



Miljøgodkendelse



§ 16 a stk. 1 og stk. 2 miljøgodkendelse af

Fjerkræproduktionen på Stenderupvej 28A, 6100 Haderslev

Meddelt den 23. december 2020

af

Haderslev Kommune

Baggrund og læsevejledning

Niels Agerbo Hansen, Stenderupvej 30, 6100 Haderslev, har ansøgt om § 16 miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven^[1] for at få miljøgodkendt det eksisterende produktionsareal, samt få godkendt et scenarie hvor produktionen kan omlægges til slagtekyllinger, på fjerkræbruget på Stenderupvej 28A, 6100 Haderslev. En oversigtsplan for husdyrbruget er vist i bilag 2.

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

I de første tre kapitler af miljøgodkendelsen kan læses selve afgørelsen (A) herunder begrundelser for stillede vilkår, dernæst vilkårene, der skal overholdes netop for dette husdyrbrug (B), herefter de generelle juridiske forhold omkring afgørelsen, herunder klagevejledning (C). Derefter følger kommunens bilag (D). Til sidst ses miljøkonsekvensrapporten (E), der er en vurdering af projektets (husdyrbrugets) påvirkninger på miljøet. Miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet af en kvalificeret og kompetent ekspert og i dialog med kommunen, og den danner grundlag for kommunens afgørelse og de stillede vilkår.

Husdyrbruget har i forvejen en eksisterende miljøgodkendelse fra den 7. september 2010 til rugeægshøner, der er udnyttet. Husdyrbruget blev godkendt til et dyrehold på 141,22 DE (dyreenheder) efter dagældende beregningsmetode.

Der søges nu om at få miljøgodkendt det eksisterende produktionsareal efter lovens § 16a, stk. 1, samt få godkendt et scenarie, hvor produktionen kan omlægges til slagtekyllinger, for at kunne give mulighed for at tilpasse ejendommens produktion til efterspørgslen af danske slagtekyllinger.

Ved omlægning til slagtekyllinger vil husdyrbrugets produktion blive ændret til et IE-husdyrbrug, som er omfattet af lovens § 16a, stk. 2, nr. 3, hvor produktionsgrænsen for fjerkræ er 40.000 stipladser.

Der ansøges ikke om udvidelser eller ændringer i bygninger eller anlæg, herunder heller ikke ændring af staldindretning ved omlægning til slagtekyllinger.

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



Registreringsblad

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	17021877
Husdyrbrugets navn	Stenderupvej 28A
Beliggelsesadresse	Stenderupvej 28A
Postnummer	6100
By	Haderslev

Ansøger

Ansøger navn	Niels Agerbo Hansen
Ansøger adresse	Stenderupvej 30
Ansøger postnummer	6100
Ansøger by	Haderslev
Ansøger telefon	41182020
Ansøger email	niels@agerboagro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	34501300
Konsulent virksomhedsnavn	Peter Salling Miljørådgivning
Konsulent navn	Peter Salling
Konsulent adresse	Gøttrupvej 432
Konsulent postnummer	9690
Konsulent by	Fjerritslev
Konsulent telefon	41182020
Konsulent email	peter@psmr.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	510009845
CHR numre	51686

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 13 - Grarup Ejerlav, Grarup

Matrikel: 161 - Grarup Ejerlav, Grarup

Matrikel: 167 - Grarup Ejerlav, Grarup

Matrikel: 169 - Grarup Ejerlav, Grarup

Matrikel: 170 - Grarup Ejerlav, Grarup

Godkendelsen er udarbejdet af: Jan Nielsen for OSC-Miljø ApS

Kvalitetssikring: Line Olsen, Haderslev Kommune

Haderslev Kommune, Sagsnummer: 20/3754

Miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet af: Peter Salling Miljørådgivning

Kortmateriale: Haderslev Kommune / Geodatastyrelsen



Indhold

A. Afgørelse	7
Dispensationer	8
1) Baggrund for afgørelsen	9
2) Kommunens begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav	9
Generelt	9
Staldanlæg - Produktionsarealer	10
Husdyrbrugets lokalisering – afstandskrav	10
Landskabelige værdier	11
Foder	11
Ammoniakemission - Naturvurdering og Bilag IV-arter	11
Lugt	12
Støjkloder og rystelser	13
Støv	13
Lys	14
Fluer og skadedyr	14
Transport	14
Affald	14
Spildevand	15
Jord, grundvand, overfladevand	15
Bedste tilgængelige teknik (BAT)	15
Ophør	17
Egenkontrol	17
Alternativer	17
3) Samlet vurdering	17
4) Lovgrundlag	18
5) Andre tilladelser og dispensationer	18
6) Udnyttelsesfrist	18
7) Revurdering af miljøgodkendelsen	18
8) Retsbeskyttelse jf. Husdyrbrugloven § 39-40	19
B. Vilkår for husdyrbruget	20
Generelle vilkår	20
Indretning og drift	20
Øvrige emissioner (lugt, støj, støv, lys og rystelser)	21
Til og frakørsel (Transport)	22
Reststoffer, affald og naturressourcer	22
BAT – Bedste tilgængelige teknik	23
Ophør	24
Egenkontrol	24
C. Offentlighed og klagevejledning	25



Annoncering om ansøgningen om miljøgodkendelse	25
Høring af parter om udkastet til miljøgodkendelse	25
Annoncering af afgørelse.....	25
Klagevejledning.....	26
Civilt søgsmål	26
D. Kommunens bilag	27
Versionshistorik – Ansøgning.....	27
E. Miljøkonsekvensrapport til § 16a, stk. 1 og 2	31
INDLEDNING	35
TEKNISK RESUMÉ	35
ANLÆGGET OG SAMT PLACERING	35
ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK OG MILJØTEKNOLOGIER	35
OMKRINGLIGGENDE NATUR OG BESKYTTELSESNIVEAUER	37
OMKRINGLIGGENDE NABOER OG BESKYTTELSESNIVEAUER	37
ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIV	38
HUSDYRBRUGETS OPHØR.....	38
OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	39
OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE	40
INDRETNING OG DRIFT	40
OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING	40
GØDNINGSHÅNDBTERNING	41
FODRING.....	42
RENGØRING.....	42
VENTILATION.....	42
BYGNINGERNES FREMTONING OG ÆNDRINGER.....	42
ANDRE HUSDYRBRUG	42
LOKALISERING OG BELIGGENHED	43
FASTE AFSTANDSKRAV	43
KORT OVER FREDNINGER OG BESKYTTELSESLINJER	44
TOPOGRAFIKS KORT	45
FORANSTALTNINGER FOR AT BEGRÆNSE DET ANSØGTES VIRKING PÅ MILJØET	45
AMMONIAKEMISSION	45
AMMONIAK TIL NATUR.....	45
LUGTEMISSION	47
ØVRIGE EMISSIONER OG GENEDEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER	49
STØJ.....	49
LYS I STALDENE OG UDENDØRSLYS.....	49
FLUER OG SKADEDYR.....	49
STØV FRA STALDE OG FODER	50
TIL- OG FRAKØRSEL.....	51
DER ER FØLGENDE TRANSPORTER TIL OG FRA EJENDOMMEN.....	51
EGENKONTROL OG DOKUMENTATION	52
DOKUMENTATION:	52



VANDFORBRUG – OG SPILDEVAND	54
ENERGIFORBRUG	54
OPBEVARINGSKAPACITET	54
AFFALD OG KEMIKALIER	54
BAT	56
VEJLEDENDE GRÆNSEVÆRDI FOR AMMONIAKUDLEDNINGEN	56
SLAGTEKYLLINGESCENARIE	57
TEKNOLOGIBLADE	59
VALG AF TEKNOLOGI	59
FRAVALG AF TEKNOLOGI	59
DAGLIGDRIFT	59
GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER PÅ MILJØET	60
FOREBYGGELSE AF UHELD	60
MANAGEMENT	60
BEREDSKABSPLAN	60
REDEGØRELSE FOR UHELD	60
UHELD MED HUSDYRGØDNING	61
DØDE DYR	61
OLIETANKE	62
STRØMSVIGT	62
BRAND	62
ALTERNATIVER	62
0-ALTERNATIVET	62
HUSDYRBRUGETS OPHØR	62
OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET	63
GENERELLE OPLYSNINGSKRAV OG MILJØKONSEKVENSRAPPORT	63
F. bilag	68
Bilag 1: Lovgrundlag	68
Bilag 2: Oversigtskort over husdyrbruget	69
Bilag 3: Køreruter på husdyrbruget	70
Bilag 4: BAT-skema	71
Bilag 5: Oversigt over vilkår i tidligere godkendelse af 7. september 2010	82
Bilag 6: Naturvurdering	87

A. Afgørelse

Haderslev Kommune meddeler miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 16 a stk. 1 til det eksisterende husdyrbrug på Stenderupvej 28A, 6100 Haderslev, matrikel 13, Grarup Ejerlav, Grarup, med de stillede vilkår. Endvidere meddeles efter husdyrbruglovens § 16 a stk. 2 godkendelse til omlægning af produktionen fra rugeægshøner til slagtekyllinger.

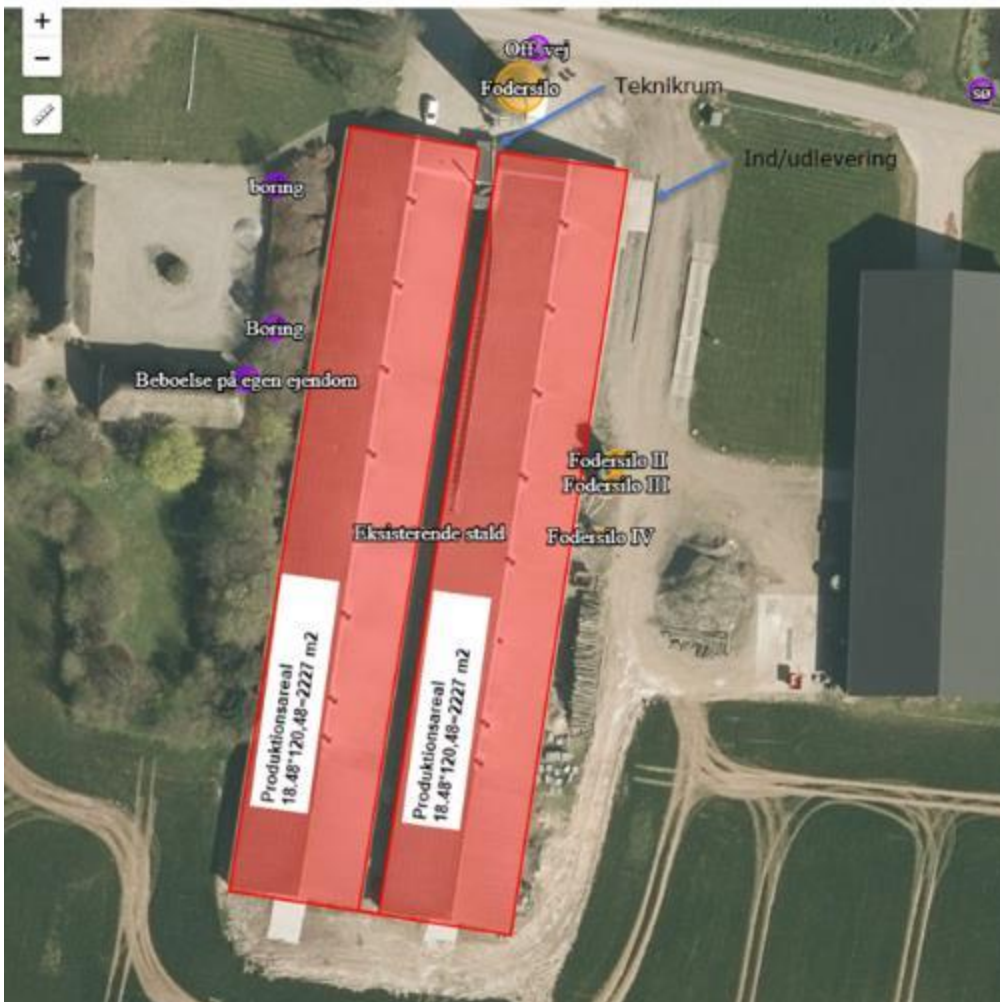
Miljøgodkendelsen omfatter hele husdyrbruget, hvilket omfatter produktion af rugehøner eller slagtekyllinger i de eksisterende anlæg.

Godkendt produktionsareal:

Husdyrproduktionen på Stenderupvej 28A må foregå i to eksisterende stalde med et samlet produktionsareal på 4.454 m². Se en oversigt over stalde på figur 1.

Betingelserne for udnyttelse af produktionsarealerne fremgår af vilkårene i kapitel B.

Figur 1: situationsplan



Godkendt gødningsopbevaringsareal:

Der opbevares ikke gødning på ejendommen, og der er ikke markdrift. Dybstrøelsen bortkøres direkte fra staldene til en anden ejendom efter hver batch.

Vaskevand fra staldene ledes til en opsamlingskølle på 20 m³. Placeringen af beholderen er vist på bilag 5 i kapitel E.

Andre godkendelsespligtige anlæg

Øvrige anlæg består af teknikrum, foderopbevaringsanlæg og befæstede arealer (se figur 1).

Dispensationer

Som det fremgår af kommunens redegørelser og vurderinger i nedenstående afsnit 2 er der ansøgt om dispensation efter lovens § 9, stk. 3, i forhold til afstandskravene i lovens § 8 for mindsteafstande til egne vandboringer, beboelse på samme ejendom og vejmatrikel, samt til naboskel mod øst (Stenderupvej 30).

Dispensation fra afstandskrav til naboskel og beboelse på samme ejendom.

Haderslev Kommune meddeler hermed dispensation til, at afstand fra stalde til naboskel er mindre end 30 meter og at afstand til beboelse på samme ejendom er mindre end 15 m.

Afstand fra eksisterende stald til nærmeste naboskel (skel til Stenderupvej 30) er ca. 13 meter, hvor kravet er 30 meter. Stenderupvej 30 er en ejendom med landbrugspligt, og afstanden fra ejendommens beboelse til nærmeste stald på Stenderupvej 28A er ca. 80 m, hvor lovens krav er på 50 m. Afstanden fra stalde til beboelse på samme ejendom er ca. 10 m, hvor kravet er 15 m. Niels Agerbo Hansen ejer både Stenderupvej 28A og Stenderupvej 30. På den baggrund er der ikke foretaget høring af ejendommenes ejere.

Der sker ingen udvidelse af stalde eller andre genfrembringende anlæg, idet den ansøgte omlægning til slagtekyllinger vil ske i eksisterende stalde og eksisterende staldsystemer. Omlægningen vil medføre en forøgelse af lugtfrembringelsen fra staldene på ca. 4 %. Herudover forventes ca. 6 % flere transporter.

Det er Haderslev Kommunes vurdering, at der vil være tale om mindre ændringer i påvirkningerne, og at dispensationerne kan meddeles uden væsentlige gener for omgivelserne.

Med baggrund i ovenstående meddeler Haderslev Kommune i medfør af Husdyrbruglovens § 9, stk. 3 dispensation fra kravene i § 8, stk. 1, nr. 6 og 7 vedrørende afstand fra stalde til beboelse på samme ejendom og til naboskel. Vilklårene for husdyrbruget, jf. kapitel B, fastlægger krav vedrørende husdyrbrugets påvirkninger i omgivelserne.

Afgørelsen kan påklages jf. klagevejledning i kapitel C.

Dispensation fra afstandskrav til egne vandboringer og offentlig vej

Haderslev Kommune meddeler hermed dispensation til, at afstand fra stald til offentlig vej er mindre end 15 meter og afstand til egne boringer er mindre end 25 m.

Afstand fra nærmeste stald til vejskel er ca. 13 meter, hvor kravet er 15 meter. Det drejer sig om eksisterende staldbygninger, som ikke udvides eller ændres. En eksisterende fodersilo ligger 3 m fra vejskel. Fodersiloen er ikke en anlægstype, som er omfattet af afstandskravene i lovens § 6 eller § 8.

Den ansøgte omlægning til slagtekyllinger vurderes ikke at medføre ændringer i påvirkninger, som har betydning for hensynet til vejmatriklen.

Afstand fra nærmeste stald til to ikke-almene vandforsyningsanlæg (egene boringer) er ca. 7 meter og 10 meter, hvor kravet er 25 meter. Den ansøgte omlægning til slagtekyllinger vil ske i eksisterende stalde, som ikke udvides eller ændres, herunder heller ikke i forhold den eksisterende faste bund i staldene. Staldsystemerne i staldene medfører lav risiko for nedsivning af næringsstoffer (dybstrøelse), og systemerne ændres ikke ved omlægning til slagtekyllinger. Transporter og håndteringer af gødning og foder sker på modsatte sider af boringerne.

Det er Haderslev Kommunes vurdering, at dispensation kan meddeles uden væsentlig risiko for forurening af boringerne.

Med baggrund i ovenstående meddeler Haderslev Kommune i medfør af husdyrbruglovens § 9 stk. 3 dispensation fra kravene i § 8, stk. 1, nr. og 4 vedrørende afstand fra stalde til ikke-almene vandforsyningsanlæg (egene boringer) og til offentlig vej. Vilklårene for husdyrbruget, jf. kapitel B, fastlægger krav vedrørende husdyrbrugets påvirkninger i omgivelserne.

Afgørelsen kan påklages jf. klagevejledning i kapitel C.

1) Baggrund for afgørelsen

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

Haderslev Kommune vurderer, at miljøgodkendelsen, med de stillede vilkår for indretning og drift af husdyrbruget, samt de i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsatte krav med direkte virkning overfor husdyrbruget, sikrer, at husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet eller andre væsentlige gener.

Godkendelsen er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet, skema 216569, version 5 og scenarieberegning nr. 217049 vedr. slagtekyllinger, samt miljøkonsekvensrapporten i kapitel E.

I kapitel D ses en oversigt over versionshistorikken i ansøgningsmaterialet, og hvilke ændringer, der er blevet foretaget som følge af Kommunens sagsbehandling. Ansøgningen har været sendt tilbage til ansøger og konsulent med anmodning om reviderede beregninger, og miljøkonsekvensrapporten har været sendt tilbage med anmodning om uddybninger og rettelser til teksten.

Historik

8 års drift

Husdyrbruget fik en § 11- miljøgodkendelse den 7. september 2010 til en produktion på 23.442 stk. rugehøner, svarende til 141,22 DE efter de dagældende beregningsmetoder. Godkendelsen er udnyttet. En oversigt over vilkårene fra § 11 - godkendelsen er vist i bilag 5.

Nudrift

Nudriften tager afsæt i det registrerede dyrehold og § 11- miljøgodkendelsen fra 2010.

Ansøgt drift

Haderslev Kommune har i 2020 modtaget en ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Stenderupvej 28A, Haderslev. Ansøger ønsker godkendelse efter lovens § 16a, stk. 1, til at kunne producere efter de nye regler, hvor produktionsarealerne godkendes. Der ansøges samtidig om godkendelse efter lovens § 16a, stk. 2, til omlægning af produktionen til slagtekyllinger i eksisterende stalde med eksisterende staldsystemer.

2) Kommunens begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav

Vilkårene til anlægget og driften tager udgangspunkt i det ansøgte projekt og miljøkonsekvens-rapporten og kommunens samlede vurdering, som omfatter vurderinger i henhold til afstandskrav i husdyrbrugslovens § 6 – 8 og reglerne om lugt, ammoniakemissioner og øvrige miljøpåvirkninger i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 13 og § 34 - 35.

En oversigt over relevant lovgrundlag er vist i bilag 1.

Generelt

Denne miljøtilladelse omfatter udelukkende anlægget på adressen Stenderupvej 28A, 6100 Haderslev. Der fastsættes vilkår om, at projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet.

For at sikre, at miljøgodkendelse og beredskabsplan er tilgængelige for de ansatte, stilles der vilkår om, at dokumenterne skal foreligge på ejendommen.

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er der fastsat vilkår vedrørende disse forhold, samt om den godkendte produktion og tidsfrist for udnyttelse (vilkår 1 – 5). Disse vilkår afløses af ovennævnte vilkår, samt nedenstående vilkår om stalde og produktionsarealer.

Staldanlæg - Produktionsarealer

Oplysninger samt planoversigt vedrørende staldenes indretning og drift fremgår af kapitel E, afsnit 1.4.1.

Staldanlæggene, produktionsarealer og besætninger i 8-årsdrift, nudrift og ansøgt drift for rugehøner fremgår af skema fra ansøgningens overblik over stalde og produktioner, jf. kapitel E, afsnit 1.1.

De tilsvarende oplysninger ved omlægning til slagtekyllinger fremgår af skema fra ansøgningens scenarieberegning vedrørende omlægning til slagtekyllinger, jf. kapitel E, afsnit 1.1.

Den tilladte nudrift er fastlagt i den eksisterende godkendelse fra 2010, hvor der i vilkår 6 er fastlagt, at hver af de to stalde maksimalt må have en grundplan på 19 x 120 m. I vilkår 8 – 10 er der stillet vilkår vedrørende dyreholdet, som er fastlagt til 29.000 stipladser med årshøner, rugeæg, svarende til 141,22 DE.

I ansøgningen til nærværende sag er der oplyst et produktionsareal i hver stald på 18,48*120,48 meter, hvor teknikrum er fraregnet produktionsarealet. I ansøgningens beregninger er der på den baggrund anvendt et samlet produktionsareal for begge stalde på 4.454 m² (se figur 1).

Miljøpåvirkningen med ammoniak og lugt afhænger af produktionsarealets og gødningsopbevaringsarealets størrelse, af dyresammensætningen og de anvendte staldsystemer samt af den anvendte teknologi.

Ifølge byggesagstegninger i forbindelse med godkendelsen fra 2010 anvendes i staldene en ydervægstykkelse på 0,26 m, som ved fradrag fra den maksimale grundplan i godkendelsens vilkår 6 medfører et produktionsareal, som modsvarer ansøgers aktuelle oplysninger. På den baggrund vurderes ansøgers oplysninger om produktionsarealet at modsvare de faktiske forhold. Haderslev Kommune har mulighed for at foretage kontrolmålinger i forbindelse med tilsyn, idet der er tale om regulære staldindretninger, som umiddelbart kan opmåles.

De ansøgte produktioner kan på den baggrund godkendes, og der stiles vilkår om dyretyper, staldsystemer samt størrelse af produktionsareal svarende til det ansøgte, således at miljøpåvirkningerne fra ejendommen fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen. Samtidig meddelelse vilkår 6 og 8 – 10 i godkendelsen fra 2010 bortfaldet.

Husdyrbrugets lokalisering – afstandskrav

I kapitel E, afsnit 1.5, er der oplyst om afstande fra de forskellige driftsanlæg til omgivelser, der er omfattet af afstandskrav i henhold til husdyrbruglovens § 6 - 8 samt husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.

Lovens afstandskrav gælder for etableringer, udvidelser og ændringer af husdyranlæg, gødningsanlæg og ensilageopbevaringsanlæg, som medfører forøget forurening, hvilket ikke er tilfældet for den ansøgte godkendelse af produktionen af rugeægshøner. Den ansøgte omlægning af produktionen til slagtekyllinger medfører en forøgelse af lugtfrembringelsen med ca. 4 %, hvorfor den ansøgte omlægning er omfattet af afstandskravene.

Staldanlæggene kan ikke overholde afstandskravene jf. lovens § 8 til husdyrbrugets egne vandboringer, beboelse på samme ejendom og vejatrikel, samt til naboskel mod øst (Stenderupvej 30).

Ansøger har på den baggrund ansøgt om dispensation fra afstandskravene jf. lovens § 9, stk. 3. Haderslev Kommune har ovenfor i kapitel A truffet afgørelse om de ansøgte dispensationer fra afstandskravene.

Som det fremgår af kapitel E, afsnit 1.5, er den nærmest beliggende naboejendom Stenderupvej 29, hvor staldene hverken overholder afstandskravet (jf. lovens § 8) til ejendommens skel eller afstandskravet (jf. lovens § 6) til beboelsen. Stenderupvej 29 er ejet af Niels Agerbo, og det er oplyst i ansøgningen, at ejendommen vil blive lagt ind under Stenderupvej 28, inden der foretages omlægning til slagtekyllinger. Stenderupvej 29 bliver herved en del af husdyrbrugets ejendom og betragtes således som beboelse på samme ejendom.

På den baggrund fastsættes i nærværende afgørelse vilkår om, at husdyrbrugets produktion ikke må omlægges til slagtekyllinger, inden Haderslev Kommune har meddelt accept heraf. Meddelelsen af accept er betinget af, at ejendommen Stenderupvej 29 er lagt ind under husdyrbrugets ejendom.

Landskabelige værdier

Landskabet påvirkes ikke, da der ikke ansøges om etablering, udvidelser eller ændringer. Kommunen vurderer, at der ikke er noget, der strider imod landskabelige interesser eller andre hensyn, der skal varetages med Kommuneplan 2017.

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er der stillet vilkår (vilkår 7) til staldenes sammenhæng mellem udvidelser og eksisterende stalde vedr. farvevalg mv. Byggeriet er udført og ved kommunens tilsyn i 2015 er det konstateret, at vilkår er opfyldt. På den baggrund videreføres vilkåret ikke i nærværende afgørelse.

Husdyrgødning

I kapitel E, afsnit 1.4.2, 1.4.3 og 1.10, er der redegjort for produktion og håndtering af husdyrgødning.

Der er ingen opbevaringsfaciliteter til husdyrgødning på Stenderupvej 28A, og der er ingen markdrift. Husdyrgødningen opbevares i stalden, indtil det bortkøres til en anden ejendom. Husdyrgødningens videre opbevaring og/eller udbringning på den anden ejendom omfattes af miljøreguleringen på den pågældende ejendom og skal ikke omfattes af regulering i nærværende afgørelse.

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er der fastsat krav til placering af markstakke i vilkår 28, og i vilkår 48 – 50 er der fastsat vilkår vedrørende udbringning og udbringningsarealer. Det fremgår imidlertid af godkendelsen fra 2010 og af ansøgningen til nærværende sag, at der ikke er markdrift under husdyrbruget, og at al gødning afsættes til aftalearealer. I henhold til aktuell gældende lovgivning skal udbringningsarealer ikke omfattes af godkendelsen.

På den baggrund meddeles vilkår 28 og vilkår 48 – 50 bortfaldet. Der er ikke fastsat andre vilkår vedrørende husdyrgødning i den eksisterende godkendelse fra 2010. Da der ikke opbevares husdyrgødning på ejendommen, finder Haderslev Kommune heller ikke grundlag for at fastsætte vilkår i nærværende afgørelse.

Foder

I kapitel E, afsnit 14.4, er der redegjort for foder og opbevaring heraf.

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er der i vilkår 13 og 14 stillet krav til indhold af protein og næringsstoffer i foderet. Reglerne i den gældende husdyrbruglov regulerer ikke det specifikke næringsstofindhold i foderet, og beregningerne i husdyrgodkendelse.dk er baseret på normtal for fodersammensætningen, hvorfor vilkårene ikke videreføres i nærværende afgørelse. Som det fremgår af nedenstående afsnit "Bedste tilgængelige teknik (BAT)", vil den ansøgte slagtekyllingeproduktion som IE-husdyrbrug være omfattet af fodringskravene i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 46.

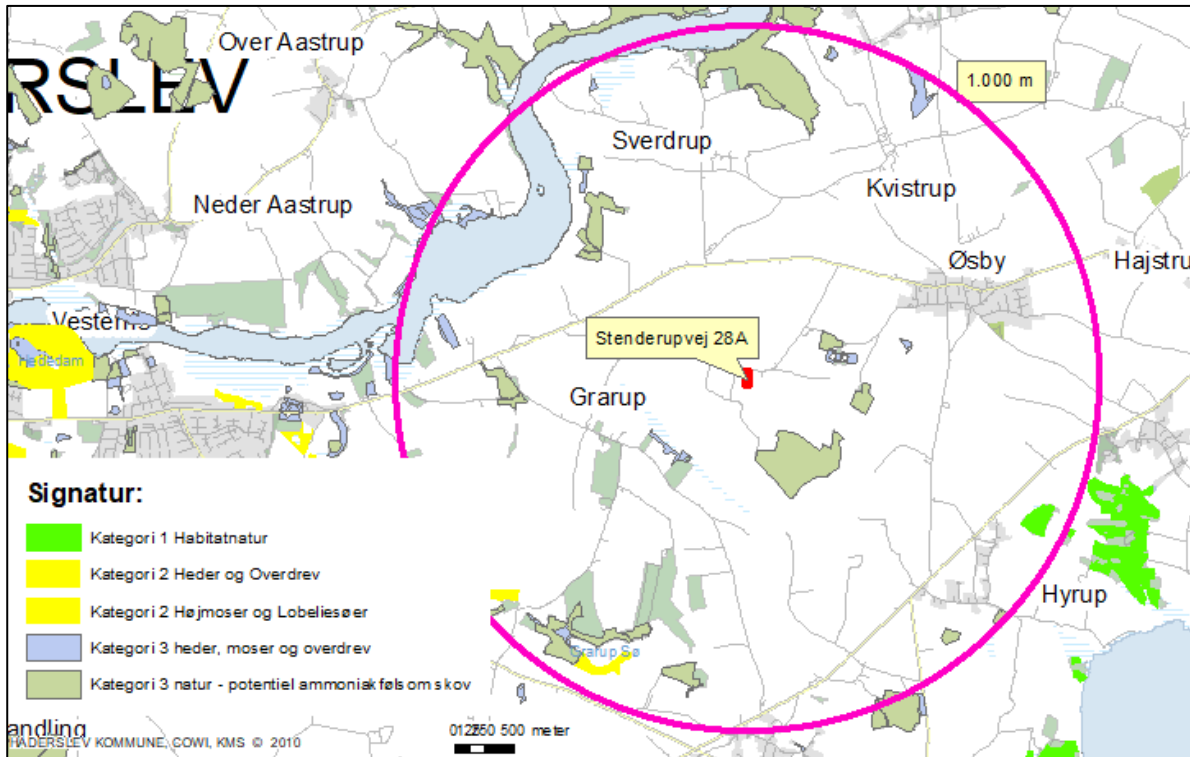
I nedenstående afsnit tages stilling til foderopbevaring i relation til skadedyr mv.

Ammoniakemission - Naturvurdering og Bilag IV-arter

I kapitel E, afsnit 1.6.2 og 1.12.2, er der redegjort for merbelastning og totalbelastning med ammoniak i omliggende naturområder. Som det fremgår, medfører den ansøgte rugehøneproduktion ingen merbelastning i naturområderne, mens omlægning til slagtekyllingeproduktion giver en reduceret belastning.

Husdyrbrugloven og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen 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. Totaldepositionen må maksimalt være 0,2-0,7 kg N/ha/år.
- 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. Totaldepositionen må maksimalt være 1 kg N/ha/år.
- Kategori 3 natur omfatter ammoniakfølsomme naturtyper (heder, moser, overdrev og skove) beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, jf. § 2 i BEK². Der kan stilles krav til merdepositionen efter § 36 *stk. 2-5* i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kravet kan dog ikke være under 1 kg N/ha/år.



Kortbilaget viser beliggenheden af kategori 1, 2 og 3 natur i nærheden af Stenderupvej 28A.

Beregninger i Husdyrgodkendelse.dk (se tabel ovenfor under ansøgers tekst) viser, at beskyttelsesniveauerne ved det ansøgte er overholdt både i forhold til totaldeposition og merdeposition til kategori 1, 2 og 3 natur. I scenarieberegningen, hvor produktionen er ændret til slagtekyllinger, vil ammoniakemissionen være lavere end ved det ansøgte med æglæggende høner, og beskyttelsesniveauerne vil derfor også være overholdt.

På den baggrund vurderes det, at kategori 1, 2 og 3 natur ikke vil blive påvirket væsentligt af projektet, og der stilles derfor ingen skærpende vilkår.

Ligeledes vurderes det, at ammoniakdeposition eller øvrige ansøgte ændringer ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV eller deres yngle- og rasteområder.

Lugt

I kapitel E, afsnit 1.6.3 og 1.12.1, er der redegjort for husdyrbrugets lugtpåvirkninger i følsomme omgivelser.

I ansøgningssystemet er der beregnet en geneafstand for de 3 genekriterier (beboelsestyper): byzone, enkeltbeboelse, og samlet bebyggelse i landzone. Geneafstanden (korrigeret geneafstand) er den minimumsafstand, der skal være fra et anlæg til de 3 beboelsestyper, for at genekriteriet ikke overskrides.

Lugtberegningerne viser, at husdyrbrugets lugtfrembringelse øges fra 20.488 LE/s. til 21.379 LE/s, svarende til en forøgelse på ca. 4 %, ved evt. fremtidig omlægning fra rugehøner til slagtekyllinger. Det fremgår af lugtberegningerne, at afskæringskriteriet for lugt til alle beboelsestyper er overholdt i begge scenarier.

Naboejendomme med landbrugspligt eller ejendomme ejet af ansøger er ikke omfattet af genekriterierne for lugt. Da de nærmeste naboejendomme omkring Stenderupvej 28A enten er omfattet af landbrugspligt eller er ejet af ansøger, er Stenderupvej 15 nærmeste enkeltbeboelse omfattet af lugtbeskyttelsen.

Det giver samlet set færrest lugtgener for omboende, hvis stalde m.v. er placeret nord for omboende eller nærmere bestemt i intervallet 30° til 60°. Geneafstanden for den andel af emissionen, som kommer fra staldafsnit, der er placeret i dette interval, bliver derfor automatisk reduceret i ansøgningssystemets beregninger, hvis ansøger aktiverer placeringsreglerne i forhold til de tre omgivelsestyper. I ansøgningens beregninger er det på den baggrund lagt til grund, at ingen af de tre beboelsestyper ligger i intervallet 30° til 60°, hvorved de beregnede

geneafstande ikke er reduceret i beregningerne. Haderslev Kommune vurderer, at dette beregningsgrundlag er korrekt.

Som grundlag for beregningerne er det anført, at der er et andet husdyrbrug, som kan medføre lugtpåvirkninger, og som ligger indenfor en afstand af 100 meter fra enkeltboliger uden landbrugspligt og indenfor en afstand af 300 meter fra fremtidig byzone og samlet bebyggelse i landzone. På den baggrund er beregningerne af geneafstandene udført med et tillæg på 10 %, således at der tages hensyn til, at omgivelserne udsættes for ekstra lugtpåvirkninger (kumulation) i forvejen. Beregningerne viser, at geneafstandene fortsat overholdes, selv om geneafstanden tillægges 10 %. Haderslev Kommune er enig i disse betragtninger og vurderer at geneafstandene til alle tre omgivelsestyper kan overholdes.

Lugtkonsekvenszonen er beregnet til 618 m for rugehøneproduktionen og 634 m for kyllingeproduktionen. Ifølge beregningerne er det kun enkeltboligen som ligger indenfor konsekvenszonen. De øvrige nabotyper påvirkes ikke.

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. I den eksisterende godkendelse fra 2010 er i vilkår 29 stillet krav om renholdelse, hvilket videreføres i nærværende afgørelse.

I vilkår 29 og 30 er der stillet krav om, at husdyrbruget ikke må medføre lugtgener, som tilsynsmyndigheden finder væsentlige, og at husdyrbruget skal udarbejde en handlingsplan for nedbringelse af lugtgenerne, hvis dette er tilfældet. Kravene videreføres i nærværende afgørelse.

Støjkluder og rystelser

I kapitel E, afsnit 1.7.1, er der redegjort for husdyrbrugets støjkluder samt den vurderede støjfrembringelse og påvirkningerne i omgivelserne.

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.

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er i vilkår 40 stillet krav om tilrettelæggelse af aktiviteterne under hensyntagen til omboende, og i vilkår 41 og 42 er der fastsat støjgrænser, svarende til de vejledende støjgrænser for beboelse i det åbne land, samt krav vedrørende støjdokumentation.

Vilkår 40 videreføres uændret, mens vilkår 41 og 42 afløses af vilkårsformuleringer for støjgrænser og dokumentation, som aktuelt anvendes i kommunens godkendelser, bortset fra, at det i betragtning af afstanden ikke findes relevant at supplere med støjgrænser i forhold til samlet bebyggelse og byzone. Ændringerne i formuleringerne medfører ingen ændringer i de hidtil gældende støjgrænser i forhold til beboelse i det åbne land.

De givne oplysninger om støjkluder vurderes ikke umiddelbart at 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.

Støv

I kapitel E, afsnit 1.7.4, er der redegjort for husdyrbrugets støvforhold.

En væsentlig kilde til eventuelle støvgener kan være håndtering af halm, indlæsning af foder, samt kørsel på grusbelagt plads og veje.

Der henvises til god landmandspraksis. Det vil sige, at al transport til og fra bedriften foregår ved hensynsfuld kørsel og planlægges således, at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er i vilkår 43 – 45 stillet krav til cykloner i foderindblæsningssystemet og om, at husdyrbruget ikke må medføre støvgener, som tilsynsmyndigheden finder væsentlige. Disse vilkår videreføres i nærværende afgørelse.

Lys

I kapitel E, afsnit 1.7.2, er der redegjort for husdyrbrugets indendørs og udendørs belysning.

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er i vilkår 46 – 47 stillet krav om bevægelsessensor på udendørs belysning og om, at husdyrbruget ikke må medføre lysgener. Disse vilkår videreføres i nærværende afgørelse.

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.

Fluer og skadedyr

I kapitel E, afsnit 1.7.3, er der redegjort for husdyrbrugets foranstaltninger mod fluer og skadedyr.

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er i vilkår 31 – 34 stillet krav vedrørende opbevaring af foder og affald, renholdelse og skadedyrsbekæmpelse, samt om undersøgelse og afhjælpning, hvis der forekommer væsentlige fluegener.

Disse vilkår videreføres uændrede, bortset fra, at henvisningen til retningslinjer for skadedyrsbekæmpelse i vilkår 31 opdateres til den aktuelle ansvarlige institution.

Transport

I kapitel E, afsnit 1.7.6, er der redegjort for husdyrbrugets transporttyper og antal af årlige transporter, samt en vurdering af påvirkningerne i omgivelserne.

Der er indkørsel til ejendommen fra Stenderupvej (se køreruter i bilag 3). Det ansøgte medfører ikke ændringer i ejendommens til- og frakørselsforhold eller i det årlige antal transporter.

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.

Godkendelse af produktionen af rugeægshøner omfatter ikke en udvidelse af produktionen i forhold til, hvad der er godkendt i 2010. I godkendelsen fra 2010 er der forudsat en årlig transportmængde på 355 stk., mens der i ansøgningen til den aktuelle sag er oplyst et antal på 348 i både nudrift og ansøgt drift. Omlægning til slagtekyllinger forventes at medføre ca. 20 stk. ekstra transporter årligt som følge af en øget mængde dybstrøelse. Som anført under ovenstående afsnit om afstandskrav, vil ejendommen Stenderupvej 29, som ligger lige overfor husdyrbrugets indkørsel, blive lagt ind under Stenderupvej 28, inden evt. omlægning til slagtekyllinger.

Kommunen vurderer, at transporter i forbindelse med det ansøgte ikke vil medføre væsentlige ændringer i transportens påvirkninger af beboerne i området.

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er i vilkår 35 – 39 stillet krav vedrørende afgrænsning af transport på tidsrum og ugedage og om renholdelse og spildopsamling. Vilkår 37 vedrørende fjernelse af spild på offentlige veje bortfalder, da kommunen ikke har hjemmel til at stille krav i forhold til offentlige vejarealer i en miljøgodkendelse. Vilkår 35 – 36 og 38 – 39 videreføres uændrede i nærværende afgørelse.

Affald

I kapitel E, afsnit 1.11, er der redegjort for affaldstyper, håndtering og bortskaffelse.

Opbevaring og bortskaffelse af affald skal ske i overensstemmelse med Haderslev Kommunes REGULATIV FOR ERHVERVSAFFALD¹, således at affald sorteres og afhændes til godkendte modtagere.

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/>.

¹ <https://www.haderslev.dk/service/raadgivning-og-regler-for-erhverv/erhvervsaffald-og-genbrug/saadan-haandterer-du-erhvervsaffald/regulativ-for-erhvervsaffald/>

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 af døde dyr er reguleret af Fødevarestyrelsens "Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr" (aktuelt: BEK nr. 558 af 01/06/2011).

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er der i vilkår 20 – 22 stillet krav til opbevaring af animalsk affald og flydende olie- og kemikalieaffald. Vilkår 20 vedrørende opbevaring af animalsk affald og døde dyr videreføres, mens vilkår 21-22 meddeles bortfaldet, idet de erstattes med opdaterede vilkår, jf. Haderslev Kommunes aktuelle paradigme.

Spildevand

I kapitel E, afsnit 1.8, er der redegjort for spildevand og regnvand.

Vaskevand fra staldene ledes til en opsamlingstank på 20 m³. Placeringen af beholderen er vist på bilag 5 i kapitel E. Vandet i beholderen bortkøres årligt til udbringning på udbringningsarealer på en anden ejendom. Anvendelsen af vaskevandet på den anden ejendom omfattes af miljøreguleringen på den pågældende ejendom og skal ikke omfattes af regulering i nærværende afgørelse.

Der drives ikke markdrift fra ejendommen, og der er ingen vaskeplads på husdyrbruget. Aflledning af tagvand er omfattet af en udledningstilladelse af 18. juni 2010 om udledning til Spangs Bæk.

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er der i vilkår 17 stillet krav vedrørende vask af maskiner og lastbiler. Vilkåret meddeles bortfaldet og erstattes af opdateret vilkår, jf. Haderslev Kommunes aktuelle paradigme. Fra paradigmet tilføjes endvidere et vilkår, som skal sikre mod forurening fra oplag på befæstede arealer.

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er der i vilkår 18 - 19 stillet krav om opsamling og håndtering af vaskevand fra staldene, og om sikring af tagnedløb mod forurening. Disse vilkår videreføres uændrede i nærværende afgørelse, idet der dog laves en præcisering af vilkår 18, så det tydeliggøres, at vaskevandet bortkøres til udbringning på en anden ejendoms udbringningsarealer.

Jord, grundvand, overfladevand

I kapitel E, afsnit 1.14.3 og 1.14.4 er der redegjort for imødegåelse af risiko for forurening af jord og grundvand ved uheld. I afsnit 1.14.6 er der redegjort for olietanke.

Kommunen skal i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 36, stk. 1, nr. 13 stille relevante vilkår til IE-husdyrbrug med henblik på at undgå forurening af jord og grundvand. I den sammenhæng er der i den eksisterende godkendelse fra 2010 i vilkår 23 – 25 stillet krav til opbevaring af hjælpepestoffer, herunder olie og kemikalier og medicin. Vilkårene meddeles bortfaldet, idet de erstattes med opdaterede vilkår, jf. Haderslev Kommunes aktuelle paradigme.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget er større end 750 kg NH₃N-N/år, idet ammoniakemissionen er på 5,789 kg NH₃N-N/år ved den ansøgte produktion med rugehøner og 3,570 kg NH₃N-N/år ved den ansøgte produktion med slagtekyllinger.

I forbindelse med miljøgodkendelse af husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 NH₃N-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.

Husdyrbrugets ammoniakemission skal svare til niveauet for den bedste tilgængelige teknik for den pågældende dyretype og staldsystem. Kravet betyder således, at husdyrbruget samlet set skal overholde de maksimale emissionsgrænseværdier, jf. bekendtgørelsens bilag 3, pkt. A, nr. 2, ved anvendelse af teknologier, der er udtryk for BAT, dvs. at miljøeffekten er opnåelig til en rimelig økonomisk udgift.

I forbindelse med behandling af ansøgningen om miljøtilladelse er der foretaget en vurdering af, om de beregnede emissionsgrænseværdier, der fastsættes som BAT-krav, overholdes. Desuden vurderes anvendte virkemidler til begrænsning af ammoniakemissionen.

Som det ses i kapitel E, afsnit 1.12, bliver det vejledende BAT-krav overholdt såvel ved drift med rugehøner som ved drift med slagtekyllinger, og BAT forudsætningerne på staldene er indsat korrekt. Virkemidlerne er de anvendte staldsystemer.

Hvis husdyrbruget har en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃N-N/år, skal kommunen fastsætte vilkår, der sikrer reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik BAT. Dette er sikret ved, at der er fastsat vilkår om anvendelse af de forudsatte staldsystemer.

Da scenariet med slagtekyllinger er et IE-husdyrbrug, omfattes husdyrbruget af EU's BAT-konklusioner fra februar 2017, som på baggrund af EU's BREF – note "Intensivt opdræt af fjerkræ eller svin, juli 2003" anfører, hvad der betragtes som BAT. En række af BAT-kravene fra disse dokumenter er implementeret i dansk lovgivning, herunder i husdyrgødningsbekendtgørelsen og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (BEK nr 1261 af 29/11/2019). I sidstnævnte bekendtgørelse er der opstillet sådanne BAT-krav i § 37 – 38, 42 – 48 og 50, der vedrører krav, som er direkte gældende overfor IE-husdyrbrug. Kravene vedrører:

- § 37: Krav til anvendt miljøteknologi
- § 38: Rengøring af arealer
- § 42: Miljøledelsessystem
- § 43: Oplæring af personale
- § 44: Plan for kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab
- § 45: Ændret regulering i tilfælde af uheld
- § 46: Fodringskrav
- § 47: Krav vedrørende energieffektiv belysning
- § 48: Krav vedrørende støvemissioner
- § 50: Krav vedrørende årlige indberetninger

På baggrund af ovennævnte EU-dokumenter har Haderslev Kommune herudover i et BAT-tjekskema i bilag 4 foretaget en systematisk vurdering af, om det eksisterende og fremtidige husdyrbrug i nødvendigt omfang bringer BAT i anvendelse.

Det er på ovenstående baggrund kommunens vurdering, at der med de valgte løsninger for anlæg og drift – herunder i sammenhæng med bekendtgørelsens direkte krav samt de stillede vilkår – træffes de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

Denne miljøgodkendelse er meddelt på grundlag af, at de oplyste teknikker jf. bilag 4 bringes i anvendelse på IE-husdyrbruget. På den baggrund bør husdyrbruget til enhver tid kunne redegøre for, at dette grundlag er til stede. Der stilles derfor vilkår om, at virksomheden skal kunne redegøre for, at indretning og drift af det samlede IE-husdyrbrug er i overensstemmelse med de oplyste teknikker i bilag 4. De BAT-relaterede vilkår 51 og 52 i godkendelsen fra 2010 videreføres ikke i nærværende afgørelse.

I godkendelsen fra 2010 er der i vilkår 11 – 12 stillet krav vedrørende renholdelse og vedligeholdelse af ventilationssystemer, og i vilkår 15 er der stillet vilkår vedrørende energibesparende lyskilder. Disse vilkår videreføres, gældende for produktionen af rugeægshøner. Det tilføjes, at vilkårene bortfalder, hvis produktionen ændres til IE-husdyrbrug (slagtekyllinger), idet de pågældende forhold så reguleres direkte af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44 og § 47. Vilkår 16 vedrørende isoleringsværdi af tilbygningen meddeles bortfaldet, da det ikke længere er relevant.

I godkendelsen fra 2010 er der i vilkår 26 – 27 stillet krav vedrørende beredskabsplan og uheldshåndtering. Disse vilkår videreføres, gældende for produktionen af rugeægshøner. Det tilføjes, at vilkårene bortfalder, hvis produktionen ændres til IE-husdyrbrug (slagtekyllinger), idet de pågældende forhold så reguleres direkte af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44.

Ophør

I kapitel E, afsnit 1.17 og 1.18, er der redegjort for husdyrbrugets foranstaltninger i forbindelse med evt. ophør.

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er der i vilkår 53 – 57 stillet krav til virksomhedens handlinger i forbindelse med husdyrbrugets eventuelle ophør. Vilkårene vurderes at sikre, at der ved ophør træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand, hvorfor vilkårene videreføres uændrede i nærværende afgørelse.

Ved helt eller delvist ophør af IE-brug forpligter ophørsreglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 51 herudover husdyrbruget til at følge nærmere bestemte regler i jordforureningsloven i tilfælde af ophør. Efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 51, stk. 3, skal ophøret anmeldes til kommunen med oplæg til vurdering efter reglerne i jordforureningslovens § 38 k, stk. 1. Anmeldelsen skal indsendes senest 4 uger efter driftsophør.

Reglerne i § 51 er direkte gældende for husdyrbruget, hvorfor der ikke skal fastsættes vilkår herom i nærværende afgørelse.

Egenkontrol

I kapitel E, afsnit 17.7, er der redegjort for husdyrbrugets egenkontrol.

I den eksisterende godkendelse fra 2010 er der i vilkår 58 – 64 stillet krav vedrørende egenkontrol og dokumentation. Vilkårene 62 – 64 videreføres i nærværende afgørelse, idet de vurderes at sikre en passende kontrol med husdyrbrugets miljøforhold. Vilkår 59 – 61 vedrørende kontrol med fodring bortfalder, da reglerne i den gældende husdyrbruglov som tidligere nævnt ikke regulerer det specifikke næringsstofindhold i foderet. Endvidere bortfalder vilkår 58 vedrørende kontrol med besætningens produktionsniveauer, da produktionen omfattes af nugældende regler om tilladte produktionsarealer.

Ud over de videreførte vilkår pålægger husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 50 IE-brug at foretage årlige indberetninger til kommunen om miljøledelsessystem, jf. § 42, gennemførte kontroller, jf. § 44, og overholdelse af fodringskrav, jf. § 46, med mindre kommunen det pågældende år har været på tilsyn.

Alternativer

I kapitel E, afsnit 1.2.5, 1.15 og 1.16, er der redegjort for ansøgers overvejelser omkring alternativer og 0-alternativet.

Det er kommunens vurdering, at etableringen af de ansøgte ændringer indenfor rammerne af de eksisterende staldbygninger er en ressourcemæssig gunstig løsning, og at løsningen ikke medfører uacceptable miljøpåvirkninger.

Kommunen finder således ikke, at det ansøgte indebærer miljøpåvirkninger, som medfører, at der bør foretages yderligere vurderinger af alternativer, herunder heller ikke af alternative/supplerende miljøteknologier, idet de valgte løsninger medfører, at BAT-krav imødekommes.

3) Samlet vurdering

På baggrund af de stillede vilkår samt de direkte gældende krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og ovenstående begrundelse for og særkender på husdyrbruget samt vurderinger i miljøkonsekvensrapporten, 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 eller 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

På ovenstående baggrund er det endvidere Haderslev Kommunes vurdering, at:

- der ud over iagttagelse af kravet i § 25 er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik,
- energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt,
- affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages,
- der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik, og
- der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf

4) Lovgrundlag

Det ansøgte er omfattet af husdyrbruglovens § 16a, stk. 1 og 2, og forudsætter en godkendelse af det samlede husdyrbrug.

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven) med tilhørende bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1261 af 29. november 2019, samt miljøstyrelsens vejledning om miljøregulering af husdyrhold.

Miljøgodkendelsen 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 over 750 kg NH₃-N/år, og er derfor omfattet af krav om reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

Husdyrbruget er godkendelsespligtigt og Haderslev Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed.

5) Andre tilladelser og dispensationer

Haderslev Kommune gør opmærksom på, at den meddelte miljøgodkendelse 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.

6) Udnyttelsesfrist

Miljøgodkendelsen skal være udnyttet inden 6 år fra godkendelsen er meddelt. Godkendelsen anses som fuldt udnyttet, når byggeriet er færdigmeldt. Hvis der ikke foreligger et byggeri, anses en godkendelse eller tilladelse for udnyttet, når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført. Hvis godkendelsen eller tilladelsen kun er udnyttet delvist, bortfalder den del, der ikke er udnyttet. Det vil sige, at den produktion der forekommer om 6 år, er den, der er gældende for husdyrbruget – i dette tilfælde er det enten rugehøner eller slagtekyllinger.

Herefter gælder, at hvis en del af godkendelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år.

7) Revurdering af miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen for et IE-husdyrbrug, hvilket omfatter den godkendte slagtekyllingeproduktion på Stenderupvej 28A, skal jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 39, stk. 1 og 4, tages op til revurdering og ajourføres om nødvendigt af hensyn til udviklingen i den bedste tilgængelige teknik, når der er offentliggjort en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste del af husdyrbrugets aktiviteter. Det fremgår af bilag 5 i

husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at der den 21. februar 2017 blev offentliggjort en BAT-konklusion for "Intensivt opdræt af fjerkræ eller svin". BAT-konklusionen er lagt til grund for nærværende miljøgodkendelse.

Miljøgodkendelsen for et husdyrbrug skal endvidere, jf. husdyrgodkendelses-bekendtgørelsens § 39, stk. 3, regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal dog revurderes senest 8 år efter, at husdyrbruget er godkendt første gang.

Det fastsættes derfor, at næste regelmæssige revurdering af miljøgodkendelsen skal ske i 2028, når der er forløbet 8 år efter meddelelsen af denne afgørelse, hvis husdyrbruget er et IE-husdyrbrug til den tid.

Tilsynsmyndigheden skal dog tage godkendelsen op til revurdering efter gældende regler for tidsfrist, når der offentliggøres en ny BAT-konklusion, som vedrører den væsentligste del af IE-husdyrbrugets aktiviteter.

Tilsynsmyndigheden skal endvidere tage godkendelsen op til revurdering i situationer anført i husdyrbruglovens § 40, stk. 2.

8) **Retsbeskyttelse jf. Husdyrbrugloven § 39-40**

Med denne miljøgodkendelse følger der 8 års retsbeskyttelse af husdyrbrugets indretning og drift. Retsbeskyttelsen gælder indtil den 23. december 2028.

B. Vilkår for husdyrbruget

Med nærværende afgørelse meddeles vilkårene i den tidligere godkendelse af 7. september 2010 bortfaldet (en oversigt over disse vilkår er vist i bilag 5), og husdyrbrugets anlæg og drift meddeles i stedet omfattet af de nedenstående vilkår.

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

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

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

Generelle vilkår

1. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet husdyrgodkendelse.dk skema nr. 216569, version 5 og scenarieberegning nr. 217049 og med de ændringer og vilkår, der fremgår af miljøgodkendelsen.
2. Miljøgodkendelse og beredskabsplan skal altid være at finde på ejendommen, enten udskrevet eller digitalt. Indholdet skal være driftsleder bekendt. Relevante vilkår i miljøgodkendelse samt beredskabsplanen skal være medarbejderne bekendt.

Indretning og drift

Husdyrhold, produktionsareal og stalddesign

3. Husdyrbrugets anlæg, stalde og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel 1 eller tabel 2 og figur 1.

Tabel 1: Stalde og produktioner af rugeægshøner på ejendommen Stenderupvej 28A, 6100 Haderslev

Stalde og produktioner							Produktionsareal (%)
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)	
Ansøgt drift							
Eksisterende stald	4824	Mekanisk ventilation	3 m	(#260071) Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR), Gulvdrift	0	4454	92,3 %

De godkendte produktionsarealer i staldanlæggene, jf. tabel 1, kan med denne miljøgodkendelse udnyttes fuldt ud indenfor grænserne af dyrevelfærdsreglerne

Tabel 2: Stalde og produktioner af slagtekyllinger på ejendommen Stenderupvej 28A, 6100 Haderslev

Stalde og produktioner							Produktionsareal (%)
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)	
Ansøgt drift							
Eksisterende stald	4824	Mekanisk ventilation	3 m	(#261034) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	4454	92,3 %

De godkendte produktionsarealer i staldanlæggene kan ikke udnyttes til den i tabel 2 anførte produktion, inden

Haderslev Kommune har meddelt accept heraf. Meddelelsen af accept er betinget af, at ejendommen Stenderupvej 29 er lagt ind under husdyrbrugets ejendom.

Se en oversigt over stalde og produktionsarealer på figur 1.

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

Lugt

4. Bedriften og dens omgivelser skal drives og renholdes således, at lugtgener så vidt muligt begrænses. Landbrugsdriften må udenfor ejendommens areal ikke give anledning til lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige.
5. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at bedriften giver anledning til lugtpåvirkning, der vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, skal bedriften udarbejde en handlingsplan for nedbringelse af generne. Handlingsplanen skal forelægges tilsynsmyndigheden til accept og derefter gennemføres. Senest 2 måneder efter, at tilsynsmyndigheden har fremsat krav om handlingsplan, skal planen sendes til myndigheden.

Støj

6. Husdyrbruget skal planlægge flest mulig støjende aktiviteter afviklet i dagperioden og være særlig agtpågivende omkring støjfrembringelse i natperioden (kl. 22.00 – 07.00), herunder fra mobile støjkluder.
7. Bidraget fra landbruget med adressen Stenderupvej 28A, 6100 Haderslev til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land ikke overskride følgende værdier, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder":

Tabel 3: Støjgrænser

	Mandag – fredag kl. 07.00 - 18.00 Lørdag kl. 07.00 - 14.00	Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00 Lørdag kl. 14.00 - 22.00 Søn og helligdag kl. 07.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 07.00
	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Det åbne land	55	45	40

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

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.

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

Lys

8. Udendørs pladsbelysning skal være forsynet med bevægelsessensorer, der sikrer, at lys kun er tændt i op til en halv time ad gangen.
9. Udendørs belysning og lys fra stalde må ikke medføre lysgener i omgivelserne, der af tilsynsmyndigheden

anses for at være væsentlige.

Støv

10. Fodersiloer skal være forsynet med cykloner og indrettes således, at støvgener i forbindelse med foderindblæsning undgås.
11. Cyklonerne skal vedligeholdes efter producentens anvisninger.
12. Landbrugsdriften må udenfor ejendommens areal ikke give anledning til støvgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige.

Fluer og skadedyr

13. På ejendommen skal der foretages effektiv fluebekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod fluer. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
14. Opbevaring af foder og affald skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).
15. Husdyrbruget må ikke give anledning til fluegener i omgivelserne, som tilsynsmyndigheden finder, er væsentlige. Hvis tilsynsmyndigheden finder, at virksomheden giver anledning til væsentlige lugtgener, skal virksomheden foranledige sagkyndig undersøgelse af husdyrbrugets anlægs- og driftsmæssige kilder til fluefrembringelse udført og i fornødent omfang iværksætte afhjælpende foranstaltninger.
16. Tilkørselsveje og arealer omkring bygninger og siloerne skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning, jord m.v. Evt. spild skal fjernes efter arbejdets afslutning og/eller samme dag ved arbejdstids ophør.

Til og frakørsel (Transport)

17. Udmugning og transport af dybstrøelsesmåtte m.v. må ikke foretages på lørdage samt søn- og helligdage.
18. Udstyr, der anvendes til transport af husdyrgødning, skal være tæt og effektivt renholdt.
19. Transport af foder og øvrige hjælpemidler til og fra ejendommen må kun ske mellem kl. 08 og 18.
20. Transport af dyr til og fra ejendommen skal fortrinsvist ske mandag til fredag i tidsrummet kl. 08-18

Reststoffer, affald og naturressourcer

Spildevand

21. Vand fra vask af stalde, ægpakkerum o.l. betragtes som spildevand og skal tilledes særskilt beholder. Hvorfra vandet bortkøres til udspredning på udbringningsarealerne på en anden ejendom.
22. Vask af maskiner, redskaber og transportvogne, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, skal foregå på støbt plads med tæt bund og med bortledning af spildevandet til beholder. Alternativt kan rengøringen foregå på arealer, der er græsdækkede.
23. På befæstede arealer må der ikke ske oplag af tilskudsfoder m.v., der med evt. regnvand kan tilføres overflade- eller grundvand. Et eventuelt spild af sådanne stoffer på befæstede arealer uden afløb til beholder skal straks opsamles.

24. Tagnedløb skal sikres på en sådan måde, at der ikke kan indslibe forurenende stoffer.

Affald

25. Affald skal opbevares og håndteres som 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/regulativ-for-erhvervsaffald/>
26. 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. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.
27. Fast farligt affald skal opbevares indendørs på fast og tæt bund.
28. Spild af olie, kemikalier og flydende farligt affald skal opsamles straks. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. Alt opsamlet spild indeholdende olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.
29. Pesticidrester skal opbevares og håndteres som farligt affald. Tømt og rengjort (skyllet) pesticidemballage kan bortskaffes som dagrenovation.
30. Animalsk affald, herunder døde dyr, skal opbevares på køl, således at der i tidsrummet indtil afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold, herunder adgang for omstrejvende dyr.

Olie, kemikalier og hjælpstoffer

31. Kemikalier, rengøringsmidler, medicin, foderstoffer m.v., skal opbevares således, at de ikke kan ledes til jord, grundvand, overfladevand eller afløbssystemer, hvis der måtte ske udslip. Et eventuelt spild af sådanne stoffer på befæstede arealer uden afløb til gyllebeholder skal straks opsamles.
32. Tankning af brændstof skal ske under opsyn.
33. Tanke skal være sikret mod påkørsel.

BAT – Bedste tilgængelige teknik

34. Ventilationssystemet i staldene skal rengøres og efterses, inden der sættes et nyt hold dyr ind. Vilåret bortfalder, hvis produktionen ændres til et IE-husdyrbrug.
35. Ventilationsanlægget skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger for det pågældende anlæg. Vilåret bortfalder, hvis produktionen ændres til et IE-husdyrbrug.
36. Der skal anvendes energibesparende lyskilder i staldene. Vilåret bortfalder, hvis produktionen ændres til et IE-husdyrbrug.
37. På tilsynsmyndighedens anmodning skal virksomheden redegøre for, at IE-husdyrbrugets anlæg og drift er i overensstemmelse med de teknikker, der er oplyst i bilag 4. Tilsynsmyndigheden kan stille krav til, i hvilken form redegørelsen skal leveres, herunder f.eks. procedurebeskrivelser, driftsregistreringer, regnskabsforhold mv.

Ophør

38. Ophør af husdyrbruget skal meddeles til Haderslev Kommune.
39. Ved ophør af husdyrbruget skal der foretages en oprydning, som kan accepteres af Haderslev Kommune, herunder tømning og rengøring af staldanlæg og spildevandstank med rørsystemer.
40. Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler for udbringning af husdyrgødning.
41. Alle olietanke tømmes.
42. Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativer.

Egenkontrol

43. Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.

Beredskabsplanen skal ajourføres løbende og minimum 1 gang årligt sammen med eventuelle ansatte. Beredskabsplanen skal forsynes med dato og år for revisionen, og den skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Vilkåret bortfalder, hvis produktionen ændres til et IE-husdyrbrug.

44. "Nærved uheld" skal noteres, og der skal udarbejdes procedure med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren.

Vilkåret bortfalder, hvis produktionen ændres til et IE-husdyrbrug.

45. Husdyrbruget skal føre egenkontrol med energi, vand og råstofforbrug, samt løbende overveje indførelsen af ressourcebesparende tiltag.
Der skal gemmes dokumentation for energiforbrug, dieselolie, vand på ejendommen, f.eks. i form af fakturaer.
46. Der skal kunne fremvises kvitteringer over bortskaffet farligt affald. Af kvitteringerne skal der fremgå affaldstyper og mængder, benyttet af affaldstransportør og modtageranlæg.
47. Følgende skal registreres i driftsjournal, der skal opbevares på bedriften:
 - Hvornår der er foretaget fluebekæmpelse, med hvad og hvordan
 - Hvornår der er foretaget aflæsning af el-forbrug / vandforbrug samt aflæste værdier
 - Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt
 - Driftsforstyrrelser og uheld, der vurderes at kunne påvirke natur og miljø, med dato og beskrivelse.

C. Offentlighed og klagevejledning

Annoncering om ansøgningen om miljøgodkendelse

Ansøgning om miljøgodkendelse har været offentlig annonceret i uge 45-46 2020 på Haderslev Kommunes hjemmeside for at informere offentligheden om ansøgningen og tidligt inddrage denne i beslutningsprocessen (jf. husdyrbrugloven § 55 stk.3).

Der indkom ingen bemærkninger til høringen. Ingen har anmodet om at få tilsendt udkast til miljøgodkendelse.

Høring af parter om udkastet til miljøgodkendelse

Udkast til miljøgodkendelse blev den 19-11-2020 udsendt i partshøring.

Udkast til miljøgodkendelse blev sendt til naboer og andre berørte med oplysning om en frist på 30 dage til at kommentere udkastet (jf. husdyrbruglovens § 55. stk. 4 og forvaltningsloven & 19).

Haderslev Kommune har vurderet, at parter i denne sag er ansøger og ejer selv, andre berørte myndigheder, og eventuelle nabobeboelser, som ligger indenfor lugtkonsekvenszonen på 634 meter for den ansøgte slagtekyllingeproduktion, samt ejere af de ejendomme, der matrikulært støder op til ejendommen, hvor husdyrbrugets anlæg er placeret.

Der indkom ingen bemærkninger i høringsperioden.

Annoncering af afgørelse

Miljøgodkendelsen er meddelt den 23. december 2020.

Miljøgodkendelsen efter husdyrbrugloven er offentliggjort på DMA.mst.dk den 23. december 2020.

Orientering om denne afgørelse er sendt til følgende:

Som e-mail eller brev med vedhæftet fil:

- Ansøger: Niels Agerbo Hansen, Stenderupvej 30, 6100 Haderslev, e-mail: niels@agerboagro.dk

Som e-mail med vedhæftet fil:

- Ansøgers konsulent: Peter Salling Miljørådgivning, e-mail: peter@psmr.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København e-mail: dn-haderslevsager@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
- Lokalfbd. Danmarks Naturfredningsforening Haderslev, Bent Karlsson, Højgårdsvej 9, Brøndlund, 6500 Vojens
e-mail: Bent.Karlsson1@outlook.dk
- Lokalfbd. 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, herunder dispensationer fra afstandskravene i husdyrbruglovens § 8, kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der 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 Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, 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 20. januar 2021**.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Haderslev Kommune i klageportalen.

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

Hvis 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 § 90 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.

Line Olsen, Haderslev Kommune

Sagsbehandler, Haderslev Kommune

D. Kommunens bilag

Her i kapitel D ses en oversigt over versionshistorikken i ansøgningsmaterialet i kronologisk rækkefølge, som det er vist i det digitale ansøgningsystem.

Versionshistorik – Ansøgning

Version 2

Ansøgning (216569) | Sagsbehandling

Sagsbehandling Versionshistorik

Version

2 (Ansøger) ▼

Anmelderobjekter

Tilføjede

- + Fodersilo - Driftsbygning, 43,3 kvm
- + Fodersilo II - Driftsbygning, 8,1 kvm
- + Fodersilo III - Driftsbygning, 7,7 kvm
- + Fodersilo IV - Driftsbygning, 2,6 kvm

Ansøger har sendt en opdateret miljøkonsekvensrapport.

Version 3

Ansøgning (216569) | Sagsbehandling

Sagsbehandling Versionshistorik

Version

3 (Ansøger) ▼

Bebyggelser

Tilføjede

- + 22.10.BO.03 - byzone, kumulation: en ejendom (1)
- + Stenderupvej 30 - enkelt bolig, kumulation: nul ejendomme (0)

Ændrede

Identitet	Gammel værdi	Ny værdi
Stenderupvej 15 - Kumulation	Nul ejendomme (0)	To eller flere ejendomme (2+)

Naturpunkt

Tilføjede

- + Kat 1 natur 2600 meter mod sydøst - Kategori 1, ruhed: Skov

Ændrede

Identitet	Gammel værdi	Ny værdi
KAT 2 vest - Kumulation	Nul ejendomme (0)	To eller flere ejendomme (2+)
KAT 1 - Kumulation	Nul ejendomme (0)	To eller flere ejendomme (2+)

KAT 3 sydvest - Kumulation	Nul ejendomme (0)	To eller flere ejendomme (2+)
KAT 3 - Kumulation	Nul ejendomme (0)	To eller flere ejendomme (2+)
KAT 3 ammo pot skov sydøst - Kumulation	Nul ejendomme (0)	To eller flere ejendomme (2+)
KAT 3 ammoniak pot skov - Kumulation	Nul ejendomme (0)	To eller flere ejendomme (2+)

Afstandsmarkører

Tilføjede

- + boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Ændrede

Identitet	Gammel værdi	Ny værdi
Off. vej - X	539025,692498710	539008,550620830
Off. vej - Y	6122398,306002600	6122402,949840500

Ansøger har sendt en opdateret miljøkonsekvensrapport.

Version 4

Ansøgning (216569) | Sagsbehandling

Sagsbehandling [Versionshistorik](#)

Version

4 (Ansøger)



Produktionsarealer

Ændrede

Identitet	Gammel værdi	Ny værdi
Id: 260071 (stald: Eksisterende stald) - Areal	4824,00	4454,00
Id: 260630 (stald: Eksisterende stald) - Areal	4824,00	4454,00
Id: 253391 (stald: Eksisterende stald) - Areal	4824,00	4454,00

Bebyggelser

Slettede

-  Stenderupvej 30 - enkelt bolig, kumulation: nul ejendomme (0)
-  Øsby Ejerlav, Øsby - byzone, kumulation: nul ejendomme (0)

Ændrede

Identitet	Gammel værdi	Ny værdi
Stenderupvej 15 - Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)	En ejendom (1)

Afstandsmarkører

Ændrede

Identitet	Gammel værdi	Ny værdi
Off. vej - X	539008,550620830	539007,592498710
Off. vej - Y	6122402,949840500	6122399,549840500

Ansøger har sendt en opdateret miljøkonsekvensrapport.

Version 5

Ansøgning (216569) | Sagsbehandling

Sagsbehandling Versionshistorik

Version

5 (Ansøger)

Bebyggelser

Ændrede

Identitet	Gammel værdi	Ny værdi
Øsby Nedergade 9 - Kumulation	Nul ejendomme (0)	En ejendom (1)

Ansøger har sendt en opdateret miljøkonsekvensrapport.

E. Miljøkonsekvensrapport til § 16a, stk. 1 og 2

Haderslev Kommune har gennemgået miljøkonsekvensrapporten og har vurderet, at rapporten opfylder kravene i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 4.

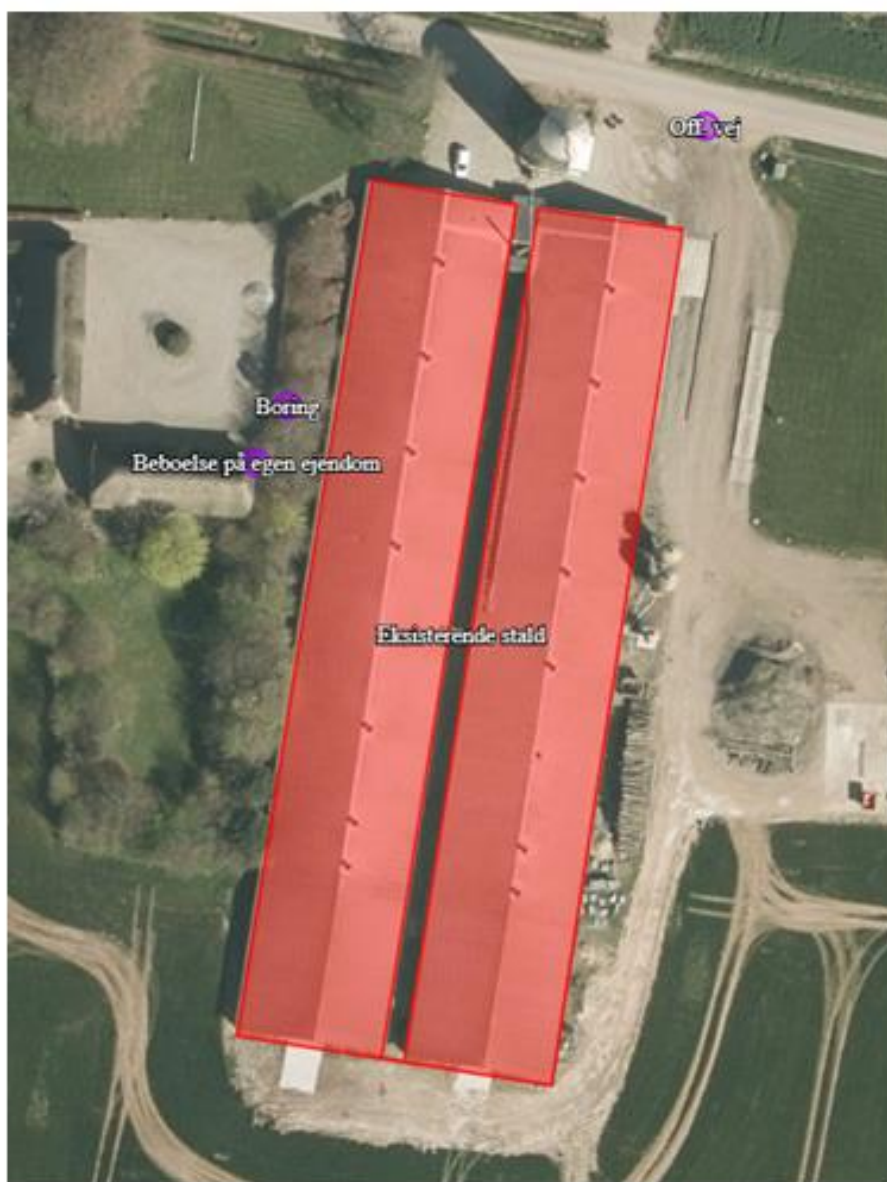
Det vurderes, at projektet hverken i sig selv eller i forbindelse med andre projekter vil påvirke internationale naturbeskyttelsesområder væsentligt.

Kravet om anvendelse af BAT vurderes at være overholdt, jf. gennemgang og vurderinger foretaget i afgørelsens kapitel A, afsnit 2.

Miljøkonsekvensrapport

Miljøgodkendelse efter § 16a

Fjerkræ



Ansøgningskema: 216569

Niels Agerbo Hansen

Stenderupvej 28 A

6100 Haderslev

Dato: januar 2020

INDHOLD

1.1	Indledning	35
1.2	teknisk resumé	35
1.2.1	Anlægget og samt placering	35
1.2.2	Anvendelse af bedst tilgængelige teknik og miljøteknologier	35
1.2.3	Omkringliggende natur og beskyttelsesniveauer	37
1.2.4	Omkringliggende naboer og beskyttelsesniveauer	37
1.2.5	Alternative løsninger og 0-alternativ	38
1.2.6	Husdyrbrugets ophør	38
1.3	Oplysninger om ansøger og Ejerforhold	39
1.4	Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte	40
1.4.1	Indretning og drift	40
1.4.2	Opbevaring Af husdyrgødning	40
1.4.3	Gødningshåndtering	41
1.4.4	Fodring	42
1.4.5	Rengøring	42
1.4.6	Ventilation	42
1.4.7	Bygningernes FREMTONING og ændringer	42
1.4.8	Andre husdyrbrug	42
1.5	Lokalisering og beliggenhed	43
1.5.1	Faste afstandskrav	43
1.5.2	Kort over Fredninger og beskyttelseslinjer	44
1.5.3	Topografiks kort	45
1.6	Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet	45
1.6.1	Ammoniakemission	45
1.6.2	Ammoniak til natur	45
1.6.3	Lugtmission	47
1.7	Øvrige emissioner og genebegrænsende foranstaltninger	49
1.7.1	Støj	49
1.7.2	Lys i staldene og udendørslys	49
1.7.3	Fluer og skadedyr	49
1.7.4	Støv fra stalde og foder	50
1.7.5	Til- og frakørsel	51
1.7.6	Der er følgende transportere til og fra ejendommen	51
1.7.7	Egenkontrol og dokumentation	52

1.7.8	Dokumentation:	52
1.8	Vandforbrug – og Spildevand	54
1.9	Energiforbrug	54
1.10	opbevaringskapacitet	54
1.11	Affald og kemikalier	54
1.12	BAT	56
1.12.1	Vejledende grænseværdi for ammoniakudledningen	56
1.12.2	Slagtekyllingescenarie	57
1.12.3	Teknologiblade	59
1.12.4	Valg af teknologi	59
1.12.5	Fravalg af teknologi	59
1.12.6	dagligdrift	59
1.13	Grænseoverskridende virkninger på Miljøet	60
1.14	Forebyggelse af uheld	60
1.14.1	Management	60
1.14.2	Beredskabsplan	60
1.14.3	Redegørelse for uheld	60
1.14.4	Uheld med gylle	61
1.14.5	Døde dyr	61
1.14.6	Olietanke	62
1.14.7	Strømsvigt	62
1.14.8	Brand	62
1.15	Alternativer	62
1.16	0-alternativet	62
1.17	Husdyrbrugets ophør	62
1.18	Oplysninger om IE-husdyrbruget	63
1.19	Generelle oplysningskrav og Miljøkonsekvensrapport	63

INDLEDNING

Der søges om en miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens §16a stk.2 -1.

Ejendommen beliggende på Stenderupvej 28A, 6100 Haderslev, er en fjerkræejendom med æglæggende HPR høner. Ejendommen har en miljøgodkendelse fra 2006. Ejendommen er godkendt til 29.000 stipladser, og vil i den ansøgte drift stadig have dette. Idet ansøgte slagtekyllingscenarie vil der, afhængigt af hvilken type slagtekylling der produceres være mere end 100.000 stipladser på ejendommen.

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Eksisterende stald	4824	Mekanisk ventilation	3 m	(#260071) Hønikker, Rugæg (hønikker, HPR), Gulvdrift	0	4454
Nudrift						
Eksisterende stald	4824	Mekanisk ventilation	3 m	(#253391) Hønikker, Rugæg (hønikker, HPR), Gulvdrift	0	4454
8 års drift						
Eksisterende stald	4824	Mekanisk ventilation	3 m	(#200030) Hønikker, Rugæg (hønikker, HPR), Gulvdrift	0	4454

Ansøger ønsker at få miljøgodkendt det eksisterende produktionsareal, samt få godkendt et scenarie hvor produktionen kan omlægges til slagtekyllinger.

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Eksisterende stald	4824	Mekanisk ventilation	3 m	(#261034) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	4454
Nudrift						
Eksisterende stald	4824	Mekanisk ventilation	3 m	(#261033) Hønikker, Rugæg (hønikker, HPR), Gulvdrift	0	4454
8 års drift						
Eksisterende stald	4824	Mekanisk ventilation	3 m	(#261035) Hønikker, Rugæg (hønikker, HPR), Gulvdrift	0	4454

TEKNISK RESUMÉ

ANLÆGGET OG SAMT PLACERING

Produktionen er en fjerkræejendom med æglæggende HPR høner. Der ønskes godkendelse af de eksisterende produktionsarealer. Samtidig ønskes godkendt et scenarie hvor produktionen kan ændres til slagtekyllinger, for at kunne give mulighed for at tilpasse ejendommens produktion til efterspørgslen af danske slagtekyllinger.

Anlægget er placeret i landzone i lettere kuperet terræn. Ejendommen er ikke berørt af bygge-eller beskyttelseslinjer.

Der er ca. 535 m til nærmeste nabobeboelser uden landbrugspligt (Stenderupvej 15) og ca. 1560 m til samlet bebyggelse og 1600 meter til byzone i Øsby.

ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK OG MILJØTEKNOLOGIER

Der er anvendt BAT indenfor følgende områder: Energi, vand, management, foder, staldindretning og opbevaring/udbringning af husdyrgødning.

Alle stalde skal leve op til et bekendtgørelsesfastlagt BAT niveau, og de eksisterende stalde overholder med den nuværende indretning af de eksisterende stalde. Dette gælder ligeledes anvendelse af staldene til slagtekyllinger. Miljøbelastningen i form af ammoniakfordampning er væsentlig lavere ved scenariet med slagtekyllinger. I dette scenarie er lugtpåvirkningen større, dog stadig ikke større end at afstandskriterierne er overholdt med god margin.

OMKRINGLIGGENDE NATUR OG BESKYTTELSESNIVEAUER

Kategori 1 naturområde: Ca. 3,0 km mod sydøst er nærmeste Natura2000 områder. Der er ingen merdeposition, og en total deposition på 0,0 kg N

Kategori 2 naturområde: Ca. 2,5 km mod sydvest er nærmeste §7 beskyttet natur. Iflg. Beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk er der en total belastning af ammoniak fra landbruget til dette naturpunkt på 0,0 kg N/år

Kategori 3 naturområde: Lige øst ejendommen i en afstand på 655 meter er der en §3 beskyttet mose. Beregninger viser, at merdepositionen i forhold til 8 års drift/nudrift er på 0,0 kg N pr ha.

Lige syd for ejendommen er der et overdrev hvor merbelastningen ligeledes er på 0,0 N/år.

OMKRINGLIGGENDE NABOER OG BESKYTTELSESNIVEAUER

Lugt

Lugtgenekriterierne er overholdt til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig.

Transporter til og fra ejendommen

Der kommer transportere til og fra ejendommen med; dyr, foder, dybstrøelse, affald, mv. Transport forgår med traktor eller lastbil. Derudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne fx dyrlæge elektriker, serviceaftaler, ansatte mv.

Transporterne til og fra ejendommen vil være uændrede i forhold til det nuværende niveau. Indkørslerne til ejendommen ligger i god afstand til naboer og det vurderes derfor at kørsler til og fra ejendommen fortsat vil kunne ske uden gener for naboerne. Oversigtsforholdene er ligeledes gode, hvilket er med til at sikre at transporterne kan afvikles uden betydning for trafiksikkerheden. Dog vil naboer i området kunne registrere kørsel forbi deres huse ud til offentlig vej.

Husdyrgødning

På ejendommen forventes det, at der produceres ca. 382 ton dybstrøelse.

Støv, støj og flue

Det forventes ikke at der i forbindelse med driften af ejendommen vil opstå øgede gener mht. støv, støj og fluer. Velholdte stalde som ejendommen hovedsageligt består af vil typisk være nemmere at rengøre og dermed opretholde en god hygiejne, dermed vil gener fx fluer og lugt typisk blive mindre end ved brug af gamle stalde.

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring og udbringning af husdyrgødning, håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v.

ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIV

Alternative løsninger har været diskuteret fx andre placeringer af staldene, men det vurderes, at den eksisterende lokalitet tager hensyn til naboer og omgivende natur og miljø og opfylder kravene til en effektiv fjerkræproduktion. Logistikmæssigt er den nuværende placeringen og indretning også mest optimalt.

0-alternativet beskriver forholdene, hvis produktionen fortsætter uændret. 0-alternativet vil betyde en fastholdelse af den nuværende tilstand. Med nærværende ansøgningen ønskes ejendommens produktionsareal ikke udvidet, men en ny miljøgodkendelse skal sikre at ejendommen kan tilpasse sig ændringerne i produktionsforhold og efterspørgsel eller andre produktionskrav for derved at kunne optimere ejendommens drift. Ligeledes giver det ansøgte mulighed for at konvertere ejendommens besætning til slagtekyllinger. Herved sikres at ejendommens drift kan tilrettes til efterspørgslen af fødevarer i fremtiden.

HUSDYRBRUGETS OPHØR

Ved husdyrbrugets ophør, rengøres stalde- og gødningsoptbevaringsanlæg. Evt. nedbrydning af stalde vil ske i henhold til gældende regler.

Der er ikke truffet foranstaltninger for forebyggelse af forurening ved virksomhedens ophør, da virksomheden ikke forventes lukket ned. Desuden vil en evt. forurening sandsynligvis kun kunne stamme fra håndtering af dybstrøelse. Eftersom dette er lagt i faste rammer, anses det ikke for hensigtsmæssigt at foretage yderligere.

OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

2. Ansøger i

Ansøgers navn *

Niels Agerbo Hansen

Ansøgers adresse *

Stenderupvej 23

Postnummer *

6100

By *

Haderslev

Telefonnummer *

40756700

E-mailadresse (En valid email er påkrævet for ansøger og/eller repræsentant) i

niels@agerboagro.dk

Ejler af ejendommen er en anden end ansøger

Ovenstående e-mailadresse skal modtage meddelelser om statusændringer vedrørende dette skema.

4. Repræsentant (konsulent) i

CVR-nummer for repræsentant (konsulent)

34501300 ✓

Virksomhedsnavn

Peter Salling Miljørådgivning

Virksomhedsadresse

Ledvogtervej 116

Postnummer

9530

By

Støvring

Navn på repræsentant (konsulent)

Peter Salling Miljørådgivning

Telefonnummer

41182020

E-mailadresse (En valid email er påkrævet for ansøger og/eller repræsentant) i

peter@psmr.dk

Ovenstående e-mailadresse skal modtage meddelelser om statusændringer vedrørende dette skema.

Ansøgning (216569) | Basisoplysninger ?

For at oprette et skema om ansøgning om miljøgodkendelse eller tilladelse skal du først udfylde de obligatoriske felter markeret med stjerne. Når de obligatoriske felter er udfyldt, kan du fortsætte ved at klikke på "Næste". På de følgende sider skal du skrive oplysninger om den ønskede udvidelse eller ændring af husdyrbruget. Du kan altid vende tilbage til denne side og ændre oplysningerne.

1. Husdyrbruget i

CVR-nummer for husdyrbruget

17021877 ✓

Husdyrbrugets ejendomsnummer * i

510009845

Navn på husdyrbruget *

Stenderupvej 28A

Kommunenavn: Haderslev

Matrikel: 13 - Grarup Ejerlav, Grarup

Matrikel: 161 - Grarup Ejerlav, Grarup

Matrikel: 167 - Grarup Ejerlav, Grarup

Matrikel: 169 - Grarup Ejerlav, Grarup

Matrikel: 170 - Grarup Ejerlav, Grarup

CHR-numre

Beliggenhedsadresse *

Stenderupvej 28A

Postnummer *

6100

By *

Haderslev

Økologisk husdyrbrug i



• 51686 ✗

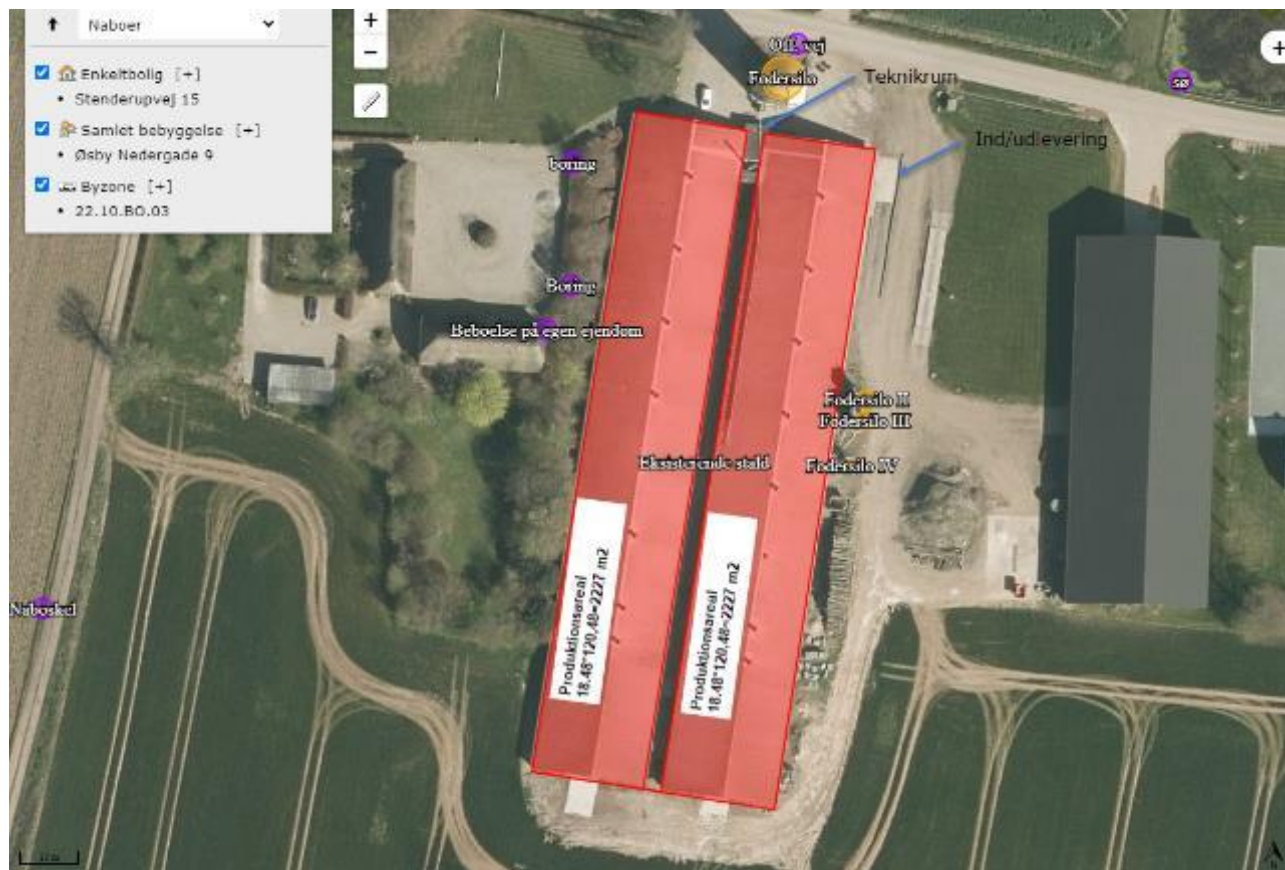
OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

INDRETNING OG DRIFT

Oversigt over ejendommen er angivet i BILAG 1. Der foretages ikke ændringer i de eks. stalde Disse afsnit bliver løbende vedligeholdt og renoveret, men ikke gennemgribende og dermed godkendelses pligtigt. Gulvtypen er dybstrøelse.

Der etableres et halmfyr til opvarmning af stalden, dette ansøges der om særskilt.

Produktionsarealet i staldene er baseret på eksisterende forhold.



Der er tale om to ens stalde med regulære produktionsarealer på 18,48*120,48 meter, teknikrum er fra regnet produktionsarealet.

OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING

Husdyrgødning opbevares i markstak eller udkøres direkte.

Det forventes, at der vil blive produceret ca. 382 ton dybstrøelse i anlægget. Dette er beregnet ud fra normtal fra Århus Universitet.

Ansøger overholder gældende lovgivning på området, både mht. udbringning og opbevaring.

GØDNINGSHÅNDTERNING

Håndteringen af gødning er udmugning. Dybstrøelsen udmuges, og har på udmugningstidspunktet i gennemsnit ligget i stalden i gennemsnitligt 3-4 mdr. Udmugning vil foregå indenfor normal arbejdstid og altid under opsyn.

I slagtekyllingescenariet ligger gødningen typisk i en kortere periode, inden stalden tømmes. Dette skyldes at udmugningen følger dyrenes opvækstperiode. Det er endnu ikke valgt hvilken type slagtekylling der skal produceres på ejendommen. Dette betyder at udmugningsperioden vil kunne variere mellem 40-80 dage.

FODRING

Foderplaner laves i samarbejde med en rådgiver fra foderstof, fodringsrådgiver el lign. med henblik på at opnå den mest optimale fodring af fjerkræene mht. trivsel, sundhed, vækst, foderomkostninger, brug af færrest mulige resurser osv.

Foderet indkøbes færdigblandet og opbevares i silo.

Ovenfor beskrevne principper for valg af fodermidler må betegnes som de bedst tilgængelige for den aktuelle bedrift.

RENGØRING

Staldene er indrettet, så de kan opdeles. Der kan rengøres efter hvert hold og derved nedsætte risikoen for sygdomme, nedsætte lugt fra staldene og mindske støvet i stalden for både dyr og mennesker. Staldene sættes i blød og rengøres med højtryksrensere.

Der kan ske tilsmudsning af udendørs arealerne ved porte og udlevering. Disse arealer er med fast bund og vil blive rengjort umiddelbart efter aktiviteter herpå. Der er tale om små og afgrænsede arealer.

VENTILATION

Der er installeret undertrykssventilation i de eksisterende stalde, ventilationen er temperaturstyret.

Alle motorer er lavenergimotorer.

BYGNINGERNES FREMTONING OG ÆNDRINGER

Staldene ligger fornuftigt placeret i landskabet. De er udført i afdæmpede farver, og er opført i samme farve og materialevalg, så anlægget syner som en samlet enhed.

Ejendommen er beliggende for sig selv med passende afstand til naboer. På afstand fremstår ejendommens bygninger som en samlet enhed.

ANDRE HUSDYRBRUG

Husdyrbruget er ikke teknisk, forurenings, eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

LOKALISERING OG BELIGGENHED

Ejendommen ligger udenfor beskyttelseslinjer, og landskabet er lettere kuperet. Ejendommen er placeret udenfor område med udpegningen landskabelig værdi. Landskabet er præget af flere spredte gårde. Der er forholdsvis mange diger omkring anlægget.

Der er ca. 535 m til nærmeste nabobeboelser uden landbrugspligt (Stenderupvej 15) og ca. 1560 m til samlet bebyggelse og Byzone i Øsby.

Ejendommen er ikke berørt af bygge-eller beskyttelseslinjer. Der er ingen fortidsminder eller beskyttede diger der bliver berørt af ejendommens drift.

FASTE AFSTANDSKRAV

	Afstand fra anlægget	Lovkrav (minimum)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg, boringer mod vest umiddelbart op af stald .	7 m 10 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg ,	>50 m	50 m
Vandløb/dræn/søer, sø mod øst	56 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej, Stenderupvej	13	15 m
Levnedsvirksomhed	>25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	10m	15 m
Naboskel	13 m 91 m	30 m
Matrikelskel	91 m	
Nabobeboelse	80 m >182 m	50 m
Byzone; sommerhusområde	>1600 m	50 m

Se desuden kort i hg.dk

Idet der foretages en ændring i den eksisterende stald, kræves der formelt en dispensation for afstandskravet til vandboring. Der er to vandboringer beliggende vest for staldene i en afstand på henholdsvis 7 og 10 meter. Der bør meddeles dispensation idet der ikke ændres på de fysiske forhold omkring bygningen og den eksisterende faste bund heri, samt at der er tale om dyr og staldsystemer hvor risikoen for nedsivning af næringsstoffer er minimal. Ligeledes er der i

slagtekyllingscenariet, ikke overholdt afstandskravet til naboskel. Der er opmålt 13 meter fra eksisterende stald til skel. Den pågældende ejendom er ejet af ansøger.

Den eksisterende stald overholder ikke afstandskravet til beboelse på samme ejendom på 15 meter. Der er 10 meter fra eksisterende stald til beboelsen på ejendommen. Der ansøges om dispensation for afstandskravet, idet der er tale om en eksisterende stald og beboelse. Det vurderes at staldens beliggenhed og påvirkningen heraf fra stalden ikke ændres ved det ansøgte. Det vurderes derfor at der bør meddeles dispensation til de eksisterende forhold.

Der ansøges ligeledes om dispensation for afstanden til off vej. Der er opmålt en afstand på 3 meter til den offentlige vej Stenderupvej fra den eksisterende fodersilo. Det vurderes at siloen ikke påvirker oversigtsforholdene på Stenderupvej negativt, samt at de eksisterende forhold er uændrede. Det vurderes derfor at der kan meddeles dispensation for afstandskravet til offentlig vej.

Ligeledes er der i slagtekyllingscenariet, ikke overholdt afstandskravet til naboskel og offentlig vej. Der er opmålt 13 meter fra eksisterende stald til skel til matr. nr. 40 (Stenderupvej 30). Den pågældende ejendom er ejet af ansøger. Omlægningen til slagtekyllinger vil ske i eksisterende stalde og medfører kun en lille forøgelse i lugtfrembringelsen (ca. 4 %). Der ansøges om dispensation for afstand fra stalde til vejskel og naboskel mod Stenderupvej 30. Afstanden til nærmeste naboskel og nabobeboelse, som ikke er ejet af Niels Agerbo, er hhv. 91 m og 182 m.

Det skal bemærkes, at den nærmest beliggende naboejendom er Stenderupvej 29, og at staldene hverken overholder afstandskravet til ejendommens skel (ca. 24 m) eller til beboelsen (ca. 34 m). Stenderupvej 29 er ejet af Niels Agerbo, og vil blive lagt ind under Stenderupvej 28, inden der foretages omlægning til slagtekyllinger. Stenderupvej 29 bliver herved en del af husdyrbrugets ejendom og betragtes således som beboelse på samme ejendom.

KORT OVER FREDNINGER OG BESKYTTELSESLINJER



TOPOGRAFIKS KORT



Der er 2,5 meter mellem de sorte kurvelinier.

FORANSTALTNINGER FOR AT BEGRÆNSE DET ANSØGTES VIRKING PÅ MILJØET

AMMONIAKEMISSION

Emissionen af ammoniak fra husdyrbruget er beregnet via Husdyrgodkendelse.dk

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	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	5344,8	0,0	5344,8
Nu-drift	5344,8	0,0	5344,8
8 års-drift	5344,8	0,0	5344,8

AMMONIAK TIL NATUR

Kategori 1 naturområde: Ca. 3,0 km mod sydøst er nærmeste Natura2000 områder. Der er ingen merdeposition, og en total deposition på 0,0 kg N

Kategori 2 naturområde: Ca. 2,5 km mod sydvest er nærmeste §7 beskyttet natur. Iflg. Beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk er der en total belastning af ammoniak fra landbruget til dette naturpunkt på 0,0 kg N/år


Kategori 3 naturområde: Lige øst ejendommen i en afstand på 655 meter er der en §3 beskyttet mose. Beregninger viser, at merdepositionen i forhold til 8 års drift/nudrift er på 0,0 kg N pr ha.

Lige syd for ejendommen er der et overdrev hvor merbelastningen ligeledes er på 0,0 N/år.

Ansøgning (216569) | Naturområder

For at der kan beregnes deposition af ammoniak, skal naturpunkter angives på kortet. På "Liste- og resultatvisning" vises det samlede resultat af ammoniakberegningerne, samt en oversigt over mer- og totaldeposition i alle naturpunkter der er angivet.

Kort **Liste- og resultatvisning**

 Kort i fuld skærm

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **5344,8** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **-444,0** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Kat 1 natur 2600 meter mod sydøst	Kategori 1	Ansøger	2	S	0,0	0,0	0,1	▼
KAT 3 sydvest	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,2	▼
KAT 3	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,6	▼
K/At 3 ammo pot skov sydøst	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,2	▼
KAT 3 ammoniak pot skov	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,4	▼
KAT 2 vest	Kategori 2	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
KAT 1	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0	▼

LUGTEMISSION

Emissionen af lugt er beregnet i Husdyrgodkendelse.dk og beskyttelsesniveauet er efter disse beregninger overholdt for nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone. Kort over placering af nærmeste naboer, samlet bebyggelse og byzone er angivet på Bilag 4.


Ansøgning (216569) | Nabopåvirkning ?

For at der kan beregnes om lugt fra anlægget, skal nabobebyggelse og byzone angives på kortet. På "Listevisning" vises en oversigt over de nabobebyggelse der er angivet, og på "Resultater" findes resultaterne af de lugtberegninger der er foretaget på ansøgningen.







Kort

Listevisning

Resultater

 Kort i fuld skærm

Samlet resultat af lugtberegning ? !

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret genafstand (m)	Korrigeret genafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Stønderupvej 15	1	NY	231,7	254,9	574,0	Ja	
 Østby Nødergade 9	1	NY	492,3	541,5	1584	Ja	
 22.10.BO.03	1	NY	651	716,2	1601,7	Ja	

Konsekvenszonen er beregnet til 618 meter.

ØVRIGE EMISSIONER OG GENE BEGRÆNSEDE FORANSTALTNINGER

STØJ

På ejendommen kommer der bl.a. støj fra staldventilation, indblæsning af foder i silo, brug af kompressor og traktor-/lastbiltransport.

Eftersom der er ventilatorer i ventilationsafkast, kan der observeres støj fra disse i nærheden af staldene. Støjniveauet vil dog være minimalt, da motorerne i ventilatorerne er placeret i den nederste del af afkastene.

Støj fra transport vil primært komme fra lastbiler med levering af foder, gødningstransport, levering og afhentning af dyr samt afhentning af døde dyr. Herudover vil der være transporter med traktor ved udbringning af dybstrøelse. Der er ikke markdrift fra ejendommen.

I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter blive lagt indenfor normal arbejdstid. Dog kan der forekomme afvigelser i forbindelse med levering og afhentning af dyr, foder og husdyrgødning.

Alle grænser for tilladelig støj vurderes at blive overholdt og der vil kun i meget få tilfælde opstå støjgene fra transporterne. Sammenholdt med ejendommens placering vurderes det ikke at være nødvendig med specielle tiltag for at sikre omkringboende mod støjgener.

Det vurderes ud fra det ovenstående at godkendelse af bedriftens produktionsarealer og godkendelse af konvertering til slagtekyllinger ikke vil give anledning til støjgener for de omkringboende.

LYS I STALDENE OG UDENDØRSLYS

Der vil ikke være gener fra staldenes indendørs belysning, da det vil være slukket om natten.

Der er udendørsbelysning ved porte.

Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

Det vurderes ud fra det ovenstående at godkendelse af bedriftens produktionsarealer og godkendelse af konvertering til slagtekyllinger ikke vil give anledning til lysgener for de omkringboende.

FLUER OG SKADEDYR

Ansøger vil sørge for at der opretholdes en god hygiejne i staldene og ved foderopbevaringen, så tiltrækningen af skadedyr minimeres.

Der anvendes rovfluer i staldene og fluegift efter behov.

Bekæmpelse af rotter og andre skadedyr foregår i samarbejde med en professionel skadedyrsbekæmper efter retningslinjerne fra Statens Skadedyrlaboratorium.

Det vurderes ud fra det ovenstående at godkendelse af bedriftens produktionsarealer og godkendelse af konvertering til slagtekyllinger ikke vil give anledning til væsentlige skadedyrsgener.

STØV FRA STALDE OG FODER

Der vil være støv fra dyrene, dog ikke i et omfang, så det opleves udenfor staldene. Støvet minimeres som følge af omhyggeligt management.

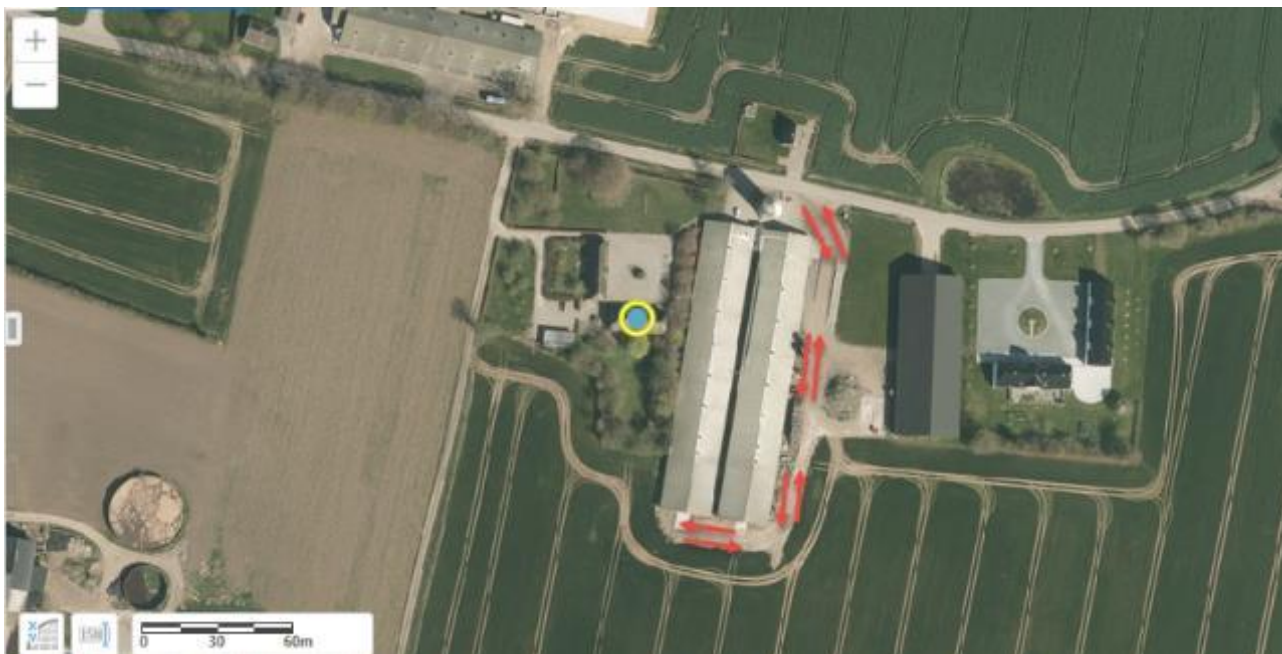
Der vil ikke være støvgener i forbindelse med daglig håndtering af foder, da det foregår i et lukket system.

Der er ikke markdrift tilknyttet ejendommen.

Det vurderes ud fra det ovenstående at godkendelse af bedriftens produktionsarealer og godkendelse af konvertering til slagtekyllinger ikke vil give anledning til støvgener for de omkringboende.

TIL- OG FRAKØRSEL

Der er egen ind/udkørsel fra ejendommen til Stenderupvej.



DER ER FØLGENDE TRANSPORTER TIL OG FRA EJENDOMMEN

Der kommer transporter til og fra ejendommen med; dyr, foder, husdyrgødning, affald, DAKA mv. Transport forgår med traktor eller lastbil. Derudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne fx dyrlæge elektriker, serviceaftaler, ansatte mv.

Transporter nudrift			Ansøgt drift		
	pr uge				
foder	1	52	foder	1	52
Æg	2	104	Æg	2	104
døde dyr	1	52	døde dyr	1	52
Affald	1	52	Affald	1	52
brændstof	1	10	brændstof	1	10
levering af dyr	1	52	levering af dyr	1	52
Andet	1	11	andet	1	11
Dybstrøelse	382 ton	15	Dybstrøelse	382 m3	15
i alt		348	i alt		348

Dette svarer til 7 transporter ugentligt.

Stenderupvej 29 er ejet af Niels Agerbo, og vil blive lagt ind under Stenderupvej 28, inden der foretages omlægning til slagtekyllinger. Stenderupvej 29 bliver herved en del af husdyrbrugets ejendom og betragtes således som beboelse på samme ejendom.

Da ejendommen ligger for sig selv ud til offentlig vej uden andre naboer end Stenderupvej 29 omkring udkørselspunktet, vurderes det, at transporter ikke vil give anledning til væsentlige gener for omkringboende. Dog vil naboer i området kunne registrere kørsel forbi deres huse ud til offentlig vej. Der er egen ind- og udkørsel til ejendommen.

Det vurderes ud fra det ovenstående at godkendelse af bedriftens produktionsarealer og godkendelse af konvertering til slagtekyllinger ikke vil give anledning til trafikale gener for de omkringboende.

Gødningsproduktion ved slagtekyllinger er afhængigt af produktionstid og type af kylling. Det vil med den forventede produktion være en årlig gødningsproduktion på 850 ton. Denne gødningsmængde vil bortkøres efter hver hold altså 8-9 gange årligt. Gødningsproduktionen vil give anledning til 34 transporter fordelt på 16-18 dage årligt. Øvrige transporter vil være uændrede.

Den årlige gødningsproduktion registreres ved vejning af den bortkørte mængde.

EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

På ejendommen påtænker ansøger følgende egenkontrol af produktionen:

Alle dyr tilses minimum en gang dagligt og alle regler vedr. dyrevelfærd opfyldes.

Staldene kontrolleres dagligt og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service.

Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne "Godt Landmandskab", således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.

Der er en sundhedsaftale med dyrlæge ca. 11 gange/år, hvor besætningens generelle sundhed vurderes og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning. Personalet går sammen med dyrlægen og bliver på den måde opdateret på sundhed og trivsel for dyrene.

Der tages i videst mulig omfang hensyn til naboer i forbindelse med kørsel og udspreddning af husdyrgødning.

Personalet på ejendommen bliver løbende orienteret om faglige nyheder og følger dyrlægen rundt, når der er bedriftsbesøg.

Foder tilpasses dyrenes behov og sundhed

Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder husdyrgødning, kemikalier og brændstof.

Al produktion tilrettelægges således at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.

Rengøring i og omkring bygningerne og silo, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcspild eller punktforurening.

Det vurderes at ovenstående egenkontrol vil sikre ejendommens drift og miljøpåvirkning.

DOKUMENTATION:

For at kunne dokumentere at miljøgodkendelsen og lovgivningen overholdes er/bliver følgende til rådighed på kommunens forlangende:

- Foderplaner
- Produktions- / effektivitetskontrol
- CHR-registreringer
- Registrering af årligt forbrug af el og vand
- Beredskabsplan (udarbejdes)
- Miljøledelsessystem (udarbejdes)

Det vurderes at ovenstående dokumentation og management vil sikre at driften af ejendommen kan ske uden væsentlig miljø påvirkning.

VANDFORBRUG – OG SPILDEVAND

Spildevand fra ansøgt produktion udgøres primært af vand fra rengøring af stalde og fra drikkevandsspild. Spildevandet ledes til beholder.

Der udledes ikke spildevand, der kræver myndighedernes tilladelse.

Vandinstallationer vedligeholdes løbende og hvis der konstateres vandspild/utætheder udbedres det straks. I staldene er der installeret vandbesparende drikkevandsforsyning med drikkenipler så spild minimeres.

Vandforbruget registreres løbende, for at sikre at der ikke sker utilsigtet spild eller lækager.

I forbindelse med denne miljøgodkendelse vil man på ejendommen gennemgå alle tagrender. Pt. udledes tagvand i henhold til udledningstilladelse fra Haderslev Kommune.

Grundet smitterisiko vurderes det at regnvand ikke kan anvendes til staldvask eller lignende. Dette vil kun kunne ske ved hygiejnisering af vandet, og omkostningerne hertil vil være for store ift. den vandmængde der anvendes til vask.

Det vurderes at vandforbrug og vandbesparende tiltag lever op til BAT.

ENERGIFORBRUG

Der bruges primært el til ventilation, foderanlæg og visse steder varme. I visse afsnit er der gulvvarme, der anvendes også varmekanon til udtørring af stalde.

Der er installeret undertryksventilation i de eksisterende stalde, ventilationen er temperaturstyret.

Alle motorer er lavenergimotorer.

I staldene er der styring på lyset således at det er slukket når der ikke er nogen på ejendommen. I staldene er der installeret energibesparende belysning.

Elforbruget registreres løbende, og der vurderes med faste rutiner hvorvidt ejendommens elforbrug kan reduceres.

Ved slagtekyllingscenariet vil der blive installeret en varmeveksler til opvarmning og udtørring af stalden. Dette sikrer at energiforbruget til dette mindskes mest muligt.

Det vurderes at elforbrug og strømbesparende tiltag lever op til BAT.

OPBEVARINGSKAPACITET

Der er anvendes direkte udkørsel af dybstrøelse og husdyrgødningen opbevares i stalden indtil udkørsel, og der er derfor ikke krav om opbevaringskapacitet.

Der er ligeledes heller ikke opbevaringsfaciliteter på ejendommen.

AFFALD OG KEMIKALIER

Døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container eller på spalter, udviklet til formålet. DAKA tilkaldes efter behov. Se Bilag 6.

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom rengjort emballage bliver opsamlet i container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder hver 14. dag, pt af HCS. Derudover er der en papcontainer som tømmes efter behov.

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler indsamles i medicinbokse og bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder (HCS), indleveres på genbrugsplads eller sendes med dyrlægen retur.

Dieselolie opbevares i godkendte tanke på befæstet areal uden afløb.

Det vurderes at anvendelse af kemikalier og håndtering af affaldsfraktionerne lever op til BAT.

BAT

VEJLEDENDE GRÆNSEVÆRDI FOR AMMONIAKUDLEDNINGEN

Den samlede BAT niveau er beregnet i husdyrgodkendelse.dk

Ansøgning (216569) | BAT ?

Herunder er der foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011, og afhænger af om en produktion er placeret i ny eller eksisterende stald. For eksisterende stalde vil gælde en fast værdi per dyr på en given gulvtype. For nye stalde vil værdien afhænge af produktionens størrelse, således at BAT-kravet skærpes i takt med en voksende produktion.

Samlet BAT beregning ?			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5345	0	5345
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5345	0	5345
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Stalden er indrettet til æglæggende høner med gulvdrift. Dette staldsystem vil uden yderligere tilpasninger kunne anvendes til slagtekyllinger. Dette ansøges der om i slagtekyllingscenariet. Lugt, Ammoniakfordampning og BAT for slagtekyllingscenariet er beskrevet i selvstændigt afsnit.

I de eksisterende stalde er BAT overholdt jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 3 – afsnit 2.1.2

Til- og fravalg af miljøteknologi fremgår af afsnit 0 og 0.

Bedriftens ansvarlige har fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, og dermed tab af ammoniak til omgivelserne, samt til dyrenes velfærd.

Det vurderes at bedriften og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter.

SLAGTEKYLLINGESCENARIE

Der ansøges om mulighed for at konvertere ejendommens dyrehold til slagtekyllinger. Dette kan ske indenfor ejendommens eksisterende rammer og uden ændring af staldene og deres indretning. I det følgende er gennemgået de miljøpåvirkninger der vil være ved slagtekyllingescenariet. Der er indsendt et supplerende skema i husdyrgodkendelse hvorfra nedenstående stammer. Skemaet har nummer 217.049.

Scenariet har beregnet følgende BAT.

Ansøgerscenarie (217049) | BAT ?

Herunder er der foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011, og afhænger af om en produktion er placeret i ny eller eksisterende stald. For eksisterende stalde vil gælde en fast værdi per dyr på en given gulvtype. For nye stalde vil værdien afhænge af produktionens størrelse, således at BAT-kravet skærpes i takt med en voksende produktion.

Samlet BAT beregning ? 1			
	Stalde	Loget	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3296	0	3296
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3296	0	3296
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Der er beregnet følgende påvirkning af den omkringliggende natur.

Ansøgerscenarie (217049) | Naturområder ?

For at der kan beregnes deposition af ammoniak, skal naturpunkter angives på kortet. På "Liste- og resultatvisning" vises det samlede resultat af ammoniakberegningerne, samt en oversigt over mer- og totaldeposition i alle naturpunkter der er angivet.

Kort **Liste- og resultatvisning** Kort i fuld skærm

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **3296,0** (kg NH₃-N/år) Meremission (8 års-drift): **-2048,8** (kg NH₃-N/år) Meremission (nudrift): **-2048,8** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Kat 1 natur 2600 meter mod sydøst	Kategori 1	Ansøger	2	S	0,0	0,0	0,1	▼
KAT 3 sydvest	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	-0,1	-0,1	0,1	▼
KAT 3	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	-0,2	-0,2	0,4	▼
KAT 3 ammo pot skov sydøst	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	-0,1	-0,1	0,1	▼
KAT 3 ammoniak pot skov	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	-0,1	-0,1	0,2	▼
KAT 2 vest	Kategori 2	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
KAT 1	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0	▼

Scenariet giver følgende lugtpåvirkning.

Ansøgerscenarie (217049) | Nabopåvirkning ?

For at der kan beregnes om lugt fra anlægget, skal nabobebyggelse og byzone angives på kortet. På "Listevisning" vises en oversigt over de nabobebyggelse der er angivet, og på "Resultater" findes resultaterne af de lugtberegninger der er foretaget på ansøgningen.

Kort **Listevisning** **Resultater** Kort i fuld skærm

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
Stenderupvej 15	1	NY	248,9	273,8	574,6	Ja	▼
Øsby Nedergade 9	1	NY	521,5	573,7	1584	Ja	▼
22.10.B0.03	1	NY	686,2	754,8	1591,5	Ja	▼

Konsekvenszone: 634 m

Samlet set vurderes det at scenariet med produktion af slagtekyllinger overholder alle miljøparametre med god margin.

TEKNOLOGIBLADE

Til fjerkræstalde findes følgende teknologiblade:

- Gødningsbånd til æglæggende høns som ikke holdes i bur
- Gødningsbånd til æglæggende høns i berigede bure
- Varmeveksler til traditionelle slagtekyllingestalde

VALG AF TEKNOLOGI

- ❖ Idet der er tale om eksisterende stalde der har eksisteret i mere end 10 år, er installeret nogle af de ovennævnte teknologier.
- ❖ Ved slagtekyllingscenariet vil der blive anvendt varmeveksler i stalden.

FRAVALG AF TEKNOLOGI

- ❖ Gødningsbånd er fravalgt idet der er tale om en eksisterende stald, hvor indbygning af gødningsbånd vil betyde en gennemgribende renovering af stalden, Det er vurderet at dette ikke vil være rentabelt og dermed ikke proportionalt i forhold til den opnåede miljøeffekt.
- ❖ Der er fravalgt varmeveksler, idet varmebehovet ikke er stort til den nuværende produktion. Såfremt der etableres en produktion af slagtekyllinger på ejendommen, vil stalden blive suppleret med varmeveksler eller halmfyr til opvarmning og udtørring af stald og gødning.

DAGLIGDRIFT

Ansøger vurderer at det er BAT at monitere følgende procesparametre løbende og mindst en gang om året.

:

- Vandforbrug
- Elektrisk energiforbrug
- Brændstofforbrug
- Antallet af indgående og udgående dyr, samt ægproduktion.
- Foderforbrug
- Gødningsproduktion

Ovenstående registreringsparametre indarbejdes i virksomhedens miljøledelsessystem.

Den daglige drift er tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Dette søges opnået ved reduceret vand- og energiforbrug og ved reduktion af ammoniakfordampning fra staldene. Se desuden afsnit 0 og 0

GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER PÅ MILJØET

Det vurderes at der ingen grænseoverskridende virkninger er fra landbruget.

FOREBYGGELSE AF UHELD

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

MANAGEMENT

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad at det sikrer en korrekt brug og effekt. Medarbejderne er grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af kemikalier, husdyrgødning, olie mv.

BEREDSKABSPLAN

I forbindelse ændringen af driften, udarbejdes en revideret beredskabsplan, der beskriver, hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af næringsstoffer eller ved andre uheld og kritiske situationer. Ved at følge de retningslinjer der er anført i beredskabsplanen forventes skadevirkninger ved evt. uheld minimeret, da der vil ske forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, oppumpning m.v.

Ejer og andre med fast adgang til bedriften er/bliver vejledt i beredskabsplanen, hvilken får en fast plads på staldkontoret. Beredskabsplan, der beskriver, hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af næringsstoffer eller ved andre uheld og kritiske situationer

REDEGØRELSE FOR UHELD

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

UHELD MED HUSDYRGØDNING

I tilfælde af mindre spild af vaskevand vil dette samle sig om lækagestedet, i dette tilfælde vil vaskevandet løbe mod det laveste områder omkring tankene. Herfra kan det suges op og fjernes. Da vaskevandet kan suges op, vurderes det at der ikke er fare for forurening af grundvandet.

Al omlastning af vaskevand sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

En gang årligt tømmes vaskevandsbeholderen, i forbindelse med den normale udbringning af husdyrgødning, hvorved beholderen visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholderen hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

DØDE DYR

Døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container eller på spalter, udviklet til formålet. DAKA tilkaldes efter behov. Derved undgås uhygiejniske forhold og at der kan observeres døde dyr af forbipasserende. Desuden kan ræve, hunde og vilde katte ikke komme til de døde dyr.

OLIETANKE

Der er kun en tank i brug på ejendommen, der er vedlagt kort med placering. Øvrige 2 tanke er afblændet iht reglerne herfor. Tanken er hævet over jorden og placeret hvor der er minimal risiko for påkørsel. Tanken udskiftes i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsens sløjfningsterminer. Ved spild anvendes sugende materiale fx spåner el.lign.

STRØMSVIGT

Ved længerevarende strømsvigt vil energiforsyningsselskabet blive kontaktet. Der er nødopluk i staldene og alarmer der straks påkalder en medarbejder. Nødstrømsanlæg vil evt. blive rekvireret

BRAND

ALTERNATIVER

Alternative løsninger har været diskuteret fx andre placeringer af staldene, men det vurderes at det ansøgte projekt tager hensyn til naboer og omgivende natur og miljø og opfylder kravene til en effektiv fjerkræproduktion. Logistikmæssigt er placeringen også mest optimalt.

Renovering af staldene har også været overvejet men staldene er i så god stand at der ikke er brug for gennemgribende renovering indenfor de næste 10 år.

0-ALTERNATIVET

0-alternativet beskriver forholdene, hvis produktionen fortsætter uændret. 0-alternativet vil betyde en fastholdelse af den nuværende tilstand. Ud fra et økonomisk, dyrevelfærdsmæssigt og arbejdsmiljømæssigt synspunkt, vil dette være uhensigtsmæssigt, da visse dele af produktionsapparatet hermed ikke udnyttes optimalt. Ligeledes vil bedriftens mulighed for omstilling og tilpasning til ændret efterspørgsel være mindre.

HUSDYRBRUGETS OPHØR

Ved husdyrbrugets ophør, rengøres stalde- og gødningsopbevaringsanlæg. Evt. nedbrydning af stalde og vil ske i henhold til gældende regler.

Der er ikke truffet foranstaltninger for forebyggelse af forurening ved virksomhedens ophør, da virksomheden ikke forventes lukket ned. Desuden vil en evt. forurening sandsynligvis kun kunne stamme fra håndtering af husdyrgødning. Eftersom dette er lagt i faste rammer, anses det ikke for hensigtsmæssigt at foretage yderlige.

OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET

I forbindelse med implementering af EU-direktivet om industrielle emissioner, skal driftsherren informere kommunen om manglende overholdelse af vilkår samt at driftsherren ved ophør som IE-husdyrbrug skal give kommunen besked om og komme med en redegørelse i forhold til Jordforureningsloven. Ved godkendelse af husdyrbruget med overholdelse af beskyttelsesniveauerne, vurderer ansøger at gældende EU lovgivning er implementeret.

Der er i februar 2017 offentliggjort BAT konklusioner for husdyrbrug, hvilket medfører at alle IE-brug inden 21. februar 2021 skal have implementeret miljøledelse.

Miljøledelsen skal omfatte:

- en formuleret miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- fastsætte miljømål,
- udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner
- minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Ansøger er gjort opmærksom på at dette er gældende lovgivning

GENERELLE OPLYSNINGSKRAV OG MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Oplysningskravet vedrørende miljøkonsekvensrapporten skal indeholde følgende:

- En beskrivelse af det ansøgte med oplysninger om:
 - det ansøgtes placering, udformning, dimensioner og andre relevante særkender,
 - det ansøgtes forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet,
- det ansøgtes særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet,
- den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og som relevante for det ansøgte
- og dets særlige karakteristika, og hovedårsagerne til den eller de valgte løsninger under hensyn til det ansøgtes indvirkninger på miljøet.
- Et samlet, ikke-teknisk resumé af oplysningerne i pkt. 1, og påtænkte foranstaltninger ved IE-husdyrbrugets ophør.
- Oplysning om den kompetente ekspert, der har udarbejdet miljøkonsekvensrapporten

Det er ansøger vurdering at dette tekstbilag indeholder alle oplysninger, som bør indeholdes i en miljøkonsekvensrapport.

BILAG 1 KORT OVER EJENDOMMEN

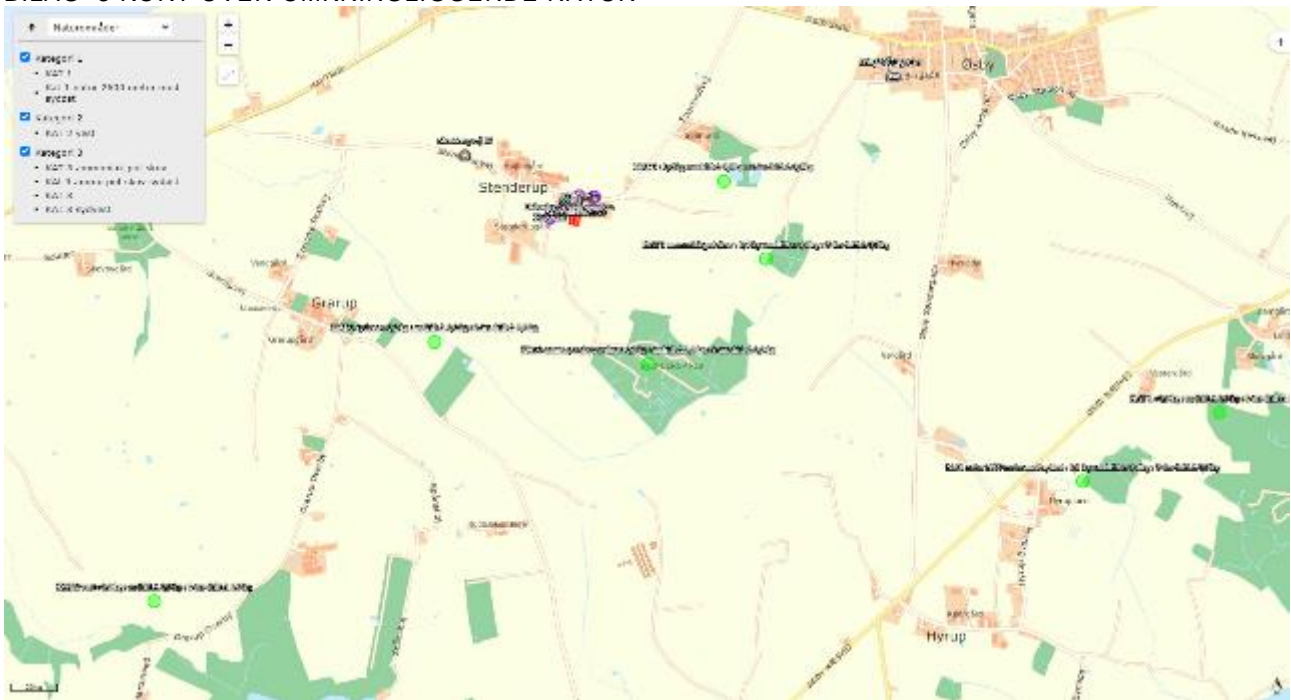


BILAG 2 OVERSIGT OVER PRODUKTIONEN

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende stald</i>						
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	
Ansegt drift						
(#260071) Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR), Gulvdrift	4454	5344,8	0,0	0,0	5344,8	
Nudrift						
(#253391) Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR), Gulvdrift	4454	5344,8	0,0	0,0	5344,8	
8 års drift						
(#200630) Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR), Gulvdrift	4454	5344,8	0,0	0,0	5344,8	

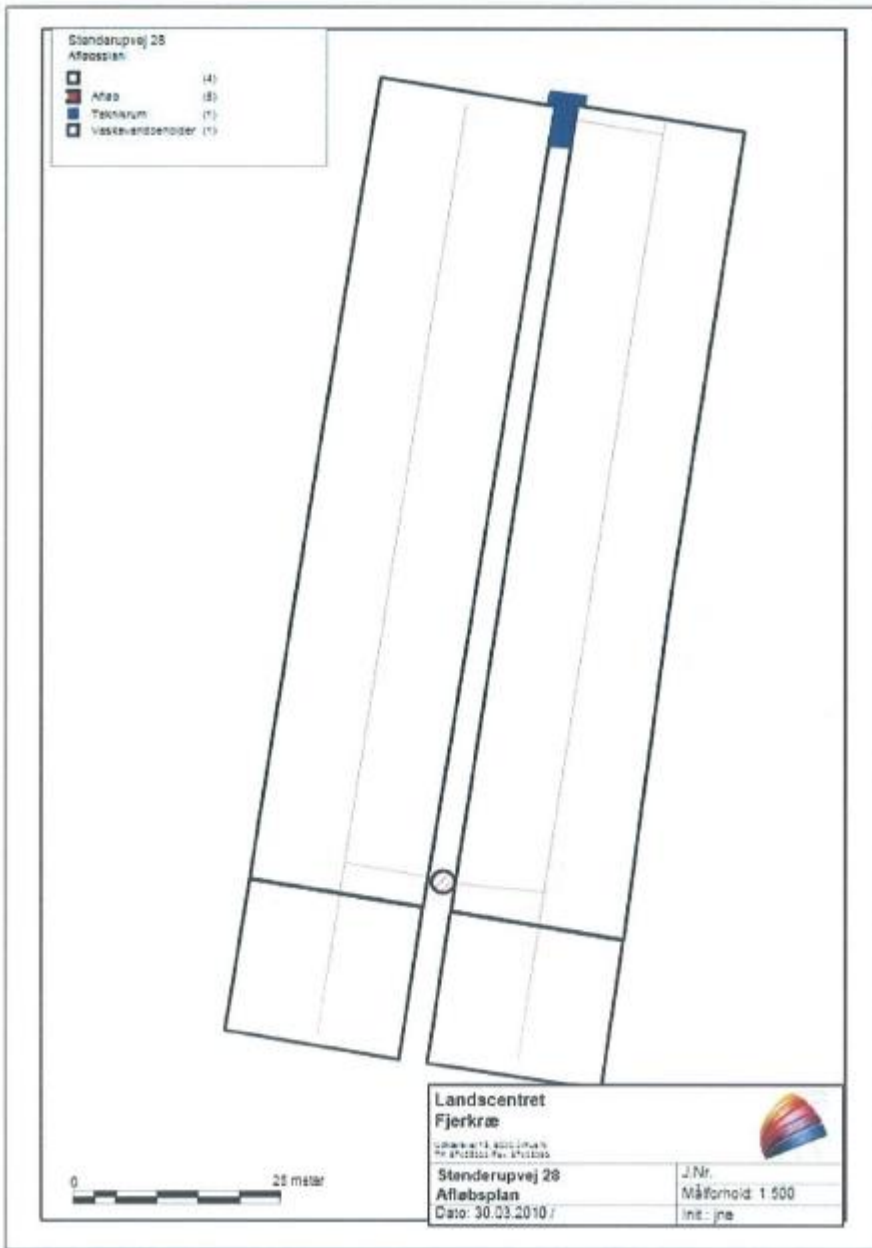
BILAG 3 KORT OVER OMKRINGLIGGENDE NATUR



BILAG 4 KORT OVER NABOER MV



BILAG 5 AFLØB



BILAG 6 OPLAG AF DIVERSE,



F. bilag

Bilag 1: Lovgrundlag

Gældende lovgivning og generelle regler for driften af landbrugsejendommen og håndtering af diverse produkter anvendt på ejendommen skal være kendte og skal følges af husdyrbruget.

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger, som følger af Miljøstyrelsens love, bekendtgørelser med tilhørende vejledninger og orienteringer:

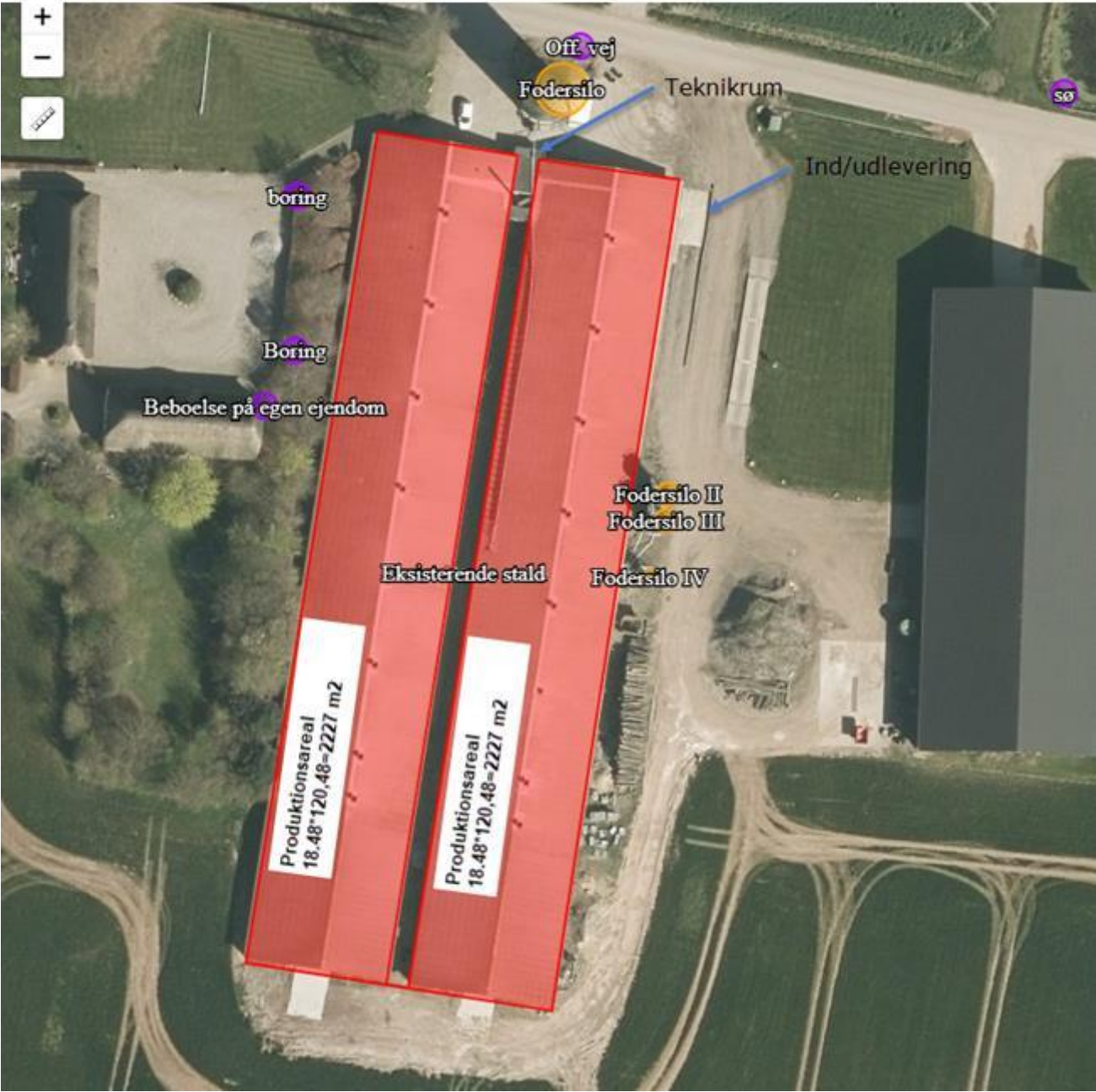
- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv. [LBK nr. 520 af 01/05/2019](#) (Husdyrbrugsloven).
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug bek. [nr.1261 af 29/11/2019](#) (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder

Udover vilkårene i denne miljøgodkendelse er husdyrbruget underlagt de til enhver tid gældende bestemmelser i gældende love og bekendtgørelser. Nedenstående liste giver et overblik over gældende lovgivning på afgørelsestidspunktet, samt relevante regulativer og planer, som husdyrbruget endvidere er underlagt. Populærtitler der anvendes i miljøgodkendelsen er angivet i parentes.

- Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse - [LBK nr. 1218 af 25/11/2019](#) (Miljøbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse - [LBK nr. 240 af 13/03/2019](#) (Naturbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse af lov om vandløb - [LBK nr. 1217 af 25/11/2019](#) (Vandløbsloven)
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. - [BEK nr. 1176 af 23/07/2020](#) (Husdyrgødningsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om affald - [BEK nr. 224 af 08/03/2019](#) (Affaldsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand - [BEK nr. 1322 af 14/12/2012](#)
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines - [BEK nr. 1257 af 27/11/2019](#) (Olietanksbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelses-områder samt beskyttelse af visse arter - [BEK nr. 1595 af 06/12/2018](#)
- Bekendtgørelse af museumsloven - [LBK nr. 358 af 08/04/2014](#) (Museumsloven)
- Regulativ for erhvervsaffald, Haderslev Kommune af 04/09/2015. Regulativ og yderligere oplysninger kan findes på www.haderslev.dk -> Erhverv -> Erhvervsaffald ([Regulativ for erhvervsaffald](#))
- Kommuneplan 2017, Haderslev Kommune. Kommuneplanen kan findes på <http://kommuneplan2017.haderslev.dk/>

Ved fremtidige ændringer af love og regler: *Se senere ændringer til forskriften* på Retsinformation www.retsinformation.dk

Bilag 2: Oversigtskort over husdyrbruget



Bilag 3: Køreruter på husdyrbruget



Fjerkræ - Tjekskema for BAT på: Stenderupvej 28A

Tjekskema vedr. ansøgning efter lovens § 16a, stk. 2 og stk. 4, om etablering, udvidelse eller ændring af fjerkræfarme

Skemaet er udarbejdet på baggrund af EU's BAT-konklusion fra februar 2017 og BREF – note ”Intensivt opdræt af fjerkræ eller svin, juli 2003”, som disse er implementeret i dansk lovgivning, samt Miljøstyrelsens digitale vejledning.

BAT – krav er i væsentlig omfang sikret opfyldt gennem implementering i dansk lovgivning, herunder bl.a. ved krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, som direkte virkning overfor IE-husdyrbrug. I skemaet er sådanne forhold markeret med grå celler og forklarende tekst. Der kræves ikke yderligere stillingtagen til disse BAT - krav.

Nr.	BAT for fjerkræproduktion, jf. EU's BAT-konklusion og BREF note for intensiv fjerkræ- eller svineproduktion	Ansøgers oplysninger	Vurdering af om det oplyste er BAT	Supplerende oplysninger indhentes hos ansøger
1	Generelle BAT-konklusioner			
1.1	Miljøledelsessystemer		Krav om etablering og drift af et miljøledelsessystem er optaget i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 42	
1.2	Godt landmandskab			
	BAT er at udføre følgende:			
	Korrekt placering af anlægget med henblik på at begrænse miljøpåvirkning af omgivelserne for det eksisterende og fremtidige husdyrbrug	Der er tale om eksisterende stalde.	I Husdyrbrugsloven og relaterede regelsæt er der implementeret krav, som sikrer stillingtagen til korrekt placering under hensyntagen til miljøpåvirkning af omgivelserne.	
	Uddannelse og oplæring af personale	Personalet på ejendommen bliver løbende orienteret om faglige nyheder og følger dyrlægen rundt, når der er bedriftsbesøg. Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder husdyrgødning, kemikalier og brændstof.	Krav om oplæring af personale er optaget i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 42	

	Udarbejdelse af en beredskabsplan for håndtering af uventede emissioner og hændelser såsom forurening af vandområder.	I forbindelse ændringen af driften, udarbejdes en beredskabsplan, der beskriver, hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller ved andre uheld og kritiske situationer.	Krav om beredskabsplan er optaget i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44.	
	Regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse af strukturer og udstyr.	Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad at det sikrer en korrekt brug og effekt.	Krav om regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse af strukturer og udstyr er optaget i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44.	
	Opbevaring af døde dyr på en måde, der forhindrer eller reducerer emissioner.	Døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container eller på spalter, udviklet til formålet. DAKA tilkaldes efter behov. Derved undgås uhygiejniske forhold og at der kan observeres døde dyr af forbigående. Desuden kan ræve, hunde og vilde katte ikke komme til de døde dyr.	Døde dyr skal opbevares iht. ”Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr”, som sikrer overholdelse af BAT	
1.3	Ernæringsmæssig styring			
	Med henblik på at reducere miljøpåvirkninger fra kvælstof og fosfor kræves anvendt foderblandings- og foderstrategier, som reducerer udskillelsen af disse stoffer.	<p>På baggrund af akkumuleret viden og fortsat løbende vidensopsamling om emissionsforhold i danske svine- og fjerkræbesætninger reguleres kvælstofemissionerne via Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen på basis af en stipladsmodel, der betragter produktionsarealets størrelse som afgørende for ammoniakemissionen frem for den årlige dyreproduktion. Ud fra den betragtning er emissionen af ammoniak og lugt fra stalde og gødningslagre relativt konstant.</p> <p>Emissionsfaktorer, der tidligere blev beregnet med udgangspunkt i antallet af dyr og dyrenes vægt, eller ydelse, samt ernæringsmæssige forhold, bliver i stipladsmodellen i stedet fastsat som en emission pr. m² produktionsareal pr. år for forskellige staldd typer, dyretyper og evt. miljøteknologi samt for overfladeareal og gødningstype. Den ernæringsmæssige styring indgår således som et element i emissionsreguleringen i Husdyrbruglovens regi.</p> <p>Med henblik på at begrænse udskillelse af kvælstof og fosfor er der i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36 fastlagt krav om anvendelse af</p>		

		fodringsteknikker på IE-husdyrbrug.	
1.4	Effektiv vandudnyttelse		
	Til aktiviteter, hvor der bruges vand, er det BAT at reducere vandforbruget ved at udføre følgende:		
	- Anvendelse af højtryksrensere til rengøring af staldbygninger og udstyr med højtryksrensere	Staldene er indrettet, så de kan opdeles. Der kan rengøres efter hvert hold og derved nedsætte risikoen for sygdomme, nedsætte lugt fra staldene og mindske støvet i stalden for både dyr og mennesker. Staldene sættes i blød og rengøres med højtryksrensere	BAT
	- valg og anvendelse af udstyr, der passer til den pågældende dyrekategori (f.eks. drikkenipler, runde drikkebrug, vandbrug), samtidig med at der sikres adgang til vand (ad libitum)	I staldene er der installeret vandbesparende drikkevandsforsyning med drikkenipler så spild minimeres.	BAT
	- Kontrol og (om nødvendigt) regelmæssig indstilling af udstyret til drikkevand		Krav om regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse af strukturer og udstyr, herunder regelmæssig indstilling af drikkevandsystemer, er optaget i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44.
	- registrering af vandforbrug	Vandforbruget registreres løbende og mindst en gang om året for at sikre at der ikke sker utilsigtet spild eller lækager.	BAT
	- opsporing og reparation af lækager	Vandinstallationer vedligeholdes løbende og hvis der konstateres vandspild/utætheder udbedres det straks.	Krav om regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse af strukturer og udstyr, herunder forsyningssystemer til vand, er optaget i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44.
	- Genbrug af uforurennet regnvand som rens vand	Grundet smitterisiko vurderes det at regnvand ikke kan anvendes til staldvask eller lignende. Dette vil kun kunne ske ved hygiejniserings af vandet, og omkostningerne hertil vil være for store ift. den vandmængde, der anvendes til vask.	BAT. Haderslev Kommune er enig i betragtningerne omkring smitterisiko i intensive produktioner, som anvendes i Danmark, og at etablering af omfattende rensningsforanstaltninger på det foreliggende grundlag ikke er proportionale BAT-krav.

1.5	Emissioner fra spildevand			
	BAT er at reducere spildevandsmængden og emissioner fra spildevand ved at gøre følgende:			
	- Hold de forurenede områder på gårdspladsen så små som muligt	Der kan ske tilsmudsning af udendørs arealer ved porte og udlevering, Disse arealer er med fast bund og vil blive rengjort umiddelbart efter aktiviteter herpå. Der er tale om små og afgrænsede arealer.	BAT.	
	- Minimer vandforbruget	Se under ovenstående punkt 1.4	BAT	
	- Adskil uforurennet regnvand fra spildevandsstrømme, der skal renses	Vand fra staldene føres til vaskevandsbeholder. Tagvand ledes til Spangs Bæk, jf. tilladelse af 18. juni 2010.	BAT	
	- Led spildevandet over i en særlig beholder eller et anlæg til gylleopbevaring	Vand fra staldene føres til vaskevandsbeholder.	BAT	
	- Rens spildevandet	Spildevandet føres til vaskevandsbeholder således at næringsstofindholdet kan blive tilført afgrøder.	BAT Spildevand indeholdende næringsstoffer skal iht. Husdyrgødningsbekendtgørelsen tilføres afgrøder med en kvælstofnorm.	
	- Udbringning af spildevand, f.eks. ved hjælp af et vandingssystem såsom en sprinkler, en selvkørende vandingmaskine, en tankvogn eller en nedfælder med centralfyldning	Spildevand udbringes på afgrødearealer.	BAT	
1.6	Effektiv energiudnyttelse			
	BAT er at opnå effektiv energiudnyttelse ved at anvende en kombination af nedenstående teknikker:			
	- Højeffektive varme-, køle- og ventilationssystemer	Der bruges primært el til ventilation, foderanlæg og visse steder varme. I visse afsnit er der gulv-varme, der anvendes også varmekanon til udtørring af stalde. Der er installeret undertryksventilation i de eksisterende stalde, ventilationen er temperaturstyret. Alle motorer er lavenergimotorer.	BAT	
	- Optimering og optimeret styring af varme-, køle og ventilationssystemer, især ved anvendelse af		Krav om regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse af strukturer og	

	luftrensningssystemer.		udstyr, herunder optimering og optimeret styring af varme-, køle og ventilationssystemer, er optaget i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44.	
	- Isolering af vægge, gulve og/eller lofter i stalde	Jf. eksisterende godkendelse fra 2011 er staldene isoleret nogenlunde som anført i BREF-noten (U-værdier 0,4 W/m ² /C° eller bedre), hvilket er stillet som krav til tilbygningerne i vilkår 16.	BAT	
	- Anvendelse af energieffektiv belysning	I staldene er der styring på lyset således at det er slukket når der ikke er nogen på ejendommen. I staldene er der installeret energibesparende belysning. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.	Krav om anvendelse af energieffektiv belysning er optaget i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 47.	
	- Anvendelse af varmevekslere. Et af følgende systemer kan anvendes: - 1. luft til luft - 2. luft til vand - 3. luft til jord	Der er fravalgt varmeveksler, idet varmebehovet ikke er stort til den nuværende produktion. Ved slagtekyllingscenariet vil der blive installeret en varmeveksler til opvarmning og udtørring af stalden. Dette sikrer at energiforbruget til dette mindskes mest muligt.	Etablering af varmeveksler i IE-husdyrbrug er BAT.	
	- Anvendelse af varmepumper til varmegenvinding	Ingen oplysninger.	Eventuel omlægning til IE-husdyrbrug (slagtekyllinger) gennemføres i eksisterende stalde. Det er Haderslev Kommunes vurdering, at etablering af varmeveksling (jf. ovenfor) skal betragtes som proportional opfyldelse af BAT-krav til effektiv energiudnyttelse i kombination med virksomhedens oplysninger om øvrige foranstaltninger under nærværende afsnit (BAT nr. 1.6).	
	- Varmegenvinding med opvarmet og kølet gulv med strøelse (combidecksystem). Finder ikke anvendelse på svineanlæg.	Ingen oplysninger.		
	- Anvendelse af naturlig ventilation. Finder ikke anvendelse på anlæg med et	Der er installeret undertryksventilation i de eksisterende stalde.	BAT-kravet finder ikke anvendelse på anlæg med et centraliseret ventilationssystem.	

	centraliseret ventilationssystem			
1.7	Støjmissioner			
	Med henblik på at forebygge og reducere støjpåvirkninger i husdyrbrugs omgivelser er der i BAT-konklusionen opstillet en række krav til indretnings- og driftsmæssige foranstaltninger.		<p>I godkendelsen er det vurderet, at husdyrbruget kan drives, uden at dette medfører støjgener, herunder i betragtning af afstanden til følsomme omgivelser, og der er opstillet støjgrænser og krav om dokumentation af overholdelse, som sikrer, at husdyrbruget ikke medfører væsentlige gener.</p> <p>På den baggrund vurderes det ikke at være proportionalt at pålægge husdyrbruget konkrete yderligere foranstaltninger til reduktion af støjniveaue.</p>	
1.8	Støvmissioner			
	Med henblik på at reducere støvmissionerne fra stalde er der i BAT-konklusionen opstillet en række krav til indretnings- og driftsmæssige foranstaltninger.		<p>I godkendelsen er det vurderet, at husdyrbruget kan drives, uden at dette medfører støvgener.</p> <p>Krav vedrørende støvmissioner er optaget i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 48.</p>	
1.9	Lugtmissioner			
	Med henblik på at forebygge og reducere lugtpåvirkninger i husdyrbrugs omgivelser er der i BAT-konklusionen opstillet en række krav til indretnings- og driftsmæssige foranstaltninger.		<p>I godkendelsen er det vurderet, at husdyrbruget kan drives, uden at dette medfører væsentlig lugtpåvirkning i omgivelserne, herunder i betragtning af afstanden til følsomme omgivelser.</p> <p>Vurderingen er baseret på beregninger, der indgår som et element i emissionsreguleringen i Husdyrbruglovens regi (som også anført under ovenstående punkt 1.3), og som</p>	

			<p>fastlægger husdyrbrugs afstande til følsomme omgivelser, udenfor hvilke lugtniveauet ikke medfører gener.</p> <p>På den baggrund vurderes det ikke at være proportionalt at pålægge husdyrbruget konkrete yderligere foranstaltninger til reduktion af lugtemissioner.</p> <p>Lugtpåvirkninger fra udbringning er ikke omfattet af godkendelsesbehandling i Husdyrbruglovens regi, men henhører under anden lovgivning.</p>	
1.10	Emissioner fra opbevaring af fast husdyrgødning			
	Med henblik på at reducere ammoniakemissionerne fra opbevaring af fast husdyrgødning er der i BAT-konklusionen opstillet en række krav til indretnings- og driftsmæssige foranstaltninger.	Der opbevares ikke gødning på husdyrbruget. Der er anvendes direkte udkørsel af dybstrøelse.	BAT - krav anses for opfyldt ved indretning efter reglerne i kapitel 6 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.	
1.11	Emissioner fra opbevaring af gylle			
	Med henblik på at reducere ammoniakemissionerne fra opbevaring af gylle er der i BAT-konklusionen opstillet en række krav til indretnings- og driftsmæssige foranstaltninger.	Der produceres ikke gylle på husdyrbruget. Spildevand opsamles i 20 m ³ beholder.	BAT - krav anses for opfyldt ved indretning efter reglerne i kapitel 8 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.	
1.12	Forarbejdning af husdyrgødning på husdyrbruget			
	For husdyrbrug, hvor husdyrgødningen forarbejdes på husdyrbruget for at reducere emissionerne af kvælstof, fosfor, lugt og mikrobielle patogener til luft og vand og gøre det lettere at opbevare og/eller udbringe gødningen, er der i BAT-konklusionen opstillet en række krav til indretnings- og driftsmæssige foranstaltninger.	Der foregår ikke gødningsforarbejdning på husdyrbruget.	BAT-krav er ikke relevante.	
1.13	Udbringning af husdyrgødning			
			Udbringning af husdyrgødning er ikke omfattet af godkendelsesbehandling i Husdyrbruglovens regi, men henhører	

			under anden lovgivning.	
1.14	Emissioner fra hele produktionsprocessen			
	For at reducere ammoniakemissionerne fra hele produktionsprocessen for opdræt af svin (herunder søer) eller fjerkræ er det BAT at anslå eller beregne reduktionen af ammoniakemissioner fra hele produktionsprocessen ved hjælp af den BAT, der er gennemført på husdyrbruget.		Ved beregninger i det digitale ansøgningssystem Husdyrgodkendelse.dk beregnes emissionen fra de valgte staldtyper, samt emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, således at effekten af BAT er differencen mellem beregningerne.	
1.15	Monitering af emissioner og procesparametre			
BAT 24	I BAT-konklusionen er det anført, at det er BAT at monitere den samlede mængde kvælstof og den samlede mængde fosfor, der udskilles i husdyrgødning, ved at anvende en af nogle opstillede teknikker med en anført hyppighed.		<p>Som anført under ovenstående punkt 1.3 er fastlæggelse og regulering af disse emissionsforhold i Husdyrbrugslovens regi baseret på generel akkumuleret viden og løbende vidensopsamling om emissionsforhold i danske besætninger i forhold til produktionsarealets størrelse, herunder ved inddragelse af bidrag fra ernæringsmæssige forhold. Ud fra den betragtning er emissionen af ammoniak og lugt fra stalde og gødningslagre relativt konstant.</p> <p>Emissionsfaktorer, der tidligere blev beregnet med udgangspunkt i antallet af dyr og dyrenes vægt, eller ydelse, samt ernæringsmæssige forhold, bliver i stipladsmodellen i stedet fastsat som en emission pr. m² produktionsareal pr. år for forskellige staldtyper, dyretyper og evt. miljøteknologi samt for overfladeareal og gødningstype.</p> <p>Den ernæringsmæssige styring med henblik på reduktion af kvælstof- og fosforudskillelse indgår som et element i emissionsreguleringen i Husdyrbrugslovens regi.</p>	

			<p>Med henblik på at begrænse udskillelse af kvælstof og fosfor er der i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36 fastlagt krav om anvendelse af fodringsteknikker på IE-husdyrbrug.</p> <p>Da fosforudskillelse har betydning for ophobning i og udvaskning fra udbringningsarealer, foregår desuden regulering via fosforarealkrav i anden lovgivning end Husdyrbrugslovens regi.</p> <p>Ovenstående reguleringssystemer er rettet mod at sikre lave emissionsniveauer og vurderes at imødekomme hensigten med BAT-krav om monitoring.</p>	
BAT 25	I BAT-konklusionen er det anført, at det er BAT at monitorere ammoniakemissionerne til luft ved at anvende en af nogle opstillede teknikker med en anført hyppighed.		Se bemærkninger under ovenstående BAT 24.	
BAT 26	I BAT-konklusionen er det anført, at det er BAT regelmæssigt at monitorere lugtemissioner til luft ud fra nogle opstillede teknikker. BAT 26 finder kun anvendelse i tilfælde, hvor der forventes og/eller er dokumenteret lugtgener i følsomme omgivelser.		<p>Som det fremgår af ovenstående punkt 1.9 vurderes, at husdyrbruget kan drives, uden at dette medfører væsentlig lugtpåvirkning i omgivelserne.</p> <p>Se endvidere bemærkninger under ovenstående BAT 24, idet lugtemissioner er fastlagt og reguleret på samme grundlag.</p> <p>På den baggrund vurderes det ikke at være proportionalt at pålægge husdyrbruget yderligere foranstaltninger til monitoring.</p>	
BAT 27	I BAT-konklusionen er det anført, at det er BAT at monitorere støvemissioner fra hver stald ud fra nogle opstillede teknikker med en anført hyppighed.		Som det fremgår af ovenstående punkt 1.8 vurderes, at husdyrbruget kan drives, uden at dette medfører væsentlig støvpåvirkning i omgivelserne. Endvidere er krav vedrørende støvemissioner	

			optaget i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 48. På den baggrund vurderes det ikke at være proportionalt at pålægge husdyrbruget yderligere foranstaltninger til monitorering.	
BAT 28	I BAT-konklusionen er det anført, at det er BAT at monitere ammoniak-, støv-, og/eller lugtemissioner fra hver stald, der er udstyret med luftreanseanlæg, ud fra nogle opstillede teknikker med en anført hyppighed.	Husdyrbruget anvender ikke luftreanseanlæg.	BAT-krav er ikke relevante.	
BAT 29	I BAT-konklusionen er det anført, at det er BAT at monitere følgende procesparametre mindst en gang om året:			
	- Vandforbrug	Vandforbruget registreres løbende og mindst en gang om året for at sikre at der ikke sker utilsigtet spild eller lækager.	BAT	
	- Elektrisk energiforbrug	Elforbruget registreres løbende og mindst en gang om året, og der vurderes med faste rutiner hvorvidt ejendommens elforbrug kan reduceres.	BAT	
	- Antallet af indgående og udgående dyr, herunder fødsler og dødsfald, hvor dette er relevant	Antal af ind- og udgående dyr registreres løbende.	BAT	
	- Foderforbrug	Foderplaner laves i samarbejde med en rådgiver fra foderstof, fodringsrådgiver el lign. med henblik på at opnå den mest optimale fodring af fjerkræene mht. trivsel, sundhed, vækst, foderomkostninger, brug af færrest mulige ressourcer osv. Foderet indkøbes færdigblandet og opbevares i silo.	BAT	
	- Gødningsproduktion	Den årlige gødningsproduktion registreres ved vejning af den bortkørte mængde.	BAT	
3	BAT-konklusioner for intensivt opdræt af			

	fjerkræ			
3.1	Ammoniakemissioner fra fjerkræstalde			
	Med henblik på at reducere ammoniakemissionerne til luft fra fjerkræstalde er der i BAT-konklusionen opstillet en række krav til indretnings- og driftsteknikker eller kombinationer heraf.	<p>Teknikkerne vedrører anvendelse af en række staldd typer / gulvtyper, samt emissionsreducerende teknikker.</p> <p>Som det fremgår af ovenstående punkt 1.3 og 1.14 er godkendelse og regulering af husdyrbrug efter Husdyrbrugloven baseret på fastsatte BAT-emissionsgrænser, og ved beregninger i det digitale ansøgningssystem Husdyrgodkendelse.dk beregnes emissionen fra staldene med de valgte staldd typer og de valgte emissionsreducerende teknikker. Ansøger kan herved selv vælge de emissionsreducerende teknikker, som er nødvendige for at overholde de fastsatte BAT-emissionsgrænser ved de valgte staldd typer / gulvtyper.</p> <p>I overensstemmelse med de grundlæggende betragtninger omkring BAT-betinget regulering af husdyrbrug i Danmark - som dette også er anført i miljøstyrelsens vejledning til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen - skal husdyrbrug ikke pålægges at anvende bestemte foranstaltninger for at opnå BAT-niveau for emissioner.</p>		

Bilag 5: Oversigt over vilkår i tidligere godkendelse af 7. september 2010

1. Bedriften skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen, og med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
2. Miljøgodkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne afgørelses meddelelse. Med "udnyttet" menes, at det ansøgte byggeri er taget i brug, og der er indsat et dyrehold svarende til den ansøgte produktion.
3. Bedriften skal underrette Haderslev Kommune, når besætningen/produktionen er nået op på 141,22 DE.
4. Såfremt besætningen/produktionen ikke er nået op på 141,22 DE senest 2 år efter godkendelsens meddelelse, skal Haderslev Kommune underrettes om besætningens / produktionens størrelse på dette tidspunkt.
5. Et eksemplar af miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Eventuelt driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.
6. De to stalde må efter udvidelsen have et grundplan på maksimalt 19 x 121 meter per stk.
7. Tilbygninger skal etableres i samme højde som de eksisterende stalde og med mure/sider og tag i samme farver som eksisterende del af staldene og med ikke reflekterende tagmaterialer.
8. Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretningen udført som ansøgt og beskrevet i følgende tabel:

Dyretype	Staldindretning	Stipladser	Produktion	Gennemsnit udgangsvægt	DE
Årshøne, rugeæg	Gulvdrift + gødningskumme, HPR	29.000	23.442	3,8 kg	141,22

Dyreholdet må variere 5 % over året, dog således at det maksimale dyrehold beregnet over 1 år (1. august til 1. august) ikke må overstige 141,22 DE.

141,22 DE er beregnet i.h.t. ændring af bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. (bek. nr. 717 af 2. juli 2009).

Med stipladser menes det maksimale antal dyr på husdyrbruget på et givet tidspunkt i løbet af året.

9. Ændringer i dyreholdet ud over variationerne nævnt i ovennævnte vilkår skal anmeldes til Haderslev Kommune.
10. Der skal ved tilsyn foreligge dokumentation for de seneste 3 år for dyreholdets størrelse, f.eks. i form af staldtavler, driftsregnskab på ejendommen eller lignende.
11. Ventilationssystemet i staldene skal rengøres og efterses inden der sættes et nyt hold dyr ind.
12. Ventilationsanlægget skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger for det pågældende anlæg.

13. Korrektionsfaktor vedrørende ammoniak må højst være 0,92 beregnet efter følgende formel: $((\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{protein pct. i foder} \times 0,16) - (\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81) - (\text{kg tilvækst pr. årshøne} \times 2,88)) / 105,8$

Korrektionsfaktoren er beregnet på baggrund af et gennemsnitligt protein indhold i det færdige foder i ansøgt drift er på 14,3 % protein. Øvrige foderoplysninger svarer til normværdierne.

Værdier for foderforbrug, proteinindhold, æg og tilvækst kan ændres, men ansøger skal sikre sig, at vilkårs ligningen for hele perioden er overholdt.

Korrektionen gælder for samtlige husdyr i den pågældende dyregruppe og i det pågældende staldsystem på hele bedriften, altså for samtlige ruægshøner på hele bedriften.

14. Der skal anvendes foderblandinger med sænket fosforindhold ved hjælp af tilsætning af fytase (520 FTU/FE) og anvendelse af foderfosfater med høj tilgængelighed.
15. Der skal anvendes energibesparende lyskilder i staldene.
16. Tilbygninger til staldene skal isoleres til U-værdi $0,4 \text{ W/m}^2/\text{°C}$ eller bedre.
17. Vask af maskiner og lastbiler skal foregå på befæstet plads med afløb til opsamlingstank. Spildevandet skal spredes på mark. Vaskepladser skal etableres i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for "Udenoms faciliteter. Ramper, pladser og veje", nr. 103.11-03, revideret 14.03.2007.
18. Vand fra vask af stalde, ægpakkerum o.l. betragtes som spildevand og skal tilledes særskilt beholder. Hvorfra vandet udspreddes på udbringningsarealerne sammen med gødnin-gen.
19. Tagnedløb skal sikres på en sådan måde at der ikke kan indrive forurenende stoffer.
20. Animalsk affald, herunder døde dyr, skal opbevares på køl, således at der i tidsrummet indtil afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold, herunder adgang for omstrejfende dyr.
21. Spildolie skal opbevares i overjordiske beholdere.
22. Flydende olie- og kemikalieaffald skal opbevares på rist i spildbakke eller tilsvarende, således at væsker ikke kan ledes til jord, grundvand, overfladevand eller afløbssystemer, hvis der måtte ske udslip.
23. Olie og kemikalier (råvarer, olie- og kemikalieaffald) skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg uanset mængde. Oplagspladsen skal være under tag og uden mulighed for afløb. Den skal være indrettet således, at lækage eller spild kan opsamles. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen på den største beholder. Der må ikke være risiko for opsamling af slagregn eller sne. Beholderne skal være beregnet til formålet og være tydelig mærket med angivelse af indhold.
24. Rengørings- og desinfektionsmidler skal opbevares efter producentens anvisninger.
25. Medicin og medicinaffald skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende.

26. Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.
Beredskabsplanen skal ajourføres løbende og minimum 1 gang årligt sammen med eventuelle ansatte. Beredskabsplanen skal forsynes med dato og år for revisionen, og den skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.
27. "Nærvæd uheld" skal noteres, og der skal udarbejdes procedure med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren.
28. Opbevaring af dybstrøelse i markstakke skal ske i en afstand af mindst 100 meter fra de beskyttede naturområder.
29. Bedriften og dens omgivelser skal drives og renholdes således at lugtgener så vidt muligt begrænses. Landbrugsdriften må uden for ejendommens areal ikke give anledning til lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige.
30. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at bedriften giver anledning til lugtpåvirkning, der vurderes at være væsentlig større, end det kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, skal bedriften udarbejde en handlingsplan for nedbringelse af generne. Handlingsplanen skal forelægges tilsynsmyndigheden til accept og derefter gennemføres. Senest 2 måneder efter, at tilsynsmyndigheden har fremsat krav om handlingsplan, skal planen sendes til myndigheden.
31. På ejendommen skal der foretages en effektiv fluebekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod fluer. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med de nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrlaboratorium.
32. Opbevaring af foder og affald skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
33. Husdyrbruget ikke må give anledning til fluegener i omgivelserne, som tilsynsmyndigheden finder, er væsentlige. Hvis tilsynsmyndigheden finder, at virksomheden giver anledning til væsentlige fluegener, skal virksomheden foranledige sagkyndig undersøgelse af husdyrbrugets anlægs- og driftsmæssige kilder til fluefrembringelse udført og i fornødent omfang iværksætte afhjælpende foranstaltninger.
34. Tilkørselsveje og arealer omkring bygningerne og siloerne m.m. skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning, jord m.v. Evt. spild skal fjernes efter arbejdets afslutning og/eller samme dag ved arbejdstids ophør.
35. Udmugning og transport af dybstrøelsesmåtte m.v. må ikke foretages på lørdage samt søn- og helligdage.
36. Udstyr, der anvendes til transport af husdyrgødning, skal være tæt og effektivt renholdt.
37. Eventuelt spild på offentlige veje efter transporter i forbindelse med landbrugets drift skal fjernes umiddelbart.
38. Transport af foder og øvrige hjælpemidler til og fra ejendommen må kun ske mellem kl. 08 og 18.
39. Transport af dyr til og fra ejendommen skal fortrinsvist ske mandag til fredag i tidsrummet kl. 08-18.

40. Husdyrbruget skal planlægge flest mulig støjende aktiviteter afviklet i dagperioden og være særlig agtpågivende omkring støjfrembringelse i natperioden (kl. 22.00 – 07.00), herunder fra mobile støjkluder.
41. Bidraget fra virksomheden til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ved opholdsarealer ved beboelse i det åbne land ikke overstige følgende værdier:

	Tidsrum	Støjgrænse
mandag til fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
lørdag	kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)
søn- og helligdage	kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)
alle dage	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

42. Målinger eller beregninger til kontrol af at vilkår 45 er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dog kan målinger/beregninger kun forlanges en gang årlig.
- Målinger/beregninger skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" i henhold til gældende lovgivning, og skal udføres af et laboratorium eller en person, som er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.
- Som udgangspunkt accepteres en ubestemthed på de målte eller beregnede støjbelastninger på maksimalt ± 3 dB(A).
- Resultaterne af målinger og beregninger skal være afrapporteret til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter at tilsynsmyndigheden har fremsat anmodning herom.
43. Fodersiloer skal være forsynet med cykloner og indrettes således at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås.
44. Cyklonerne skal vedligeholdes efter producentens anvisninger.
45. Landbrugsdriften må uden for ejendommens areal ikke give anledning til støvgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige.
46. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lys kun er tændt i op til en halv time ad gangen.
47. Udendørs belysning og lys fra stalde må ikke medføre lysgener i omgivelserne, der af tilsynsmyndigheden anses for at være væsentlige.
48. Der må ikke udbringes husdyrgødning på de 0,1 ha egne arealer, der er indeholdt i godkendelsen.
49. Husdyrbruget kan afsætte husdyrgødning fra 141,22 DE til tredjemands arealer tilhørende Ultangvej 26, Haderslev, som fremgår af bilag 6, hvis arealerne er godkendt til at modtage gødningen efter husdyrgodkendelseslovens regler. Afsætning af gødning til arealerne må ikke påbegyndes, inden miljøtilsynsmyndigheden har meddelt accept heraf. Arealerne kan udskiftes efter gældende regler (aktuelt kap. 5 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).
50. Udskiftning af udbringningsarealer skal godkendes af Haderslev Kommune.

51. På tilsynsmyndighedens anmodning skal husdyrbruget redegøre for, at husdyrbrugets anlæg og drift er i overensstemmelse med de oplyste teknikker. Tilsynsmyndigheden kan stille krav til, i hvilken form redegørelsen skal leveres, herunder f.eks. procedurebeskrivelser, driftsregistreringer, regnskabsforhold mv.
52. Landbruget skal under tilsynet redegøre for muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen fra ejendommen.
53. Ophør af husdyrbruget skal meddeles til Haderslev Kommune.
54. Ved ophør af husdyrbruget skal der foretages en oprydning, som kan accepteres af Haderslev kommune, herunder tømning og rengøring af staldanlæg og spildevandstank med rørsystemer.
55. Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning.
56. Alle olietanke tømmes.
57. Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativer.
58. Til dokumentation for, at vilkår vedr. besætningens produktionsniveauer er overholdt skal opbevares kvitteringer for indkøb dyr, slagterifregninger og andre kvitteringer for indsatte og afsatte dyr.
59. Til dokumentation for, at vilkår vedr. fodringen er overholdt skal der opbevares faktura for indkøbt foder, effektivitetskontrol, en-dages foderkontrol.
60. Dokumentation for ammoniakreduktion ved fodereffektivitet skal mindst dække en sammenhængende periode på 12 mdr. Dokumentationen kan udarbejdes på baggrund af ajourførte foderplaner, foderkontrol eller afregninger fra slagteri el. lign.
61. Den ovennævnte dokumentation skal have en sådan form, at den tydeligt kan vise, at vilkårene i godkendelsen er overholdt – uanset driftsmæssig sammenhæng med andre produktionsanlæg.
62. Husdyrbruget skal føre egenkontrol med energi, vand og råstofforbrug, samt løbende overveje indførslen af ressourcebesparende tiltag.
Der skal gemmes dokumentation for energiforbrug, dieselolie, vand på ejendommen f.eks. i form af fakturaer.
63. Der skal kunne fremvises kvitteringer over bortskaffet farligt affald. Af kvitteringerne skal der fremgå affaldstyper og mængder, benyttet affaldstransportør og modtageranlæg.
64. Følgende skal registreres i driftsjournal, der skal opbevares på bedriften:
 - Hvornår der er foretaget fluebekæmpelse, med hvad og hvordan
 - Hvornår der er foretaget aflæsning af el-forbrug / vandforbrug samt aflæste værdier.
 - Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt.
 - Driftsforstyrrelser og uheld, der vurderes at kunne påvirke natur og miljø, med dato og beskrivelse.

Bilag 6: Naturvurdering

Ansøgers tekst mht. natur

Kategori 1 naturområde: Ca. 3,0 km mod sydøst er nærmeste Natura 2000-områder. Der er ingen merdeposition, og en total deposition på 0,0 kg N/år.

Kategori 2 naturområde: Ca. 2,5 km mod sydvest er nærmeste §7 beskyttet natur. Iflg. beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk viser en total belastning af ammoniak fra landbruget til dette naturpunkt på 0,0 kg N/år.

Kategori 3 naturområde: Lige øst ejendommen i en afstand på 655 meter er der en §3 beskyttet mose. Beregninger viser, at merdepositionen i forhold til 8 års drift/nudrift er på 0,0 kg N pr ha.

Lige syd for ejendommen er der et overdrev, hvor merbelastningen ligeledes er på 0,0 kg N/år.

Ansøgning (216569) | Naturområder ?

For at der kan beregnes deposition af ammoniak, skal naturpunkter angives på kortet. I "Laste- og resultatsering" vises det samlede resultat af ammoniakberegningerne, samt en oversigt over mer- og merdepositioner i alle naturpunkter der er angivet.

Kort Udske- og resultateretning ☰ Kort i fuld størrelse

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? ⓘ

Samlet emission: **5344,8** (kg NH₃/år) Merdeposition (8 års drift): **0,0** (kg NH₃/år) Merdeposition (nudrift): **-444,0** (kg NH₃/år)

Oversigt af naturpunkter ? ⓘ

Navn:	Kategori:	Ogretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift	
Kat 1 natur 2500 meter mod sydøst	Kategori 1	Ansøger	2	5	0,0	0,0	0,1
KAT 3 sydøst	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,2
KAT 3	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,4
KAT 3 ammo pot skov sydøst	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,2
KAT 3 ammoniak pot skov	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,4
KAT 2 vest	Kategori 2	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0
KAT 1	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0

Haderslev Kommunes vurdering

Beskyttede naturtyper efter husdyrbrugloven

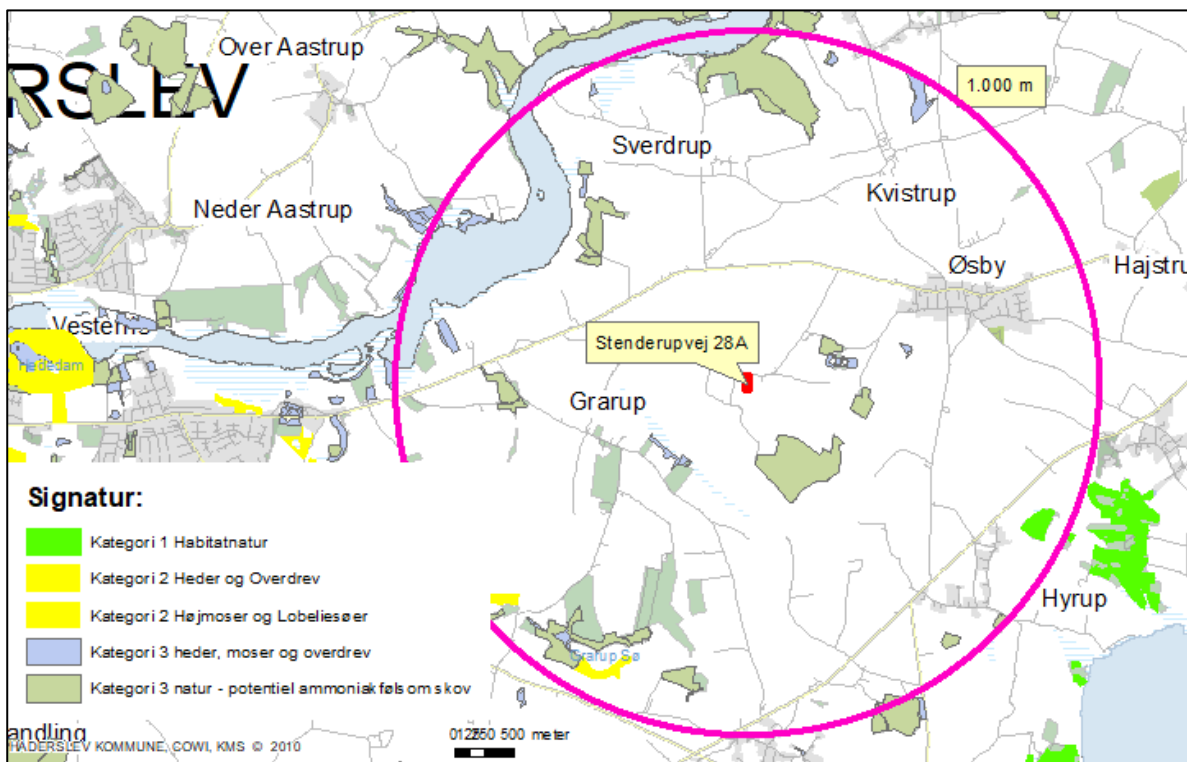
Husdyrbrugloven² og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen³ definerer en række kvælstoffølsomme naturtyper:

- 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. Totaldepositionen må maksimalt være 0,2-0,7 kg N/ha/år.
- 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. Totaldepositionen må maksimalt være 1 kg N/ha/år.
- Kategori 3 natur omfatter ammoniakfølsomme naturtyper (heder, moser, overdrev og skove) beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder, jf. § 2 i BEK². Der kan stilles krav til

² Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. – LBK nr. 520 af 01/05/2019

³ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – BEK nr. 1467 af 06/12/2018

merdepositionen efter § 36 stk. 2-5 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kravet kan dog ikke være under 1 kg N/ha/år.



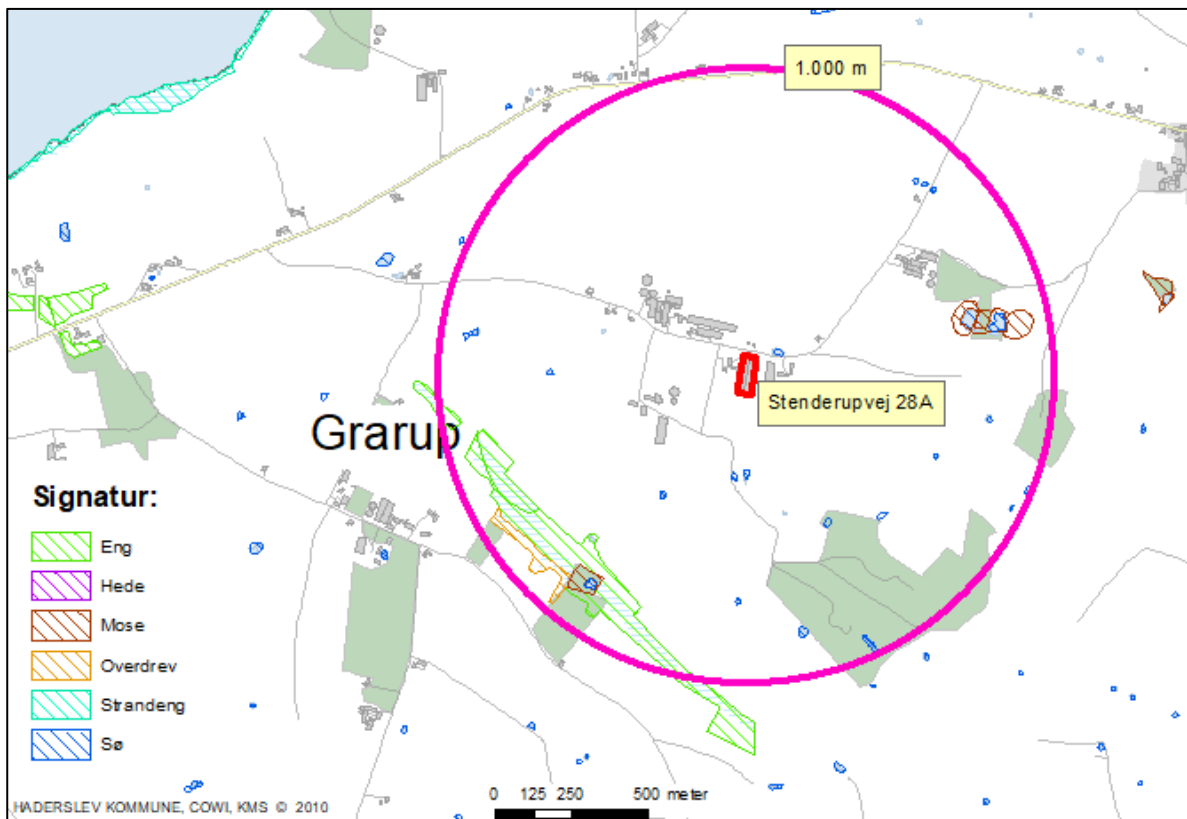
Kortbilaget viser beliggenheden af kategori 1, 2 og 3 natur i nærheden af Stenderupvej 28A.

Beregninger i Husdyrgodkendelse.dk (se tabel ovenfor under ansøgers tekst) viser, at beskyttelsesniveauerne ved det ansøgte er overholdt både i forhold til totaldeposition og merdeposition til kategori 1, 2 og 3 natur. I scenarieberegningen, hvor produktionen er ændret til slagtekyllinger, vil ammoniakemissionen være lavere end ved det ansøgte med æglæggende høner, og beskyttelsesniveauerne vil derfor også være overholdt.

På den baggrund vurderes det, at kategori 1, 2 og 3 natur ikke vil blive påvirket væsentligt af projektet, og der stilles derfor ingen skærpende vilkår.

Beskyttede naturområder der ikke er omfattet af kategori 1, 2 og 3 natur

Naturbeskyttelseslovens § 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 husdyrbruglovens § 16a skal kommunen i sin vurdering varetage hensynet til natur, der er beskyttet mod tilstandsændringer.



Kortbilaget viser beliggenheden af beskyttet natur i nærheden af Stenderupvej 28A.

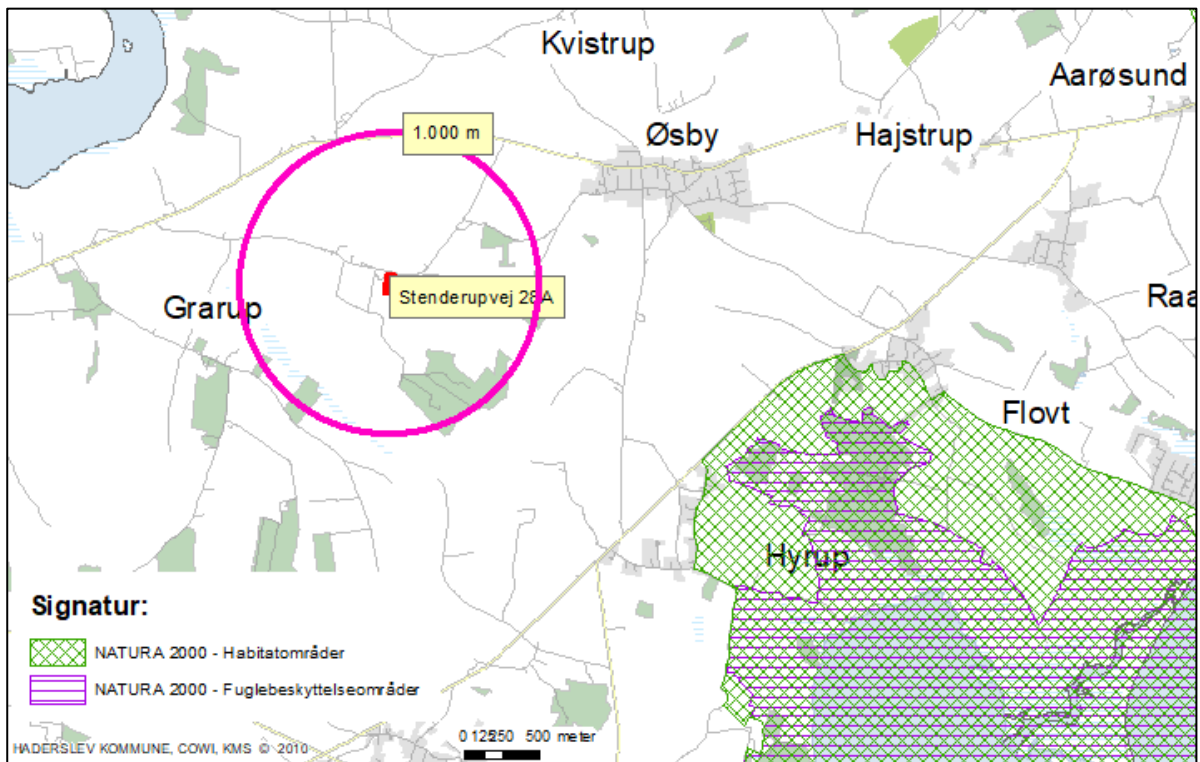
Det nærmest beliggende § 3 beskyttede naturområde, som ikke er kategoriseret natur, er et vandhul, som ligger ca. 56 m nordøst for anlægget. Vandhullet modtager ingen ammoniakmerdeposition. Der findes desuden en række vandhuller i nærheden af anlægget, som alle ligger længere væk. De modtager derfor heller ingen merdeposition af ammoniak fra anlægget. Alle vandhullerne modtager altså en merdeposition fra anlægget på mindre end 1 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. Det vurderes på den baggrund, at vandhullernes tilstand ikke vil ændre sig som følge af det ansøgte projekt på Stenderupvej 28A, og der stilles derfor ingen skærpende vilkår.

Beskyttede naturtyper og arter efter habitatbekendtgørelsen

Habitatbekendtgørelsen 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 husdyrbruqløven:

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-område er område nr. 112 Lillebælt, som omfatter habitatområde H96 og fuglebeskyttelsesområde F47. Den nærmeste del af området ligger ca. 2,4 km sydøst for anlægget, se kort herunder.



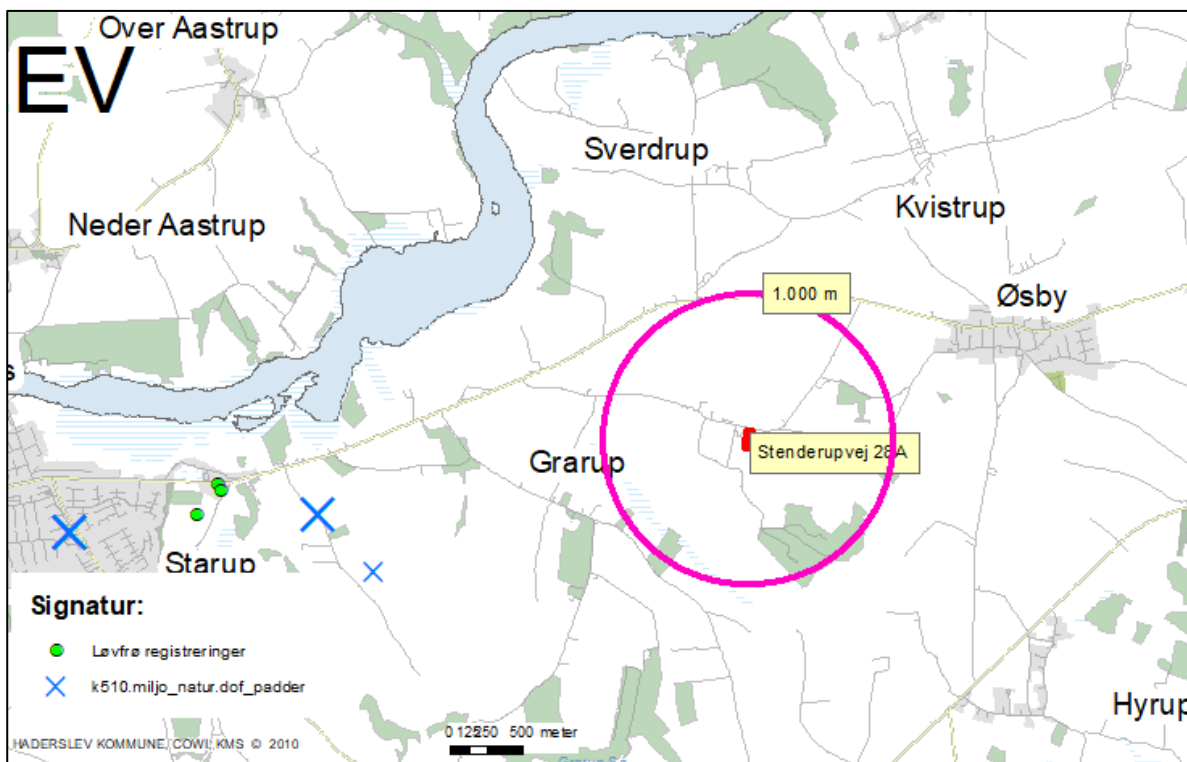
Kortbilaget viser beliggenheden af det nærmeste Natura 2000-område, Lillebælt, ca. 2,4 km sydøst for anlægget.

For habitatområder og fuglebeskyttelsesområder er beskyttelsen baseret på en række arter og naturtyper. Listen over disse arter og naturtyper kaldes områdets udpegningsgrundlag.

Med en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år til den nærmeste udpegede habitatnatur (elle- og askeskov) i området er beskyttelsesniveauet overholdt, og det vurderes på den baggrund, at den ansøgte produktion ikke vil forringe området med dets udpegede habitatnatur og arter.

Bilag IV arter

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



Kortbilaget viser de registrerede bilag IV-arter i området omkring Stenderupvej 28A. Der er registreret løvfrø i en afstand af minimum 2,7 km fra ejendommen.

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 EU 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.

I området omkring anlægget findes der mange naturlige mindre vandhuller, men der er ikke registreringer af padder i disse vandhuller. De nærmeste registreringer af padder (løvfrø) er ca. 2,7 km vest for anlægget. Herudover er der ikke registreret andre bilag IV-arter i nærområdet.

Ingen af vandhullerne i området omkring anlægget vil som følge af projektet blive påvirket af en merdeposition af ammoniak eller en totaldeposition større end 0,1 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 paddearter kan der også jf. Håndbog om bilag IV arter findes flere arter af flagermus, samt markfirben i området omkring ejendommen. Projektområdet ligger derimod ikke indenfor birkemusens, odderens, snæblens eller marsvinets udbredelsesområde. Birkemus registrerede udbredelsesområde findes

midt i Haderslev Kommune, odder og snæbel findes i nogle af de vestvendte vandløbssystemer, og marsvin findes i Lillebælt.

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.

Projektet indebærer ikke ændringer på de opdyrkede eller ikke opdyrkede arealer, ændring af jord- og stendiger, levende hegn, fældning af gamle træer eller nedrivning af ældre bygninger eller i øvrigt ændrer på forhold, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for flagermus 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.