N /år fra stalde og gødningslagre i forhold til nudriften og 8-årsdriften.

Ammoniakemissionen fra det ansøgte projekt vil ikke medføre væsentlig påvirkning af ammoniakføl- somme naturområder.

Natura 2000

Det nærmeste Natura 2000-område i forhold til husdyrbrugets anlæg er N 262 - Ulkerup Skov og Annebjerg Skov. Disse skove, der udgør Habitatområde nr. H271, blev udpeget til Natura 2000-område i 2018. Natura 2000 området er beliggende ca. 1,3 km vest for husdyrbruget.

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

Bilag IV arter

Følgende arter kan forekomme i området: vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflager- mus, skimmelflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Det an- søgte 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 den ansøgte produktion er mindre end 750 kg NH₃-N/år.

DATABLAD

Ejendomsnummer: 3060022553 (Eskilstrupvej 41, 4500 Nykøbing Sj)

CVR-nummer: 41828005

CHR-nr.: 11439

Ansøger: Equinec
Eskilstrupvej 41
Lestrup
4500 Nykøbing Sj

Ejer af ejendommen: JL Rungsted Ejendomme 4 ApS
Bygstubben 5
2950 Vedbæk

Kontaktperson: Equinec
Eskilstrupvej 41
Lestrup
4500 Nykøbing Sj

Konsulent: -

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

Vigtige datoer: Tilladelsen meddeles og offentliggøres:
Den 21. juni 2023

Klagefristen udløber:
Den 19. juli 2023

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden:
Den 21. juni 2029 (6 år)

2 AFGØRELSE

Tilladelse

Odsherred Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af stalde og gødningsopbevaringsanlæg samt udendørs ridebane på ejendommen beliggende Eskilstrupvej 41, 4500 Nykøbing Sj. (CVR nr. 41828005). Etablering af produktionsareal sker i eksisterende bygninger:

- Eksisterende svinestald (BBR 2, 351 m²)
- Eksisterende maskinhus (BBR 3, 203 m²)
- Eksisterende løsdriftsstald og maskinhus (BBR 6, 400 m²)

Der meddeles tilladelse til følgende produktionsarealer i husdyrbrugets stalde:

- 328 m² - Hestestald: 16 bokse (BBR 2)
- 145 m² - Hingstestation: 4 bokse og vaskeboks (BBR 3)
- 400 m² - Hestestald: 6-8 bokse og løsdriftsstald til andre dyr (BBR 6)

Der meddeles tilladelse til et samlet produktionsareal på 873 m² i staldene jf. ovenstående.

Der meddeles tilladelse til et gødningsopbevaringsanlæg:

- 25 m² - opbevaringsanlæggets overfladeareal (maksimalt).

Der meddeles desuden tilladelse til følgende faciliteter på ejendommen:

- Udendørs ridebane (20 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 nærmeste Natura 2000 område 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).

Dispensation

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 1 til etablering af hestestald (BBR 2) mindre end 15 meter fra egen bolig. Hestestalden er placeret ca. 5 meter fra boligen.

Der meddeles dispensation i henhold til husdyrbruglovens § 9, stk. 1 til etablering af hingstestation og vaskeboks (BBR 3) mindre end 15 meter fra egen bolig. Hingstestation mv. er placeret ca. 10 meter fra boligen.

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. 21. juni 2023, hvor den er offentliggjort på kommunens hjemmeside www.odsherred.dk.

3 VILKÅR FOR TILLADELSE

Tilladelsen fastlægger de vilkår, der skal gælde for etablering af hestehold og andet dyrehold mv. på ejendommen beliggende Eskilstrupvej 41, 4500 Nykøbings Sj. 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 Eskilstrupvej 41, 4500 Nykøbing Sj vedrørende CVR nr. 41828005 og CHR nr. 11439.
2. Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der er beskrevet i tilladelsen og det tilhørende ansøgningsskema nr. 228003, version 3 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
Hestestald med bokse (BBR 2)	328	Heste Bokse m. fast gulv uden afløb*, Strøelse
Hingstestation (BBR 3)	145	Heste Bokse m. fast gulv uden afløb*, Strøelse
Hestestald + løsdrift (BBR 6)	400	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder Bokse m. fast gulv uden afløb*, Strøelse Løsdrift m. fast gulv uden afløb*, Strøelse
I alt	873	

* 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 bygningerne som vist på figur 1.

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.
- Der må ikke opsættes lysmaster eller etableres anden belysning på eller omkring ridebanen.
- Eventuelt hegn omkring ridebanen skal fremtræde naturfarvet/jordfarvet med mat overflade.
- Ridebanen og eventuelt hegn skal friholdes for reklamer.
- Ridebanen skal tilbageføres til jordbrugsmæssigt formål senest et år efter ophørt brug.

STALDANLÆG OG DRIFT

- Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder renholdelse af hestebokse og øvrige arealer i staldene.

OPBEVARINGSANLÆG TIL HUSDYRGØDNING

14. Gødningscontaineren til fast husdyrgødning må maksimalt have et overfladeareal på 25 m² jf. nedenstående tabel:

Anlæg	Rumfang	Overdækning	Overfladeareal
Gødningscontainer	30 m ³	Presenning	25 m ²

15. 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 3).
16. 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.
17. 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.
18. Gødningsopbevaringsanlægget må udelukkende anvendes til opbevaring af fast husdyrgødning fra kvæg, heste, får og geder.
19. Husdyrbruget skal have mindst 6 måneders opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning.
20. Transport af husdyrgødning skal foregå i lukket vogn, så spild af gødning forhindres.

GENER: LUGT, STØJ, STØV, LYS OG FLUER

Lugt

21. Husdyrbruget skal renholdes og drives således, at lugtgener begrænses mest muligt.
22. 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.
23. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at eventuelle klager over lugt er velbegrundede, skal husdyrbruget for egen regning eftervise, at de i ansøgningen forudsatte lugtbidrag er overholdt.

Støj

24. 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.

25. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at vilkår 25 om støj er overholdt. En sådan dokumentation kan højst kræves én gang årligt.
26. 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).
27. Målingerne / beregningerne skal foretages af et målefirma/-institut, som er uvildigt, og som er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre dette arbejde.
28. Såfremt de stillede støjkraav 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

29. Driften af husdyrbruget må ikke medføre væsentlige støvgener for de omboende.
30. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at husdyrbruget giver 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

31. Driften af husdyrbruget må ikke medføre væsentlige lysgener for de omboende.
32. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at husdyrbruget giver 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

33. 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.
34. 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.

35. Olier og kemikalier (råvarer) skal opbevares og håndteres i overensstemmelse med Odsherred Kommunes regulativ for opbevaring og håndtering af olie og kemikalier.

Affald

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

4 VURDERING - STALDANLÆG M.V.

Odsherred Kommune har vurderet projektets mulige påvirkninger af miljøet jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 39. Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder landskab, natur, jord, vandmiljø, naboer, 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 og anlæg, der hører til husdyrbruget på Eskilstrupvej 41, 4500 Nykøbing Sj.

Husdyrbruget drives af Equinec under CVR nr. 41828005.

Der har tidligere været et dyrehold med kvæg og får på ejendommen. Dette dyrehold ophørte i 2013. Det ansøgte projekt vurderes derfor som etablering af nyt dyrehold på ejendommen, idet der ikke er dyrehold på ejendommen i nudrift og 8 års drift.

Dyrehold og staldanlæg mv.

Equinec har den 2. juli 2021 ansøgt om § 16 b tilladelse til etablering af hingstestation og andet dyrehold på ejendommen Eskilstrupvej 41, 4500 Nykøbing Sj. Ansøgningen er indsendt elektronisk via husdyrgodkendelse.dk - skema nr. 228003, version 3.

Projektet omfatter etablering af produktionsarealer i tre eksisterende bygninger på ejendommen. I en eksisterende løsdriftstald/maskinhus ønskes der indrettet 6-8 hestebokse og et løsdriftsareal med mulighed for at holde kvæg, får, geder eller heste. Det eksisterende maskinhus ønskes indrettet med 4 hestebokse samt en vaskeboks og skal anvendes som hingstestation. Den eksisterende svinestald ønskes indrettet med 16 hestebokse. Det ansøgte projekt omfatter desuden etablering af en gødningscontainer.

Projektet omfatter også etablering af en ny udendørs ridebane (20 x 60 meter) på ejendommen. Ridebanen etableres med hegn omkring i ca. 110 cm højde.

Der er ansøgt om tilladelse til et produktionsareal til heste og andre dyr på i alt 873 m² (bruttoareal).

Placering af stalde, gødningscontainer og ridebane fremgår af figur 1 og bilag 1.



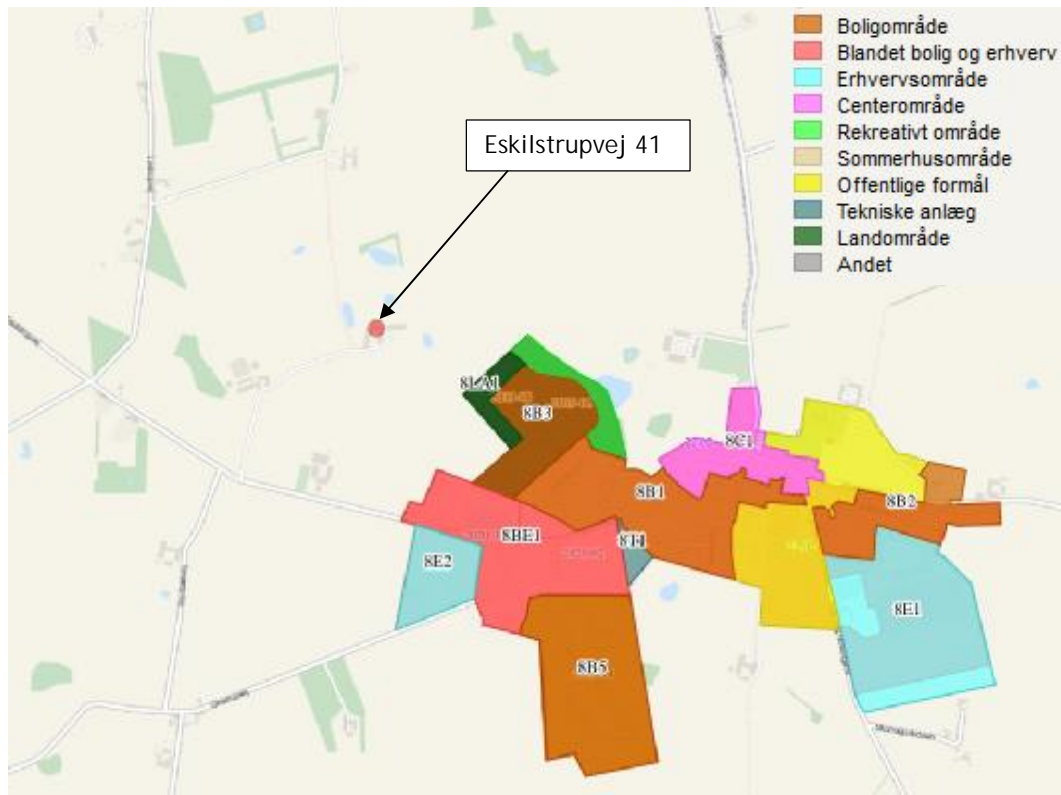
Figur 1. Husdyrbrugets eksisterende bygninger og ansøgte anlæg: staldanlæg (rød), Gødningsopbevaringsanlæg (blå) og øvrige faciliteter: ridebane (gul).

Bilag 2 viser hestestaldenes indretning.

LOKALISERING OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Lokalisering og afstandskrav

Husdyrbruget ligger i landzone nordvest for Egebjerg. Figur 2 viser husdyrbrugets placering i forhold til planrammerne i Odsherreds Kommuneplan 2021-2033.



Figur 2. Husdyrbrugets placering i forhold til kommuneplanrammer.

Nærmeste byzoneområde ligger ca. 225 m meter sydøst for husdyrbruget (rammeområde 8B3 - Boligområde Fri og Fro - Egebjerg). Rammeområdet er udlagt til byzone og omfattet af lokalplan nr. 2019-08 - Boligområde Fri og Fro, Egebjerg.

Nærmeste sommerhusområde ligger ca. 2,6 km øst-nordøst for husdyrbruget (rammeområde 8S2).

Nærmeste lokalplanlagte område i landzone til boligformål (Lokalplan nr. 5L1-1 - Unnerud landsby) ligger ca. 1,6 km nordøst for husdyrbruget.

Den nærmeste nabobeboelse i landzone (Eskilstrupvej 39, 4500 Nykøbing Sj.) er med landbrugspligt og ligger ca. 200 meter vest-sydvest for Hestestalden (BBR 2).

Den nærmeste nabobeboelse i landzone uden landbrugspligt (Lestrupvej 1, 4500 Nykøbing Sj.) ligger ca. 500 meter vest-nordvest fra Hestestalden (BBR 2).

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.

Odsherred Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at forbudszonen på 50 meter er overholdt. 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	> 25 meter	Ingen i nærheden	25 meter
Almene vandforsyningsanlæg	350 meter	Vandværksboring DGU nr. 191.199	50 meter
Vandløb	250 meter	Grøft mod vest - Hestestald (BBR 6)	15 meter
Dræn	> 15 meter	Jf. ansøgers oplysninger	15 meter
Sø	29 meter 32 meter 40 meter	Sø mod vest - hestestald (BBR 2) Sø mod øst - hestestald (BBR 6) Sø mod nord - hestestald (BBR 6)	15 meter
Offentlig vej og privat fællesvej	> 15 meter	Eskilstrupvej - hestestald (BBR 2)	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 meter	Ingen i nærheden	25 meter
Beboelse på samme ejendom	10 meter 5 meter 15 meter	Stuehuset - Hingstestation (BBR 3) Stuehuset - Hestestald (BBR 2) Stuehuset - Hestestald (BBR 6)	15 meter
Naboskel	115 meter	Eskilstrupvej 39 - Hestestald (BBR 2)	30 meter

Hestestald (BBR 2) er opført i 1970 som svinestald og løsdrift til ungdyr. Der er ansøgt om at etablere 16 hestebokse i bygningen. Der støbes nyt betongulv i bygningen. Der er ikke afløb i hesteboksene. Der er etableret afløb fra midtergangen til nedgravet opsamlingsbeholder (3500 l). Stalden kan ikke overholde afstandskravet på 15 meter til egen bolig, idet der kun er 5 meter til boligen. Odsherred Kommune vurderer, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravet, idet der er tale om en eksisterende bygning.

Hingstestation (BBR 3) er opført i 1912 og udvidet i 2001 og har været anvendt som maskinhus. Der er ansøgt om at etablere 4 hestebokse, hingstestation og en vaskeboks i en del af bygningen. Der støbes betongulv og der er ikke afløb fra hesteboksene. Der etableres afløb fra vaskeboks til opsamlingsbeholder (3500 l). Det vurderes at rummet med hingstestation og vaskeboks er et husdyranlæg og derfor gælder afstandskravene i husdyrbruglovens § 8. Husdyranlægget kan ikke overholde afstandskravet på 15 meter til egen bolig, idet der er ca. 10 meter til boligen. Odsherred Kommune vurderer, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravet, idet der er tale om en eksisterende bygning.

Hestestald og løsdrift (BBR 6) er opført i 1973 som maskinhus og udvidet med løsdriftsstald til kvæg og får i 2000. Der er ansøgt om etablering af 6-8 hestebokse i det eksisterende maskinhus og etablering af løsdriftsstald i den eksisterende løsdriftsstald. Der er betongulv uden afløb i hestestalden. Der støbes betongulv uden afløb i løsdriftsstalden, som oprindeligt var uden fast bund. Stalden kan overholde alle afstandskrav i husdyrbruglovens § 8.

Det ansøgte projekt omfatter desuden en udendørs ridebane (20 x 60 meter). Det vurderes, at ridebanen er et husdyranlæg og derfor gælder afstandskravene i husdyrbruglovens § 8 for ridebanen. Ridebanen kan overholde alle afstandskrav i husdyrbruglovens § 8.

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 ikke nyt byggeri. Husdyrbrugets anlæg (stalde og gødningsopbevaringsanlæg) ligger uden for følgende bygge- og beskyttelseslinjer: strandbeskyttelseslinjer, sø- og åbneskyttelseslinjer, skovbyggelinjer, kirkebyggelinjer og fortidsmindebeskyttelseslinjer.

Den nærmeste beskyttelseslinje er kirkebyggelinje ved Egebjerg Kirke. Der er ca. 570 meter fra Hestestald (BBR 6) til kirkebyggelinjen. Kirkebyggelinjen er overholdt.

Odsherred Kommune vurderer, at placeringen af husdyrbrugets staldbygninger 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 er udpeget som bevaringsværdigt landskab. Bevaringsværdige landskaber indeholder værdifulde naturområder og kulturhistoriske værdier. Bevaringsværdige landskaber er ligeledes primært forbeholdt jordbrugserhvervet.

Husdyrbrugets anlæg ligger i et område, der er udpeget som større sammenhængende landskab. De større sammenhængende landskaber indeholder væsentlige landskabsværdier og skal som udgangspunkt friholdes for tekniske anlæg og markant byggeri. Der kan placeres anlæg eller bebyggelse som er erhvervmæssigt nødvendigt for driften af den enkelte jordbrugsejendom.

Husdyrbrugets anlæg ligger inden for kystnærhedszonen, der omfatter landzone- og sommerhusområder indtil 3 km fra kysten. Kystnærhedszonen indeholder væsentlige natur- og landskabsværdier. Der kan placeres anlæg eller bebyggelse som er erhvervmæssigt nødvendigt for driften af den enkelte jordbrugsejendom.

Husdyrbrugets anlæg ligger inden for kommuneplanens udpegning af særligt værdifulde landbrugsområder. Jordbrugets udviklings- og investeringsinteresser skal vægtes højt inden for de særligt værdifulde landbrugsområder.

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for områder, der er udpeget som geologisk bevaringsværdi, kystlandskab og litorinaskrænter.

Husdyrbruget ligger endvidere uden for kommuneplanens udpegning til område for store husdyrbrug.

Odsherred Kommune vurderer, at placeringen af husdyrbrugets anlæg (stalde og gødningsopbevaringsanlæg mv.) ikke er i strid med ovennævnte udpegninger i kommuneplanen.

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 kulturmiljø, kulturhistorisk bevaringsværdi eller kulturarvsareal i kommuneplan 2021-2033.

Der er registreret beskyttede sten- og jorddiger langs ejendommens markskel mod nord, øst og syd. 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.

Landskabstypen: Det småbakkede mosaiklandskab

Kommuneplanen 2021-2033 inddeler kommunen i 13 landskabstyper på baggrund af Odsherred Kommunes landskabsanalyse fra 2012. Husdyrbruget er beliggende indenfor landskabstypen: Det enkle landbrugslandskab, der er kendetegnet ved, at vejstrukturer og bebyggelsesstrukturer er meget intakte i forhold til deres oprindelse, ligesom landskaberne er kendetegnet ved et næsten fravær af tekniske anlæg. Kombinationen af få, store skovbevoksninger, landskabets middelstore skala og meget åbne karakter, skaber et enkelt landskabsudtryk med lange kig på tværs af landskabet og stedvist ud over vandet til modstående kyster.

I administrationen af landskabstypen er det væsentligt at værne om landskabets kulturhistoriske spor i form af mark- og hegnstrukturer, vejstrukturer samt bebyggelsesstruktur. Desuden bør der værnes om landskabernes uforstyrrede karakter. Ved indpasning af ændringer i landskabet bør der lægges vægt på, at udsigterne på tværs af landskabet samt landskabets enkle udtryk ikke forringes

Landskabsanalysen fra 2012 anbefaler for dette område, at eventuel ny bebyggelse bør, i størrelse og udformning, underordnes terræn og bevoksning. Dette kan gøres ved placering lavt i terræn og ved at holde bygningsmassen lav. Markante farver og skinnende materialer vil kunne ses tydeligt i det åbne landskab og bør derfor undgås.

Vurdering af anlæggets placering i landskabet

Der opføres ikke nyt byggeri i forbindelse med det ansøgte projekt.

Hestestald (BBR 2) er på 351 m². Bygningen er opført i letbetonsten med hvide vægge. Taget er gråt eternit. Bygningen ligger i tilknytning til den eksisterende bebyggelse på ejendommen.

Hingstestation (BBR 3) er på 203 m². Bygningen er opført i mursten med hvide vægge. Taget er grå eternit. Bygningen ligger i tilknytning til den eksisterende bebyggelse på ejendommen.

Hestestald og løsdrift (BBR 6) er på 400 m². Bygningen er opført i mursten med hvide vægge. Taget er grå og rød eternit. Bygningen ligger i tilknytning til den eksisterende bebyggelse på ejendommen.

Odsherred Kommune vurderer, at husdyrbrugets stalde er indpasset i landskabet med hensyn til beliggenhed, materiale- og farvevalg. Der etableres ikke ny bebyggelse på ejendommen i forbindelse med det ansøgte projekt. 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. Ridebanen skal tilbageføres til jordbrugsmæssigt formål senest et 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 og kommuneplanens retningslinjer.

Odsherred Kommune vurderer samlet i den konkrete sag, at projektet ikke vil påvirke det omgivende landskab væsentligt.

PRODUKTION, STALDANLÆG OG DRIFT

Produktionsarealer, dyrearter, dyretyper og staldsystemer

Der er ansøgt om i alt 873 m² produktionsareal til heste og andre dyr. Tabel 2 viser hvordan det ansøgte produktionsareal er fordelt i de forskellige stalde og staldafsnit. Det fremgår også hvilke dyrearter, dyretyper og staldsystemer, der er ansøgt om i de enkelte staldafsnit. Denne fordeling ligger til grund for ansøgningens lugt- og ammoniakberegninger.

Tabel 2. Oversigt over husdyrbrugets ansøgte stalde, produktionsarealer, dyrearter, dyretyper og staldsystemer

Stald	Produktionsareal (m ²)	Dyrearter, dyretyper og staldsystemer
Hestestald med bokse (BBR 2)	328	Heste Bokse m. fast gulv uden afløb*, Strøelse
Hingstestation (BBR 3)	145	Heste Bokse m. fast gulv uden afløb*, Strøelse
Hestestald + løsdrift (BBR 6)	400	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder Bokse m. fast gulv uden afløb*, Strøelse Løsdrift m. fast gulv uden afløb*, Strøelse
I alt	873	

* 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 på 873 m² til heste på dybstrøelse, samt andre dyr på dybstrøelse. Det meste af produktionsarealet er indrettet med hestebokse, hvor der er fast gulv uden afløb. Produktionsarealet er ansøgt som bruttoareal - dvs. gangarealer og øvrige arealer i staldbygningerne er medregnet.

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

Produktionsarealet i Hestestald med bokse (BBR 2) indrettes med 16 bokse, der har fast gulv uden afløb. I midtergangen er der afløb til opsamlingsbeholder (3500 l). Denne stald har tidligere været svinestald.

Produktionsarealet i Hingstestation (BBR 3) indrettes med 4 bokse og en vaskeboks. Hesteboksene har fast gulv uden afløb. Vaskeboksen har afløb til opsamlingsbeholder (3500 l).

En del af produktionsarealet i Hestestald (BBR 6) indrettes med 6-8 bokse, der har fast gulv uden afløb. Der benyttes hamp som strøelse. Den anden del af produktionsarealet indrettes som løsdriftsstald med dybstrøelse. Her er også fast gulv uden afløb.

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.

Den nye udendørs ridebane (20 x 60 meter) indgår ikke i det ansøgte produktionsareal. Ridebanen etableres med et underlag af naturmaterialer og hegn omkring i ca. 110 meters højde.

Fast husdyrgødning

Husdyrgødningen fra staldene håndteres som dybstrøelse/fast husdyrgødning. Gødningen i hesteboksene udmuges dagligt og opbevares i gødningscontainer (30 m³). Gødningen i løsdriftsstalden udmuges normalt kun én gang om året. Gødningen afhentes af vognmand efter behov.

Odsherred Kommune stiller vilkår om, at 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. Containeren skal desuden overholde byggebladets krav til overdækning og placering. Se byggebladet i bilag 3.

Ventilation

Der er naturlig ventilation i alle stalde.

Foder

Foderplaner udarbejdes i samråd med dyrlæge eller foderkonsulent, derved udarbejdes foderplanerne med anvendelse af nyeste viden inden for hestefodring.

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 og at støv- og smudsbelægning i stalddene fjernes. 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 vaskeboks til heste i forbindelse med hingstestationen. Vaskevandet ledes til opsamlingsbeholder (3,5 m³), der er etableret i tilknytning til stalden.

Hestestalden (BBR 2) vaskes ned én gang om året. Vaskevandet ledes til opsamlingsbeholder 3,5 m³, der er etableret i tilknytning til stalden.

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

Der er ikke indrettet vaskeplads til maskiner på husdyrbruget.

Sanitært spildevand fra 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 dræn. Der er ikke befæstede kørearealer på husdyrbruget.

Det kræver som udgangspunkt spildevandstilladelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven at nedsive eller udlede overfladevand fra tagflader og befæstede arealer. Da der ikke opføres nyt byggeri eller befæstede kørearealer i forbindelse med det ansøgte projekt vurderer Odsherred Kommune, at der i den konkrete sag ikke er behov for, at ansøge om spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelsesloven til bortskaffelse af overfladevand fra tagflader og befæstede arealer.

Oplag af olie og kemikalier m.v.

Der opbevares ikke dieselolie til maskiner mv. på husdyrbruget. Der opbevares ikke andre olieprodukter på husdyrbruget.

Der anvendes ikke pesticider på husdyrbruget.

Der opbevares ikke medicin på husdyrbruget. Dyr lægen medbringer medicin efter behov.

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 (råvarer) skal ske i overensstemmelse med reglerne i Odsherred Kommunes olie- og kemikalierregulativ.

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

Affald

Ansøger oplyser, at der produceres en række forskellige affaldstyper på husdyrbruget. Affaldet sorteres og bortskaffes til godkendte modtagere.

Plast fra wrapballe (ca. 3 tons om året) opbevares i maskinhus og bortskaffes via den kommunale ordning for erhvervsaffald (på genbrugsstationen).

Papir og pap (ca. 1 ton årligt) opbevares i maskinhuset og bortskaffes via den kommunale ordning for erhvervsaffald (på genbrugsstationen).

Jern og metal affald (minimal mængde) opbevares i maskinhus og afhændes til skrothandler.

Farligt affald som f.eks. batterier, akkumulatorer, elpærer, lysstofrør, tomme spraydåser m.v. opbevares i bygning med støbt gulv og uden afløb og bortskaffes via den kommunale ordning for erhvervsaffald (på genbrugsstationen).

Husdyrbruget opbevarer ikke sprøjtemidler. Dunke med olie, benzin til maskiner mv. opbevares på spildbakke i bygning med støbt gulv og afløb. og bortskaffes via den kommunale ordning for erhvervsaffald (på genbrugsstationen). Klinisk risikoaffald i form af medicinrester og -glas, samt kanyler håndteres af 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.

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

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

Døde dyr

Ansøger oplyser, at døde dyr opbevares overdækket og vil blive afhentet af DAKA hurtigst muligt.

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 for naboerne i form af lugt og uhygiejniske forhold.

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

GØDNINGSPRODUKTION OG OPBEVARINGSKAPACITET

Mængden af husdyrgødning mv., der produceres på husdyrbruget, vil afhænge af dyreholdets størrelse og sammensætning. Odsherred Kommune har vurderet opbevaringskapaciteten for husdyrgødning ud fra den forventede maksimale husdyrproduktion, som ansøger har oplyst i forbindelse med ansøgningen om tilladelse. Opbevaringskapaciteten vil også blive vurderet i forbindelse med miljøtilsyn på ejendommen.

Fast husdyrgødning

Ifølge ansøgers oplysninger produceres der årligt ca. 161 tons dybstrøelse på husdyrbruget. Beregningen er foretaget ud fra en forventet maksimal årsproduktion med i alt 28 heste på dybstrøelse (28 heste (500-700 kg) samt 15 moderfår med lam på dybstrøelse. Den vejledende gødningsnorm for heste på dybstrøelse er 5,13 ton pr. dyr (Heste 500-700 kg). Den vejledende gødningsnorm for moderfår med lam på dybstrøelse er 1,13 tons pr. dyr. Den beregnede gødningsmængde er ikke korrigeret i forhold til den tid, hvor dyrene er på græs i sommerhalvåret eller, at der benyttes en anden type strøelse end halm.

Beregnet gødningsmængde (vægt) v/ 28 heste på stald: $28 \times 5,13 \text{ t} = 144 \text{ tons dybstrøelse}$
Beregnet gødningsmængde (vægt) v/15 moderfår på stald: $15 \times 1,13 = 17 \text{ tons dybstrøelse}$
Beregnet gødningsmængde (vægt) - i alt: 161 tons dybstrøelse

Beregnet gødningsmængde (volumen) v/ 35 heste: $144 \text{ t} \times 1,7 \text{ m}^3/\text{t} = 245 \text{ m}^3 \text{ dybstrøelse}$
Beregnet gødningsmængde (volumen) v/ 15 moderfår: $17 \text{ t} \times 1,7 \text{ m}^3/\text{t} = 29 \text{ m}^3 \text{ dybstrøelse}$

Gødningsopbevaring - dybstrøelse fra heste

Der ønskes opsat en gødningscontainer til opbevaring af dybstrøelse fra heste. Gødningscontaineren (30 m³) placeres på befæstet plads ved staldene (se situationsplanen i bilag 1).

På ejendomme med dyrehold skal opbevaringsanlæg til husdyrgødning mindst have en kapacitet svarende til 6 måneders tilførsel. Det er beregnet, at der årligt produceres ca. 245 m³ dybstrøelse fra heste jf. ovenstående - svarende til ca. 20 m³ pr. måned. Idet gødningscontaineren rummer 30 m³ er der opbevaringskapacitet til ca. 1,5 måneder. Det vurderes på denne baggrund, at der er behov for en aftale om opbevaring af husdyrgødning på anden ejendom for at leve op til kravet om tilstrækkelig opbevaringskapacitet. En sådan aftale skal være skriftlig og have en varighed på 5 år. Der fastsættes vilkår om, at husdyrbruget skal have mindst 6 måneders opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning.

Ansøger oplyser, at containeren tømmes efter behov af en vognmand.

Gødningsopbevaring - dybstrøelse fra får

Dybstrøelse fra løsdriftsstalden med får udmuges normalt 1 gang årligt.

Flydende husdyrgødning og restvand

Der forekommer ikke flydende husdyrgødning, herunder møddingssaft på husdyrbruget.

Vaskevand fra vaskeboks i hingstestation og vaskevand fra årlig vask af stald med hestebokse opsamles i hver sin opsamlingsbeholder på 3,5 m³ og betegnes som restvand jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen. Mængden af restvand er ikke oplyst i forbindelse med ansøgningen.

Der er mulighed for at udsprede restvandet på f.eks. græsarealer det meste af året i overensstemmelse med gødningsanvendelsesbekendtgørelsens regler. På denne baggrund vurderes det, at husdyrbruget har

tilstrækkelig opbevaringskapacitet for restvand. Opbevaringskapaciteten vil også blive vurderet i forbindelse med miljøtilsyn på ejendommen.

For at forhindre forurening af jord og grundvand i forbindelse med spild af husdyrgødning, stiller Ods-herred Kommune vilkår om, at al håndtering af husdyrgødning skal foregå under opsyn.

Der stilles desuden vilkår om, at transport af husdyrgødning skal foregå i lukket vogn, så spild af gødning forhindres.

Kommunen vurderer herefter, at fast 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 sydøst for husdyrbruget (rammeområde 8B3 - Boligområde Fri og Fro - Egebjerg). Rammeområdet er udlagt til byzone og omfattet af lokalplan nr. 2019-08 - Boligområde Fri og Fro, Egebjerg. Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til byzoneområdet er beregnet til 242 meter.

Det nærmeste sommerhusområde ligger øst-nordøst for husdyrbruget (rammeområde 8S2). Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til sommerhusområdet er beregnet til 2.603 meter.

Det nærmeste lokalplanlagte område i landzone, der er udlagt til boligformål (Lokalplan nr. 5L1-1 - Unnerud landsby) ligger nordøst for husdyrbruget. Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til området er beregnet til 1.692 meter.

Den nærmeste samlede bebyggelse er ikke identificeret, men der ligger ingen samlet bebyggelse tættere på husdyrbruget end det nærmeste byzoneområde, hvor genekriteriet er mere restriktivt.

Den nærmeste beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt er Lestrupvej 1, 4500 Nykøbing Sj, der ligger vest-nordvest for husdyrbruget. Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til beboelsen er beregnet til 561 meter.

Den nærmeste beboelsesbygning på en ejendom med landbrugspligt er Eskilstrupvej 39, 4500 Nykøbing Sj.) der ligger vest-sydvest for husdyrbruget. Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbrugets staldanlæg til beboelsen er beregnet til 286 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 opbevaringsanlæg 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 husdyrbrugsloven. Resultatet af beregningerne fremgår af tabel 3.

Tabel 3. Samlet resultat af lugtberegning for ansøgt produktion jf. husdyrgodkendelse.dk

Områdetype	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet Gennemsnitsafstand	Geneniveau overholdt
Byzoneområde mv. Boligområde Fri og Fro	FMK	111 m	111 m	242 m	Ja
Sommerhusområde (8S2 - eksisterende)	FMK	111 m	111 m	2.603 m	Ja
Samlet bebyggelse mv. (Lokalplan nr. 5L1-1)	FMK	62 m	62 m	1.692 m	Ja
Beboelsesbygning (Lestrupvej 1)	FMK	35 m	35 m	348 m	Ja

Det ses af tabel 3, at den beregnede geneafstand er væsentlig kortere end den vægtede gennemsnitsafstand til alle tre områdetyper. Lugtgenekriteriet er således overholdt for alle tre områdetyper.

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 det 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 der holdes rent og ryddeligt i bygningerne og omkring ejendommen og ved at foderspild og -rester fjernes og ved at gødningscontaineren overdækkes. Fluebekæmpelse foretages efter statens retningslinjer for fluebekæmpelse.

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 der holdes rent og ryddeligt i bygningerne og omkring ejendommen og ved at foderspild og -rester fjernes. 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 til dyrene 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 transport til og fra ejendommen og intern kørsel med traktor. Der forventes ikke støjgener fra husdyrbruget, idet der er forholdsvis langt fra ejendommen til de nærmeste naboer.

Transporter til og fra husdyrbruget foregår hovedsageligt i dagtimerne og 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 i forbindelse med håndtering af halm og ved transport. Det forventes at aktiviteter, der kan give anledning til støv, vil være af begrænset karakter og varighed.

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 har ikke oplyst detaljer om belysning på husdyrbruget i forbindelse med ansøgningen.

Odsherred Kommune vurderer, at der på grund af afstanden til de nærmeste nabobeboelser, 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 grusvej fra Eskilstrupvej til ejendommen og vil primært foregå i dagtimerne. Grusvejen er en privat fællevej og samtidig adgangsvej til Eskilstrupvej 39. Hovedparten af kørslerne vil være persontransport. Ind imellem (ca. to gange pr. måned) vil der komme større transporter f.eks. med foder eller spåner. Aktiviteter med aflæsning af varer vil foregå bag bygningerne i retning væk fra naboerne.

Omfanget af til- og frakørsler pr. år er opgjort i tabel 4 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 4. Antal transporter pr. år til og fra husdyrbruget

Transporttype	Ansøgt drift Antal pr. år
Afhentning af dybstrøelse (lastbil)	8
Levering af foder (lastbil)	8
Levering af strøelse (lastbil)	12
Levering af brændstof (lastbil)	0
Afhentning af døde dyr (lastbil)	0-1
Transport af erhvervsaffald (lastbil)	2
I alt (lastbil)	30-31
Dyrlæge (personbil)	10-12
Beslagsmed (personbil)	8-10
Kørsel til stævner (personbil)	12-15
Diverse (kundebesøg, kåringer, hopper til ifoling, salg mv.)	25-30
I alt (personbil)	55-67

Det fremgår af tabel 4, at antallet af transporter i ansøgt drift er ca. 31 transporter om året, når der ses bort fra personbiler (hesteejere, samt dyrlæge mv). Det er i gennemsnit mindre end 1 transport om ugen.

Antallet af transporter med personbil (dyrlæge, beslagsmed, kundebesøg, stævner mv.) udgør ca. 67 transporter om året. I gennemsnit er det ca. 1-2 transporter om ugen.

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 m.v. kun må ske på bestemte tidspunkter. Der kan endvidere stilles vilkår til bedriftens egne køretøjer og materiel.

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 antallet af transporter er meget 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 § 39, stk. 2.

Resultatet af beregningerne er vist i tabel 5.

Tabel 5. Beregnet totalemission og meremission af ammoniak fra stalde og gødningslagre jf. husdyrgodkendelse.dk

	Totalemission	Meremission
Ansøgt projekt	614,6 kg NH ₃ -N /år	-
Nudrift	0 kg NH ₃ -N /år	614,6 kg NH ₃ -N /år
8 års drift*	0 kg NH ₃ -N /år	614,6 kg NH ₃ -N /år

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

Det ansøgte projekt medfører en beregnet ammoniakemission fra stalde og gødningslagre på 614,6 kg NH₃-N /år (totalemission).

Da der er tale om en ny bedrift, medfører det ansøgte projekt en øget ammoniakemission på 614,6 kg NH₃-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 deposition af ammoniak på nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper. Naturtyperne er inddelt i tre kategorier, som gennemgås herunder.

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

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

Kategori 1-natur

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

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

I en afstand af 1,3 km nordvest for anlægget ligger Natura 2000-område N 262 - Ulkerup Skov og Annebjerg Skov. Disse skove, der udgør Habitatområde nr. H271, blev udpeget til Natura 2000-område i 2018. I dette nye Natura 2000-område findes kvælstoffølsomme skovhabitatnaturtyper, bl.a. Bøgeskov på muld (9130) og Aske- og ellesump (91E0) helt ud til det sydlige bryn af Ulkerup Skov (se figur 3).

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 umiddelbart nordvest for den mindre by Egebjerg og i et område med mange vandhuller og små moser, men derudover ikke megen natur i omgivelserne. Nærmeste kategori 2-naturområde er overdrev beliggende ca. 5 km sydvest for anlægget (vest for Grevinge Skov). Alle naturområder i Ods-herred Kommune er besigtiget i forbindelse med kommunens § 3-besigtigelse i 2013-15. Overdrevet er et uplejet, udpræget tørt og sandet overdrev 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. 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.

Som nævnt er anlægget beliggende i et område med en række små moser og søer indenfor en afstand af 800- 1000 meter i alle verdenshjørner (undtaget med sydvest), se figur 4. Den nærmeste kategori 3-mose er beliggende 230 meter stik øst for anlægget. Næst-nærmeste kategori 3-mose ligger 300 meter stik vest for anlægget. Begge moser og alle søer er besøgt i 2014-15 i forbindelse med kommunens § 3-registrering. Den østlige mose er beskrevet som en eutrof tilgroet mose md dominans af Tagrør og pilekrat (naturtilstand IV - ringe). Den vestlige mose beskrives som ellesump med Kær-Star som bunddække (naturtilstand III - moderat).

Nærmeste kategori 3-skov er den del af Ulkerup Skov, der ikke er Natura 2000 (se figur 3). Dette ligger i en afstand på ca. 2 km i nordvestlig retning fra Anlægget.

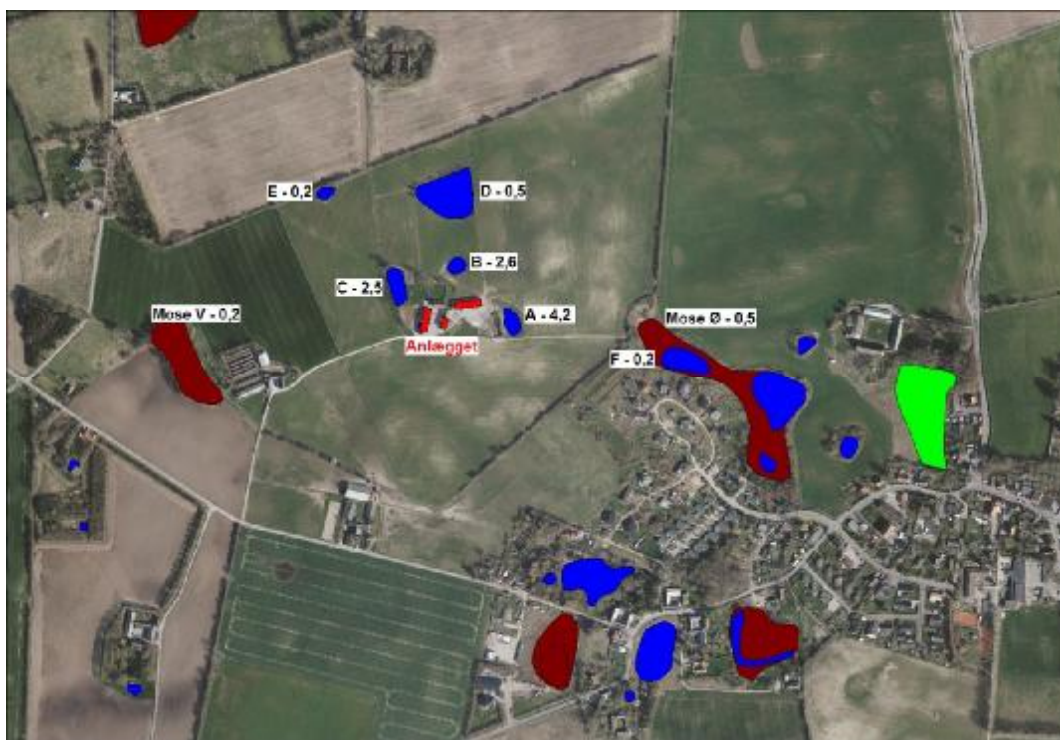
Øvrige naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3

Indenfor 1000 meter omkring anlægget findes ca. 15 søer af forskellig størrelse og oprindelse. Heraf ligger 3 søer inden for 100 meter fra anlægget. (se figur 4). Flere af disse søer (bl.a. A, C og D) er habitatnaturtype 3150 (Eutrofe søer med flydebladsvegetation); De to nærmeste søer (A og C) ligger begge ca. 20 meter fra anlægget i hhv. østlige og nordvestlig retning. Der er ikke søer beliggende under 10 meter fra anlægget, jf. husdyrlovens § 7.

Alle nævnte naturområder er som omtalt besigtiget i forbindelse med kommunens § 3-besigtigelse i 2013-15. For de vandhuller, hvor merdepositionen er større end 1 kg N/ha/år gives følgende korte beskrivelse:

- A: eutroft vandhul med slæde bredder. Naturtilstand moderat (III). Habitatnaturtype 3150, Merdeposition 4,2 kg N
- B: udtørret vandhul ved besigtigelsen. Naturtilstand moderat (III). Ikke habitatnatur. Merdeposition 2,6 kg N
- C: vandhul beliggende i have. Naturtilstand moderat (III). Habitatnaturtype 3150. Merdeposition 2,6 kg N

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



Figur 4. § 3-omfattet natur omkring anlægget. Moser, enge og søer er angivet med hhv. brunt, grønt og blåt. For nærmeste naturområder er benævnt med tilhørende merdeposition i forhold til nudriften (i Kg N/ha/år).

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 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 6 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 6. 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)
Bøgeskov på muld	Kat 1	0	1,3 km N/NV	0,0	0,0
Overdrev	Kat 2	0	5 km SV	0,0	0,0
Mose	Kat 3	0	230 meter Ø	0,5	0,5
Mose	Kat 3	0	300 meter V	0,2	0,2
Skov	Kat 3	0	2 km NV	0,0	0,0
Vandhul A	§ 3-natur	0	20 meter Ø	4,2	4,2
Vandhul B	§ 3-natur	0	20 meter N	2,6	2,6
Vandhul C	§ 3-natur	0	20 meter NV	2,5	2,5

I forhold til Kategori 1- og Kategori 2-natur er totaldepositionen beregnet til hhv. 0,0 og 0,0 kg N/ha pr. år. I forhold til Kategori 3-natur er merdepositionen beregnet til 0,5 og 0,2 kg N/ha pr. år for hhv. mosen mod øst og mosen mod vest. På øvrige kategori 3-moser samt kategori 3-skove er der ikke nogen merdeposition.

De tre søer, der ligger indenfor maksimalt 100 meter fra anlægget modtager en merdeposition på mellem 2,6 - 4,2 kg N/ha pr. år.

Øvrige naturområder modtager merdeposition på 0,2 kg N/ha pr. år eller mindre (se figur 4).

Vurdering af kategori 1-natur

De nærmeste forekomster med kategori 1-natur er skovhabitatnatur ca. 1,3 km nord-nordvest 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 Natur- og Miljøklagenævnet (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 ca. 5 km sydvest 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 614,6 kg N/ha pr. år. I det konkrete tilfælde er det kun de to moseområder, der modtager nogen merdeposition i det hele taget. På øvrige kategori 3-naturområder (incl. skove) 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 udpegning af særlige værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljøer samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser,
- om det aktuelle område er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje eller anden planlagt naturindsats,
- det aktuelle naturområdes naturkvalitet og
- kvælstofbidrag til området fra andre kilder (fx markbidrag), herunder for så vidt angår skove om de gødskes.

I det aktuelle tilfælde er der som nævnt ikke Kategori 3-natur, der modtager merdeposition > 1kg N/ha pr. år. Odsherred kommunen 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 3 nærliggende vandhuller som nævnt en deposition, der er væsentligt større end 1 kg N/ha pr. år. De to af vandhullerne (A og C) er eutrofe og kan karakteriseres som habitatnaturtype 3150 - "Næringsrige søer med flydebladsplanter". Denne søtype er ikke kvælstofbegrænset og har ingen tålegrænse for kvælstof. jf. ammoniakmanualen. Selvom merdepositionen er > 1 kg N vil det derfor ikke betyde en tilstandsændring af vandhullet.

Vandhullet B, der modtager 2,6 kg N/ha pr. år., er udtørret ved besigtigelsen i sin tid. Plantelisten rummer arter som Bredbladet Dunhammer, Lodden Dueurt, Bittersød Natskygge, Glanskapslet Siv, Knæbøjet Rævehale og Tigger-Ranunkel. Det er alle arter, der er almindelige i eutrofe lokaliteter med rigelige mængder af kvælstof. Det vurderes derfor, at dette vandhul ligeledes ikke er kvælstofbegrænset.

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 nr. 262 - Annebjerg Skov og Ulkerup Skov beliggende nord for anlægget (se figur 3). Natura 2000-området Annebjerg Skov og Ulkerup Skov har et samlet areal på 395 ha. Området er udpeget som habitatområde nr. 271 Annebjerg Skov og Ulkerup Skov. Begge skove er stats-ejede. I forbindelse med justeringen af Natura 2000-områdenes grænser er området udpeget som nyt natura 2000-område og habitatområde.

Dette Natura 2000-område er specielt udpeget for at beskytte forekomster af skovnaturtyper af både tørre og våde naturtyper med overvejende dominans bøg på muld og mindre forekomster af andre skovtyper. Området er således primært karakteriseret ved de store skovarealer med et større lysåbent areal med eng, sø og overdrev mellem de to skove.

Landskabet omkring Ulkerup og Annebjerg Skov er et smeltevandspåvirket bølget bundmorænelandskab, med to større områder med dødskarakter som småbakked terræn og mange afløbsløse vandhuller. De to skove ligger på muldrig jord på moræneler. Annebjerg Skov har som Ulkerup Skov fungeret som overdrev for omkringliggende landsbyer og derfor været en mosaik af lysåbne områder med krat og skov på svært tilgængelige steder. Skoven blev antagelig indfredet i henhold til 1781 skovforordningen og efterfølgende tilplantet. I Ulkerup Skov ligger resterne af en landsby, hvor Ulkerup-folket i 1782 blev tvangsflyttet fra efter en tid med kvægpest, manglende indtjening og statslig skovrejsning. I 1981 blev Danmark ramt af en orkanagtig storm, og i Ulkerup Skov væltede mange træer og derfor begyndte Naturstyrelsen Vestsjælland at fritlægge området, således at resterne af den gamle landsby blev gjort tilgængelig for besøgende i skoven. Mellem de to skove ligger Ulkerup Overdrev, der ved et naturgenopretningsprojekt har ført naturen tilbage til dengang, da området udgjorde et fælles overdrev for de nærliggende landsbyer. Drænene er blevet lukket - og der er dannet små søer og vandhuller - til gavn for dyre og planteliv.

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området er overvejende løvskove og fremgår af nedenstående tabel 7 og figur 5. Der er i alt kortlagt 233 ha skovhabitatnatur i de to skove.

Tabel 7: Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 262 (Habitatområde 271)

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 271		
Naturtyper:	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Kalkoverdrev* (6210)	Bøg på mor (9110)
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
	Elle- og askeskov* (91E0)	



Figur 5: Kortlagt habitatnatur indenfor Natura 2000-område nr. 262

Vurdering af Natura 2000

I Natura 2000-områderne er der kortlagt en lang række skovbevoksede habitatnaturtyper samt mindre arealer med lysåben natur og søer. De nærmest kortlagte kvælstoffølsomme habitatnaturtyper er beskrevet under Kategori 1-natur og modtager Natura 2000-området 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 og desuden foretaget indenfor de seneste år. 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, kommunens øvrige kendskab til arternes forekomst samt arter.dk Kommunen har foretaget registrering af Bilag IV-arter i perioden 2013-2015 (se figur 6).

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 registreringer af Dværgflagermus fra Ulkerup Skov og lokaliteter øst herfor. Det er meget sandsynligt, at en eller flere andre arter yngler eller raster i omkringliggende lunde, småskove, udlænger 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 på jernbaneareal ca. 4½ km nordvest 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 tre vandhuller omkring anlægget indenfor en radius af 1 km, men dog ikke nærmere end 4500 meter fra anlægget (se figur 6). Da registreringen snart er 10 år gammel, kan det ikke udelukkes, at der i dag findes Stor vandsalamander i to af vandhullerne nær anlægget, A og C. Selvom de er eutrofe, vurderes de fortsat at være egnede ynglebiotoper for Stor vandsalamander.

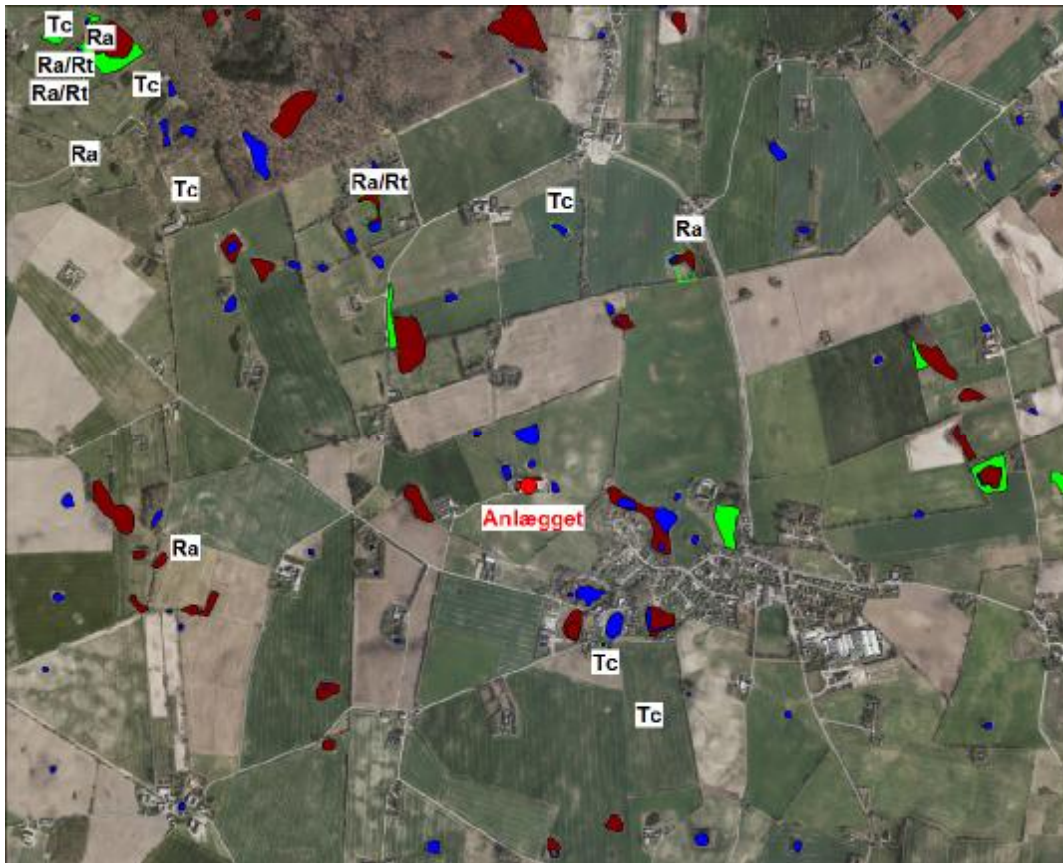
Spidssnudet frø

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 vest og især nordvest for anlægget (talrig i Ulkerup Skovs vestlige del). På samme måde som for Stor vandsalamander gælder det med samme udbredelse som Stor vandsalamander - at registreringerne er af ældre dato og Spidssnudet frø kan have spredt sig til moser og vandhuller nærmere anlægget, eller at der eventuelt er forekomster, der ikke blev fundet ved registreringen i 2013-2015, selvom de allerede dengang eksisterede.

Øvrige fredede eller rødlistede arter:

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



Figur 6: Bilag IV-padder registreret i nærheden af anlægget på Eskilstrupvej 41 i perioden 2013-2015. (Tc= Stor vandsalamander, Ra = Spidssnudet frø, Rt = Butsnudet frø (ikke Bilag IV-art)).

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. Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der ikke vil ske nedrivning af bygninger i forbindelse med 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 som nævnt tre vandhuller (A, B og C på figur 4) der modtager merdeposition væsentligt > 1 kg N/ha pr. år. I hvert fald vandhullerne A og C og nogle år endvidere også vandhul C vurderes at være potentielle yngelokaliteter for især Stor vandsalamander, men også til en vis grad for Spidssnudet frø. Imidlertid er det med udgangspunkt i kommunens § 3-registrering fastlagt, at vandhullerne ikke er kvælstofbegrænsede; dvs. der forventes ingen tilstandsændring af vandhullerne som følge af en endog væsentlig højere belastning. Da de omhandlede Bilag IV-padder udelukkende bruger vandhullet til at yngle i (for Spidssnudet frø endda en meget kort periode), vurderes merdepositionen ikke at påvirke evt. ynglefremkomst af Stor vandsalamander og Spidssnudet frø væsentligt negativt, da vandhullerne ikke ændrer tilstand.

Derfor er vurderingen, at levesteder for Bilag IV-padder specielt og Bilag IV-arter generelt 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 115 meter. Naboer, parter og andre berørte, der bor inden for en radius på 115 meter i forhold til ejendommen Eskilstrupvej 41, 4500 Nykøbing Sj, har modtaget en orientering om udkast til tilladelsen jf. husdyrbruglovens § 56 med 2 ugers frist til at komme med bemærkninger til sagen senest den 9. februar 2023.

Orienteringsbrev er sendt til ejere og beboere på følgende adresser (< 115 meter):

- Eskilstrupvej 41

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

- Eskilstrupvej 39
- Eskilstrupvej 43
- Under Himlen 10
- Egebjergvej 306
- Lestrupvej 2

Indkomne bemærkninger og kommunens vurdering

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

Offentliggørelse af afgørelsen og underretning af klageberettigede

Tilladelsen er offentliggjort i 4 uger fra den 21. juni 2023 på kommunens hjemmeside

www.odsherred.dk

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

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

7 KLAGEVEJLEDNING

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

Klagefristen er den 19. juli 2023

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

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

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

Tilladelsen er offentliggjort i 4 uger fra den 21. juni 2023 på kommunens hjemmeside www.odsherred.dk

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

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

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ejer og 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

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 84:

- Ejer: JL Rungsted Ejendomme 4 ApS, Bygstubben 5, 2950 Vedbæk
- Ansøger: Equinec, Eskilstrupvej 41, 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 husdyrbruglovens § 85:

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

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 86 - lokale foreninger:

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

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 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
- Greenpeace Danmark, Njalsgade 21G 2. sal, 2300 København S, info.dk@greenpeace.org

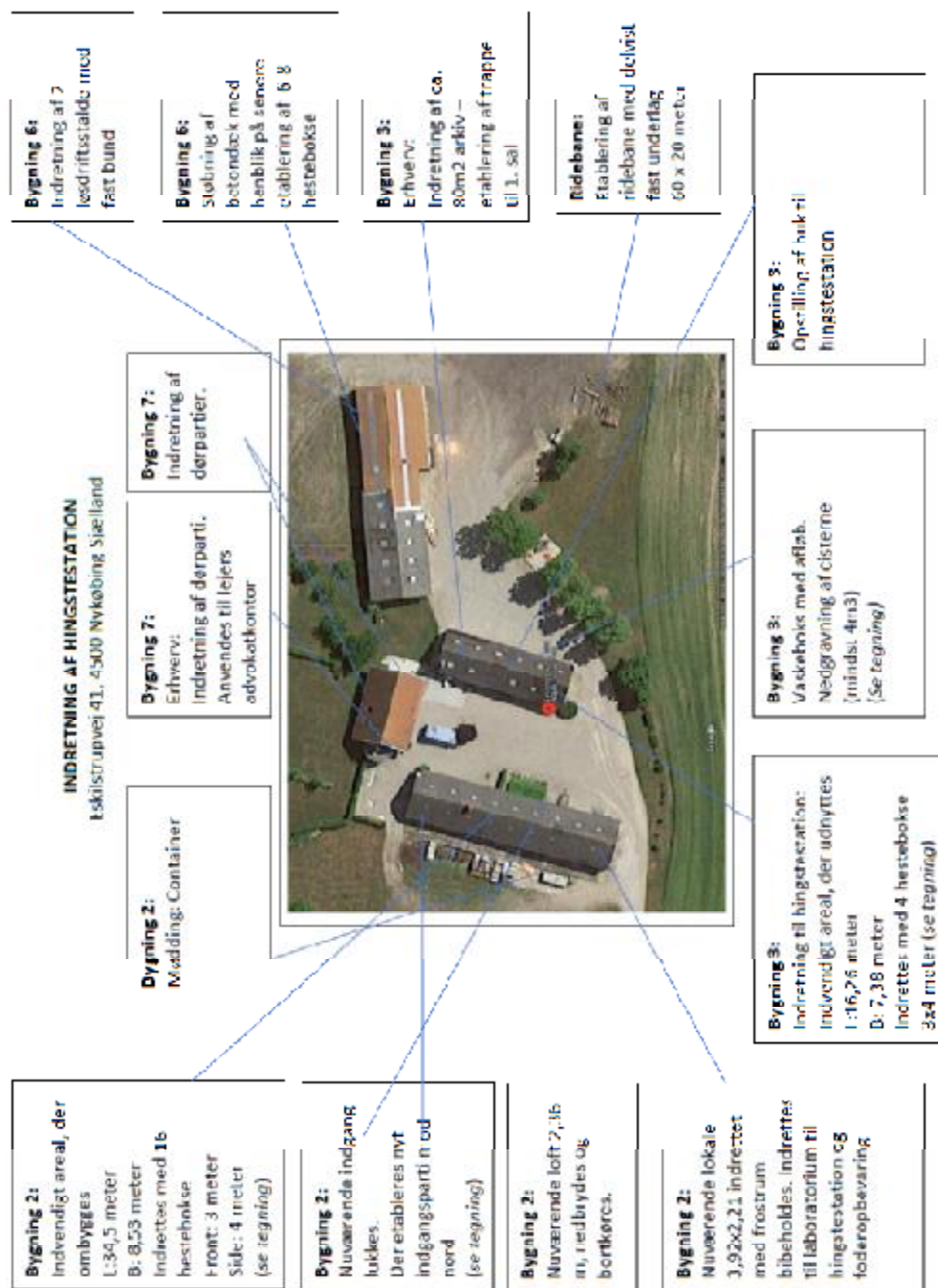
Orientering om afgørelsen er sendt til følgende:

Naboer, parter og andre berørte, der bor inden for en radius på 115 meter i forhold til husdyrbruget.

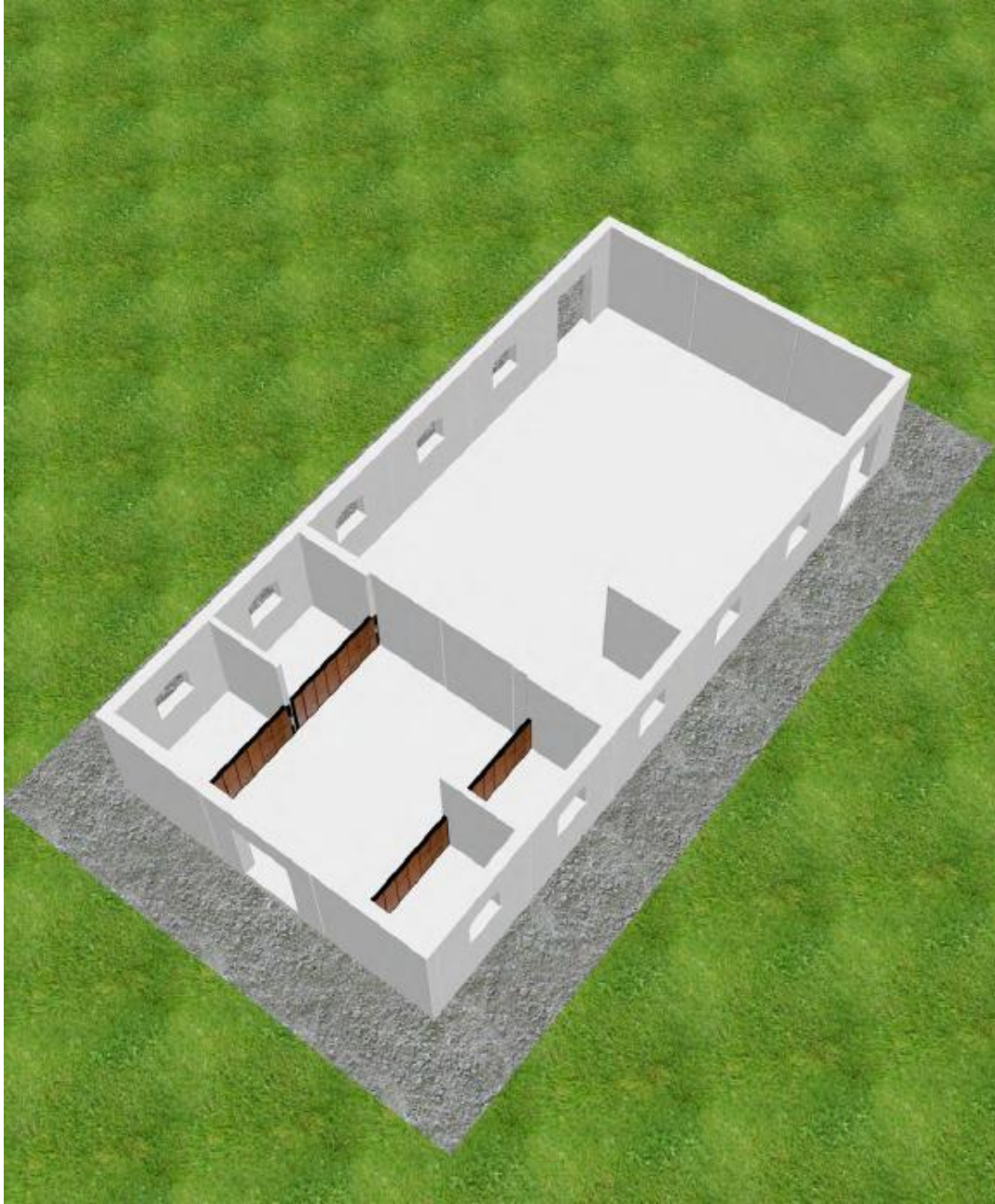
9 BILAG

- Bilag 1: Situationsplan: Indretning af husdyrbruget
- Bilag 2: Indretning af hestestalde
- Bilag 3: Landbrugets Byggeblad - Gødningscontainer
- Bilag 4: Oversigt over love og regler på afgørelsestidspunktet

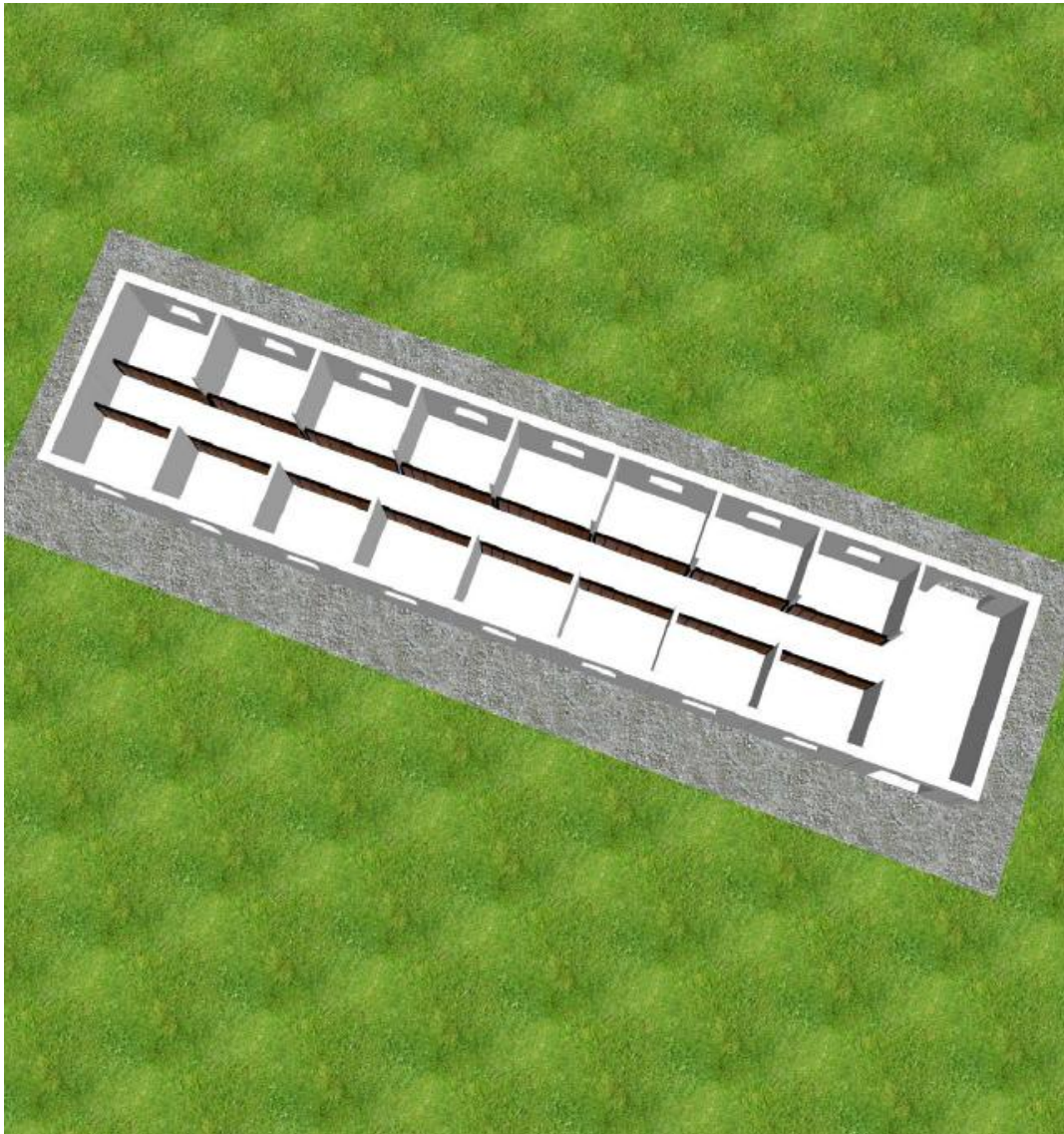
BILAG 1 - Situationsplan - Indretning af husdyrbruget



BILAG 2 - Indretning af hestestalde



BBR 3 Hingstestation



BBR 2 Hestestald med bokse

BILAG 3 - Landbrugets Byggeblad - Gødningscontainer

Landbrugets Byggeblade

Bygninger • Teknik • Miljø

Udenomsfaciliteter

Møddingpladser, container

Container til opsamling af fast gødning fra heste, mink m.v.

Arkivnr.	103.06-08
Udgivet	August 1991
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 selvbærende 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 selvbærende 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 erhvervmæssigt 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 4 - 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. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen

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

Opbevaring af døde dyr

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

Affaldsbekendtgørelsen:

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

Naturbeskyttelsesloven

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

Habitatbekendtgørelsen

Bek. 2091 af 12. november 2021 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