

Miljøtilladelse



§ 16 b, stk. 1 miljøtilladelse af
kvægproduktionen på
Jægerlundvej 1, 6541 Bevtoft

Meddelt den 4. oktober 2022

af

Haderslev Kommune

Sagsnr.: 22/1352

Baggrund og læsevejledning

Peter Riis, Jægerlundvej 1, 6541 Bevtoft har ansøgt om § 16b stk. 1 miljøtilladelse efter husdyrbrugloven¹ for at kunne ændre kvægproduktionen på Jægerlundvej 1, 6541 Bevtoft.

Med ændringen af lovgivningen i 2017 skal miljøtilladelser være baseret på antal kvadratmeter produktionsareal i staldene og dyretyper. Det maksimale antal dyr på produktionsarealet er fremover reguleret af de til enhver tid gældende dyrevelfærdsregler.

I de første tre afsnit af miljøtilladelsen kan læses selve afgørelsen (A), dernæst vilkårene, der skal overholdes netop for dette husdyrbrug (B), samt de generelle juridiske forhold omkring afgørelsen, herunder klagevejledning (C).

Derefter kommer detaljerne om det ansøgte projekt og kommunens vurderinger (D). I afsnit D og de følgende afsnit er der en teknisk gennemgang af det projekt, der søges om, efterfulgt af kommunens bemærkninger og vurderinger af virkningerne på miljøet. Relevante bilag til sagen ses til sidst i miljøtilladelsen.

Husdyrbruget har i forvejen en eksisterende § 11-miljøgodkendelse fra 2010. Haderslev Kommune har desuden meddelt anmeldelsesafgørelse i 2016 til to sammenhængende ensilagesiloer på i alt $18 \text{ m} \cdot 46 \text{ m} = 828 \text{ m}^2$.

¹ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. - - LBK nr 520 af 01/05/2019

Registreringsblad

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25641094
Husdyrbrugets navn	Peter Riis
Beliggenhedsadresse	Jægerlundvej 1
Postnummer	6541
By	Bevtoft

Ansøger

Ansøgers navn	Peter Riis
Ansøgers adresse	Jægerlundvej 1
Ansøgers postnummer	6541
Ansøgers by	Bevtoft
Ansøgers telefon	00937146

Ansøger-email Peter-riis@live.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Per Lousdal
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	96296641
Konsulent-email	pil@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5100022012
CHR numre	65473

Matrikel: 47 - Strandelthjørn, Bevtoft

Tilladelsen er udarbejdet af:

Haderslev Kommune
Landbrugsgruppen

Sagsbehandler: Ekstern konsulent Henrik Maibom
KS: Astrid Kjærulff Jepsen

Kortmateriale: Haderslev Kommune / Geodatastyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering, Skærmkort, WMS – tjeneste.

Indholdsfortegnelse

Baggrund og læsevejledning	1
Registreringsblad	2
Indholdsfortegnelse	3
A. Afgørelse	7
Tilladt gødningsopbevaringsareal	8
Tilladte nye produktionsarealer	8
Andre anlæg	8
Dispensationer	9
Dispensation fra afstandskrav til offentlig vej og beboelse	9
Baggrund for afgørelsen om miljøtilladelse	9
Historik	10
8 års drift	10
Nudrift	10
Ansøgt drift	10
Erhvervsmæssigt nødvendigt	10
Kommunens begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav	10
Samlet vurdering for afgørelsen	10
Lovgrundlag	10
Andre tilladelser og dispensationer	11
Udnyttelsesfrist	11
Retsbeskyttelse	11
B. Vilkår for husdyrbruget	12
Generelle vilkår	12
Indretning og drift	12
Husdyrhold, produktionsareal og staldsystem	12
Opbevaring og håndtering af husdyrgødning	14
Miljøteknologi	15
Driftsvilkår	15
Energi- og vandforbrug	15
Energiforbrug	15
Vandforbrug	15
Øvrige emissioner (lugt, støj, støv, lys og rystelser)	15
Lugt	15
Støj	16
Lys	16
Støv	16

Fluer og skadedyr	17
Reststoffer, affald og naturressourcer	17
Spildevand	17
Affald.....	17
Olie og diesel.....	17
BAT – Bedste tilgængelige teknik	18
Ophør	18
Egenkontrol.....	18
Egenkontrol generelt	18
Egenkontrol - Energi- og vandforbrug.....	18
C. Offentlighed og klagevejledning	19
Orientering af naboer om ansøgningen om miljøtilladelse og høring af udkastet	19
Annoncering af afgørelse.....	19
Som e-mail eller brev med vedhæftet fil:.....	19
Som e-mail med vedhæftet fil:	19
Som e-mail med link til hjemmesiden dma.mst.dk:	19
Klagevejledning.....	20
Civilt søgsmål	20
D. Ansøgers beskrivelse og kommunens vurderinger	20
Generelt.....	21
Ansøgers beskrivelse:.....	21
Der sker en mindre udvidelse af produktionsarealet i form af en udendørs løbegård og nogle kalvehytter.....	21
Haderslev Kommunes vurdering.....	21
Staldanlæg - Produktionsarealer.....	21
Ansøgers beskrivelse:.....	21
Haderslev Kommunes vurdering	22
Miljøtilladelsen omfatter:.....	22
Tilladt gødningsopbevaringsareal	23
Tilladte nye produktionsarealer	23
Husdyrbrugets lokalisering – afstandskrav	24
Ansøgers beskrivelse:.....	24
Haderslev Kommunes vurdering.....	25
Afstandskrav i henhold til § 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.....	25
Husdyrbrugets landskabelige placering og planmæssige forhold.....	26
Haderslev Kommunes vurdering	26
Husdyrgødning.....	26
Ansøgers beskrivelse.....	26
Haderslev Kommunes vurdering	27
Foderopbevaring	27
Ansøgers beskrivelse.....	27

Køerne fodres med fuldfoder der transporteres ind i stalden med et båndfodringsanlæg.....	27
Haderslev Kommunes vurdering.....	27
Ammoniakemission - Naturvurdering og Bilag IV-arter.....	28
Ansøgers beskrivelse.....	28
Haderslev Kommunes vurdering.....	28
Lugt.....	29
Der er ikke fundet kumulation med øvrige husdyrbrug.....	29
Haderslev Kommunes vurdering.....	29
Støjkluder og rystelser.....	30
Ansøgers beskrivelse.....	30
Støv.....	31
Ansøgers beskrivelse.....	31
Haderslev Kommunes vurdering.....	31
Lys.....	32
Ansøgers beskrivelse.....	32
Haderslev Kommunes vurdering.....	32
Fluer og skadedyr.....	32
Ansøgers beskrivelse.....	32
Haderslev Kommunes vurdering.....	32
Transport, til- og frakørsler.....	32
Ansøgers beskrivelse.....	32
Haderslev Kommunes vurdering.....	33
Affald.....	34
Ansøgers beskrivelse.....	34
Spildolie opbevares i maskinhuset og afhentes af en godkendt modtager af olieaffald.....	34
Haderslev Kommunes vurdering.....	34
Jord, grundvand, overfladevand.....	34
Ansøgers beskrivelse.....	34
Haderslev Kommunes vurdering.....	35
Energi.....	36
Ansøgers beskrivelse.....	36
Haderslev Kommunes vurdering.....	36
BAT – Anvendelse af BAT – Bedste tilgængelige teknologi.....	37
Ansøgers beskrivelse.....	37
Der er ikke fortaget en vurdering af fravalg, da BAT-emissionskravet er overholdt.....	37
Haderslev Kommunes vurdering.....	37
Sammenfattende vurdering.....	37
Bilag 1: Situationsplan.....	39
Bilag 2: Produktionsarealer.....	41
Bilag 3: Afløbsplan.....	42

Bilag 4: Naturvurdering44

A. Afgørelse

Haderslev Kommune meddeler miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16 b, stk. 1 på Jægerlundvej 1, 6541 Bevtoft, matrikel nr. 47, Strandelhjørn, Bevtoft til udvidelse af kvægproduktion med de stillede vilkår.

Miljøtilladelsen omfatter hele husdyrbruget. Det vil sige både de eksisterende og nye anlæg.

Tilladt produktionsareal

- Kostald
 - Eksisterende stald med 1210 m² produktionsareal, svarende til 72 % af bruttoarealet på 1675 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, dybstrøelse på 20 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb på 40 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, dybstrøelse på 259 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb på 891 m².
- Kalvestald
 - Eksisterende stald med 138 m² produktionsareal, svarende til 56 % af bruttoarealet på 245 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse på 79 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse på 59 m².
- Møddingsplads med kalvehytter
 - Eksisterende mødding med 45 m² produktionsareal, svarende til 12 % af bruttoarealet på 377 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, dybstrøelse på 45 m².
- Ny løbegård
 - Ny løbegård med 230 m² produktionsareal, svarende til 100 % af bruttoarealet på 230 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, sengestald med fast gulv på 230 m².

Der tillades følgende flexgrupper:

Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse, der består af følgende dyr på i alt 309 m² produktionsareal:

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

Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb, der består af følgende dyr på i alt 931 m² produktionsareal:

- Malkekøer. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse, der består af følgende dyr på i alt 138 m² produktionsareal:

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

Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv, der består af følgende dyr på i alt 230 m² produktionsareal:

- Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse.
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Tilladt gødningsopbevaringsareal

- 132 og 492 m² gødningsopbevaringsareal til flydende husdyrgødning.
- 400 m² gødningsopbevaringsareal til fast husdyrgødning.

Tilladte nye produktionsarealer

- En stald (Kalvestald) på 245 m² (dybstrøelse).
- En løbestald (Ny løbegård) på i alt 230 m² (sengestald med fast gulv).

De godkendte produktionsarealer i staldanlægget kan med denne miljøtilladelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne. Se en oversigt over staldarealerne i bilag 2.

Andre anlæg

Der etableres ikke andre anlæg



Figur 1: Situationsplan med stalde og opbevaringslagre m.v.

Ved ibrugtagning af denne tilladelse bortfalder Haderslev Kommunes § 11-afgørelse af d. 28. september 2010.

Dispensationer

Dispensation fra afstandskrav til offentlig vej og beboelse

Afstand til vej og til beboelse er ikke overholdt, og ansøger søger dispensation herfor. Der bygges ikke nyt, og der er tale om eksisterende forhold. Kommunen vurderer, at da udvidelse af produktionsareal sker i eksisterende bygning, og da ansøger selv bebor stuehus (beboelse), skal der ikke meddeles dispensation.

Baggrund for afgørelsen om miljøtilladelse

Haderslev Kommune meddeler miljøtilladelsen, da det vurderes, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbrug i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, der er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Haderslev Kommune vurderer at miljøtilladelsen, med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget sikrer, at husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet eller andre væsentlige gener. Det vurderes, at ansøgningen ikke er omfattet af krav om miljøkonsekvensrapport.

Vurderingerne er baseret på, at der som ansøgt er tale om en økologisk produktion. Der stilles derfor vilkår om, at husdyrbruget skal drives økologisk.

Tilladelsen er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet, skema nr. 232426 version 3 og kommunens vurderinger i kapitel D.

Historik

8 års drift

8 års driften svarer til nudriften.

Nudrift

Husdyrbruget har i forvejen en § 11-miljøgodkendelse fra 28. september 2010.

Ansøgt drift

Haderslev Kommune har 11.januar.22 modtaget en ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbruget på Jægerlundvej 1, 6541 Bevtøft. Ansøger planlægger at udvide produktionsarealerne i de eksisterende bygninger, og derudover at etablere ny kalvestald og ny løbegård til køer.

Erhvervsmæssigt nødvendigt

Haderslev Kommune vurderer, at miljøtilladelse til at udnytte og udvide de eksisterende staldes produktionsarealer og at etablere ny kalvestald og ny løbegård er erhvervsmæssigt nødvendigt. Etableringen vil betyde, at staldanlægget kan udnyttes bedre, hvilket vil være økonomisk optimalt.

Kommunens begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav

Vilkårene til drift og egenkontrol i kapitel B tager udgangspunkt i det ansøgte projekt og kommunens vurderinger i kapitel D.

Samlet vurdering for afgørelsen

Haderslev Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår kan meddeles miljøtilladelse til husdyrbruget.

På baggrund af de stillede vilkår i afsnit B og ansøgers beskrivelse og kommunens begrundelser i kapitel D er det Haderslev Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt overholder anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), og at projektet ikke indebærer væsentlige indvirkninger på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig:

- Landskabelige værdier.
Natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer, eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart overfor næringsstofpåvirkning
- Jord, grundvand og overfladevand
- Lugt-, Støj-, rystelser-, støv-, flue-, transport-, og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion mv

Det vurderes, at ansøgningen ikke er omfattet af krav om miljøkonsekvensrapport.

Lovgrundlag

Det ansøgte er omfattet af husdyrbruglovens § 16b og forudsætter en tilladelse af det samlede husdyrbrug.

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 (husdyrbrugloven) med tilhørende bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021, samt miljøstyrelsens Vejledning om miljøregulering af husdyrhold.

Miljøtilladelsen er kun en del af det retsgrundlag som husdyrproduktionen er underlagt.

Gældende lovgivning og generelle regler for driften af en landbrugsejendom og håndtering af diverse produkter anvendt på ejendommen forudsættes kendt og skal følges.

Husdyrbruget har en ammoniakfordampning på 1984 kg, og er derfor omfattet af husdyrbrugloven § 16b, stk. 1. Husdyrbruget må ikke etableres, udvides eller ændres uden kommunens forudgående tilladelse. Haderslev Kommune er tilladelses- og tilsynsmyndighed.

Andre tilladelser og dispensationer

Haderslev Kommune gør opmærksom på, at den meddelte tilladelse udelukkende omfatter forholdet til miljølovgivningen. Der skal derfor eventuelt søges om en separat byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand eller lignende hos Haderslev Kommune.

Da der skal graves under muldaget ifm. Byggeri af nye løbegård, kan ansøger med fordel allerede i forbindelse med denne miljøgodkendelse underrette Museum Sønderjylland (msj.dk) om det planlagte byggeri med særlig opmærksomhed på museumslovens § 25, og anmode museet om en udtalelse om, hvorvidt arbejdet indebærer risiko for ødelæggelse af fortidsminder.

Udnyttelsesfrist

Miljøtilladelsen skal være udnyttet inden 6 år fra tilladelsen er meddelt. Tilladelsen anses som fuldt udnyttet, når byggeriet er færdigmeldt. Hvis tilladelsen kun er udnyttet delvist, bortfalder den del, der ikke er udnyttet.

Retsbeskyttelse

Med denne miljøtilladelse følger der 8 års retsbeskyttelse af husdyrbrugets indretning og drift. Retsbeskyttelsen gælder indtil den 4. oktober 2030.

B. Vilkår for husdyrbruget

Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor miljøtilladelsen udnyttes.

Vilkårene til drift og egenkontrol tager udgangspunkt i det ansøgte projekt og kommunens vurderinger i kapitel D.

Vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, som er beskæftiget med den pågældende del af driften.

Denne miljøtilladelse meddeles på nedenstående vilkår. Konkrete bestemmelser i lovgivningen og bekendtgørelser, der generelt er gældende for alle husdyrbrug, er ikke stillet som vilkår for tilladelsen.

Generelle vilkår

1. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet husdyrgodkendelse.dk skema nr. 232426 version 3 og med de ændringer og vilkår, der fremgår af miljøtilladelsen.
2. Husdyrbruget skal drives økologisk, og skal leve op til økologireglerne samt være optaget på Fødevarerstyrelsens liste over økologikontrollerede virksomheder i Danmark².
3. Miljøtilladelsen skal altid være at finde på ejendommen, enten udskrevet eller digitalt. Indholdet skal være driftsleder bekendt. Relevante vilkår i miljøtilladelsen skal være medarbejderne bekendt.

Indretning og drift

Husdyrhold, produktionsareal og staldsystem

4. Husdyrbrugets anlæg, stalde og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med nedenstående tabeller og placeret som vist på figur 1 og bilag 2 (staldtegninger)

Tabel 1: Stalde og produktioner på ejendommen. Produktionsareal i procent og staldbygningens størrelse er vejledende

Stalde og produktioner							
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Køleghøjde	Produktion	Antal måneder udelagende	Produktionsareal (m ²)	Produktionsareal (% af bygningsareal)
Ansatte drift							
Kostald	1675	Blandet ventilation	3 m	[#488155] Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstreelse	0	20	
				[#487473] Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og afefløb	0	40	
				[#486899] Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstreelse	0	259	72
				[#486896] Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og afefløb	0	891	
Kælve stald	245	Mekanisk ventilation	6 m	[#493969] Flexgruppe: Alle kvæg; Heste, Får og Geder; Dybstreelse	0	79	
				[#486902] Flexgruppe: Alle kvæg; Heste, Får og Geder; Dybstreelse	0	59	56
Medingsplads med plads til kælvehytter	377	Naturlig ventilation	3 m	[#486900] Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstreelse	0	45	12
Ny løbegård	230	Naturlig ventilation	3 m	[#486893] Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	230	100
Sum						1625	

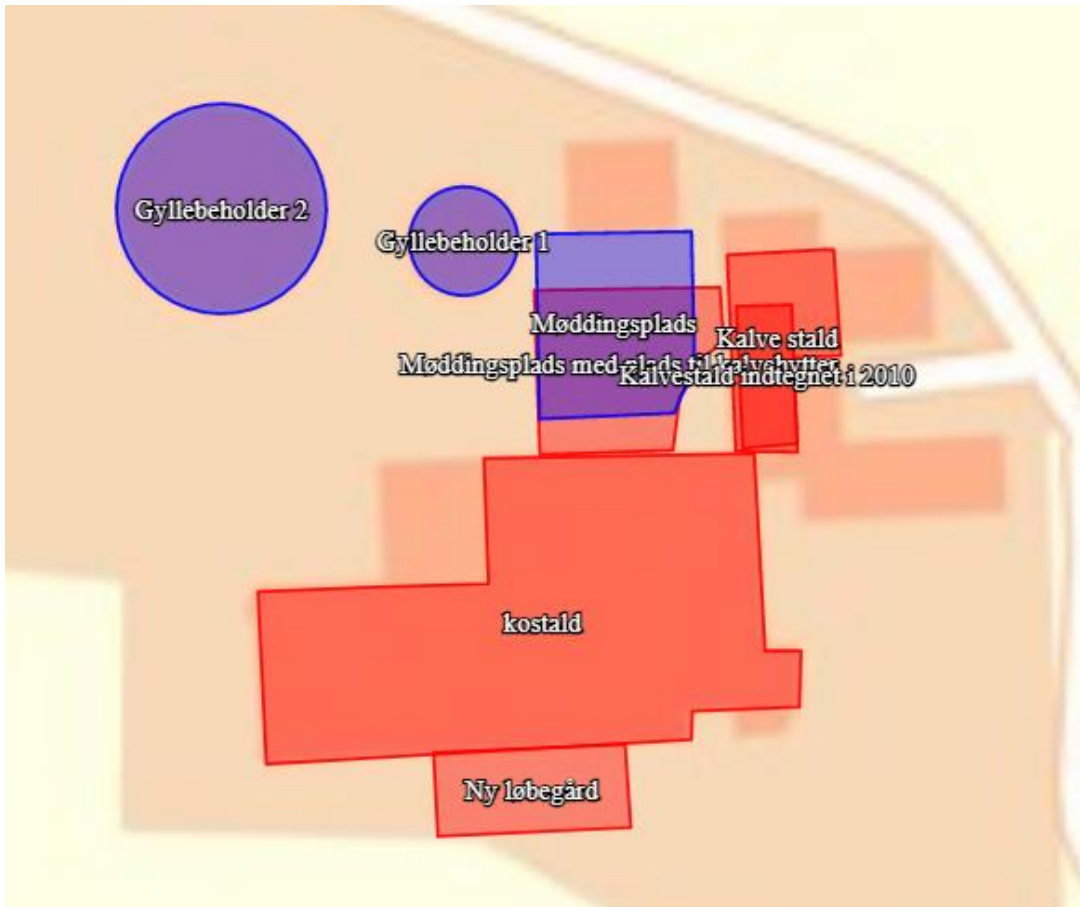
² <https://lbst.dk/tvaergaende/oekologi/jordbrugsbedrifter/certificerede-bedrifter/>

Tabel 2: Flexgrupper

2.1 Overblik over flexgrupper	
Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg: Fast drænet gulv med skraber og afløbsløb	Alle kvæg: Dybstrøelse
Malkøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og afløbsløb	Malkøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og afløbsløb	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Alle kvæg, Heste, Får og Geder: Dybstrøelse	Alle kvæg: Sengestald med fast gulv
Malkøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Malkøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	
Heste. Dybstrøelse	
Får og geder. Dybstrøelse	

Tabel 3: Opbevaringslagre

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				132
Gyllebeholder 2	Flydende				492
Møddingsplads	Fast				400



Figur 1 Situationsplan med placering stalde og opbevaringslagre

- Husdyrbruget kan etablere løbegård på 230 m² med i alt 230 m² produktionsareal. Løbegård skal etableres med støbt fast gulv og med afløb til gyllebeholder. Løbegården skal etableres efter Landbrugets Byggeblad for møddingplads, og afløbsinstallationer skal dimensioneres og udføres af autoriseret kloakmester. Der skal på de 3 sider af løbegården, som ikke er støbt ind til stald etableres beton eller vulst på mindst 10 cm højde, så møddingsvand fra løbegård ikke ledes videre til andre områder og medfører forurening. En anvisning på udformning af vulster kan ses i § 18, stk. 3 i husdyrgødningsbekendtgørelsen, BEK nr. 2243 af 29. november 2021. Kalvehyttepladsen skal placeres som vist på bilag 1.

Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

- Husdyrbrugets gødningsopbevaringsanlæg skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel 3 og placeret som vist på figur 1 (situationsplanen)

Tabel 4: Opbevaring af husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Årsøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				132
Gyllebeholder 2	Flydende				492
Møddingsplads	Fast				400

7. Hvis gyllen ikke suges direkte over i gyllevogn med påmonteret læssekran, skal påfyldning af gyllevognene foregå på støbt plads med afløb til beholder. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter en periode med daglig påfyldning er afsluttet.
8. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der skal tages størst muligt hensyn til omgivelserne. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
9. Markstakke med komposteret dybstrøelse eller ensilage skal placeres mindst 200 meter fra nabobeboelser og mindst 100 meter fra § 3-beskyttede naturområder

Miljøteknologi

Driftsvilkår

10. Faste drænedede gulve skal skrubes mindst hver 2. time.

Energi- og vandforbrug

Energiforbrug

11. Energiforbruget skal registreres mindst én gang årligt.
12. Der skal skiftes til lav-energikilder i stalde og lader, når de eksisterende er udtjente.
13. Ventilationsanlægget skal vedligeholdes og efterses.

Vandforbrug

14. Staldanlæggets vandinstallationer skal repareres og vedligeholdes løbende. Vandforbruget skal registreres én gang årligt.

Øvrige emissioner (lugt, støj, støv, lys og rystelser)

Lugt

15. Bedriften og dens omgivelser skal drives og renholdes således, at lugtgener så vidt muligt begrænses. Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at overflader holdes rene og tørre. Stalde inklusive ventilationssystemet skal rengøres minimum én gang årligt.

Støj

- Bidraget fra landbruget på adressen Jægerlundvej 1, 6541 Bevtøft til det ækvivalente, korrigerede støjni-veau i dB(A) må i det åbne land, i byzone og ved samlet bebyggelse ikke overskride følgende værdier, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder":

Tabel 5: Støjgrænser

Tidspunkt	Støjgrænser Det åbne land dB(A)	Støjgrænser Byzone dB(A)	Støjgrænser Samlet bebyggelse dB(A)	Reference tidsrum (Midlingstid)
Hverdage kl. 07-18	55	45	45	8 timer
Lørdag kl. 07-14	55	45	45	7 timer
Lørdag kl. 14-18	45	40	40	4 timer
Søn- og helligdag kl. 07-18	45	40	40	8 timer
Aften, alle dage kl. 18-22	45	40	40	1 time
Nat, alle dage kl. 22-07	40	35	35	½ time

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A). Værdierne gælder for hele ejendommen og ikke kun for enkelte støjkloder.

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

Støjgrænserne må i det åbne land ikke overskrides ved nærmeste nabos udendørs opholdsarealer, maks. 15 m fra beboelsen. Støjgrænserne må i samlet bebyggelse og byzone ikke overskrides noget sted i området.

Hvis tilsynsmyndigheden, på baggrund af en orienterende støjmåling, finder det nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de i vilkår 15 fastsatte støjgrænser overholdes. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve dette dokumenteret en gang årligt.

Målingerne / beregningerne skal være en "Miljømåling – ekstern støj", og skal udføres af en person eller firma, som findes på Miljøstyrelsens sidste reviderede liste over firmaer/personer, som er godkendte til at udføre "Miljømåling – ekstern støj". Udgifterne til støjmålingen afholdes af husdyrbruget.

Eksempel: Valsen i bygning 1 må ikke være i brug samtidigt med korn tørringsanlægget.

Lys

- Ved evt. ny belysning eller renovering af eksisterende udendørs belysning ved staldanlægget, skal belysningen forsynes med en bevægelsessensor, der sikrer, at lyset kun er tændt, så lang tid der arbejdes på pladserne udenfor bygningerne.
- Mellem solnedgang og solopgang skal porte holdes lukkede og andre staldåbninger afskærmede for at reducere lysgenerne for omboende. Porte må være åbne kortvarigt ved ind- og udkørsel.
- Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.

Støv

- Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning undgås.

Fluer og skadedyr

21. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning, m.v. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.). Stalde, lagre og andre anlæg skal holdes i forsvarlig rottesikret stand, m.v. med henblik på at forhindre gode levedmuligheder for rotter.
22. Der skal overalt på ejendommen udføres effektiv [flue- og skadedyrsbekæmpelse efter de nyeste retningslinjer fra Miljøstyrelsen](#).

Reststoffer, affald og naturressourcer

Spildevand

23. Vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødnings- og sprøjterester, skal foregå på støbt plads med tæt bund og med bortledning af spildevandet til gyllebeholder.
24. Vaskevand fra stalde og kalvehytter samt befæstede oplagspladser skal ledes til gyllebeholder eller anden opsamlingsbeholder.
25. Ensilagesaft og overfladevand fra ensilagepladsen skal ledes til egnet opsamlingsbeholder, hvorfra det udsprinkles på marken syd for ejendommen. Det skal være muligt at pumpe ensilagesaft og overfladevand fra ensilagepladsen i gyllebeholderen i perioder, hvor der ikke må udsprinkles restvand. (vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket jord).
26. Tagnedløb skal sikres, så der ikke tilledes forurenende stoffer.
27. Afløbsbrønde skal friholdes og ledes til gyllebeholder eller anden opsamlingsbeholder.

Affald

28. Husdyrbruget skal kunne fremvise kvitteringer over bortskaffet farligt affald. Af kvitteringerne skal affaldstyper og mængder fremgå, samt hvilken affalds-transportør og modtageranlæg der er benyttet.
29. Farligt affald skal sorteres i separate egnede beholdere.
30. Spildolie og andet flydende farligt affald skal opbevares indendørs i beholdere, der er egnet, dvs. har en stabil udformning, og er lavet af et tæt og solidt materiale. Eventuel lækage må ikke kunne løbe til jord.
31. Spild af olie, kemikalier og flydende farligt affald skal opsamles straks. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på husdyrbruget. Alt opsamlet spild indeholdende olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Olie og diesel

32. Olie og diesel skal opbevares i overjordiske beholdere på fast bund uden afløb, så spild kan opsamles.
33. Tankning af brændstof skal ske under opsyn.

BAT – Bedste tilgængelige teknik

34. I staldafsnit med dybstrøelse skal der strøs med halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmatten altid er tør i overfladen.

Ophør

35. Ved hel eller delvis ophør af husdyrbruget skal Haderslev Kommune kontaktes med henblik på vejledning om nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare.

Egenkontrol

Egenkontrol generelt

36. Beredskabsplanen skal opdateres årligt.
37. Kvitteringer for bortskaffelse af affald.
38. Kvitteringer for rotte- og fluebekæmpelse.

Egenkontrol - Energi- og vandforbrug

39. El-, vand- og fyringsolieforbrug skal registreres en gang om året. El-, vand- og fyringsolieforbrug skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.

C. Offentlighed og klagevejledning

Orientering af naboer om ansøgningen om miljøtilladelse og høring af udkastet

Matrikulære naboer til ejendommen blev orienteret om ansøgningen om miljøtilladelse den 8. september 2022 sammen med orientering om høring af udkast til miljøtilladelse, der blev sendt til naboer indenfor lugtkonsekvenszonen og til andre berørte med oplysning om en frist på 2 uger til at kommentere udkastet (jf. husdyrbrugloven § 56 og forvaltningslovens § 19).

Haderslev Kommune har vurderet, at parter/høringsberettiget i denne sag er ansøger og ejer selv, andre berørte myndigheder, og eventuelle nabobeboelser, som ligger indenfor lugtkonsekvenszonen, samt ejere af de ejendomme, som matrikulært støder op til ejendommen, hvor husdyrbrugets anlæg er placeret. Lugtkonsekvenszonen i dette projekt er 265 meter.

Både ansøgningen og udkastet kan ses på [Haderslev Kommunes Høringsportal \(blivhoerthaderslev.dk\)](https://blivhoerthaderslev.dk) fra den 8. september 2022 til den 22. september 2022.

Kommunen modtog ingen hørings svar i høringsperioden.

Annoncering af afgørelse

Miljøtilladelsen er meddelt den 4. oktober 2022.

Miljøtilladelsen efter husdyrbrugloven er offentliggjort på DMA.mst.dk den 4. oktober 2022.

Orientering om denne afgørelse er sendt til følgende:

Som e-mail eller brev med vedhæftet fil:

- Ansøger og ejer: Peter Riis, Jægerlundvej 1, 6541 Bevtoft
e-mail: Peter-riis@live.dk

Som e-mail med vedhæftet fil:

- Ansøgers konsulent: Sagro v/Per Lousdal
e-mail: PLL@sagro.dk

- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København
e-mail: dnhaderslev-sager@dn.dk

- Rådet for Grøn Omstilling, Kompagnistræde 22, 3.sal, 1208 København K.
e-mail: info@rgo.dk

- Dansk Ornitologisk Forening, DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København V.
e-mail: natur@dof.dk

Som e-mail med link til hjemmesiden dma.mst.dk:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding
e-mail: sesyd@sst.dk

- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia
e-mail: mail@dkfisk.dk

- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup
e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1 1651 København V
e-mail: ae@ae.dk

- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 12188, 1017 København K.
e-mail: fbr@fbr.dk

- Lokalfd. Danmarks Naturfredningsforening Haderslev, Bent Karlsson, Højgårdsvej 9, Brøndlund, 6500 Vojens
e-mail: Bent.Karlsson1@outlook.dk
- Lokalfd. Danmarks Sportsfiskerforbund v/ Morten Ringive
e-mail: mri@fleggaard.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten
e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, DOF Sønderjylland v/ Jørn V. Sørensen, Kongevej 64, 6100 Haderslev
e-mail: haderslev@dof.dk

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, som har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. husdyrbruglovens § 76.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Haderslev Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i klageportalen. Klagenævnet 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 Haderslev Kommune.

Haderslev Kommune videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelsen om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget inden klagefristens udløb den dato 1. november 2022.

Haderslev Kommune kan oplyse, at det af husdyrbrugloven § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Hvis du påbegynder udnyttelse af miljøgodkendelsen inden klagefristens udløb, er det på egen regning og risiko.

Når Haderslev Kommune modtager en klage, underretter Kommunen straks ansøger om klagen.

Der er ifølge offentlighedsloven ret til aktindsigt i alle dokumenter, der vedrører sagen.

Civilt søgsmål

Et eventuelt sagsanlæg skal ifølge § 91 i husdyrbrugloven, være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger.

D. Ansøgers beskrivelse og kommunens vurderinger

Ansøgers beskrivelse og kommunens vurdering danner grundlag for de vilkår, der meddeles i miljøtilladelsen.

Ansøgers beskrivelse af forholdene fremgår af ansøgningen med supplerende oplysninger fra ansøger.

Kommunens vurderinger foretages på baggrund af Haderslev Kommunes oplysninger om natur- og miljøforhold i området, og på områdets sårbarhed over for påvirkninger fra husdyrbruget.

Vurderingerne skal belyse konsekvenserne af driften på ejendommen, og om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, der fremgår af ansøgningen, er tilstrækkelige.

Generelt

Ansøgers beskrivelse:

Peter Riis driver ejendommen Jægerlundvej 1 med en økologisk malkekvægsbesætning. Der ansøges om nu miljøtilladelse for at opnå den fleksibilitet i forhold til dyreholdet der opnås med en ny tilladelse. Baggrunden er at det er planen at flytte opdrættet til en anden ejendom og på den måde få plads til ca. 140-150 malkekøer.

Der sker en mindre udvidelse af produktionsarealet i form af en udendørs løbegård og nogle kalvehytter.

Haderslev Kommunes vurdering

Denne miljøtilladelse omfatter udelukkende anlægget på Jægerlundvej 1, 6541 Bevtoft.

Kommunen stiller vilkår om, at det er den ansvarlige for driften af anlægget, som er ansvarlig for at overholde tilladelsens vilkår. På afgørelsestidspunktet er det navn Peter Riis, som er ansvarlig for driften.

For at sikre at tilladelsens vilkår er tilgængelige for de ansatte, stilles der vilkår om, at tilladelsen skal foreligge på ejendommen.

Staldanlæg - Produktionsarealer

Ansøgers beskrivelse:

Der er ikke planlagt ændringer i de eksisterende stalde. Der er dog medtaget ekstra 20 m² dybstrøelse i kostalden. Det er valgt, hvis det på et senere tidspunkt bliver opsat flere kalvebokse eller en kælvningsboks mere. Der er også medtaget ekstra 40 m² ved sengebåsene. Det er valgt for at give mulighed for at rykke nakkebommen i sengebåsene.

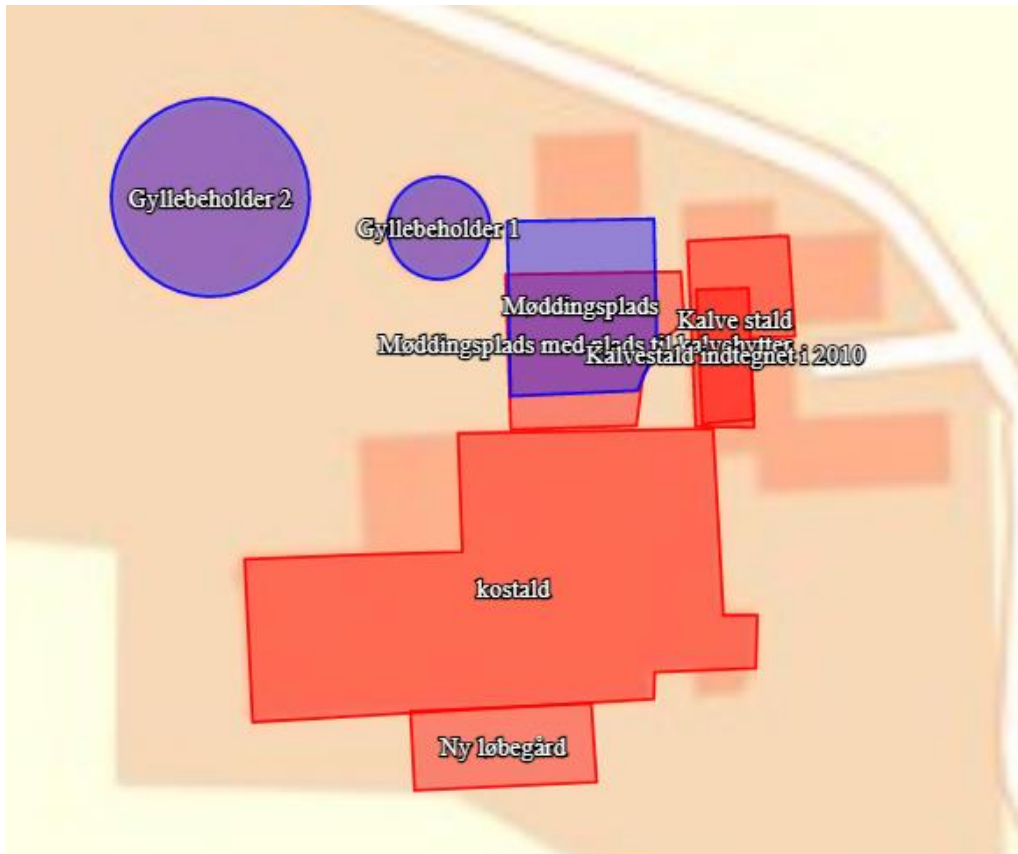
Kalvestalden er i miljøgodkendelsen fra 2010 kun indtegnet som nogenlunde placering af en dybstrøelsesboks, selvom selve staldrummet er betydeligt større. Efter 2010 er der indrettet en dybstrøelsesboks på 78,5 m² i kalvestalden. Der søges om lovliggørelse af denne dybstrøelsesboks. I nudriften og 8-årsdrift er kalvestalden indtegnet som i godkendelsen fra 2010. I ansøgt drift er kalvestalden indtegnet som den reelt er, da hele rummet skal indregnes som stald. Efter miljøgodkendelsen fra 2010 er der også etableret dybstrøelse på 42 m² i en bygning nord for kalvestalden. Dette dybstrøelsesareal tages ud af drift igen og det ansøges derfor ikke lovliggjort.

Kostalden er i denne ansøgning indtegnet som en samlet stald for det der i godkendelsen var opdelt i flere staldafsnit. Det skyldes at der er åbent mellem de forskellige staldafsnit og det derfor skal indregnes som én stald i ansøgningen.

Der er i nudrift nogle udendørs kalvehytter, der er placeret på møddingspladsen og forpladsen til møddingspladsen (der er fald mod møddingspladsen på forpladsen) med et produktionsareal på 14,7 m². Kalvehytterne er ikke beskrevet i godkendelsen fra 2010 og er derfor ikke medtaget i nudriften og 8-årsdriften. Der ansøges om 45 m² dybstrøelse i kalvehytter på møddingspladsen, så der kan opstilles flere kalvehytter. Kalvehytterne står på beton med afløb til gyllesystemet.

Der ansøges om en udendørs løbegård, der er placeret på sydsiden af kostalden. Løbegården er 230 m² og indrettet med fast gulv og afløb til gyllesystemet.

Produktionsarealet er i denne ansøgning opgjørt ved en opmåling i staldene foretaget af ansøger. Nakkebomsarealet er ikke fratrukket.



Figur 2: Husdyrbrugets stalde, opbevaringsanlæg m.v.

Produktionsarealerne for 8 års driften svarer til nudriften.

Haderslev Kommunes vurdering

Kommunen har gennemgået de ansøgte produktionsarealer og sammenlignet dem med de ansøgte produktionsarealer ifm. godkendelsen i 2010. Kommunen vurderer, at det er korrekt, at produktionsarealerne er de samme i 8 års drift og nudrift.

Miljøtilladelsen omfatter:

- Kostald
 - Eksisterende stald med 1210 m² produktionsareal, svarende til 72 % af bruttoarealet på 1675 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, dybstrøelse på 20 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb på 40 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, dybstrøelse på 259 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, fast drænet gulv med skraber og ajleafløb på 891 m².
- Kalvestald
 - Eksisterende stald med 138 m² produktionsareal, svarende til 56 % af bruttoarealet på 245 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse på 79 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse på 59 m².
- Møddingsplads med kalvehytter
 - Eksisterende mødding med 45 m² produktionsareal, svarende til 12 % af bruttoarealet på 377 m².

- Dyretype flexgruppe alle kvæg, dybstrøelse på 30 m².
- Ny løbegård
 - Ny løbegård med 230 m² produktionsareal, svarende til 100 % af bruttoarealet på 230 m².
 - Dyretype flexgruppe alle kvæg, sengestald med fast gulv på 230 m².

Der tillades følgende flexgrupper:

Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse, der består af følgende dyr på i alt 309 m² produktionsareal:

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

Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb, der består af følgende dyr på i alt 931 m² produktionsareal:

- Malkekøer. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb

Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse, der består af følgende dyr på i alt 138 m² produktionsareal:

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

Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv, der består af følgende dyr på i alt 230 m² produktionsareal:

- Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse.
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Tilladt gødningsopbevaringsareal

- 132 og 492 m² gødningsopbevaringsareal til flydende husdyrgødning.
- 400 m² gødningsopbevaringsareal til fast husdyrgødning.

Tilladte nye produktionsarealer

- En stald (Kalvestald) på 245 m² (dybstrøelse).
- En løbestald (Ny løbegård) på i alt 230 m² (sengestald med fast gulv).

Situationsplan med angivelse af placering af stalde og anlæg fremgår af bilag 2.

Produktionsarealerne ses i bilag 2. Tegningen kan indgå i Haderslev Kommunes miljøtilsyn med ejendommen.

Der stilles vilkår om, at dyretype, staldsystemer samt placering og størrelse af det nye staldanlæg og produktionsareal skal være som ansøgt.

Miljøtilladelsen er givet på grundlag af ansøgningens oplysninger:

Miljøpåvirkningen med ammoniak og lugt afhænger af produktionsarealets og gødningsopbevaringsarealets størrelse, af dyresammensætningen og de anvendte staldsystemer samt af den anvendte teknologi. Kommunen stiller derfor vilkår til disse forhold for at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen.

Der gøres opmærksom på, at arealer, hvor der eventuelt går dyr midlertidigt, og som ikke er medregnet som produktionsarealer, skal rengøres iht. godkendelsesbekendtgørelsens § 38.

Husdyrbrugets lokalisering – afstandskrav

Ansøgers beskrivelse:

Ansøger har beskrevet at afstandskrav er overholdte, men ikke hvad der konkret er målt til og hvad den konkrete afstand pr. afstandskrav er. Kommunen har derfor kontrolleret ift. til hvert afstandskrav. Der er målt fra løbegården, da den er det eneste nye tekniske anlæg. Den nye kalvestald indrettes i eksisterende bygning, hvorfor kommunen i relation til afstandskrav anser den nye kalvestald for eksisterende forhold, da der ikke bygges nyt.

Afstand til	Meter
Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)	57 m (egen markboring DGU.nr. 151.672)
Almene vandforsyningsanlæg (50 m)	>200 m (til alle andre borerer jf. data.geus.dk)
Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m)	>165 m til sø mod nordøst; >> 15 m til dræn (mark syd for bebyggelsesarealet er ikke drænet)
Offentlig vej og privat fællesvej (15 m)	Min. 15 m (kalvehytter på mødding placeres mindst 15 meter fra vej)
Levnedsmiddelvirksomhed (25 m)	>100 m (til nærmeste anden ejendom)
Beboelse på samme ejendom (15 m)	10 m (eksisterende uændrede forhold; stuehus og stald er sammenbygget)
Naboskel (30 m)	Ca. 111 m (naboskel mod øst; fra løbegård)
Nabobeboelse (50 m)	Ca. 143 m (Jægerlundvej 8, målt fra nærmeste anlæg)
Eksisterende og fremtidig byzone el. sommerhusområde	Ca. 2,7 km (Bevtoft)
Områder, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller samlet bebyggelse	Ca. 2,7 km (Lokalplan 3.2-05; Boligområde)

Tablet 6: Faste afstandskrav i henhold til § 6 og 8 i husdyrbrugloven

Haderslev Kommunes vurdering

De fastsatte afstandskrav i husdyrbruglovens § 6 og § 8 gælder for både etableringer, udvidelser og ændringer. Afstandskravene i henhold til § 6 og § 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug måles til kanten af de pågældende bygninger.

Der udvides med yderligere produktionsarealer i de eksisterende bygninger (kalvestald), og der etableres 230 m² løbegård.

Husdyrbruget er beliggende i landzone og uden for eksisterende eller fremtidigt byzone- eller sommerhusområde. Husdyrbruget ligger desuden ikke i et 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. Afstanden til disse områder er desuden større end kravet på mindst 50 m.

Nærmeste byzone er Bevtoft ca. 2,7 km nordvest for husdyrbruget.

Nærmeste fremtidigt byzone er ved Agerskov ca. 7,3 km sydvest for husdyrbruget

Nærmeste sommerhusområder er mere end 2,7 km væk (nærmeste lokalplan)

Nærmeste fremtidigt sommerhusområde er mere end 2,7 km væk (nærmeste lokalplan)

Nærmeste lokalplan i landzone er mere end 2,7 km væk (nærmeste lokalplan)

Nærmeste nabobeboelse er Jægerlundvej 8 beliggende 143 m vest for husdyranlæggene. Afstandskravet på 50 m overholdes.

De generelle afstandskrav i § 6 er overholdt

Afstandskrav i henhold til § 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

De fastsatte afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens § 8 til nedenstående områder og installationer gælder ligeledes for etableringer og udvidelser.

Afstandskrav til	Afstandskrav	Afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 m	ca. 57 m
Almene vandforsyningsanlæg	50 m	over 200 m til alle andre borer
Vandløb (herunder dræn)	15 m	ca. 165 m til sø mod nordøst
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	kalvehytter placeres mindst 15 m fra vej
Beboelse samme ejendom	15 m	ca. 10 m (men er eksisterende og historisk forhold)
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	mindst 100 m

De generelle afstandskrav i § 8 er overholdt, med undtagelse af afstand til offentlig vej, men hvor kalvehytter ikke placeres tættere end 15 meter fra vej. Ligeledes er afstand til (egen) beboelse ikke overholdt, men er et eksisterende og historisk forhold. Kommunen vurderer, at begge forhold ikke kræver dispensation for afstandskravet.

Det vurderes desuden, at udvidelsen ikke ligger indenfor fredninger, strand-, klit-, sø-, å-, kirke- og fortidsmindebeskyttelseslinje eller indenfor beskyttede sten- og jorddiger. Udvidelsen ligger inden for skovbyggelinjen.

Husdyrbrugets landskabelige placering og planmæssige forhold

Ansøgers beskrivelse:

Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne og fredninger er blevet gennemgået.

Zonestatus: Husdyrbruget er placeret i landzone.

Lokalplan: Der er ikke udarbejdet lokalplan for landzoneområdet. Husdyrbruget ligger indenfor inden for særlig værdifuldt landbrugsområde, skovbyggelinje, område med særlig drikkevandsinteresse og nitratfølsomt indvindingsområde.

Haderslev Kommunes vurdering

Da der ikke bygges nyt, vil der ikke være påvirkning af landskabet. En løbegård med hegn omkring i tilknytning til eksisterende stald vurderes ikke at påvirke landskabet.

Husdyrgødning

Ansøgers beskrivelse

Opbevaringsanlæg	Opførsels år / 5 el. 10 års behol- der-kontrol	Kapacitet (m ³)	Teknologi
Gyllebeholder 1	1995/2011	500	Flydelag
Gyllebeholder 2	2001/2011	2.000	Flydelag
I alt		2.500	

Tabel 7. Opbevaringsanlæg til husdyrgødning.

Flydende husdyrgødning omfatter gylle og hvad, der i øvrigt ledes til gylleanlægget i form af vaskevand og vand fra møddingspladsen og løbegården mv.

Vand fra møddingspladsen ledes til en forbeholder ved kalvestalden, der også opsamler afløb fra kalvestalden, det pumpes herfra til gyllebeholder 1. Flydende husdyrgødning fra kostaldene pumpes via fortanken til gyllebeholderne. I fortanken er der en elpumpe, der pumper gyllen via jordledning til gyllebeholder. Gyllebeholderne tømmes vha. sugekran på gyllevogn.

Ud over ejendommens to gyllebeholdere har Peter Riis mulighed for at opbevarer gylle i en 1.030 m³ gyllebeholder på Ellegårdsvej 2, Strandelhjørn, 6500 Vojens hvor han forpagter jorden.

Peter Riis har oplyst at han har tilstrækkelig opbevaringskapacitet til at opbevaring af gylle. Der vil på et hvert tidspunkt være tilstrækkelig kapacitet til at overholde husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.

Peter Riis er med i Sønderjysk Biogas Bevtoft, på nuværende tidspunkt levere han ikke gylle til biogasanlægget. Det er planen at levere gylle til biogas på et senere tidspunkt.

Dybstrøelse opbevares på møddingspladsen og i markstak.

Haderslev Kommunes vurdering

Ifølge § 10 i husdyrgødningsbekendtgørelsen³ vil en opbevaringskapacitet svarende til mindst 9 måneders produktion normalt være tilstrækkelig til, at udbringningen og gødningsanvendelsen kan ske i overensstemmelse med de generelle miljøregler. Dog skal der være minimum 6 måneders kapacitet.

Gødningsproduktionen er relateret til antal dyr og ikke til m² produktionsareal. Denne § 16b miljøtilladelse stiller ikke krav om dyrenes maksimale antal, og ejendommens opbevaringskapacitet beregnet i måneder kan derfor variere år for år.

Med baggrund i Miljøstyrelsens anvisning af, at opbevaringskapacitet nu er et tilsynsanliggende, beregnes opbevaringskapacitet ikke i nærværende tilladelse. Beregning vil blive krævet ved kommende miljøtilsyn.

Det forudsættes, at de til enhver tid gældende krav om opbevaringskapacitet overholdes, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen § 10.

Komposteret dybstrøelse kan, når dybstrøelsen mindst har ligget 3-4 måneder i stald, og tørstofindholdet udgør mindst 30 %, lægges i markstak og skal følge reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen kapitel 6 om afstande, overdækning og optegnelser. Herved overholdes husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om tilstrækkelig kapacitet.

Hvis det er nødvendigt at lægge komposteret dybstrøelse i markstak, stilles der vilkår om, at stakken skal placeres mindst 200 meter fra nabohuse for at mindske lugtgener, jf. afsnit 5.9 Lugt.

Det forudsættes jf. § 8 i husdyrbrugloven, at markstak med komposteret husdyrgødning placeres mindst 15 meter fra dræn og vandløb.

Udsprinkling af restvand skal overholde de til enhver tid gældende bestemmelser i gødningsanvendelsesbekendtgørelsen.

Ifølge DMI kan der i fremtiden forventes mere nedbør, efterhånden som klimaet bliver varmere, og nedbøren falder særligt om vinteren. Der kan forventes mere regn, flere stormfloder og flere kraftige skybrud; Og det kan ikke undgås, at markerne bliver vådere og oversvømmede, så der ikke altid kan køres på markerne og udbringes gylle som hidtil forventet. Det skal der tages højde for, så vi undgår overfyldte gylletanke. Der skal derfor tilstræbes en opbevaringskapacitet til mere end 9 måneder.

Haderslev kommune vurderer sammenfattende, at der er tilstrækkelig kapacitet til opbevaring af husdyrgødningen på ejendommen. Det forudsættes, at de til enhver tid gældende krav om opbevaringskapacitet overholdes, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen § 10.

Foderopbevaring

Ansøgers beskrivelse

Ensilage opbevares i ensilagesiloerne og i markatak. Der er også wrapballer og Crimpet lupin i markstak. Halm opbevares i foderladen bygning 4 på bilag 1. I en del af kostalden er der en indendørs silo to plads til opbevaring af løsvare (markeret med F på situationsplanen på bilag 1). Ved malkestalden er der en udendørs kraftfodersilo på ca. 12 tons. Peter Riis overvejer at udskifte den silo med en anden udendørs silo på op til ca. 30 tons.

Kørerne fodres med fuldfoder der transporteres ind i stalden med et båndfodringsanlæg.

Haderslev Kommunes vurdering

Foderopbevaring er bestående forhold, og der stilles ikke vilkår for foderopbevaring.

³ Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning – BEK. nr. 2243 af 29/11/2021

Ammoniakemission - Naturvurdering og Bilag IV-arter

Ansøgers beskrivelse

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	1603,1	393,7	1996,8
Nudrift	1060,1	393,7	1453,8
8 års-drift	1060,1	393,7	1453,8

Tabel 8: Ammoniakemission fra staldafsnit, opbevaringslagre og totalt fra husdyrbruget.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
3.3 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	5	0,0	0,0	0,1
3.2 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	5	0,1	0,1	0,3
3.1 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	5	0,1	0,1	0,4
1.2 Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
1.1 Overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Tabel 9: Oversigt over merdeposition og totaldeposition i kg NH₃-N/ha/år

Haderslev Kommunes vurdering

Plantesamfund i terrestriske naturområder kan være følsomme overfor luftbåren ammoniak. Ammoniak kan medføre eutrofiering, som kan forringe områdernes naturmæssige værdi. I forbindelse med en husdyrproduktion vil der normalt ske en fordampning af ammoniak fra stald og lager. En stor del af den fordampede ammoniak falder i kort afstand fra kilden og kan derfor forringe kvaliteten af nærliggende naturområder.

I miljøgodkendelsesordningen er der som udgangspunkt taget det nødvendige hensyn til naturområder, i kraft af krav til den maksimalt tilladte totaldeposition eller merdeposition af ammoniak til forskellige ammoniakfølsomme naturtyper. Ammoniakdepositionen fra husdyrbruget skal overholde beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Hele naturvurderingen kan ses i bilag 4.

Konklusionen på kommunens naturvurdering er:

- Tilstanden i naturområderne i kategori 1, 2 eller 3 samt i øvrig § 3 natur vurderes ikke at ville ændre sig som følge af det ansøgte projekt på Jægerlundvej 1.
- Samlet set vurderes ammoniakdeposition fra anlægget i det ansøgte projekt ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af de nærmeste natura 2000-områders udpegningsgrundlag. Ligeledes vurderes det, at ammoniakdeposition eller øvrige ansøgte ændringer ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV.
- Der stilles på den baggrund ingen vilkår for natur.

Lugt

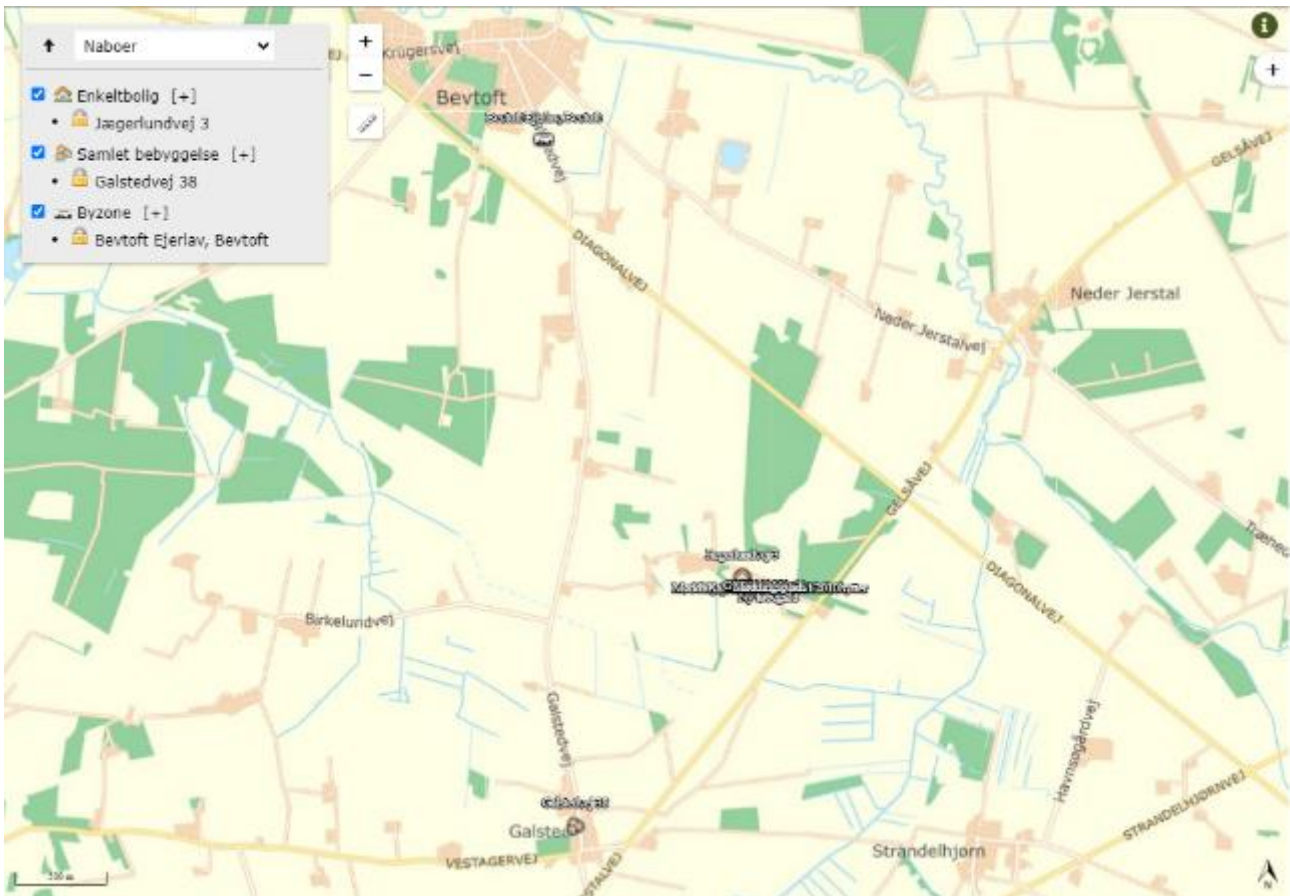
Lugt stammer fra staldene, samt fra opbevaring, transport og udbringning af husdyrgødning.

Lugtemissionen er beregnet i husdyrgodkendelse.dk ud fra oplysningerne om det ansøgte produktions-areal. Ge-neafstanden er overholdt i forhold til nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

Der er ikke fundet kumulation med øvrige husdyrbrug.

Haderslev Kommunes vurdering



Husdyrbrugets placering i forhold til nærmeste nabo i enkelt bolig uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og by-zone/sommerhusområde fremgår af figuren nedenfor.



Figur 3: Husdyrbrugets placering i forhold til nærmeste nabo i enkelt bolig uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone/sommerhusområde

Der er beregnet gener af lugt til nærmeste nabo i enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone/sommerhusområde, der ses i tabellen nedenfor.

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Jægerlundvej 3	0	FMK	70,9	70,9	175,7	Ja
 Galstedvej 38	0	NY	141,1	127	1737,5	Ja
 Bevtoft Ejerlav, Bevtoft	0	FMK	224,3	224,3	2894,1	Ja

Tabel 10: Afstand og lugtgeneafstand til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

I tabellen ses resultaterne af de beregnede geneafstande og den faktisk vægtede gennemsnitsafstand fra staldene til naboer. Geneafstanden (korrigeret geneafstand) er den minimumsafstand, der skal være fra et anlæg til de 3 beboelsestyper, for at genekriteriet ikke overskrides. Naboejendomme med landbrugspligt eller ejendomme ejet af ansøger er ikke omfattet af genekriterierne for lugt.

Nærmeste nabo i enkelt bolig er Jægerlundvej 3, der ligger 176 m sydvest for ejendommen (vægtet gennemsnitsafstand). Nærmeste samlede bebyggelse er landsbyen Galsted sydvest for anlægget og udløses af nabo i Galstedvej 38 ca. 1.700 m sydvest for anlægget. Nærmeste byzone er beliggende ca. 2,7 km afstand mod nordvest (Bevtoft). Nærmeste sommerhusområde er Sønderballe Strand ca. 16,5 km mod øst.

Geneafstanden til samlet bebyggelse er 1738 meter, og til byzone er den 2894 meter, hvilket vil sige at alle genekriterierne med hensyn til lugt er overholdt. Der er ikke anvendt teknologi til at reducere lugt fra husdyrbruget.

Det vurderes derfor, at der ikke vil være væsentlige lugtgener fra husdyrbruget.

Der er ikke kumulation fra andre landbrug, da de ligger over 300 m/100 m fra hhv. byzone-/samlet bebyggelsespunkter, og punkt for enkeltbeboelse.

For alle husdyrbrug gælder, at lugtemissionen kan begrænses ved at opretholde en god staldhygiejne, og at produktionsforhold og arbejds gange skal tilrettelægges således, at dannelse af lugtende stoffer minimeres. På baggrund heraf stiller Haderslev Kommune vilkår vedrørende rengøring af staldanlæg med henblik på at sikre, at lugtgener begrænses mest muligt.

Hvis det er nødvendigt at lægge komposteret dybstrøelse i markstak, skal stakken placeres i rimelig afstand fra nabobeboelser. For at undgå/minimere lugtgener ved nabobeboelser, stilles vilkår om, at komposteret husdyrgødning placeres mindst 200 meter fra nabobeboelser.

Der stilles desuden vilkår om, at der ikke må være væsentlige lugtgener, dvs. gener, som kommunen vurderer, er væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen.

Støjkloder og rystelser

Ansøgers beskrivelse

Støj

Ejendommens støjkloder er hovedsagelig ventilatorer, kompressor, vakuumpumpe til malkeanlægget, køling af mælketank, foderblanding samt kørsel intern og transport til og fra ejendommen.

Til køling af mælk samt malkning anvendes en vakuumpumpe og en kompressor. Der findes endvidere en kompressor i værkstedet.

Kompressoren til køling af mælk er temperaturstyret, den kører fra malkning til afhentning. Kompressor til hobby benyttes kun sjældent og kun indendørs.

Der er naturlig ventilation i de fleste stalde, dog er der et mekanisk ventilationsanlæg i kalvestalden, der er temperaturstyret. Anlægget sidder indendørs, hvilket mindsker støjbelastningen i omgivelserne.

Foder blandes med en fulfodervogn, blandingen af foder sker udendørs. Udfodringen sker hovedsagligt ved at fuld-fodervognen holder ved vestenden af kostalden og lægger foderet af på et transportbånd der fører ind i kostalden.

Rystelser

Brug af maskiner i landbruget kan i nogle tilfælde give anledning til vibrationsgener. Dette vil typisk være rystelser maskinføreren udsættes for, fremfor rystelser der giver gener for det omgivende miljø. Denne type rystelser er en arbejdsmiljøfaktor og vurderingen af dette forhold indgår i arbejdspladsvurderingen (APV) og behandles ikke nærmere her.

I forbindelse med transport kan der muligvis være vibrationer fra køretøjerne. Dette vil dog ikke være i et omfang der overstiger, hvad der almindeligvis må forventes fra kørsler på landets veje. Der er ikke nabobeboelser beliggende umiddelbart op til veje eller indkørsler. Rystelser fra ejendommen eller transport i forbindelse med driften af denne forventes derfor ikke at give gener for omgivelserne.

Haderslev Kommunes vurdering

På baggrund af ejendommens lokalisering vurderes det, at støjen fra anlægget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for de omkringliggende nabobeboelser. Støj fra intern transport indgår også i vurderingen.

Kommunen vurderer, at støjen ikke vil overstige miljøstyrelsens vejledende maksimums grænser på 55 dB dag / 45 dB aften / 40 dB nat ved nabobeboelse.

De vejledende støjgrænser stilles som vilkår. Det bemærkes, at støj fra brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

Der er i ansøgningen ikke oplyst, at der er udendørs kompressorer eller andre forhold på ejendommen, der kan give anledning til rystelser ved naboer. Haderslev Kommune vurderer derfor, at rystelser ikke vil give anledning til væsentlige gener, og der stilles ikke vilkår til rystelser

De mest støjende aktiviteter foregår i dagtimerne og ved, at en støjende aktivitet som levering af svin især foregår fra sydsiden af bygningerne, der vender bort fra nabobeboelser.

Støv

Ansøgers beskrivelse

Støvgener kan opstå ved håndtering af foder og halm og i særlige tilfælde fra trafik til og fra husdyrbruget.

Der kan forekomme støv ved aflæsning af fodermidler der leveres i løs vægt, når ensileret græs og majs bliver lagt i plansiloerne og når halm køres ind, men det forventes ikke at være til gene for naboer.

Haderslev Kommunes vurdering

En væsentlig kilde til eventuelle støvgener kan være håndtering af hø og halm, indblæsning af foder, samt kørsel på grusbelagt plads og veje. Der stilles vilkår om, at der ikke må opstå væsentlige støvgener for de omkringboende.

Lys

Ansøgers beskrivelse

Der er lys i staldene døgnet rundt, dog med reduceret mængde om natten, hvor der er installeret natsænkning.

Driftsmæssigt er der udendørsbelysning ved tankrummet, der er styret af en bevægelsescensur. Derudover er der udendørs lys ved vestgavlen af kostalden og ved møddingspladesen, som tændes manuelt. Lyset ved møddingspladsen og kostalden er kun tændt, når det er nødvendigt for arbejdet.

Haderslev Kommunes vurdering

Det vurderes, at lysforhold på ejendommen ikke vil få en væsentlig indvirkning på landskabet eller være til væsentlig gene for omkringboende i de mørke timer.

Der stilles vilkår om, at lys ikke må være til væsentlig gene.

Fluer og skadedyr

Ansøgers beskrivelse

For at bekæmpe skadedyr som kan være til gene for selve ejendommen foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Alle udendørs arealer samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddeligt og rent.

Fluer bekæmpes med klæbesnore, elektriske fluefangere og hyppig udmugning. De til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges.

Rottebekæmpelse sker via kommunal ordning og suppleres med katte.

Haderslev Kommunes vurdering

Det skal søges at minimere gener fra fluer og skadedyr, hvilket fastholdes gennem vilkår om ryddelighed, om foderopbevaring og om at overholde retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet, Århus Universitet, Institut for Agroøkologi; <http://www.dpil.dk>

Konstateres der rotter på ejendommen, skal det straks meddeles til kommunen, så bekæmpelse kan iværksættes.

Transport, til- og frakørsler

Ansøgers beskrivelse

Ejendommen ligger lige ud til Jægerlundvej, hvorfra der er fem indkørsler fra Jægerlundvej. Disse findes på gårdens nordlige side i øst – og vestgående retning. Tilkørslerne anvendes fra vest mod øst således:

- Til gylletransporter og foder
- Til maskinhus
- Til gårdsplads – privatkørsel
- Til tankrum og kraftfodersilo når lastbilen kommer fra vest af Jægerlundvej Bruges til transporter
- Til tankrum og kraftfodersilo når lastbilen kommer fra øst benyttes pt. af tankbil

Ejendommen ligger ud til en offentlig vej og transporterne til udspretningsarealerne er ikke gennem tættere beboede områder.

Til og frakørsel af møg foretages af ejer, logistikken er planlagt, så det **generer** nærområdet mindst muligt.

Maskinstation står for udbringning af husdyrgødning.

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr samt intern på bedriften. Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder. Det er planen at kvierne flyttes til en anden ejendom, hvilket vil medføre at der bliver transporter af dyr mellem de to ejendomme, og eventuelt også transport af foder mellem denne ejendom og der hvor kvierne er opstaldet.

Peter Riis er med i Sønderjysk Biogas Bevtøft. På nuværende tidspunkt leverer han ikke gylle til biogasanlægget. Det er planen at levere gylle til biogas på et senere tidspunkt. Antallet af transporter med husdyrgødning afhænger af om der leveres gylle til biogas.

En transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen. Antallet af transporter før et der indsat det forventede antal transporter i miljøgodkendelsen fra 2010.

Transporttype	Nuværende drift	Ansøgt drift	
	Antal transporter pr. år	Antal transporter pr. år	
Indkøbt foder	27	35	
Afhentning af mælk	365	365	
Brændstof	6	7	
Husdyrgødning (gylle og dybstrøelse)	125	220	Antallet af transporter afhænger af størrelsen på dyreholdet. Og om der bliver leveret gylle til biogas
Husdyr til/fra ejendommen	30	60	Stigningen skyldes at der skal flyttes kvier og eventuelt goldkøer til en anden ejendom.
Fodertransport med foderblander	0	180	Det er ikke afgjort om der skal køres foder mellem ejendommen og den ejendom hvor det er planen af kvierne bliver opstaldet.
Grovfoder	153	190	
Døde dyr	14	16	
Affald	26	26	Affald hentes hver 14. dag
I alt pr. år	720	1099	

Haderslev Kommunes vurdering

Der er indkørsel til ejendommen fra Jægerlundvej. Der ændres ikke på ejendommens til- og frakørselsforhold.

Antallet af transporter vil stige, særligt som følge af udflytning af kvier.

Trafik og transport af gods på offentlig vej reguleres af færdselsloven, og der stilles ingen vilkår.

Ved vurdering af, om der forekommer gener fra husdyrbrug, er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzone må derfor som udgangspunkt acceptere visse ulemper, der kan være forbundet med at være nabo til et landbrug.

Kommunen vurderer på baggrund af husdyrbrugets lokalisering, at transporter ikke vil være til væsentlig gene for beboerne i området, og der stilles ingen vilkår i forhold til transport.

Affald

Ansøgers beskrivelse

I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale ordninger og modtagestationer. Affaldet tilstræbes opbevaret og bortskaffet i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Haderslev Kommune.

På ejendommen er der en erhvervscontainer fra Sejer og Sønnichsen A/S til brandbart affald, containeren tømmer hver 14. dag.

Ikke forbrændingseget affald (f.eks. eternit, glaserede fliser og tegl, imprægneret træ o.l.). Normalt forefindes der ikke "ikke forbrændingseget affald" på ejendommen, men i tilfælde af den type affald opstår, så bortskaffes det til kommunal genbrugsplads. Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.

Øvrigt farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-sparepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser afleveres på kommunal genbrugsplads.

Spildolie opbevares i maskinhuset og afhentes af en godkendt modtager af olieaffald.

Haderslev Kommunes vurdering

Affald beskrevet i Haderslev Kommunes til enhver tid gældende affaldsregulativ for erhvervsaffald <https://www.haderslev.dk/service/raadgivning-og-regler-for-erhverv/erhvervsaffald-og-genbrug/saadan-haandterer-du-erhvervsaffald/> skal håndteres efter denne. Andet affald skal håndteres efter generelle regler i affaldsaktørbekendtgørelsen og affaldsbekendtgørelsen.

Det vurderes, at opbevaring og bortskaffelse af affald sker i overensstemmelse med Haderslev Kommunes REGULATIV FOR ERHVERVSAFFALD.

Affald sorteres og afhændes til godkendte modtagere.

Der stilles ikke vilkår til at sikre dette, da husdyrbruget som virksomhed i Haderslev Kommune er forpligtet til at overholde de gældende retningslinjer i affaldsregulativet.

Regulativet for erhvervsaffald kan findes på kommunens hjemmeside.

Der gøres desuden opmærksom på, at reglerne om opbevaring af olie, kemikalier og affald herfra er beskrevet i Haderslev Kommunes Forskrift for opbevaring af farligt affald og kemikalier, se mere på <https://www.haderslev.dk/service/raadgivning-og-regler-for-erhverv/erhvervsaffald-og-genbrug/farlig-affald/>

Vi henviser i denne forbindelse også til, at det kun er tilladt at benytte affaldstransportører, til håndtering af genanvendelige affaldsfraktioner, der er registreret i Energistyrelsens affaldsregister. Se nærmere på Energistyrelsens hjemmeside <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Opbevaring og håndtering af miljøfarlige stoffer vurderes ikke at være til risiko for miljøet, under forudsætning af overholdelse af vilkåret om vask af maskiner, der står under afsnittet Jord, grundvand og overfladevand.

Døde dyr opbevares under en kadaverkappe og hævet over jorden ved at lægge dem på spalter, så lugt og sygdomsspredning så vidt muligt undgås.

Haderslev kommune vurderer, at der skal stilles vilkår om, at husdyrbruget skal kunne fremvise kvitteringer over bortskaffet farligt affald. Af kvitteringerne skal affaldstyper og mængder fremgå, samt hvilken affaldstransportør og modtageranlæg der er benyttet. Desuden stilles vilkår om, at farligt affald skal sorteres i separate egnede beholdere.

Jord, grundvand, overfladevand

Ansøgers beskrivelse

Jord:

Olie

På ejendommen anvendes der olie i form af diesel- og smøreolie. Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med markarbejdet. Dieselolien opbevares i maskinhuset i en overjordiske tank på 2.500 liter fra 2008. Tanken er placeret på fast bund uden afløb. Tanken er forsynet med en overfyldningsalarm, for at undgå en evt. jordforurening ved påfyldning af tanken. Smøreolie anvendes til traktorer og maskiner, og opbevares i 200 liter tromler i maskinhuset. De er ligeledes placeret på fast bund uden afløb. Spildolie opbevares i tromler i maskinhuset på fast bund uden afløb og afhentes af en godkendt modtager.

Kemikalier

På ejendommen anvendes der ikke pesticider, da ejendommen drives økologisk.

Der anvendes rengørings- og desinfektionsmidler til malkeanlægget. Rengørings- og desinfektionsmidler opbevares i teknikrummet ved malkestalden hvor der ikke er risiko for forurening.

Påfyldning af gyllevogn skal ske på befæstet areal eller med sugekran af hensyn til jord og grundvand, og der er stillet vilkår herom.

Grundvand:

Vandforbruget på denne bedrift anvendes primært til drikkevand og markvanding. Ved fuld udnyttelse af staldanlægget vil vandforbruget stige, som følge af flere malkekøer og færre kvier. Der anvendes vand fra egen boring (DGU nr. 151.672)

På nuværende er vandforbruget til husdyrbruget ca. 4000 m³ det forventes at stige til ca. 5000 m³ når der kommer flere malkekøer og færre opdræt på ejendommen.

Drikkevandsinstallationerne rengøres og efterses jævnligt, lækager identificeres og repareres hurtigst muligt for at undgå spild.

Overfladevand:

Den eneste ændring i afløbsforholdene i forbindelse med ansøgningen er, at der kommer afløb fra den nye løbegård til fortanken. Øvrige afløbsforhold er uændret.

Tagvandet ledes til nedsivning på egen ejendom.

Vandet fra ensilagesiloen ledes til en opsamlingsbeholder hvorfra det pumpes til udsprinkling på marken syd for stalden.

Maskiner og kalvehytter vaskes på møddingspladsen. Der er afløb fra møddingspladsen til gyllesystemet.

Der er ikke toilet i staldbygningerne. Spildevandet fra stuehuset ledes via en bundfældningstank til nedsivning.

Vaskevand fra malkestald m.m. ledes til gyllekanalerne og videre til gyllebeholderen.

Kørselsarealerne omkring bygningerne er ikke befæstede.

Haderslev Kommunes vurdering

Jord

Opstilling og afmelding af olietanke reguleres i henhold til olietanksbekendtgørelsen (nr. 1257/2019).

Haderslev Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår til opbevaring af olie/diesel for at undgå forurening af jord og grundvand ved uheld. Der stilles vilkår om absorptionsmateriale ved spild og om, at beholderne skal sikres mod påkørsel. Med disse forholdsregler mindskes risikoen for en punktforurening som følge af uheld under håndtering af olie.

Der stilles vilkår om, at tankningsområdet for brændstof skal være udformet sådan, at der ikke kan ske afløb til og forurening af jord, kloak, overfladevand eller grundvand. Vilkåret er stillet, da der er stor risiko for spild på jorden, der hvor traktorer og andre motoriserede landbrugsmaskiner påfyldes med brændstof.

Markstakke med komposteret husdyrgødning vurderes ikke at forurene jord, hvis de generelle regler følges.

Vand

Vandforbruget registreres, og evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

For at begrænse anvendelse og spild af ressourcer, stiller Haderslev Kommune vilkår om vandforbrug.

Haderslev Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår til registrering af forbruget af vand i relation til normtal for at begrænse spild og forbruget af ressourcer.

Spildevand

Spildevand fra plansiloer, løbegård, malkerum m.v. opsamles til senere udbringning. Sanitært spildevand findes ikke.

Tagvand nedsives.

Der opføres ikke nye bygninger eller nye befæstede arealer, der medfører, at der skal meddeles ny spildevandstil-ladelse af overfladevandsafledning

Haderslev Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår for tagvand og overfladevand.

Vaskevand fra stalde og kalvheytter samt befæstede oplagspladser skal ledes til gyllebeholder eller anden opsamlingsbeholder. Nedløb skal sikres, så der ikke tilledes forurenende stoffer.

Energi

Ansøgers beskrivelse

På ejendommen anvendes der energi i form af el, dieselolie og gas. Elforbruget anvendes hovedsagligt til malkean-læg og mælkekøling, markvanding, gyllepumpning, belysning, ventilation i kalvestalden, jordvarme til opvarmning af stuehus og udfodring med båndfodring. Diesel anvendes til markens maskiner og foderblanding. Gas bruges til afhorning af kalve.

Af energibesparende teknikker kan nævnes, det meste belysning er udskiftet til LED, kostalden er naturligt ventile-ret, stuehuset opvarmes ved jordvarme og genindvinding af varme fra mælkekøling.

I 2020 var elforbruget på 148.000 KWh det forventes at stige til ca. 175.000 KWh når der kommer flere malkekøer på ejendommen.

Der bruges ca. 10 kg gas til afhorning af kalve.

Haderslev Kommunes vurdering

Ansøger anvender energisparende belysning, jordvarme/varme genvundet ved mælkeafkøling, til opvarmning af stuehus.

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderer Haderslev Kommune, at energiforbruget på ejendommen er forven-teligt for et produktionsanlæg af denne størrelse og ikke indebærer væsentlige indvirkninger på miljøet.

Der stilles ikke vilkår for energi.

BAT – Anvendelse af BAT – Bedste tilgængelige teknologi

Ansøgers beskrivelse

Projektets BAT-emissionsniveau er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. BAT-emissionskravet er overholdt.

BAT-niveauet er fastsat som eksisterende stald niveau. Der er ikke anvendt miljøteknologier i tidligere miljøgodkendelse fra 2010. Nye produktionsarealer er indsat som nyt produktionsareal (som BAT-forudsætning).

BAT-niveauet er opnået ved at ejendommen drives økologisk hvilket gør at det faste gulv i løbegården også overholder kravene til BAT.



Der er ikke foretaget en vurdering af fravalg, da BAT-emissionskravet er overholdt.

Haderslev Kommunes vurdering

Hvis husdyrbruget har en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år, skal kommunen fastsætte vilkår, der sikrer reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik BAT.

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget er større end 750 kg NH₃-N/år, idet ammoniakemissionen er på 1984 kg NH₃-N/år.

I forbindelse med miljøtilladelser af husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg N/år, skal ammoniakemissionen reduceres til et niveau svarende til BAT, dvs. "bedste tilgængelige teknik". Med begrebet "bedste tilgængelige teknik" menes den teknik, der mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet i forhold til ammoniakemission.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1603	394	1997
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1603	394	1997
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 11: BAT-beregning fra ansøgningskema

Som det ses i tabellen ovenfor, bliver det vejledende BAT-krav overholdt, og BAT forudsætningerne på staldene er indsat korrekt. Virkemidler er de enkelte staldsystemer.

Da husdyrbruget ikke er et IE-brug, er der ikke andre krav til anvendelse af BAT end ammoniakemissionen.

Sammenfattende vurdering

Haderslev Kommuner vurderer, at der med de stillede vilkår, kan meddeles miljøtilladelse til husdyrbruget.

På baggrund af de stillede vilkår og ovenstående begrundelse for og særkender på husdyrbruget er det Haderslev Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt overholder anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), og at projektet ikke indebærer væsentlige indvirkninger på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig:

- Landskabelige værdier

- Natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer, eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbar overfor næringsstofpåvirkning
- Jord, grundvand og overfladevand
- Lugt-, støj-, rystelser-, støv-, flue-, transport-, og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion mv.

Det vurderes at ansøgningen ikke er omfattet af krav om miljøkonsekvensrapport.

Astrid Kjærulff Jepsen

Sagsbehandler

Haderslev Kommune

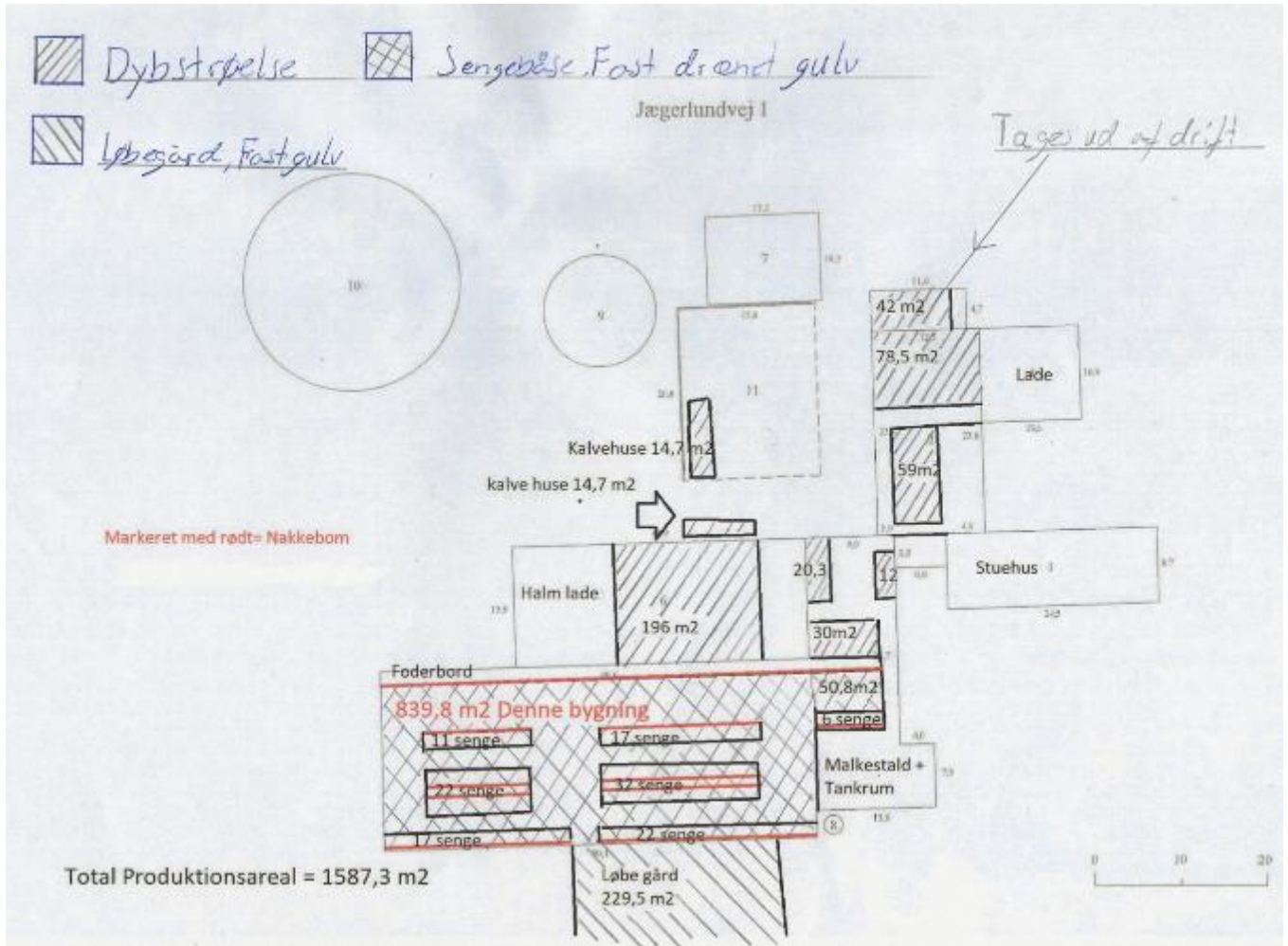
Bilag 1: Situationsplan



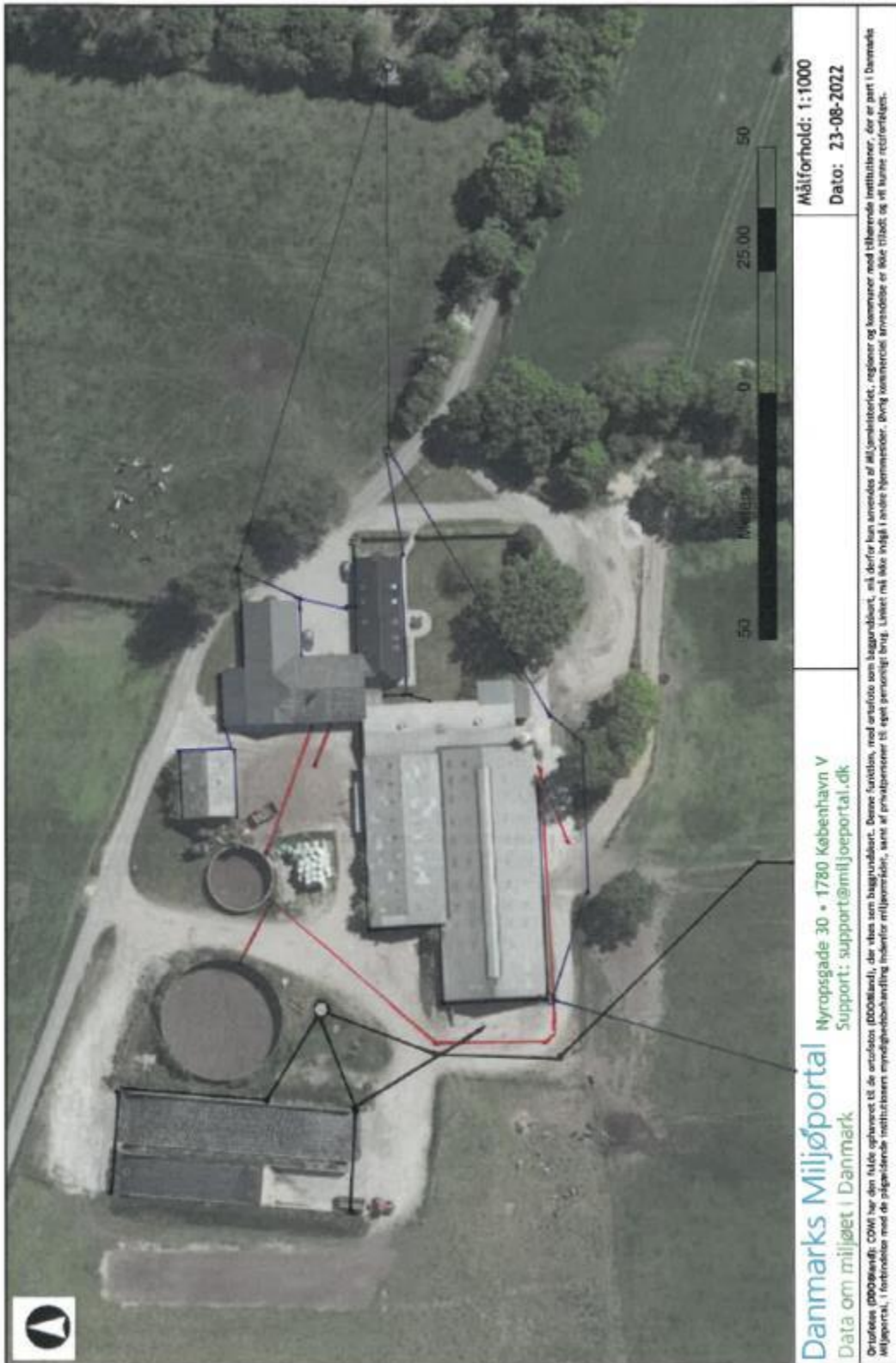
- Bygning 1. Beboelse
- Bygning 2. Kostald
- Bygning 3. Kalvestald
- Bygning 4. Foderlade
- Bygning 5. Maskinhus
- Bygning 6. Lade
- Bygning 7. Møddingsplads benyttes også til kalvehytter
- Bygning 8. Gyllebeholder 1
- Bygning 9. Gyllebeholder 2
- Bygning 10. Ny løbegård
- Bygning 11. Ensilagesilo
- Bygning 12. Dybstrøelse lovliggøres ikke men tages ud af drift
- A Malkestald og tankrum
- B Dødedyr

- C Dieseltank 2.500 liter og olieopbevaring
- D Udendørs kraftfodersilo
- E Opsamlingsbeholder vand fra ensilagesilo
- F Indendørs silo og løsvarer
- G Vandboring
- H udendørs mælketank

Bilag 2: Produktionsarealer



Bilag 3: Afløbsplan



Tagvand: blå; Gylle/møddingssaft: rød; restvand: sort



Bilag 4: Naturvurdering

Resumé

Plantesamfund i terrestriske naturområder kan være følsomme overfor luftbåren ammoniak. Ammoniak kan medføre eutrofiering, som kan forringe områdernes naturmæssige værdi. I forbindelse med en husdyrproduktion vil der normalt ske en fordampning af ammoniak fra stald og lager. En stor del af den fordampede ammoniak falder i kort afstand fra kilden og kan derfor forringe kvaliteten af nærliggende naturområder.

I miljøgodkendelsesordningen er der som udgangspunkt taget det nødvendige hensyn til naturområder, i kraft af krav til den maksimalt tilladte totaldeposition eller merdeposition af ammoniak til forskellige ammoniakfølsomme naturtyper. Ammoniakdepositionen fra husdyrbruget skal overholde beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Konklusionen på kommunens naturvurdering er:

- Tilstanden i naturområderne i kategori 1, 2 eller 3 samt i øvrig § 3 natur vurderes ikke at ville ændre sig som følge af det ansøgte projekt på Jægerlundvej 1.
- Samlet set vurderes ammoniakdeposition fra anlægget i det ansøgte projekt ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af de nærmeste natura 2000-områders udpegningsgrundlag. Ligeledes vurderes det, at ammoniakdeposition eller øvrige ansøgte ændringer ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV.
- Der stilles på den baggrund ingen skærpende vilkår.

Ansøgers tekst mht. natur

Ammoniakemission

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, der er hovedkilden til udledning af luftbåret kvælstof (ammoniakfordampning). Beregninger der er foretaget i *husdyrgodkendelse.dk*, viser at ammoniakfordampningen i ansøgt drift er 1990,7 kg NH₃-N/år.

For at kunne vurdere merdepositionen til kategori 3 natur, er produktionsarealets størrelse for 8 år siden og nudriften fastsat til produktionsarealet, som er godkendt den 28/9 2010.

Forudsætningerne for ammoniakemissionen i ansøgt drift er beskrevet under Indretning og drift.

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)

Der er ca. 9,7 km fra husdyrbrugets bygninger til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde, som er Habitatområde nr. H81: Pamhule skov og Stevning Dam.

Kategori 1-natur (*nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder*).

Anlægget er beliggende ca. 9,7 km sydvest for, det nærmeste kategori 1 naturområde.

Der er foretaget beregninger i *husdyrgodkendelse.dk*, der viser en totaldeposition på 0,0 kg N. Kravet om maksimal total deposition er overholdt.

Kategori 2-natur (nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder).

Anlægget er beliggende ca. 4 km øst for, det nærmeste kategori 2 naturområde.

Der er foretaget beregninger i husdyrgodkendelse.dk, der viser en totaldeposition på 0,0 kg N. Kravet om maksimal total deposition på 1 kg N/ha/år er overholdt.

§ 3 områder

Af figur 2 fremgår de områder, som indenfor en afstand af 1.000 m fra anlægget er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.



Figur 2. § 3 arealer indenfor 1.000 m fra husdyrbruget.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
3.3 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1
3.2 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,3
3.1 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,4
1.2 Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
1.1 Overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Tabel 4. naturberegninger

Kategori 3-natur (ammoniakfølsomme naturtyper, herunder moser, heder og overdrev, som ikke er omfattet af ovenstående kategori 1 og 2)

Indenfor 1.000 m fra anlægget er der 3 moser omfattet af kategori 3, se figur 2.

Indenfor 1.000 m fra anlægget er der en af moserne der er registreret som en potentiel ammoniakfølsomme skove.

Der er foretaget beregninger i Husdyrgodkendelse.dk, der viser at merdepositionen på de nærmest liggende naturområder ikke overstiger 1 kg N/ha/år.

Haderslev Kommunes vurdering

Beskyttede naturtyper efter husdyrbrugloven

Husdyrbrugloven⁴ og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁵ definerer en række kvælstoffølsomme naturtyper:

- Kategori 1 natur (§ 7, stk. 1, nr. 1) omfatter en række bestemte ammoniakfølsomme naturtyper (opremset i bekendtgørelsens bilag 3 D) beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder, samt heder og overdrev i øvrigt, som er beliggende inden for et Natura 2000-område.
- Kategori 2 natur (§ 7, stk. 1, nr. 2) omfatter bestemte ammoniakfølsomme naturtyper (højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha) beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder.
- Kategori 3 natur omfatter ammoniakfølsomme naturtyper (heder, moser, overdrev og skove) beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, jf. § 2 i BEK².

Tabel 1: Ammoniakdeposition til kategoriseret natur i nærheden af anlægget

Naturområde	Afstand til anlæg	Merdeposition nudrift (kg N/ha/år)	Merdeposition 8 års-drift (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
<i>Kategori 1</i>				
Overdrev	9.706 m mod NØ	0	0	0
<i>Kategori 2</i>				
Overdrev	3.954 m mod Ø	0	0	0

⁴ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. – LBK nr. 520 af 01/05/2019

⁵ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – BEK nr. 2225 af 27/11/2021

<i>Kategori 3</i>				
Mose	566 m mod NØ	0,1	0,1	0,4

Anlæggets beliggenhed i forhold til kategoriseret natur er vist på bilag a, b og c.

Kategori 1 natur

Totaldepositionen må maksimalt være 0,2-0,7 kg N/ha/år jf. § 26 i husdyrgodkendelses-bekendtgørelsen.

Den nærmeste naturtype omfattet af husdyrbruglovens kategori 1 er et overdrev, som findes ca. 9,7 km nordøst for det ansøgte projekt. Overdrevet modtager ingen ammoniakdeposition fra det ansøgte projekt. Det vurderes på den baggrund, at overdrevet ikke vil blive påvirket væsentligt af projektet.

Der stilles derfor ingen skærpende vilkår.

Kategori 2 natur

Totaldepositionen må maksimalt være 1 kg N/ha/år, jf. § 27 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Den nærmeste naturtype omfattet af husdyrbruglovens kategori 2 er et overdrev, som ligger ca. 4 km øst for det ansøgte projekt. Overdrevet modtager ingen ammoniakdeposition fra det ansøgte projekt. Det vurderes derfor, at overdrevets naturtilstand ikke vil ændre sig som følge af projektet.

Der stilles derfor ingen skærpende vilkår.

Kategori 3 natur

Der kan stilles krav til merdepositionen efter § 36 *stk. 2-5* i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kravet kan dog ikke være under 1 kg N/ha/år jf. § 29 i samme bekendtgørelse.

Den nærmeste naturtype omfattet af husdyrbruglovens kategori 3 er en mose, som ligger ca. 566 m nordøst for ejendommen. Arealet modtager, ifølge beregninger i husdyrgodkendelse.dk, en merdeposition på 0,1 kg N/ha i forbindelse med projektet og en totaldeposition på 0,4 kg N/ha. Se tabel 1 og ansøgers oplysninger. På den baggrund vurderes det, at husdyrbruglovens krav er overholdt, og det vurderes, at mosens og de længere væk liggende mosers naturtilstand ikke vil ændre sig som følge af det ansøgte projekt.

Der stilles derfor ingen skærpende vilkår.

Beskyttede naturtyper efter naturbeskyttelsesloven

Naturbeskyttelseslovens⁶ § 3 omfatter søer større end 100 m², udpegede vandløb, heder, moser, strandenge, strandsumpe, ferske enge og biologiske overdrev. Der må ikke foretages ændringer i tilstanden af arealer, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Denne forpligtelse påhviler til en hver tid ejeren af arealet. I følge husdyrbruglovens⁷ § 16a skal kommunen i sin vurdering varetage hensynet til natur, der er beskyttet mod tilstandsændringer.

Tabel 2: Ammoniakdeposition til § 3 natur i nærheden af anlægget

Naturområde	Afstand til anlæg	Merdeposition nudrift (kg N/ha/år)	Merdeposition 8 års-drift (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
Vandhul	309 m mod N	0,1	0,1	0,3

Anlæggets beliggenhed i forhold til § 3 natur er vist på bilag d.

Det nærmest beliggende § 3 beskyttede naturområde, som ikke er kategoriseret natur, er et vandhul, som ligger ca. 309 m nord for anlægget. Se ovenstående tabel 2. Vandhullet modtager en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år fra anlægget. Dermed modtager vandhullet og også længere væk liggende vandhuller en merdeposition fra anlægget på mindre end 1 kg N/ha/år. Se ovenstående tabel 2. Ifølge DMU notat af 26/06 2005 er der ingen målbar ændring

⁶ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse – LBK nr. 1986 af 27/10/2021

⁷ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. – LBK nr. 520 af 01/05/2019

af § 3 natur ved en afsætning af ammoniak på mindre end ca. 1 kg N/ha/år. Det vurderes på den baggrund, at vandhullernes tilstand ikke vil ændre sig som følge af det ansøgte projekt på Jægerlundvej 1.

Der stilles derfor ingen skærpende vilkår.

Beskyttede naturtyper og arter efter habitatbekendtgørelsen

Habitatbekendtgørelsen⁸ udpeger en række internationale naturbeskyttelsesområder. De internationale naturbeskyttelsesområder kaldes ramsarområder, fuglebeskyttelsesområder og habitatområder alt efter, om de er beskyttet efter Ramsarkonventionen eller efter EU's fuglebeskyttelses- og habitatdirektiver, og de tre typer områder går under fællesbetegnelsen natura 2000-områder. Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte naturtyper og i Danmark hjemmehørende arter. De udpegede arter omtales normalt som bilag IV-arter, fordi de er opført på habitatdirektivets bilag IV. Ifølge habitatbekendtgørelsen er kommunen forpligtet til at lave en række vurderinger i forhold til natura 2000-områderne og bilag IV-arterne, før den kan udstede en miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven:

§ 6, stk. 1: Kommunen skal foretage en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et natura 2000-område væsentligt

§ 10, stk. 1: Der kan ikke gives tilladelse, dispensation, godkendelse mv., hvis det ansøgte kan

- *beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller*
- *ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier*

Tabel 3: Natura 2000-område i nærheden af anlægget

Natura 2000-område	Afstand til anlæg
Pamhule Skov og Stevning Dam (Ng2)	> 3 km

Natura 2000

Anlæggets beliggenhed i forhold til natura 2000-områder er vist på bilag e.

Det nærmest beliggende natura 2000-område er nr. 92 Pamhule Skov og Stevning Dam, som omfatter habitatområde nr. 81 og fuglebeskyttelsesområde nr. 59. Natura 2000-området ligger ca. 9,8 km nordøst for anlægget. Se tabel 3.

For habitatområder og fuglebeskyttelsesområder er beskyttelsen baseret på en række arter og naturtyper. Da ejendommen er beliggende så langt fra natura 2000-området, vurderes det, at projektet ikke vil påvirke hverken Pamhule Skov og Stevning Dam eller andre natura 2000-områder.

Bilag IV arter

Anlæggets beliggenhed i forhold til registrerede bilag IV-arter er vist på bilag e.

I det følgende vurderes forekomsten af bilag IV arter, med naturligt udbredelsesområde i nærheden af anlægget.

Padder

Følgende bilag IV-padder har i henhold til faglig rapport nr. 635 naturligt udbredelsesområde i Haderslev Kommune: Spidssnudet frø, løgfrø, løvfrø, strandtudse og stor vandsalamander.

Ifølge Danmarks indberetning til EU⁹ er bilag IV-padderne, som har naturligt udbredelsesområde i Haderslev Kommune, præget af tilbagegang, og bevaringsstatus er generelt vurderet som ugunstig eller usikker. Undtagelser herfra er dog bestandene af spidssnudet frø i den vestlige del af kommunen samt bestanden af stor vandsalamander i den østlige del af kommunen, som vurderes at have gunstig bevaringsstatus. Forurening af søer udgør en trussel mod alle de nævnte arter, ligesom pesticider og næringsstoffer truer flere arter.

⁸ Bekendtgørelse om udpegnings- og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter – BEK nr. 1595 af 06/12/2018

⁹ EIONET, European Centre on Biological Diversity - [Speciesreport](#)

I området omkring ejendommen findes der en række vandhuller, og ifølge arter.dk er der i 2009 (Miljøstyrelsen) registreret spidssnudet frø indenfor 1 km af anlægget.

Ingen af vandhullerne i området omkring ejendommen vil som følge af projektet blive påvirket af en merdeposition større end 0,1 kg N/ha eller en totaldeposition større end 0,3 kg N/ha/år. Ifølge DMU notat af 26/06 2005 er der ingen målbar ændring af § 3 natur ved en afsætning af ammoniak på mindre end ca. 1 kg N/ha/år. Derfor vurderer Haderslev Kommune, at yngle- og rasteområder for bilag IV-padder ikke vil blive beskadiget eller ødelagt af ammoniak fra anlægget.

Andre bilag IV-arter

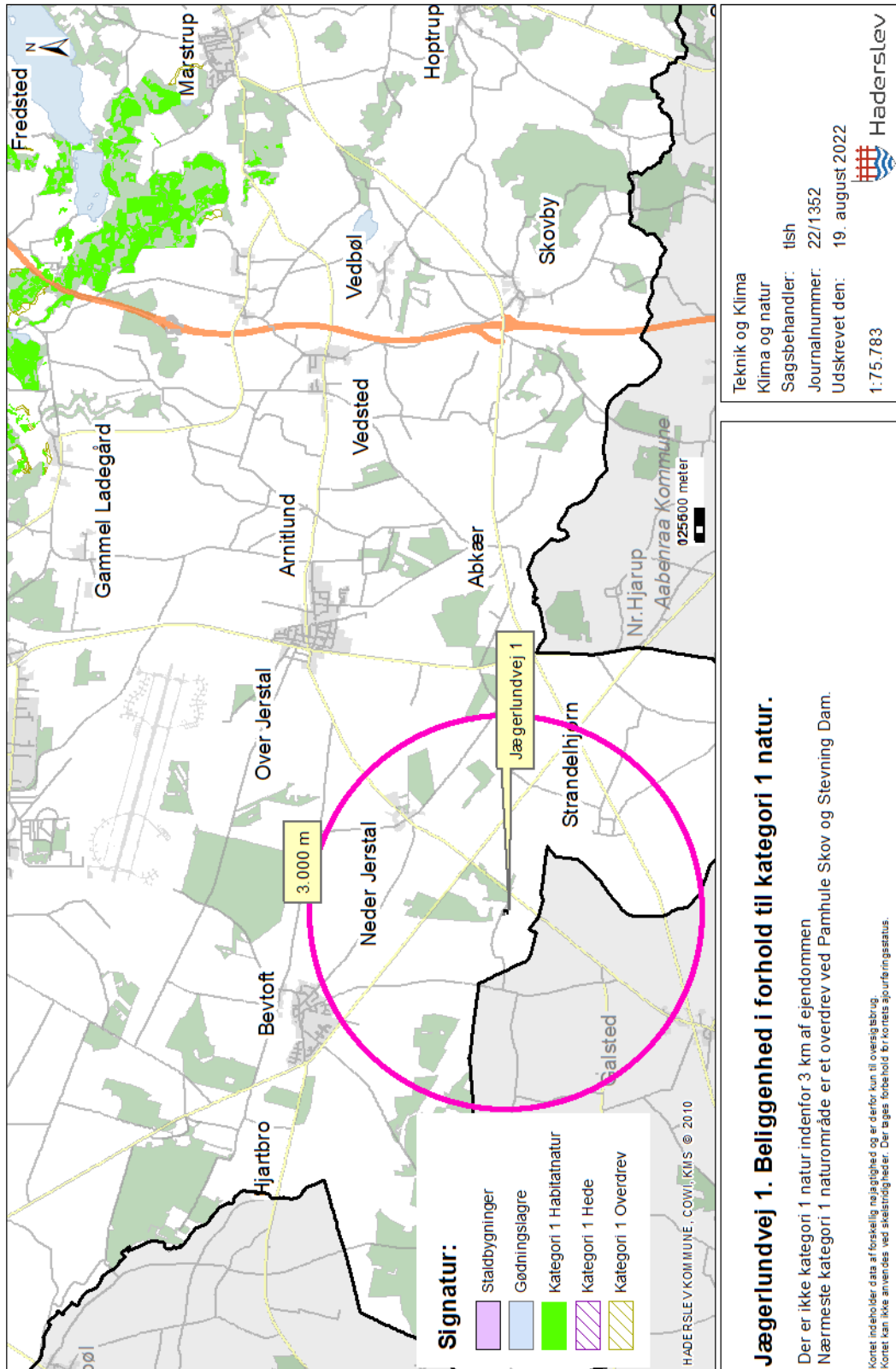
Udover padderarter kan der også jf. Håndbog om bilag IV-arter findes flere arter af flagermus, odder samt markfirben i området omkring ejendommen. Projektområdet ligger derimod ikke indenfor birkemusens, snæblens eller marsvinets udbredelsesområde.

Markfirbenets levevilkår og dermed udbredelsesområde vil kunne påvirkes af projekter, som indebærer opdyrkning af tidligere udyrkede arealer. Ligeledes vil projekter, som påvirker sten- og jorddiger samt levende hegn, kunne påvirke arternes yngle- og rasteområder. Projekter, som berører bygninger, skove, levende hegn og gamle træer, kan evt. påvirke raste- og yngleområder for flagermus, og projekter, der involverer vandløb, kan påvirke odderens levevilkår.

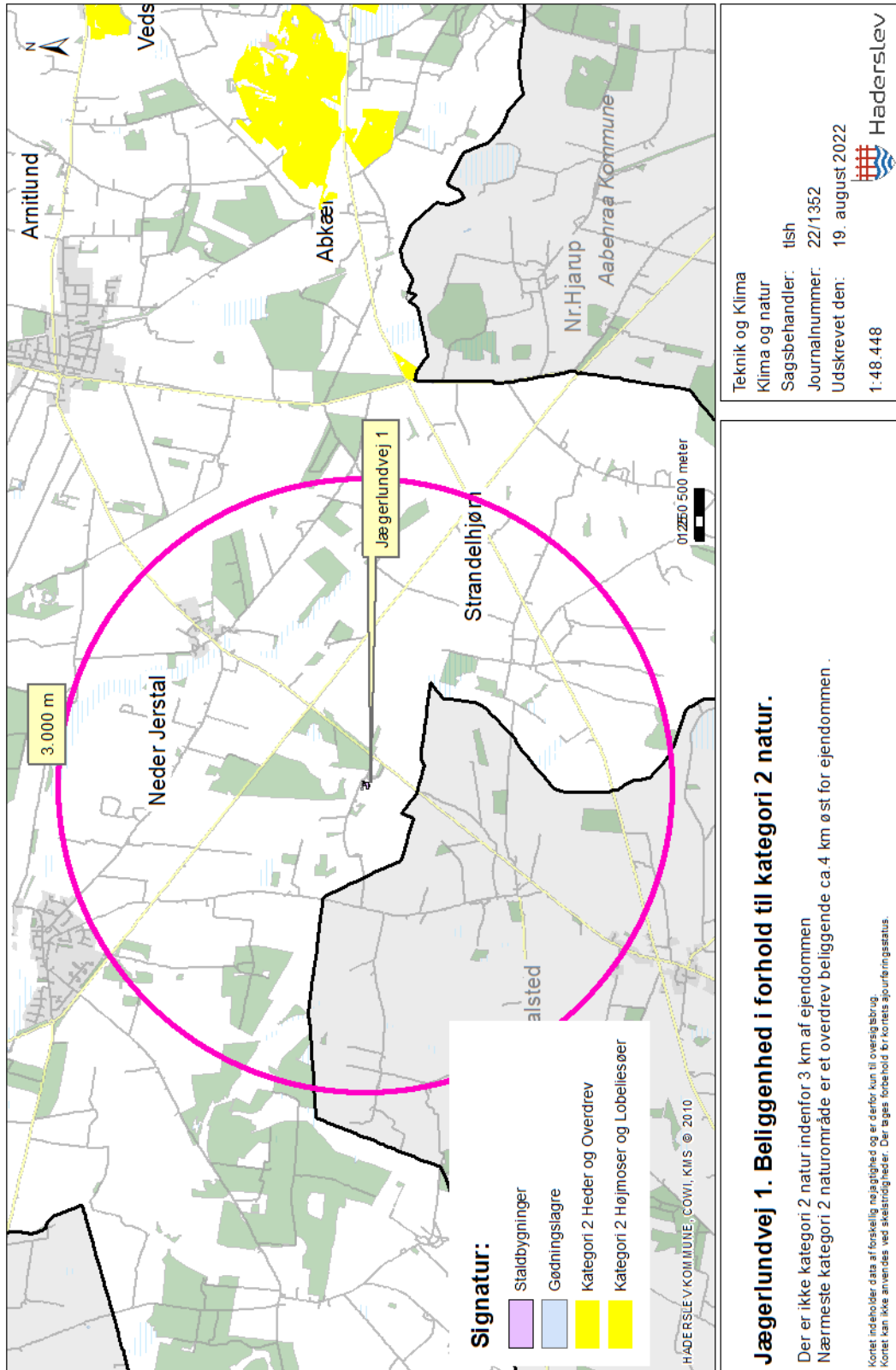
Projektet indebærer ikke ændringer på ikke opdyrkede arealer, ændring af jord- og stendiger, levende hegn, fældning af gamle træer eller nedrivning af ældre bygninger, ændring af vandløb eller i øvrigt ændrer på forhold, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for flagermus, odder eller markfirben. Derfor vurderer Haderslev Kommune, at yngle- og rasteområder for de nævnte bilag IV-arter ikke vil blive beskadiget eller ødelagt som følge af de ansøgte ændringer på ejendommen.

Samlet set vurderes ammoniakdeposition fra anlægget i det ansøgte projekt ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af de nærmeste natura 2000-områders udpegningsgrundlag. Ligeledes vurderes det, at ammoniakdeposition eller øvrige ansøgte ændringer ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV. Påvirkningen fra anlæggets ammoniakdeposition er dermed i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1 samt § 10, stk. 1, og kræver ikke udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsens regler herom.

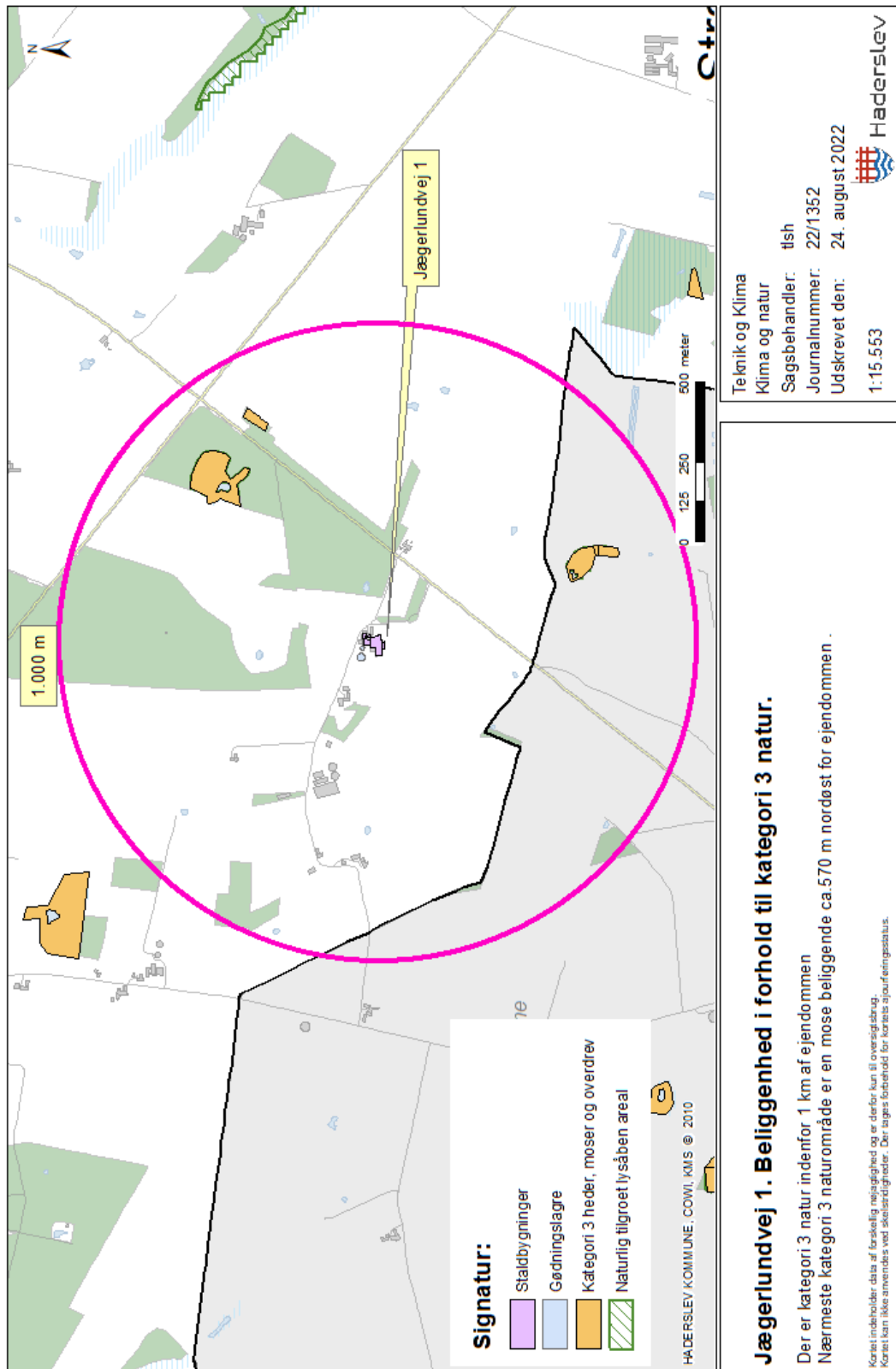
Bilag a – Kort over kategori 1 natur ved anlæg



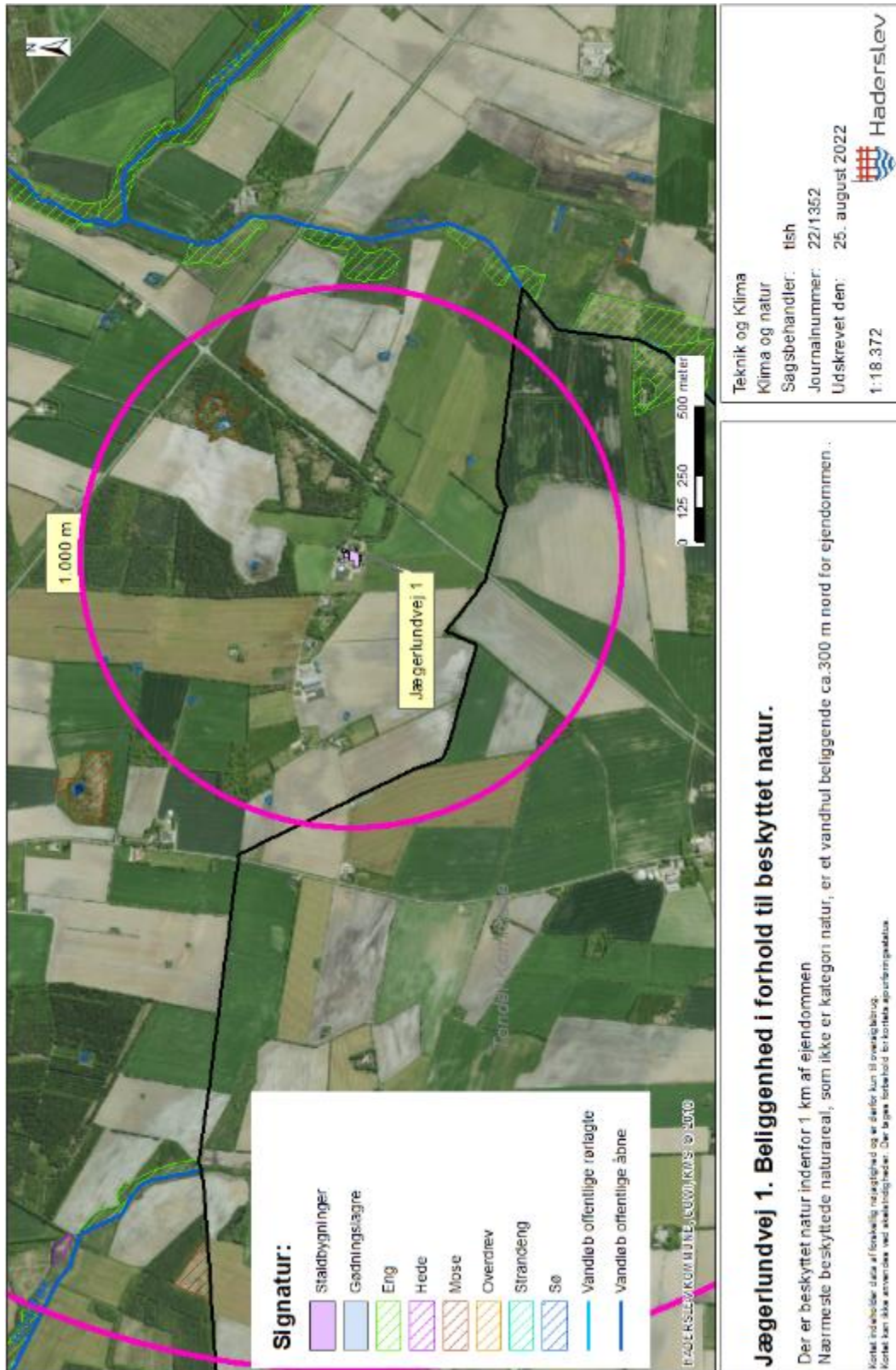
Bilag b – Kort over kategori 2 natur ved anlæg



Bilag c – Kort over kategori 3 natur ved anlæg



Bilag d – Kort over § 3 natur ved anlæg



Bilag e - Kort over Natura 2000 og bilag IV forekomster ved anlæg

