



Miljøtilladelse til svineproduktion og hestehold

Udstrupvej 44

4370 Store Merløse

§16b (uden BAT) i husdyrbrugloven

(650 m²/748 kg NH₃-N pr år)

Holbæk Kommune

xx. yy 2024

Datablad § 16b miljøtilladelse	
Ansøger, ejer af dyreholdet	Peter Kjær Knudsen Mobil: 20 46 98 26 E-mail: peter@kjaerknudsen.eu
Ansøgers adresse	Edelgundegårdsvej 6, 4330 Hvalsø
Ansøgers CVR	41641606
Ejendommen	Udstrupvej 44, 4370 Store Merløse
Ejer af ejendommen	Anders Pedersen
CHR	29543
Ejendomsnummer	9369694
Matrikler	Matrikel: 8c – Udstrup By, St. Tåstrup Matrikel: 8i - Udstrup By, St. Tåstrup Matrikel: 8o – Udstrupvej By, St. Tåstrup
Virksomhedstype	Svineproduktion med smågrise og hestehold med et produktionsareal over 100 m ² og ammoniakemission under 750 kg NH ₃ -N pr. år
Ansøgningsskema	239848
Konsulent	Jan Brochstedt Olsen Mail: jbr@velas.dk Mobil: 40 79 04 91
Myndighed	Holbæk Kommune, Vækst og Bæredygtighed, Natur og Miljø, Landbrugsteam Tlf.: 72 36 41 20 Mail: landbrug@holb.dk
Journal nr.	23/009908

Indholdsfortegnelse

Tilladelse	5
Afgørelse om miljøtilladelse til svineproduktion og hestehold	5
Dispensationer fra afstandskrav	6
Høring.....	8
Offentliggørelse af afgørelsen.....	8
Vilkår.....	9
Generelt	9
Produktionsareal og dyrehold	9
Gødningsopbevaringsanlæg	10
Lugt	10
Andre gener	11
Affald	12
Jord, grundvand og overfladevand	12
Tilladelsens forudsætninger.....	13
Sagsforløb	13
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering.....	13
Indledning	13
Produktionsareal, dyrehold, drift og gødningsopbevaringsanlæg	14
Beliggenhed og planmæssige forhold	15
Afstandskrav	16
Opbevaring af husdyrgødning, kapacitet og håndtering	17
Lugt	18
Ammoniakdeposition og natur	20
Bilag IV-arter	24
Energi- og vandforbrug	25
Andre gener – transport, støj, skadedyr, døde dyr, affald, lys, støv	25
Transport	25
Støj og rystelser	26
Fluer og skadedyr	27
Døde dyr	27
Affald	28

Lys	28
Støv	28
Jord, grundvand og overfladevand	29
Bilag 1. Situationsplan	30
Bilag 3. Ansøgers miljøansøgning	32
Bilag 4. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet	37

UDKAST

Tilladelse

Denne miljøtilladelse er opdelt i to hovedafsnit. Første del udgøres af selve tilladelsen med de vilkår, Holbæk Kommune stiller vedrørende indretning og drift af husdyrbruget. Anden del er den miljøtekniske beskrivelse og vurdering. Her er ejendommen beskrevet nærmere, og der er redegjort for den påvirkning, husdyrbruget forventes at have på omgivelserne. Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner grundlag for de vilkår for husdyrbrugets indretning og drift, der meddeles i miljøtilladelsen. Igennem tilladelsen henvises der til ansøgningen i bilag 3, som er ansøgers egen beskrivelse af det ansøgte projekt.

Afgørelse om miljøtilladelse til svineproduktion og hestehold

Holbæk Kommune meddeler tilladelse til svineproduktion og hestehold på Udstrupvej 44, 4370 Store Merløse, matrikel 8c, Udstrup By, St. Tåstrup.

Der gives tilladelse til et samlet produktionsareal på 650 m². To eksisterende stalde og to læskure beholdes til hestehold, og en svinestald tages i brug til smågrise. Møddingspladsen benyttes fortsat, og gyllebeholderen kan anvendes efter ny beholderkontrol.

Holbæk Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen bl.a. ved, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Holbæk Kommune vurderer, at indretning og drift af husdyrbruget kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet, som dette er defineret i husdyrbrugloven¹.

Miljøtilladelsen gives med hjemmel i § 16b (med BAT) i husdyrbrugloven med de vilkår, som fremgår af tilladelsen, samt reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen².

Ved ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16b er der ikke krav om udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport.

Miljøtilladelsen gives under forudsætning af, at de til enhver tid gældende regler på området og tilladelsens vilkår overholdes. Tilladelsen skal være udnyttet senest 6 år efter, tilladelsen er meddelt.

Hvis en del af tilladelsen derefter ikke er udnyttet i 3 år, bortfalder tilladelsen for denne del jf. husdyrgodkendelsesloven § 59a. Vurderingen af om en del af miljøtilladelsen bortfalder, vil altid ske på baggrund af den gældende lovgivning.

Miljøtilladelsen fritager ikke fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse, dispensation eller lignende efter anden lovgivning og for andre bestemmelser.

Afgørelsen er ikke afhængig af ejendommens ejerforhold, og en eventuel anden ejer er forpligtet af afgørelsen. Ligeledes er en lejer af driftsbygningerne forpligtet til at overholde vilkårene.

¹ Husdyrbrugloven – Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen – Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Dispensationer fra afstandskrav

Dispensation fra svinestald til naboskel

Der dispenseres med denne tilladelse fra afstandskravet om 30 m til naboskel for svinestalden. Ansøger har ansøgt om dispensation og har givet begrundelser for dispensationsansøgningen.

Ansøgers beskrivelse og begrundelse for dispensationsansøgningen

Alle afstandskrav, bortset fra afstand til beboelse på samme ejendom og afstandskrav til naboskel ejet af ejer af ejendommen Udstrupvej 44 er overholdt. Der søges om dispensation til disse afstandskrav. Da der er tale om en eksisterende stald og en eksisterende beboelse samt et eksisterende matrikelskel vurderes, at det ikke er proportionalt at opfylde kravet til dette afstandskrav.

Kommunens vurdering

Svinestalden ligger 12 m fra naboskel til nabomatriklen 7g, Udstrup By, St. Tåstrup, og overholder dermed ikke kravet om 30 m afstand til naboskel. Der er tale om eksisterende stald, og nabomatriklen ejes af ejer. Stalden har kun en port i den sydlige ende, og håndtering af husdyrgødning foregår derfor ikke tæt på naboskellet. For at overholde afstandskravet vil det kræve opførelse af en ny stald, hvilket ikke vurderes at være proportionalt, da der allerede er en eksisterende egnet bygning til det ansøgte dyrehold.

På den baggrund meddeler Holbæk Kommune dispensation i henhold til § 9 st. 3 i husdyrbrugloven til afstandskrav til naboskel fra svinestalden.

Dispensation fra svinestald til beboelse på samme ejendom

Der dispenseres med denne tilladelse fra afstandskravet om 15 m til beboelse på samme ejendom fra svinestalden. Ansøger har ansøgt om dispensation og har givet begrundelser for dispensationsansøgningen.

Ansøgers beskrivelse og begrundelse for dispensationsansøgningen

Alle afstandskrav, bortset fra afstand til beboelse på samme ejendom og afstandskrav til naboskel ejet af ejer af ejendommen Udstrupvej 44 er overholdt. Der søges om dispensation til disse afstandskrav. Da der er tale om en eksisterende stald og en eksisterende beboelse samt et eksisterende matrikelskel vurderes, at det ikke er proportionalt at opfylde kravet til dette afstandskrav.

Kommunens vurdering

Svinestalden er beliggende 9 m fra stuehuset på ejendommen. Der er tale om en eksisterende stald, og der er ikke direkte adgang mellem stalden og boligen. For at overholde afstandskravet vil det kræve opførelse af en ny stald, hvilket ikke vurderes at være proportionalt, da der allerede er en eksisterende egnet bygning til det ansøgte dyrehold. Kommunen vurderer, at der ikke er risiko for forurening til beboelsen.

På den baggrund meddeler Holbæk Kommune dispensation i henhold til § 9 st. 3 i husdyrbrugloven til afstandskrav til beboelse på samme ejendom fra svinestalden.

Retsbeskyttelse

Vilkårene i denne miljøtilladelse er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. § 40 i husdyrbrugloven.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, samt klageberettigede myndigheder, organisationer og naboer.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives inden den **xx. mmmm 2024** klokken 23:59.

Du klager via Klageportalen, som du kan finde her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet>. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. Du kan finde nærmere information om, hvordan man klager via Nævnenes Hus' hjemmeside (www.naevneneshus.dk). Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Holbæk Kommune via Klageportalen. I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Holbæk Kommune. Kommunen sender herefter klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Klagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Holbæk Kommune. Kommunen videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

En klage har opsættende virkning, da tilladelsen omfatter et fast læskur ude på fold uden tilknytning til de øvrige bygninger (husdyrbruglovens § 81 stk. 3). Det vil sige, at afgørelsen ikke må udnyttes, før en eventuel klage er afgjort – medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet meddeler andet.

Nærværende afgørelse kan indbringes for domstolene. Søgsmål til prøvelse af afgørelsens lovlighed skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Holbæk Kommune, Vækst og Bæredygtighed, den **xx,xxxx 2024**

Landbrugsteamet

Høring

Udkast til miljøtilladelsen har været i høring i 2 uger i perioden fra den xx. måned 2024 til den xx. måned 2024.

Følgende har modtaget orientering om høringen, og udkastet var tilgængeligt på Kommunens hjemmeside:

- Ansøger Peter Kjær Knudsen
- Ansøgers konsulent, Jan Brochstedt Olsen v/ Velas I/S
- Ejer af ejendommen, Anders Steen Pedersen
- Ejere af nabomatrikler samt ejere og beboere inden for en beregnet konsekvensradius for lugt (287 meter)

Der er indkommet xx høringssvar fra xx. Se høringssvar og kommunens bemærkninger hertil i bilag xxx.

Høringssvarene er ...

Denne høringsrunde gav anledning til bemærkninger fra en nabobeboelse. Høringssvaret angik bekymring for ????? Der bliver ikke stillet nye vilkår.

Offentliggørelse af afgørelsen

Miljøtilladelsen er annonceret den XX 2024 på kommunens hjemmeside <https://planer.holbaek.dk/annoncering/>

Afgørelsen om miljøtilladelse vil desuden blive lagt på Miljøstyrelsens Digitale Miljø Administration (DMA) på hjemmesiden dma.mst.dk.

Følgende har fået tilsendt afgørelsen:

- Ansøger Peter Kjær Knudsen
- Ansøgers konsulent, Jan Brochstedt Olsen v/ Velas I/S
- Ejer af ejendommen, Anders Steen Pedersen
- Omkringboende naboer, der har anmodet om

Myndigheder, organisationer og andre der har fået tilsendt kopi:

- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, Islands Brygge 67, 2300 København S, seost@sst.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Holbæk Afdelingen, holbaek@dn.dk, dnholbaek-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk og holbaek@dof.dk
- Foreningen Greenpeace Danmark, info.dk@greenpeace.org

Vilkår

Denne § 16 b miljøtilladelse gives under forudsætning af, at husdyrbruget på Udstrupvej 44, 4370 Store Merløse, opfylder følgende vilkår:

Generelt

1. Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter, der er knyttet til bygningerne på ejendommen Udstrupvej 44, 4370 Store Merløse.
2. Husdyrbruget med tilhørende anlæg skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet skema nr. 239848 af 11-05-2023 med efterfølgende version 4.
3. Et eksemplar af nærværende afgørelse skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget og kunne fremvises ved tilsyn. De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af eventuelt ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
4. Den, der til enhver tid har ansvaret for husdyrbrugets drift, er ansvarlig for, at vilkårene for husdyrbruget overholdes.

Nye bygninger

5. Læskur 7 og 8 kan tages i brug. De to læskure skal fjernes, når de ikke længere anvendes.
6. Ridebanen kan tages i brug.

Produktionsareal og dyrehold

7. Ejendommens husdyrproduktionen, dyretyper og gulvtyper, skal foregå i henhold til nedenstående skema. Produktionsarealet må samlet set ikke overstige 650 m².

Tabel 1. Oversigt over stalde med angivelse af navn, dyretype, gulvsystem og produktionsareal.

Staldnavn	Staldstørrelse m ²	Produktion, dyretype og gulvtype	Produktionsareal m ²
Stald	566	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50%/50%)	475
Hest 1	108	Heste. Dybstrøelse	54
Hest 2	84	Heste. Dybstrøelse	46
Læskur 7	50	Heste. Dybstrøelse	50
Læskur 8	25	Heste. Dybstrøelse	25
I alt			650

8. Placering af stalde og produktionsarealet heri skal være som vist på bilag 1 og 2.

Gødningsopbevaringsanlæg

9. Der skal anvendes følgende opbevaringsanlæg for husdyrgødning:

Tabel 2. Oversigt over opbevaringsanlæg til husdyrgødning

Opbevaringsanlæg	Overfladeareal (m ²)	Volumen (m ³)
Gyllebeholder	104	450
Fortank til gyllebeholder	26	55
Møddingsplads	242	
Gødningsandel; kvæg, heste, får og geder	73	

Placering af opbevaringsanlæggene ses på bilag 1.

10. Det skal sikres, at der til stadighed rådes over mindst 9 måneders opbevaringskapacitet for gylle. Den tilstrækkelige kapacitet kan opfyldes ved afsætning til biogasanlæg, ved etablering af tilstrækkelig kapacitet på husdyrbruget eller ved skriftlige aftaler om opbevaring på andre ejendomme.
11. Hvis gyllevogn fyldes med pumpe, der er fastmonteret på gyllebeholder, skal påfyldning af gyllevogn foregå på støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder. Alternativt skal gyllevognen fyldes med en hydraulisk sugekran med overløb til gyllebeholderen.
12. Håndtering af husdyrgødning skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under tilbørligt hensyn til omgivelserne.

Lugt

13. Der skal til stadighed udføres og opretholdes en god staldhygiejne. Herunder skal det sikres, at stier, stalde og foderarealernes bund holdes tørre, og at støv- og smudsbelægning i stald- og fodringsanlæg holdes rent. Ventilationssystemet i svinestalden skal rengøres ved hvert holdskifte. Der skal jævnligt gøres rent i staldene, som minimum når hvert afsnit tømmes for dyr. Bund- og vægflader skal så vidt muligt holdes tørre for at mindske lugtgenerne.
14. Såfremt der efter kommunes vurdering opstår væsentlige lugtgener, som vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at virksomheden for egen regning skal udarbejde og gennemføre et projekt med foranstaltninger, som minimerer generne.

Andre gener

15. Virksomhedens samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 meter over terræn, målt eller beregnet ved nabobeboelsers opholdsareal, må ikke overskride Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj, jævnfør nedenstående tabel.

Tabel 3. Støjgrænser

Tidspunkt	Støjgrænser	Reference tidsrum
Dag		
Hverdage kl. 07-18	55 dB(A)	8 timer
Lørdag kl. 07 - 14	55 dB(A)	7 timer
Lørdag kl. 14 - 18	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdag kl. 07 - 18	45 dB(A)	8 timer
Aften kl. 18-22	45 dB(A)	1 time
Nat kl. 22-07	40 dB(A)	½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser.

Støjvilkår omfatter al støj fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel – det vil sige også støj fra andet end faste, tekniske installationer, dog ikke støj fra markdriften.

16. Målinger eller beregninger til kontrol af, at vilkåret er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dog kan målinger/beregninger kun forlanges en gang årligt, såfremt målingerne viser, at støjgrænserne er overholdt.
17. Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling - ekstern støj". Udgiften til støjmålingerne afholdes af ansøger.
18. Staldmekanik (såsom ventilationssystemet) skal renholdes og serviceres regelmæssigt, således der ikke opstår unødigt støj eller anden gene herfra. Dette vil desuden minimere resurseforbruget. Faktura for serviceeftersyn skal kunne fremvises ved tilsyn.
19. Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på husdyrbruget. Hvis der opstår problemer med fluer fra husdyrene, skal der iværksættes bekæmpelse, der som minimum skal være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet.
20. Ejendommens indendørs og udendørs arealer skal vedligeholdes, renholdes og ryddes op, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.). Bekæmpelse af rotter skal ske i henhold til aftale med autoriseret rottebekæmper, f.eks. via den kommunale ordning.

21. Udendørs belysning og lys fra stalde må ikke give anledning til væsentlige gener for naboer.
22. Ejendommen skal indrettes, så der ikke opstår væsentlige støvgener for omkringliggende nabobeboelser, bymæssig bebyggelse eller virksomheder.

Affald

23. På ejendommen skal der forefindes dokumentation for bortskaffelse af affald til rette modtager, herunder kvittering for aflevering af farligt affald.

Jord, grundvand og overfladevand

24. Tanke og beholdere til opbevaring af olie, diesel, kemikalier og spildolie skal være placeret på fast og tæt bund, uden mulighed for afløb til jord, overfladevand eller grundvand, og således at spild kan observeres og opsamles med et olieabsorberende materiale, f.eks. kattegrus.
25. Eventuel vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester eller sprøjtemidler skal foregå på en støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.
26. Udleveringsramper skal være konstrueret på en måde, som forhindrer, at der løber gylle eller vaskevand ud i det omliggende areal. Der skal være etableret afløb, som fører til opsamling i gyllesystemet.

Tilladelsens forudsætninger

Sagsforløb

Peter Kjær Knudsen søger om miljøtilladelse til Udstrupvej 44, 4370 Store Merløse. Staldene er ejet af Anders Pedersen, Udstrupvej 26, 4370 Store Merløse, som lejer svinestalden ud til Peter Kjær Knudsen og hestestalden ud til en udlejer, som også bor på Udstrupvej 44. Ejendommen har tidligere haft en produktionstilladelse til 7.875 smågrise (7,5-32kg) og 6 heste (300-500), ved anmeldelse af skift i dyretype fra 2013. Der er i hhv. 2012 og 2017 opført to læskure på ejendommen samt en ridebane i 2016, som ikke er ansøgt herom. Ridebanen er etableret med underlag bestående af knust beton, grus og sand. Kommunen har i tidligere tilsyn konstateret, at der har været kontinuitetsbrud i perioden fra 2015 til 2018 for smågrisene. Produktionstilladelsen til svineproduktionen er derfor bortfaldet, og ansøger har på den baggrund ansøgt om en miljøtilladelse. Der søges om et samlet produktionsareal på 650 m². Svinestalden tages i brug igen til smågrise med gulvtypen "Drænet gulv + spalter (50%/50%)". Svinestalden er i dag indrettet med fuldspaltegulv, og skal ændres til det ansøgte ved ibrugtagning af stalden. De to hestestalde bibeholdes til heste, og de to læskure og en ridebane lovliggøres med denne tilladelse.

Der er en møddingsplads og en gyllebeholder med fortank på ejendommen. Møddingspladsen har et overfladeareal på 242 m² og gyllebeholderen og fortanken har et overfladeareal på hhv. 104 m² og 26 m². Gyllebeholderen har senest haft beholderkontrol i 2003, og må ikke tages i brug igen, før der er udført kontrol. Gyllebeholderen har ikke været i brug i lang tid, og fremgår heller ikke af nudrift af ansøgningen. Beholderen indgår i ansøgt drift, så ansøger har mulighed for at tage beholderen i brug på et senere tidspunkt såfremt en beholderkontrol udføres.

Denne Miljøtilladelse omfatter kun Udstrupvej 44, 4370 Store Merløse. Ansøger ejer eller driver flere andre ejendomme med husdyrbrug. Holbæk kommune vurderer, at ejendommen ikke er forbundet med andre husdyrbrug i drifts-, teknisk-, eller forureningsmæssig forstand.

Størrelsen af det ansøgte produktionsareal er på 650 m² og med en beregnet ammoniakfordampning i ansøgt drift på 748 kg NH₃-N/år. Da husdyrbrugets ammoniakemission er under 750 kg NH₃-N pr år, er husdyrbruget ikke omfattet af reglerne om BAT-krav.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Indledning

Holbæk Kommune skal ved afgørelse om tilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven vurdere, om den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget kan indebære væsentlig virkning på miljøet. Kommunen skal desuden vurdere, om husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Produktionsareal, dyrehold, drift og gødningsopbevaringsanlæg

De ansøgte anlæg består af i alt 650 m² produktionsareal fordelt på en svinestald, 2 hestestalde og 2 læskure. Dyretype og gulvtype fremgår af figur 1, tabel 1 og bilag 3. Alle stalde og læskure er eksisterende bygninger. Læskurene er ikke tidligere lovliggjort, hvilket gøres med denne tilladelse. Hestestaldene er indrettet med dybstrøelse, og der er afløb i gangen i stalden Hest 1. Svinestalden er indrettet med fuldspaltegulv, og ansøgt som gulvtypen "Drænet gulv + spalter (50%/50%).

Der er en gyllebeholder på 450 m³ og en møddingsplads på 242 m². Møddingspladsen har afløb til fortank på 26 m². Gyllekanalerne i svinestalden leder til samme fortank.

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3.

Holbæk kommunes vurdering

Der bygges ikke nyt i forbindelse med denne miljøtilladelse.

Miljøtilladelsen omfatter følgende samlede bygningsmasse, se også bilag 1:

Eksisterende stalde og anlæg

Smågrise- og slagtesvinestald
Hestestald 1
Hestestald 2
Læskur 7
Læskur 8
Møddingsplads
Gyllebeholder
Fortank

Øvrige eksisterende driftsbygninger

Foderlade
Fodersilo
Ridebane

Ansøger har angivet størrelse og antallet af stier og løbebokse for de respektive staldafsnit, hvilket fremgår i bilag 2, hvor der også ses staldtegnning. Ved angivelse af produktionsarealet er der foretaget fradrag for foderkrybber. Kommunen har sammenlignet det ansøgte produktionsareal med de oplyste mål og de svarer til hinanden.

Svinestalden er indrettet med fuldspaltegulv. Da der ansøges om dyretypen og gulvtypen "Smågrise. Drænet gulv + spalter (50%/50%), skal mindst halvdelen af gulvet enten være drænet eller fast.

De to eksisterende hestestalde ændres eller udvides ikke med denne tilladelse. Staldene er derfor omfattet af driftsforskrifterne i landbrugets byggeblad, som var godkendt af Miljøstyrelsen, vedrørende løsdriftsstalde med dybstrøelse uden fast bund og afløb for ammekøer, ungdyr, får, geder og heste, jf. § 38 i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Hestestaldene skal opfylde kravene i § 44 i husdyrgødningsbekendtgørelsen om krav til indretning af staldene. Læskurene skal have fast bund og afløb, medmindre kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen vedrørende dybstrøelse og fodring følges.

Det er størrelsen på det ansøgte produktionsareal, gulv- og dyretypen samt gødningsopbevaringsarealet, der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning, blandt andet ammoniakfordampningen og lugt. Derfor må der kun gå den dyretype på de produktionsarealer, der er angivet i tabel 1. Antallet af dyr er derimod lige meget.

Der stilles vilkår om, at det ansøgte produktionsareal, gulv- og dyretype overholdes.

Der gøres opmærksom på, at de staldarealer, der ikke indgår i produktionsarealet, såsom ridebanen og udleveringsområdet til svinestalden, skal rengøres som beskrevet i godkendelsesbekendtgørelsen § 45.



Figur 1. Oversigt over ejendommens staldafsnit og produktionsanlæg.

Beliggenhed og planmæssige forhold

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3. Husdyrbruget ligger i det åbne land nordøst for Store Merløse.

Holbæk kommunes vurdering

En svinestald der tidligere er blevet anvendt, tages i brug til smågrise. Der bygges ikke nyt. Der er anlagt en ridebane og to læskure, som benyttes til ejendommens hestehold. Ridebanen og læskurene er ikke tidligere lovliggjort, og lovliggøres med denne tilladelse.

Erhvervsmæssigt nødvendig

Ved ansøgninger efter husdyrbrugloven, der indebærer opførelse af ny bebyggelse, skal det indgå i kommunens vurdering, om de ansøgte bygninger er erhvervsmæssigt nødvendige for ejendommens drift som landbrugsejendom, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 34, stk. 3.

Landskabelige forhold

I denne sag ansøges ikke om nye bygninger, idet der er tale om at udvidelsen af husdyrbruget sker i eksisterende bygninger. Der er dog to læskure og en ridebane, der er opført uden tilladelse. Der er anlagt en ridebane og to læskure uden at der er opnået tilladelse hertil. Disse ønskes lovliggjort i forbindelse med miljøtilladelsen. Ridebanen og læskur 8 ligger i tilknytning til ejendommens bygningsæt. Læskuret og ridebanen vurderes ikke at medføre en negativ påvirkning af landskabet, da disse ligger tæt på eksisterende bygninger, og har et meget mindre omfang end det eksisterende. Læskur 7 ligger ca. 50 meter syd for den eksisterende svinestald, og er placeret i markskel. Læskuret ligger således ikke i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse. Der er tale om en lav bygning udført i mørke materialer, og på denne baggrund vurderes det, at bygningen er indpasset i landskabet. Der stilles vilkår om, at læskurene skal fjernes, når de ikke længere anvendes, for at sikre mindst mulig påvirkning af landskabet. Det vurderes, at ændringerne ikke medfører en negativ påvirkning af landskabet.

Kommuneplan 2021

Ejendommen ligger i et område, der i Kommuneplan 2021 er udpeget til Særligt værdifuldt landbrugsområde. Retningslinjen for udpegningen er:

- 6.1.1 Disse områder skal i videst mulig omfang friholdes for aktiviteter, som ikke understøtter jordbrugserhvervet. Ved inddragelse af landbrugsarealer til ikke-jordbrugsmæssige formål, skal arealforbruget begrænses mest muligt. Større tekniske anlæg skal søges placeret uden for de særligt værdifulde landbrugsområder.

Projektet er en del af jordbrugserhvervet, og er dermed i overensstemmelse med retningslinjen.

Afstandskrav

Holbæk kommunes vurdering

De generelle afstandskrav i Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 gælder for etablering, udvidelse og ændring som medfører forøget forurening. Afstandskravene gælder således for de to læskure, og også for den eksisterende svinestald, idet der ikke må være dyrehold i stalden pga. kontinuitetsbrud. De to hestestalde og møddingspladsen samt fortanken er eksisterende husdyranlæg, som har været kontinuerligt brugt. Gyllebeholderen har ikke været i brug over en årrække, og kræver en ny beholderkontrol, før den kan ibrugtages igen. Isætning af dyr i svinestalden og anvendelse af gyllebeholderen vil medføre forøget forurening med lugt, ammoniak, fluer og kørselsstøj.

Afstandene i forhold til den nærmeste af disse bygninger fremgår af tabel 4.

Tabel 4. Generelle afstandskrav i §§ 6, 7 og 8 i husdyrbrugloven, samt konkrete afstande til de to stalde.

Afstandskrav til	Afstandskrav	Faktisk afstand
Byzone, sommerhusområde m.v. og fremtidig byzone; St. Merløse By	50 m	258 m SV
Lokalplan i landzone for rekreativt område, Lokalplan 2.6 til offentlige formål	50 m	3370 m SV
Nabobeboelse Udstrupvej 26	50 m	112 m NV
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 m	> 25 m
Almene vandforsyningsanlæg	50 m	> 50 m
Vandløb (herunder dræn)	15 m	> 0 m
søer	15 m	450 m S
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	112 m NØ
Naboskel, 7g	30 m	12 m N
Beboelse samme ejendom	15 m	9 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	> 25 m
Kategori 1 og 2 natur, § 7 i loven	10 m	> 10 m

Afstandskravet overholdes ikke til naboskel og beboelse på samme ejendom fra den eksisterende svinestald. På visse vilkår meddeles der dispensation for afstandskrav til naboskel mod nord og beboelse på samme ejendom fra svinestalden, se afsnittet Dispensationer. Alle øvrige afstandskrav i §§ 6, 7 og 8 er overholdt.

Opbevaring af husdyrgødning, kapacitet og håndtering

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3, og opbevaringsanlæggene på ejendommen fremgår af tabel 2.

Holbæk kommunes vurdering

Ifølge § 10 i husdyrgødningsbekendtgørelsen 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. Det er oplyst, at møddingspladsen har et areal på 242 m², men at det kun er 73 m² som anvendes til husdyrgødning fra hestene. Ansøger oplyser, at der er opbevaringskapacitet for hesteholdet på mere end 24 mdr.

Det er oplyst, at der ud fra et dyrehold med 4.500 smågrise er opbevaringskapacitet til 5 måneder. Opbevaringskapaciteten i svinestalden er 190 m³ og 55 m³ for fortanken. Der er ikke 9 måneders opbevaringskapacitet på ejendommen uden brug af gyllebeholderen. Gyllebeholderen må ikke tages i brug før der er udført en beholderkontrol. Den er medtaget i ansøgningen som bufferkapacitet. Husdyrgødningen køres til biogasanlæg, og om nødvendigt er der opbevaringskapacitet på ansøgers andre ejendomme. Holbæk Kommune vurderer, at der til stadighed skal være 9 måneders opbevaringskapacitet og stiller vilkår herom.

Gødningsproduktionen er relateret til antal dyr og ikke til m² produktionsareal. Denne § 16 miljøtilladelse stiller ikke krav om dyrenes maksimale antal, og ejendommens opbevaringskapacitet beregnet i måneder kan derfor variere år for år. Forhold om opbevaringskapacitet vil blive kontrolleret ved kommunens løbende tilsyn.

Svinestalden skal følge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens regler om hyppig gylleudslusning. Gyllen skal udsluses fra staldafsnittet, når der er en gyllehøjde på 10 cm, dog oftest hver 7. dag.

Hvis gyllebeholderen tages i brug efter udført beholderkontrol, skal den overholde husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om flydelag med logbog eller fast overdækning.

For at minimere risikoen for spild og uheld stiller kommunen vilkår om, at håndtering af gylle skal foregå under opsyn.

Påfyldning af gyllevogn skal ske på befæstet areal eller med sugekran monteret på traktor for at undgå spild til jord og grundvand, og der er stillet vilkår herom.

Lugt

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3.

Holbæk Kommunes vurdering

Krav til lugtgener afhænger af, hvilken type bebyggelse der er tale om. I godkendelsesbekendtgørelsen er der opstillet maksimale geneniveauer for lugt til eksisterende/fremtidig byzone og sommerhusområde, samlet bebyggelse eller lokalplanlagt boligområde og nabobeboelser på ejendomme uden landbrugspligt og som ikke ejes af ansøger. Derfor udregnes der i ansøgningssystemet teoretiske geneafstande for de tre genekategorier:

- 1) byzone/sommerhusområde,
- 2) samlet bebyggelse i landzone og
- 3) enkeltbeboelse i landzone.

Naboejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af genekriterierne for lugt. Geneafstanden er den minimumsafstand, der skal være fra et anlæg til bebyggelsestypen, således at genekriteriet ikke overskrides.

Ansøger har beregnet til de nærmeste af de tre forskellige boligtyper, se de udregnede geneafstande i tabel 5.

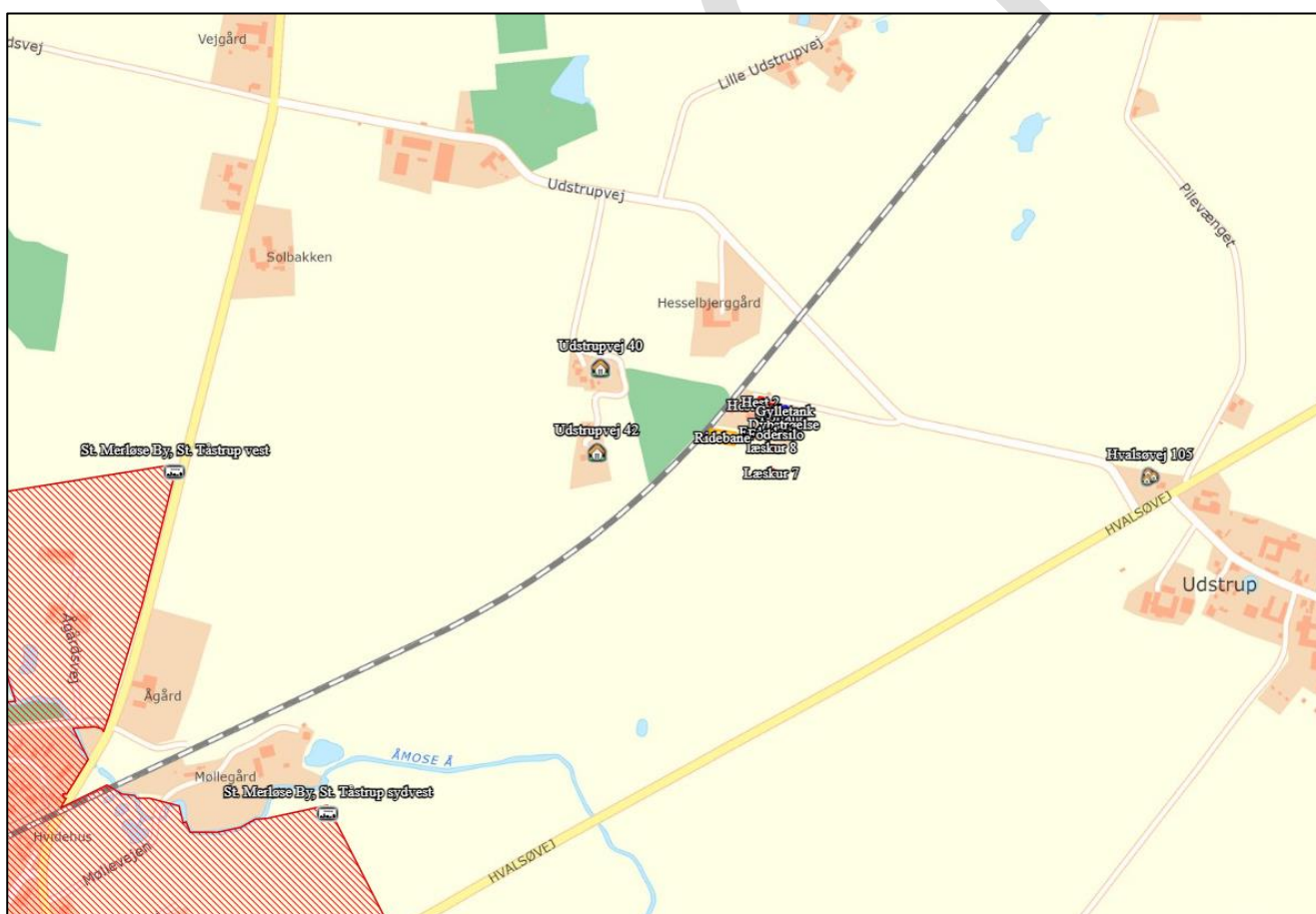
Tabel 5. Udregnede geneafstande og den faktiske gennemsnitsafstand til nærmeste nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

Områdetype	Mindste geneafstand	Faktisk vægtet gennemsnitsafstand
Enkelt-bolig uden landbrugspligt		
Udstrupvej 40	76 m	255 m
Udstrupvej 42	76 m	256 m

Samlet bebyggelse eller lokalplan		
Hvalsøvej 105	134 m	554 m
Lokalplan 2.6 til offentlige formål	134 m	3370 m
Byzone, St. Merløse By, St. Tåstrup	239 m	859 m

Lugtgenæafstandene overholdes for alle tre typer, og der er ikke kumulation med andre husdyrbrug i nærheden.

Figur 2 viser de to nærmeste naboer uden landbrugspligt, samlet bebyggelse, lokalplan og byzone. Lugtgenæafstandene bliver overholdt for dem alle.



Figur 2. Placering af de to nærmeste naboer uden landbrugspligt og byzone.

Lugten fra staldene vil reelt være mindre end beregnet om sommeren, dvs. genæafstanden vil være kortere, da hestene er ude på græs i flere måneder.

Forudsætningen for overholdelse af lugtgenekriteriet er det angivne produktionsareal, gulvtype og dyretype. Der er sat vilkår til, at husdyrbruget indrettes som det fremgår af ansøgningen.

For alle husdyrbrug gælder, at lugtemissionen kan begrænses ved at opretholde en god staldhygiejne, og at produktionsforhold og arbejdsgange skal tilrettelægges således, at dannelsen af lugtende stoffer minimeres. De vejledende geneafstande bygger på en forudsætning om "god staldhygiejne". Minimering af lugtgener fra stalde er således erfaringsmæssigt meget afhængig af god staldhygiejne. Rengøring af ventilationssystemet ved hvert holdskifte er med til at sikre god staldhygiejne. På baggrund heraf stilles vilkår vedrørende renholdelse af staldanlæg og ejendommen generelt med henblik på at sikre, at lugtgener begrænses mest muligt.

Hvis der efter kommunes vurdering opstår lugtgener, som vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, sikres det med vilkår, at kommunen kan meddele påbud om, at virksomheden for egen regning skal udarbejde og gennemføre et projekt med foranstaltninger, som minimerer generne.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at det ansøgte ikke vil medføre væsentlige lugtgener i forhold til omkringboende, og at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

BAT og miljøteknologi

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3.

Holbæk Kommunes vurdering

Husdyrbrugets tab af ammoniak til omgivelserne beregnes som summen af emissionen fra stalde og opbevaringsanlæg. Beregningen af emissionen baseres på oplysninger om husdyrholdets dyretyper, staldanlæg, opbevaringsanlæg for husdyrgødning og valgte teknologier.

Der er foretaget beregning af ammoniaktabet via ansøgningssystemet på "husdyrgodkendelse.dk". Den totale emission af ammoniak fra anlægget vil årligt være på 748 kg N/år. Da emissionen er under 750 kg N/år, skal der ikke redegøres for BAT på ejendommen.

Ammoniakdeposition og natur

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3.

Holbæk Kommunes vurdering

Husdyrbrugloven skal bl.a. forbygge og begrænse forurening af natur, vand og jord. Der er derfor stillet krav til beskyttelse af naturområder i kraft af blandt andet kravet til BAT og krav til den maksimalt tilladte kvælstof deposition eller merdeposition (i forhold til nudrift og 8-årsdrift) til forskellige ammoniakfølsomme naturtyper.

Plantesamfund i naturområder kan være følsomme overfor luftbåret kvælstof (ammoniak). Øget tilførsel af ammoniak kan medføre væsentlige tilstandsændringer, som kan forringe områdernes naturmæssige værdi. I forbindelse med en husdyrudvidelse vil der normalt ske en øget 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. Dermed kan der være risiko for negativ påvirkning af væsentlige naturværdier.

Ifølge DMU's seneste opgørelse fra 2020³ er baggrundsbelastningen med kvælstof fra luften 9,7 kg N/ha/år i Holbæk Kommune. Det fremgår af Miljøstyrelsens MiljøGIS4 treårigt gennemsnit 2019-2021, at baggrundsbelastningen i det specifikke område er på 11,9 kg N/ha/år.

I det følgende har kommunen foretaget en vurdering af, om naturområderne kan blive påvirket væsentligt som følge af øget kvælstoffordampning.

Ammoniakemissionen i ansøgt drift og meremissionen er angivet i tabel 6 herunder.

Tabel 6. Ammoniakemission i ansøgt drift og meremissionen i forhold til nudrift og 8 år tilbage.

Samlet emission: 748,1 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (8 års-drift): 84,4 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (nudrift): 654,4 (kg NH ₃ -N/år)	
Naturområde	Afstand til anlæg	Merdeposition 8 års-drift (kg N/ha/år)	Merdeposition nudrift (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)	
Kategori 1 Overdrev	4 km SØ	0,0	0,0	0,0	
Kategori 2 Overdrev	6,5 km SV	0,0	0,0	0,0	
Kategori 3 Skov	1 km V	0,0	0,0	0,0	
Mose	372 m NØ	0,0	0,2	0,3	
Øvrig § 3 Sø	402 m S	0,0	0,0	0,0	
Eng	458 SV	0,0	0,0	0,0	

De ammoniakfølsomme naturtyper er inddelt i tre kategorier, der er beskrevet nærmere i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 og bilag 3. De nærmeste udpegede naturpunkter fremgår af figur 3.

³ https://www2.dmu.dk/1_viden/2_Miljoe-tilstand/3_luft/4_spredningsmodeller/5_Depositionsberegninger/deposition.asp



Figur 3. Placering af nærmeste kategori 3 og § 3 natur nær ejendommen. Kategori 1 og 2 natur er placeret længere væk. Ejendommen er markeret med en rød prik.

Kategori 1 natur

Kategori 1 natur er de ammoniakfølsomme naturtyper der fremgår af bilag 3 D i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen uanset størrelsen, der ligger indenfor Natura 2000-områder og er omfattet af udpegningsgrundlaget, samt heder og overdrev beliggende indenfor Natura 2000-områder.

Anlægget ligger ikke i eller nær ved internationale naturbeskyttelsesområder. Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000-området nr. 158 Allindelille Fredskov. Området ligger ca. 4 km sydøst for ejendommen. Depositionen udregnes til det nærmeste kategori 1 område, som er et overdrev. Total depositionen og merdepositionen for det ansøgte er 0,0 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for kategori 1- natur omfatter krav til en maksimalt tilladt totaldeposition på 0,7, 0,4, eller 0,2 kg N/ha/år. Hvilken af grænserne, der konkret vælges, afhænger af om der er 0, 1 eller flere end 1 andre husdyrbrug i nærheden.

Den beregnede totaldeposition fra anlægget ligger under laveste beskyttelsesniveau. I vurderingen af depositionen er det derfor ikke nødvendigt at tage hensyn til antallet af andre husdyrbrug i nærheden. Kravet til totaldeposition fra anlægget er dermed overholdt.

Natura 2000

Ved sagsbehandling af et ansøgt projekt skal kommunen desuden foretage en vurdering efter habitatbekendtgørelsen (nr. 1098 af 21/08/2023): § 6. Før der træffes afgørelse i medfør af de bestemmelser, der er nævnt i § 7, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Afstanden mellem staldanlægget og det nærmeste Natura 2000 område er 4 km. Udpegningsgrundlaget er en lang række naturtyper, se bilag 4. Da ammoniakdepositionen på området ikke overskrider grænseværdien for væsentlig påvirkning af naturen, vurderes det, at det ansøgte ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan påvirke det internationale naturbeskyttelsesområde væsentligt.

Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor Natura 2000-områder (højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha).

6,5 km fra husdyrbruget ligger det nærmeste kategori 2-natur i form af et overdrev på mere end 2,5 ha. Total- og merdepositionen er 0,0 kg N/ha/år til området.

Totaldeposition af ammoniak på kategori 2 natur må ikke overstige 1,0 kg N/ha/år.

Med baggrund i dette er det Holbæk Kommunes vurdering, at husdyrbruget ikke indebærer nogen risiko for en væsentlig negativ påvirkning af kategori 2-natur.

Kategori 3 natur og anden § 3 beskyttet natur

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1- og 2-natur. Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.

Anden natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 kan også blive påvirket af ammoniakdeposition, og der kan ske ændring af naturtypens tilstand.

Kommunen skal derfor vurdere, om det ansøgte, kan føre til tilstandsændringer af såvel kategori 3-natur som anden § 3 beskyttet natur.

For kategori 3-natur skal kommunen konkret vurdere, om der skal fastsættes vilkår om maksimal merdeposition. Kravet må dog ikke være under en maksimal merdeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Den nærmeste kategori 3 natur er en mose som ligger 372 m væk fra anlæggene. Merdepositionen er + 0,0 kg N/ha/år. Andet kategori 3 natur ligger længere væk fra anlægget. Da der ikke er en deposition til naturområdet, vurderes det, at projektet ikke vil påvirke mosens væsentligt og ikke vil medføre tilstandsændring til naturtypen.

Anden § 3 beskyttet natur: Efter naturbeskyttelseslovens § 3 er der forbud mod at foretage noget, der afstedkommer ændringer i tilstanden af en række beskyttede naturtyper med en vis størrelse. Medfører en ændring af dyrehold merdeposition på 1,0 kg N/ha/år eller derunder, vil det ansøgte som altovervejende hovedregel ikke medføre en tilstandsændring af naturtypen.

Den nærmeste anden § 3 beskyttede natur er en sø, der ligger 402 m væk, se figur 3. Merdepositionen er + 0,0 kg N/ha/år. På denne baggrund vurderer kommunen, at det ansøgte, ikke vil give anledning til væsentlig tilstandsændring af naturområderne. Andet § 3 beskyttet

natur ligger længere væk fra anlægget. På denne baggrund vurderer kommunen, at det ansøgte, ikke vil give anledning til væsentlig tilstandsændring af naturområderne.

Det nærmeste § 3-vandløb ligger 563 m væk fra husdyrbruget. Da vandløb har en lille overflade, sammenlignet med overfladen af det omkringliggende landskab, er den atmosfæriske deposition i vandløbene relativt lavt. Dette sammenholdt med de betydelige mængder kvælstof som vandløb modtager fra overfladeafstrømning, dræn og direkte udløb betyder, at atmosfærisk deposition generelt spiller en mindre rolle for vandløbets tilstand. Endvidere er tilførslen af fosfor almindeligvis den begrænsende faktor for plantevæksten i de danske ferskvandsområder, så i ferskvand er kvælstoftilførslen derfor generelt af mindre betydning for økosystemerne, uanset hvor den kommer fra. På baggrund af ovenstående vurderes det, at atmosfærisk kvælstof fra husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig tilstandsændring af vandløbet.

Det er Holbæk kommunes vurdering at, der ikke vil ske tilstandsændring af kategori 3-natur og anden § 3 beskyttet natur som følge af det ansøgte.

Bilag IV-arter

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3.

Holbæk Kommunes vurdering

På habitatdirektivets Bilag-IV er der listet en række dyre- og plantearter, der kræver skærpet beskyttelse. Der skal sikres en gunstig bevaringsstatus for disse arter. Kommunen skal ifølge Habitatbekendtgørelsen foretage en vurdering af, hvorvidt det ansøgte, kan ødelægge eller beskadige plantearter-, samt yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivets bilag IV.

En stor del af de Bilag IV-arter, hvis yngle- og rasteområder vil kunne blive påvirket af ammoniak, findes primært ved de våde naturtyper.

Ifølge Miljøportalens Naturside er der ikke fundet Bilag IV-arter inden for en radius af 1000 m fra husdyrbruget.

Kommunen har i tidligere afsnit vurderet, at det ansøgte ikke vil medføre tilstandsændringer i de nærliggende søer, vandløb, moser og enge. Bevaringsstatus for eventuelle Bilag IV-arter tilknyttet våde naturtyper, så som spidssnudet frø, andre padder og odder, må derfor betragtes som værende uændret i forbindelse med det ansøgte projekt, da deres yngle- eller rastepladser ikke påvirkes væsentligt.

Der fældes ikke ældre træer med hulheder, sprækker eller løs bark eller nedrives bygninger med potentiale som yngle- eller rasteområde for arter af flagermus. Derfor vurderes projektet ikke at have negativ påvirkning af yngle- eller rasteområder for arter af flagermus.

Ligeledes berøres åbne solbeskinnede skråninger heller ikke, hvorfor det ansøgte ikke vurderes at have negativ påvirkning af yngle- eller rasteområder for markfirben.

Øvrige arter som er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV findes enten ikke geografisk i området eller er tilknyttet anden beskyttet natur, som jf. tidligere afsnit ikke vurderes påvirket.

Energi- og vandforbrug

Holbæk Kommunes vurdering

Det er kommunens vurdering, at det ikke er til ansøgers egen fordel, at der sker unødvendigt ressourceforbrug af vand eller el i forbindelse med husdyrbrugets produktion. Det vurderes, at regelmæssig rengøring og servicering af ventilationsanlæg og anden staldmekanik vil medvirke til, at ressourceforbruget ikke stiger unødvendigt, og der stilles vilkår herom.

Holbæk Kommunes vurderer at det er vigtigt, at energi- og vandforbruget følges samtidig med at der til stadighed holdes fokus på nedbringelse af forbruget. En årlig aflæsning anses for værende minimum for at kunne følge udviklingen. Da der ifølge lovgivningen ikke er oplysningspligt vedr. forbruget på el og vand for et husdyrbrug af denne størrelse stiller Holbæk Kommune ikke vilkår til dette.

Det bør dog være i ansøgers egen interesse at følge forbruget, og kommunen opfordrer kraftigt til kvartalsaflæsninger.

Andre gener – transport, støj, skadedyr, døde dyr, affald, lys, stov

Transport

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3.

Tabel 7. Transporter

Transport	Antal pr år Nudrift	Antal pr. år Ansøgt	Tidspunkt	
Levering af grise	0	12	07.00-18.00	Hverdage
Afhentning af grise	0	12	07.00-18.00	Hverdage
Afhentning af døde dyr	4	52	Hele døgnet	Hverdage, ugentligt
Foder	12	26	07.00-18.00	Hverdage, hver 2. uge
Gylle	12	52	Hele døgnet	Hverdage, ugentligt
Diverse	12	12	07.00-18.00	Hverdage, hver måned
Transporter med traktor, husdyrgødning	20	20	07.00 – 22.00	Sæsonbestemt
I alt	60	186		

Holbæk Kommunes vurdering

Det vurderes at de primære transporter sker i forbindelse med husdyrgødning, foder, ind- og udlevering af dyr og afhentning af døde dyr. Det årlige antal af transporter er oplyst til at være 186, hvilket er en ændring på 126 øgede transporter i forhold til nuværende drift, hvilket er forventeligt ved ibrugtagning af en svinestald. Det vurderes i gennemsnit at svare til cirka 3-4 transporter om ugen. Antallet af transporter vurderes ikke at være større end forventeligt.

Der er adgang til ejendommen fra Udstrupvej. Adgangsvejen deles ikke med andre naboejendommen, og der er ikke andre adgangsveje.

De interne transportveje ved ejendommens driftsbygninger ligger i en afstand af 105 meter fra nærmeste nabobeboelse, Udstrupvej 26. De interne transportveje ved ejendommens driftsbygninger ligger således ikke direkte op ad naboejendomme. Idet der er god afstand til omkringboende, vurderes interne transporter ved ejendommens driftsbygninger dermed ikke at give anledning til støvgener for omkringboende.

Færdsel og transport på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet. Transport på de offentlige og private veje og gener fra kørsel på veje længere væk kan dermed ikke reguleres i miljøtilladelsen, i henhold til flere klagenævnsafgørelser.

Eventuelle støvgener fra transport ved ejendommens driftsbygninger og adgangsvejen på matriklen er omfattet af støjvilkårene.

Transporter til og fra husdyrbruget sker primært på hverdage og indenfor normal arbejdstid fra kl. 7-18.

Det er oplyst, at der kan forekomme transporter med gylle hele døgnet, da kørsel i forbindelse med højsæson for høst og gyllekørsel kan foregå uden for normal arbejdstid. Det må hertil bemærkes, at støj fra lastbiler og traktorer ved ejendommens bygningsset er omfattet af godkendelsens støjvilkår, uanset om det er egne køretøjer eller andre vognmænd.

Støjen ved nabobeboelser må om natten, kl. 22-7, maksimalt være 40 dB(A) midlet over ½ time. Ansøger skal derfor være opmærksom på at minimere antallet af kørsler ved ejendommens driftsbygninger og adgangsvejen på matriklen i nattidsrummet.

Holbæk Kommune vurderer, at det vil være muligt at planlægge de fleste kørsler, så de ikke finder sted i nattetimerne. Hvis det er nødvendigt af hygiejniske årsager at afhente døde dyr indenfor tidsrummet, kan det dog tillades.

Med hensyn til de oplyste foder-transporter, der eventuelt kan forekomme på lørdage fra kl. 7-14 er støjgrænsen 55 d(B)A. Det er det samme som på hverdage i tidsrummet fra kl. 7-18. De eventuelle lørdags-transporter vurderes umiddelbart ikke at give anledning til gener for omkringboende.

Holbæk Kommune vurderer, at støjvilkårene ved naboer herved vil blive overholdt, og at transporter i øvrigt ikke vil give anledning til væsentlige gener, som ikke kan accepteres, når man bor på landet.

Der gøres desuden opmærksom på kommunens tomgangsregulativ fra 2012, hvorefter en bil kun må holde i tomgang i max. 1 minut.

Støj og rystelser

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3.

Det er oplyst at der kan forekomme støj fra følgende kilder:

- Transporter til og fra husdyrbruget
- Ventilationsanlæg

Beskrivelse af driftsperioder:

Transporter foregår primært i dagtimerne, men kan til tider foregå i aften- og nattetimerne. I højsæson for høst og gyllekørsel kan der køres uden for normal arbejdstid.

Ventilationssystemet kører året rundt.

Der er ingen maskintyper på ejendommen, der giver vibrationer.

Holbæk Kommunes vurdering

Da der er tale om en eksisterende svinestald som tages i brug, vil støjen være uændret sammenlignet med driften før kontinuitetsbruddet. Holbæk Kommune vurderer, at støjen fra anlægget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for nabobeboelser. Støj i forbindelse med transporter er vurderet i ovenstående afsnit.

Kommunen vurderer, at støjen fra støjklenderne ikke vil overstige de af Miljøstyrelsen angivne vejledende grænser på 55 dB dag/ 45 dB aften / 40 dB nat ved nabobeboelse.

Der er fastsat vilkår om disse støjgrænser svarende til områdetype 3 i henhold til Miljøstyrelsens vejledning (5/1984) om Ekstern støj fra virksomheder. Områdetype 3 er "blandet bolig og erhverv" og bruges også til boliger i det åbne land.

Når der vurderes på støjgener, skal der tages højde for al støj fra virksomheden. Det vil sige også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkårene om støj vil derfor gælde al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, og ikke støj fra for eksempel markdriften.

Der er endvidere opsat vilkår om servicering og vedligehold af gårdens tekniske anlæg, herunder ventilationsanlæg, der sikrer, at det tekniske anlæg ikke støjer unødigt.

Holbæk Kommune vurderer, at gener fra ryster og lavfrekvent støj ikke vil forekomme, da nabobeboelser er beliggende i stor afstand. Der stilles ikke vilkår til ryster.

Fluer og skadedyr

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3.

Holbæk Kommunes vurdering

Det er vigtigt at forebygge flueplager i forbindelse med anlægget. Opformering af fluer kan i vidt omfang forebygges ved hyppig rengøring og renholdelse af husdyrbrugets anlæg og udendørsarealer samt god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester. Der stilles vilkår, om at staldareal og det øvrige anlæg skal holdes rengjort og ryddeligt, således der ikke er unødigt opformering af fluer.

Der stilles vilkår om, at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse efter de gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, og at der skal iværksættes bekæmpelse hvis der opstår problemer med fluer.

Stalde, foderlagre og andre anlæg bør desuden holdes i forsvarlig rottesikret tilstand for ikke at give rotter gode levede muligheder, hvilket stilles som vilkår. Hvis der konstateres rotter på ejendommen, skal det anmeldes til kommunen og eller privat bekæmpelsesfirma.

Kommunen vurderer på baggrund af det oplyste samt med overholdelse af ovenstående vilkår, at ejendommens tiltag til forebyggelse og bekæmpelse af fluer og skadedyr vil være tilfredsstillende.

Døde dyr

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3.

Holbæk Kommunes vurdering

Opbevaring og afhentning af døde dyr er reguleret efter Fødevarestyrelsens bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr (nr. 558 af 01/06/2011). Døde dyr opbevares overdækket ved adgangsvejen til Udstrupvej 44.

For at undgå uhygiejniske forhold på ejendommen er det vigtigt, at de døde dyr ikke ligger tilgængeligt for rovdyr i længere tid, og de skal være overdækkede; mindst som beskrevet i bekendtgørelsen.

Holbæk Kommune vurderer, at opbevaring, håndtering og bortskaffelse af døde dyr sker på miljømæssig forsvarlig måde.

Affald

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3.

Holbæk Kommunes vurdering

Opbevaring og bortskaffelse af affald vil altid blive kontrolleret ved tilsyn og skal opfylde Holbæk Kommunes affaldsregulativer.

Der skal kunne fremvises dokumentation for bortskaffelse af affald til rette modtager, hvilket der stilles vilkår om, og der gøres opmærksom på, at ejendommen skal foretage kildesortering af affald i overensstemmelse med affaldsbekendtgørelsen.

Tanke og beholdere til opbevaring af olie, diesel, kemikalier og spildolie skal være placeret på fast og tæt bund, uden mulighed for afløb til jord, overfladevand eller grundvand og således at spild kan observeres og opsamles med et olieabsorberende materiale, f.eks. kattegrus. Ejendommen skal til enhver tid overholde Kommunens forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.

Lys

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3.

Holbæk Kommunes vurdering

Det er kommunens vurdering, at belysning ikke vil være til væsentlig gene for naboerne, på grund af placeringen af lyskilder og afstand til naboer. Der er lys ved foderladen, ved indkørsel til gårdspladsen og ved ind- og udlevering. Udendørs belysning tændes efter behov. Der er lys i staldene, som også tændes efter behov. Der er ikke lys ved ridebanen.

Kommunen stiller vilkår om, at udendørs belysning og lys fra stalde ikke må give anledning til væsentlige gener for naboer.

Støv

Ansøgers beskrivelse fremgår af bilag 3.

Holbæk Kommunes vurdering

På grund af beliggenhed i forhold til naboer og tilkørselsforhold, vurderer kommunen, at støv i forbindelse med husdyrproduktionen fra stalde og transportere ikke vil give væsentlige gener for omkringboende.

For at sikre omkringboende mod væsentlige støvgener er der stillet vilkår om støvpåvirkning udenfor ejendommen.

Jord, grundvand og overfladevand

Ansøgers beskrivelse fremgår af i bilag 3.

Holbæk Kommunes vurderings

Ansøger oplyser blandt andet, at spildolie opbevares indendørs i tønder på betongulv uden afløb. Opbevaring af affald, døde dyr, olie og kemikalier vurderes at ske på hensigtsmæssig måde i forhold til beskyttelse af jord og grundvand.

Opstilling og afmelding af olietanke reguleres i henhold til den gældende Olietanksbekendtgørelse (nr. 1257 af 27/11/2019).

Holbæk Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår til placering af tanke og beholdere til olie og kemikalier for at undgå forurening af jord og grundvand ved uheld. Der stilles vilkår om absorptionsmateriale til brug ved spild. Med disse forholdsregler mindskes risikoen for en punktforurening som følge af uheld under håndtering af olie. Holbæk Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier skal til enhver tid overholdes.

Der er stillet vilkår om, at eventuel vask af maskiner skal foregå på en støbt, fast plads og bortledning af vaskevand skal ske til en opsamlingsbeholder, så vask ikke giver anledning til forurening af vandløb.

Etablering og brug af en eventuel vaskeplads for sprøjtemidler reguleres i øvrigt af reglerne i Vaskepladsbekendtgørelsen (nr. 1401 af 26/11/2018).

Udleveringsramper kan give anledning til spild af husdyrgødning på jorden, og der stilles vilkår om, at husdyrgødning ikke må forurene jord og grundvand i forbindelse med udlevering af smågrisene.

Bilag

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Staldtegning

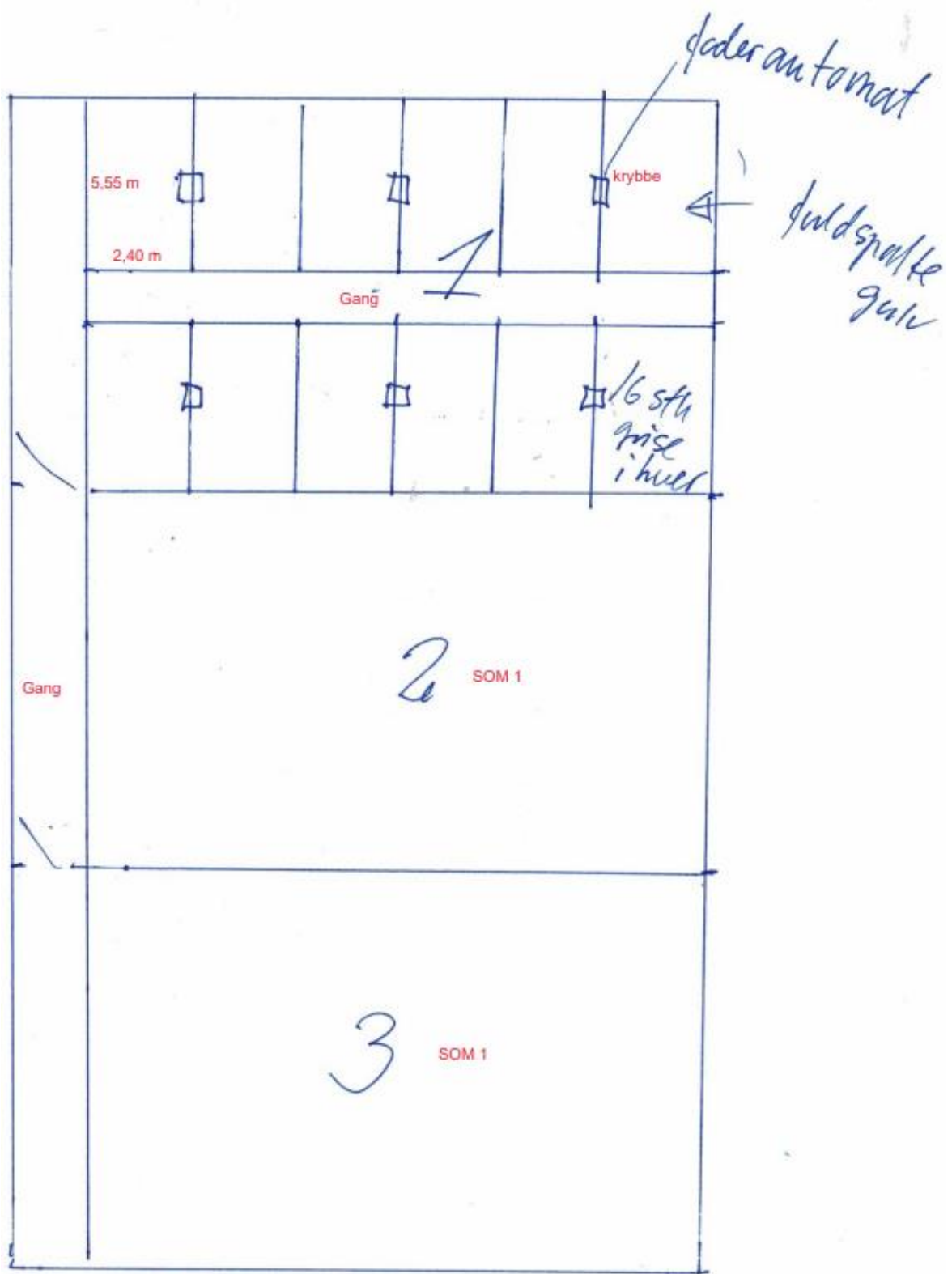
Bilag 3: Ansøgers miljøansøgning

Bilag 4: Habitatområdets udpegningsgrundlag

Bilag 1. Situationsplan



Bilag 2. Staldtegning



3 x 12 stier à 2,40 x 5,55 m = 479,5 m²
Krybber 36 stk à 0,125 m² = - 4,5 m²
Netto produktionsareal = 475 m²

Bilag 3. Ansøgers miljøansøgning



Holbæk kommune
Erhverv, Plan og Miljø
Kanalstræde 2
4300 Holbæk

16. februar 2024

16. juni 2023

16. maj 2023

Vissenbjerg, den 11. maj 2023

Hermed søges om 16 b tilladelse på Udstrupvej 44, 4370 St. Merløse tilhørende Anders Pedersen, Udstrupvej 26, 4370 St. Merløse.

Der søges om tilladelse til bestående produktionsareal i de eksisterende stalde og til ændring af produktionsareal i de eksisterende stalde i henhold til Husdyrbruglovens § 16b. Se nedenstående tabel, der viser produktionen i de forskellige staldafsnit. I 8 års drift, i nudrift og i ansøgt er produktionsarealet excl. gange og excl. krybber. Nuværende tilladelse er en afgørelse af 19. marts 2013 til udvidelse af dyrehold og skift i dyretype.

Stald	Dyregruppe	8 års drift	nudrift	ansøgt
Eksisterende stald	Smågrise, drænet gulv	475		475
Hest 1	Heste, dybstrøelse	54	54	54
Hest 2	Heste, dybstrøelse	46	46	46
Læskur 7	Heste, dybstrøelse			50
Læskur 8	Heste, dybstrøelse			25
Ialt		575	100	650

1. Vedlagt kort, der viser eksisterende bygninger og anlæg.

- Produktionsareal efter opmåling:

Anlæg grise (8 års drift og ansøgt):

8 års drift:

Eksisterende stald: Smågrise i 36 stier á 2,40 x 5,55 m = 479,5 m²

Minus Krybber 36 stk á 0,125 m² = - 4,5 m²

Nettoareal = 475 m²

Ansøgt:

Eksisterende stald: Smågrise i 36 stier á 2,40 x 5,55 m = 479,5 m²

Minus Krybber 36 stk á 0,125 m² = - 4,5 m²

Nettoareal = 475 m²

Anlæg heste (8 års drift, nudrift og ansøgt):

Eksisterende stalde

Hest 1: Heste, dybstrøelse i stald i 4 boxe á 3,72 x 3,62 m = 54 m².

Hest 2: Heste, dybstrøelse i stald i box á 3,31 x 3,39 m = 11,2 m².

box á 3,25 x 3,33 m = 10,8 m²

box á 3,36 x 7,09 m = 23,8 m²

Areal i alt 46 m²

Anlæg heste (ansøgt):

Læskur 7: Heste, dybstrøelse i stald på 5,0 x 10,0 m = 50 m².

Læskur 8: Heste, dybstrøelse i stald på 4,0 x 6,3 m = 25 m².

Hestene er enten i hestestald eller udendørs i folde med læskure. Hestene flyttes dagligt året rundt fra stald til folde og tilbage igen.

Hestestaldene, Hest 1 og Hest 2, er eksisterende husdyranlæg, der har et staldsystem omfattet af driftsfrskrifterne i landbrugets byggeblade godkendt af Miljøstyrelsen, vedrørende løsdriftsstalde med dybstrøelse uden fast bund og afløb for ammekøer, ungdyr, får, geder og heste jf. §44 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

I Hest 1 er der afløb i gangen. Disse afløb er ikke i brug.

Læskurene indrettes i henhold til Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 8 stk 5.

På grund af størrelsen af husdyrbruget falder læskurene ind under husdyrbruglovens regler og skal ikke behandles efter planloven.

Oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype fremgår af ansøgningskema (239848) og ovenstående tabel.

Dybstrøelse fra heste placeres på møddingsplads og udbringes herfra årligt direkte på marker. Dybstrøelsen opbevares efter gældende regler i husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 6. Møddingspladsen har dimension på 14,4 x 16,8 m = 242 m². Heraf anvendes dog kun 30 % = 73 m² til dybstrøelsen. Med normtal på 4,52 ton gødning og dybstrøelse pr hest (300-500 kg) er opbevaringskapaciteten på 24 mdr til et dyrehold på mere end 7 heste.

Husdyrgødning opbevares i fortank med dimension på 7,7 x 3,4 m = 26 m² med kapacitet på 55 m³. Opbevaringskapacitet i grisestalden er 475 m² x 0,4 m = 190 m³. Samlet kapacitet er 245 m³. Med normtal på 0,128 ton gødning pr smågris er opbevaringskapaciteten på 2,3 mdr. til et dyrehold på 10.000 smågrise. Husdyrgødningen køres til biogasanlæg og nødvendig opbevaringskapacitet findes på andre ejendomme.

På ejendommen er der en gyllebeholder på 104 m² og 450 m³. Den er sidst kontrolleret i 2003 og er ikke i drift. Gyllebeholderen medtages i ansøgningen som bufferkapacitet. Den tages dog ikke i drift igen, før den er beholderkontrolleret.

På ejendommen er der en ridebane. På grund af størrelsen af husdyrbruget falder denne ind under husdyrbruglovens regler. Ridebanen kan i kortere perioder (et par timer om dagen i få dage) med højst 1-2 dyr blive anvendt som sygefald. Der føres logbog over brug af ridebane som fold mht til antal dyr og varigheden. Tilførslen af gødning er begrænset (gødning fjernes dagligt efter brug) og der vil derfor ikke være behov for plantedække, jf. dette helpdesksvar:

<https://husdyrvejledning.mst.dk/helpdesk/helpdesk-svar/indretning-af-stalde-olign/definition-af-husdyranlaeg-ridebaner-og-folde/>

Ridebanen/ridefolden har et underlag bestående af knust beton, grus og sand.

Til- og frakørsel foregår ad Udstrupvej i begge retninger. Transporter med lastbil og traktor forøges med henholdsvis 126 stk. og 50 stk.

2. Husdyrbruget er ikke i samdrift med andre husdyrbrug.
Grisene bliver overført/købt fra anden ejendom. Grisene afhændes til købere på andre ejendomme eller til slagteri. Ejendommen kan afhændes som en selvstændig ejendom.
Ansøger antager derfor, at husdyrbruget ikke er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.
3. Husdyrbrugets centrum er beliggende 254,9 m og 256,0 m fra nærmeste nabobeboelser Udstrupvej 40 og Udstrupvej 42, 554,1 m fra samlet bebyggelse ved Hvalsøvej 105 og 858,5 m fra byzone ved St. Merløse By, St. Tåstrup. Geneafstanden på henholdsvis 75,5 m til enkelt bolig i landzone, 134,2 m til samlet bebyggelse og 238,7 m til byzone er overholdt. Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug.

Udstrupvej 26 er landbrug og ejet af ansøger og ejer af Udstrupvej 44.

Nærmeste kategori 1 natur er Habitatnatur ca 4,1 km mod sydsydvest. Nærmeste kategori 2 natur er overdrev ca 6,6 km mod sydsydvest. Kategori 3 natur er mose 366 m mod nordøst.

4. Ammoniakemissionen fra husdyrbruget forøges med henholdsvis 654,4 kg N/år og 84,4 kg N/år til 748,1 kg N/år i ansøgt i forhold til nudrift og 8-års drift. Depositionen til kategori 1- og 2 - natur er 0,0 kg N/ha/år og merdepositionen til kategori 3 natur er 0,2 kg N/ha/år. Kumulation til kategori 1-natur er ikke relevant at vurdere. Kravene til total deposition og merdeposition er overholdt.
5. Husdyrbrugets lugtemission forøges til 11.182,5 OU/s og 5.700 LE/s. Genekriteriet til enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone er overholdt.
6. Støj: De væsentligste støjkloder: Transporter til og fra husdyrbruget med gylle, foder, dyr og ventilationsanlæg. Transporter foregår primært i dagtimerne, men kan til tider foregå i aften- og nattetimerne. I højsæson for høst og gyllekørsel kan der køres uden for normal arbejdstid.
Ventilationsanlægget kører året rundt.
Det vurderes, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige støjgener pga. afstanden til omboende.
Lys: Lys i stald er tændt efter behov. Om natten benyttes natbelysning. Udendørs belysning tændes også efter behov. Lys er placeret ved foderlade, ved indkørsel til gårdsplads samt ved ind- og udlevering. Der er ikke lys ved ridebanen. På grund af placering af lyskilder og afstand til naboer vurderes det, at der ikke er gener fra lys.

Støv: Støv forekommer fra interne transport, dyr samt fra udluftning. Foder leveres i lukket system. Der er overbrusning i staldene. Foderet tilsættes støvbinder i form af planteolie. Det vurderes, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støjgener, da støv fortrinsvis kun forekommer indenfor husdyrbruget.

Rystelser: Der er ingen maskintyper på ejendommen, der giver vibrationer. Husdyrbruget er placeret 240 m fra nabobeboelse. Det vurderes, at der ikke vil opstå væsentlige gener i form af rystelser.

Skadedyr: Effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Agroøkologi. Husdyrbruget anvender skadedyrsbekæmper til rotter.

Egenkontrol: Gylleudslusning foregår i ugens hverdage indenfor normal arbejdstid. Bygninger vedligeholdes løbende og ejendommen holdes ryddelig.

Foderrecepter udarbejdes i samarbejde med foderkonsulent og med anvendelse af nyeste viden. Bedriften er tilknyttet sundhedsrådgivning og Danish kontrol.

7. Der forventes ikke væsentlige virkninger af reststoffer og affaldsproduktion.
 Affald: Døde dyr afhentes af DAKA 1 gang ugentlig. Døde dyr overdækkes og placeres ved adgangsvejen til Udstrupvej 44.

Metalaffald afhentes af skrothandler en gang om året. Lysstofrør, pærer, batterier, medicinrester, kanyler og tomme medicinflasker opbevares i containere og afleveres til kommunal modtagestation.

Spildolie opbevares indendørs i tønder på betongulv uden afløb og bortskaffes til kommunal modtagestation.

Kemikalier og pesticider: Der opbevares ikke kemikalier og pesticider på ejendommen.

Fyrings- og dieselolie: På ejendommen er der ingen olietanke.

Spildevand udgøres af vaskevand, som føres til gylletank.

Energiforbrug stammer fra ventilation, lys, foderanlæg, gyllepumpning o.a. Det årlige forbrug anslås til 75.000 kWh.

Vandforbrug stammer fra drikkevand, vandspild og vask. Det årlige forbrug anslås til 2.000 m³. Vandforbrug minimeres ved brug af iblødsætning og overbrusning i forbindelse med vask.

8. Husdyrbruget har en emission mindre end 750 kg NH₃-/år og er derfor ikke omfattet af BAT-krav.
 9. Ingen grænseoverskridende virkninger.

10. Transporter med lastbil, stk.:	Nudrift	Ansøgt
Smågrise ud		12 Hver måned hverdage 7-18
Smågrise ind		12 Hver måned hverdage 7-18
DAKA	4	52 Ugentlig på hverdage hele døgnet
Foder	12	26 Hver 2. uge hverdage 7-18
Diverse	12	12 Hver måned hverdage 7-18
Gylle/møddingsvand	12	52 Ugentlig på hverdage hele døgnet
I alt	40	166
Transporter med traktor, stk:		
Husdyrgødning	20	20 I sæson for udspreddning hverdage 7-22

11. Beliggenhed i forhold til omgivelserne:

Aktuelle afstande fremgår af Husdyrgodkendelse.dk.

Der er afstandskrav til eksisterende stalde, hvis ændringer medfører forøget forurening. Dette er tilfældet med ændringen til 475 m² med smågrise.

	Afstandskrav, m	Afstand, m
Beboelse	15	10
Naboskel	30	176
Naboskel ejet	30	14
Nabobeboelse	50	213
Nabobeboelse ejet	50	125
Vandløb	15	>15
Sø	15	456
Vandforsyning	25	717
Vej	15	106

Alle afstandskrav, bortset fra afstand til beboelse på samme ejendom og afstandskrav til naboskel ejet af ejer af ejendommen Udstrupvej 44 er overholdt. Der søges om dispensation til disse afstandskrav. Da der er tale om en eksisterende stald og en eksisterende beboelse samt et eksisterende matrikelskel vurderes, at det ikke er proportionalt at opfylde kravet til dette afstandskrav.

Med venlig hilsen

Jan Brochstedt Olsen
Seniorkonsulent

Tlf. nr: 63 407 140 | Mobil: 40 790 491

E-mail: jbr@velas.dk

Bilag 4. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet

Natura 2000-plan 2022-2027:

Allindelille Fredskov, Natura 2000-område nr. 158

Habitatområde H139

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 139		
Naturtyper:	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Kalkoverdrev* (6210)	Bøg på muld (9130)
	Bøg på kalk (9150)	Elle- og askeskov* (91E0)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.