

Miljøgodkendelse



§ 16 a. stk. 2 miljøgodkendelse af
slagtesvineproduktionen på
Ribevej 82, 6500 Vojens

Meddelt den 27. oktober 2021

af

Haderslev Kommune

Baggrund og læsevejledning

Klaus Staugaard, Hørløkkevej 55, 6500 Vojens har ansøgt om § 16 miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven¹ for at kunne ændre slagtesvineproduktionen på Ribevej 82, 6500 Vojens.

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 afsnit af miljøgodkendelsen kan læses selve afgørelsen (A) herunder begrundelser for stille 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 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 d. 5. december 2006, der er udnyttet. Denne godkendelse er revurderet den 14. juni 2017 til produktion af 9.000 slagtesvin.

Der søges nu om ændring til nyeste lovgivning i de eksisterende stalde med et produktionsareal på i alt 1.747 m², samt eksisterende udleveringsrum, tre gylletanke og en fodersilo, samt lade og maskinhus.

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	25456009
Husdyrbrugets navn	Ribevej 82
Beliggenhedsadresse	Ribevej 82
Postnummer	6500
By	Vojens

Ansøger

Ansøger navn	Klaus Staugaard
Ansøger adresse	Hørhøkkevej 55
Ansøger postnummer	6500
Ansøger by	Vojens
Ansøger telefon	61742969
Ansøger email	mail@kstaugaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulent navn	Max Jakobsen
Konsulent adresse	Dræby Fedvej 539
Konsulent postnummer	5330
Konsulent by	Munkebo
Konsulent telefon	31340717
Konsulent email	mjb@maxjakobsen.eu

Ejendom

Ejendomsnummer	5100017880
CHR numre	53252

Matrikel: 63 - Uldal, Skrydstrup

Matrikel: 230 - Uldal, Skrydstrup

Godkendelsen er udarbejdet af: Sagsbehandler: MSH

Haderslev Kommune

Sagsnummer: 20/11993

Landbrugsgruppen

KS: CB

Miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet af: Max Jakobsen Miljørådgivning v/Max Jakobsen

Kortmateriale: Haderslev Kommune / Geodatastyrelsen

A.	Afgørelse	5
1)	Baggrund for afgørelsen om miljøgodkendelse	6
2)	Kommunens begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav	7
3)	Samlet vurdering for afgørelsen	13
4)	Lovgrundlag	13
5)	Andre tilladelser og dispensationer	14
6)	Udnyttelsesfrist	14
7)	Revurdering af miljøgodkendelsen	14
8)	Retsbeskyttelse jf. Husdyrbrugloven	14
B.	Vilkår for husdyrbruget	15
	Generelle vilkår	15
	Indretning og drift	15
	Opbevaring og håndtering af husdyrgødning	16
	Ressourceforbrug	17
	Øvrige emissioner (lugt, støj, støv, lys og rystelser)	17
	Til og frakørsel (Transport)	19
	Reststoffer, affald og naturressourcer	19
	BAT – Bedste tilgængelige teknik	19
	Ophør	19
	Egenkontrol	20
C.	Offentlighed og klagevejledning	21
	Annoncering af ansøgningen om miljøgodkendelse	21
	Høring af parter om udkastet til miljøgodkendelse	21
	Annoncering af afgørelse	21
	Klagevejledning	22
	Civilt søgsmål	22
D.	Bilag	23
	Bilag 1: Situationsplan	23
	Bilag 2: Produktionsarealer	24
	Bilag 3: Afløbsplan, gylle	25
	Bilag 4: Afløbsplan, overfladevand	26
	Bilag 5: Beskyttede sten- og jorddiger	27
E.	Miljøkonsekvensrapport til § 16 a stk. 2	28

A. Afgørelse

Haderslev Kommune meddeler miljøgodkendelse til husdyrbruget (IE-brug) efter husdyrbruglovens § 16 stk. 2 på Ribevej 82, 6500 Vojens, matrikel 63 og 230 Uldal, Skrydstrup til svineproduktion med de stillede vilkår.

Miljøgodkendelsen omfatter hele husdyrbruget. Det vil sige både de eksisterende stalde og andre anlæg.

Godkendt produktionsareal:

1.747 m² produktionsareal drænet gulv + spalter (33%/67%) til smågrise og slagtesvin fordelt på tre stalde.

Der tillades følgende flexgruppe i staldene:

"Flexgruppe" der består af følgende dyr på i alt 1.747 m² produktionsareal:

- Smågrise. Drænet gulv + spalter (50%/50%)
- Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)

De tilladte produktionsarealer i staldanlægget kan med denne miljøgodkendelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne.

Se en oversigt over produktionsanlægget og produktionsarealerne i bilag 1 og bilag 2.

Godkendt gødningsopbevaringsareal:

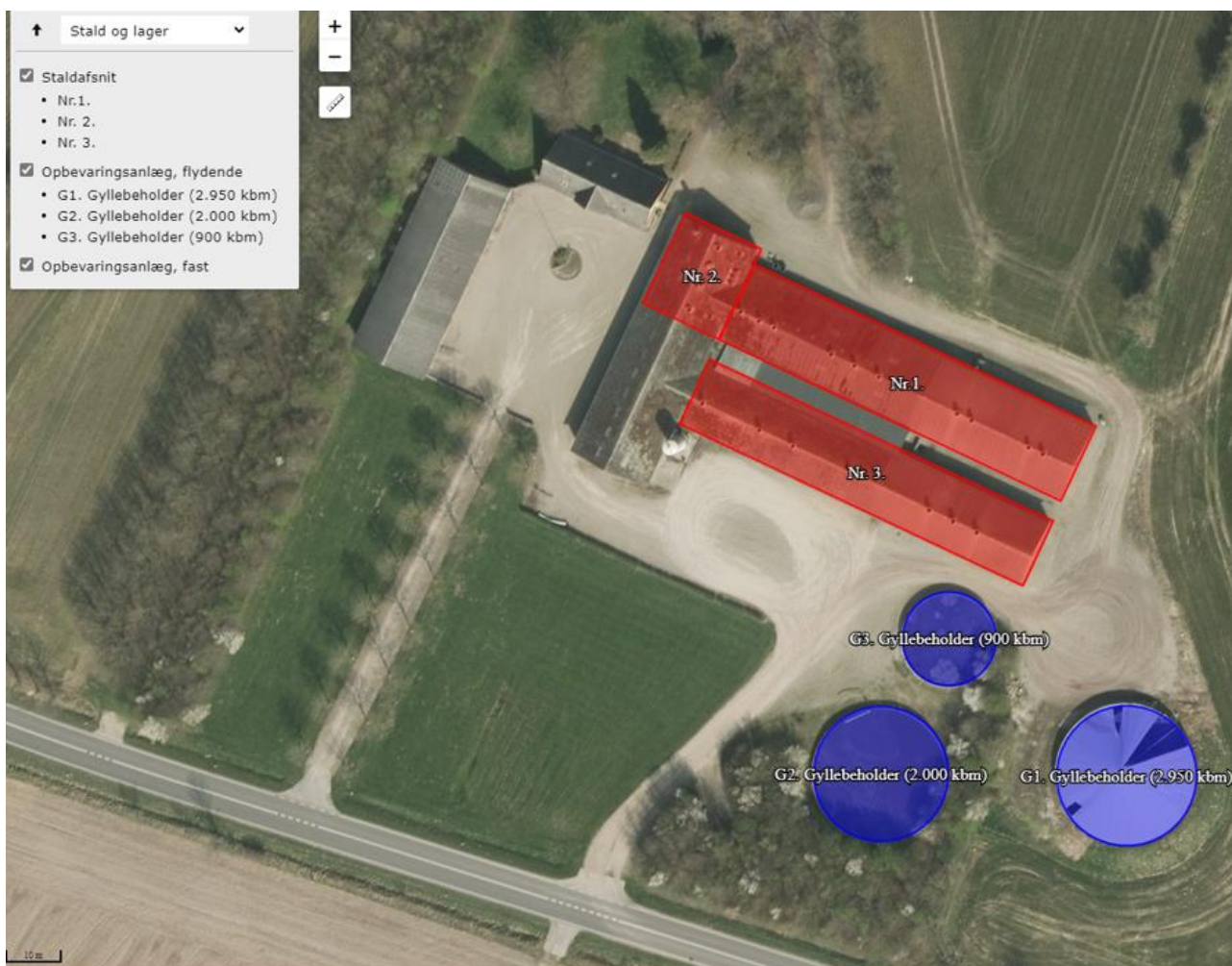
Gyllebeholder (GB 1) på ca. 2.950 m³ og 557 m² gødningsopbevaringsareal med teltoverdækning til flydende husdyrgødning.

Gyllebeholder (GB 2) på ca. 2.000 m³ og 516 m² gødningsopbevaringsareal til flydende husdyrgødning.

Gyllebeholder (GB 3) på ca. 900 m³ og 249 m² gødningsopbevaringsareal til flydende husdyrgødning.

Andre anlæg

Maskinhus, lade, udleveringsrum og fodersilo (S1) og DAKA-plads som vist i situationsplanen i bilag 1.



Figur 1: Stalde og gylletanke på anlægget.

I forbindelse med denne godkendelse, der er en overgang til ny lovgivning ophæves den tidligere godkendelse og revurdering heraf, når denne godkendelse meddeles.

1) Baggrund for afgørelsen om miljøgodkendelse

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 lokalisering, indretning og drift af 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 217632 version 2 og miljøkonsekvensrapporten i kapitel E.

Undervejs i sagsbehandlingen og dialogen imellem konsulent og kommune er vilkår om teltoverdækning af en gylletank (GB1) videreført fra revurderingen af d. 14. juni 2017 og BAT-forudsætningen ændret til "Eksisterende gødningsopbevaringsanlæg, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse", hvilket resulterer i en reduktion af ammoniakemissionen i såvel det ansøgte som i nudriften.

Historik – Grundlag og forudsætninger for miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen meddeles på baggrund af 8 års drift, nudrift og ansøgt drift som vist i ansøgningskema 217632 og den indsendte miljøkonsekvensrapport.

8 års drift

Husdyrbruget blev den 5. december 2006 miljøgodkendt til produktion af 9.000 slagtesvin i eksisterende stalde med fuldspaltegulv. Fuldspaltegulve blev ulovlige at anvende i 2015, hvorfor staldsystemet i dag er ændret til drænet gulv med spalter.

Ændringerne er vurderet ikke godkendelsespligtige, jf. husdyrgodkendelsesloven, da gulvprofilen ikke er ændret.

Ejendommen har i 2011 fået miljøgodkendelse til et dyrehold på 16.645 slagtesvin (30-105 kg), svarende til dengang 452 DE. Miljøgodkendelsen blev aldrig udnyttet, og den er derfor bortfaldet.

Nudrift

Husdyrbruget og miljøgodkendelsen fra d. 5. december 2006 blev revurderet d. 14. juni 2017. I denne revurdering er der stillet vilkår om teltoverdækning af den største gylletank (GB 1). Vilkåret videreføres i det ansøgte med BAT-forudsætningen "Eksisterende gødningsopbevaringsanlæg, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse".

Ansøgt drift

Haderslev Kommune har i 2020 modtaget en ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Ribevej 82, 6500 Vojens. Ansøger planlægger at udnytte produktionsarealerne i de eksisterende bygninger fuldt ud. Ved fuld udnyttelse af produktionsarealerne forventer ansøger en produktion på ca. 9.000 slagtesvin. Der etableres ikke nye produktionsfaciliteter.

Erhvervsmæssigt nødvendigt

Haderslev Kommune vurderer, at miljøgodkendelse til at udnytte de eksisterende staldes produktionsarealer fuldt ud er erhvervsmæssigt nødvendigt for husdyrbrugets fortsatte rentable drift.

2) Kommunens begrundelse for de stillede vilkår og øvrige krav

Vilkårene til drift og egenkontrol i kapitel B tager udgangspunkt i det ansøgte projekt og vurderinger i miljøkonsekvensrapporten kapitel E, samt i nedenstående vurderinger for og særkender på husdyrbruget, og kommunens samlede vurdering.

Landskabelige værdier

Af ansøgers miljøkonsekvensrapport (MKR) fremgår, at der ikke opføres nye driftsbygninger, og der er derfor ikke vurderet yderligere på lokalisering og landskab.

Af Kommuneplanen (KP17) fremgår at husdyrbruget er beliggende i landzone og omfattet af udpegningerne "Særlig værdifulde landbrugsområder", "Landskabsbilledet" umiddelbart syd for anlægget og "Turismeområde". I forhold til drikkevand er husdyrbruget omfattet af "Nitratfølsomme indvindingsområder", "Indsatsområder" og "VP2 drikkevandsforekomster", samt "Drikkevandsinteresser".

I forslag til Kommuneplan 2021 er området udpeget som Turismeområde og landskabstypen Stordriftsflade, der er en videreførelse af Større Sammenhængende Landskaber og Større Værdifulde Landbrugsområder.

Der er registreret beskyttede sten- og jorddiger nær anlægget, henholdsvis imod øst og vest, hvoraf en strækning umiddelbart øst for staldene er udtaget af registreringen i forlængelse af staldbyggeri, se bilag 5.

Da der alene er tale om en overgang til nye regler og fortsat produktion i det eksisterende anlæg stilles der ingen vilkår.

Afstandskrav

Da der er tale om en overgang til nyeste lovgivning i eksisterende bygninger, og der ikke bygges nyt, er det ikke relevant at behandle afstandskravene i lovens § 6 og § 8 yderligere, og der stilles ingen vilkår.

Natur

Haderslev Kommune har vurderet, at vurderingerne i Miljøkonsekvensrapporten er fyldestgørende

Ressourcer

Vandforbruget er i revurderingen fra 2017 angivet til 5.040 m³ vand, og er i det ansøgte øget til 5.250 m³. Normforbruget er i SEGES's Håndbog til driftsplanlægning 2015 angivet til 560 l vand per slagtesvin. Med den forventede svineproduktion dermed et normforbrug på ca. 5.040 m³, hvilket er på niveau med det ansøgte. Der stilles vilkår til registrering af forbruget under egenkontrol og udarbejdelse af handleplan ved forøget forbrug.

El-forbruget er i revurderingen fra 2017 angivet til 90.000 kWh, og er i det ansøgte angivet til 90.000 kWh årligt. Normforbruget er i SEGES's Håndbog til driftsplanlægning 2015 angivet til 10 kWh per slagtesvin, i alt et forventet normforbrug på ca. 90.000 kWh årligt, hvilket er på niveau med det ansøgte. Der stilles vilkår til registrering af forbruget under egenkontrol og udarbejdelse af handleplan ved forøget forbrug.

Transporter

I miljøkonsekvensrapporten er angivet i alt 377 transporters årligt i såvel ansøgt som nudrift i denne ny ansøgning. Da der ikke sker nogen ændring i antallet af transporters eller adgangsvejene, er det Haderslev Kommunes vurdering, at transporterne kan foregå uden væsentlig gene for omgivelserne.

Opbevaringskapacitet

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

Opbevaringskapaciteten af gylle kan med baggrund i normalt 2020 fra Aarhus Universitet beregnes til i alt ca. 5.040 m³, svarende til ca. 420 t per måned, og dermed er der ca. 11,5 måneders opbevaring i gylletankene med en kapacitet på i alt ca. 4.850 m³.

Haderslev kommune vurderer sammenfattende, at der er tilstrækkelig kapacitet til opbevaring af husdyrgødningen på ejendommen. Det forudsættes, at de til enhver tid gældende krav om opbevaringskapacitet overholdes, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen § 11.

Spildevand

Ansøger oplyser at der ikke forefindes sanitære faciliteter i staldene, hvorfor Haderslev Kommune ikke stiller vilkår.

Tag- og overfladevand

I ansøgningen er beskrevet at tag- og overfladevand afledes til markdræn og rørføringen fremgår af bilag 4. Og der stilles ikke yderligere vilkår.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Der er et krav om vurdering af de væsentlige virkninger på miljøet og anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, når produktionen er større end 2.000 stipladser til slagtesvin (over 30 kg).

BAT Ammoniak

Anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) i forhold til ammoniakemissionen fra anlægget er omsat til et bestemt krav til mængden af ammoniakemission, der må komme fra husdyrbruget.

BAT Fodring- og foderhåndtering

Det vurderes, at husdyrbruget overholder BAT på fodring og foderhåndtering, idet der fodres med forskellige blandinger til de forskellige livsstadier svinene er i, og der bliver udført effektivitetskontrol, så det sikres, at foderet udnyttes optimalt. Foderet opbevares i lukkede siloer, der sikrer, at intet går til spilde.

BAT Gylleopbevaring- og håndtering

Ifølge § 11 i husdyrgødningsbekendtgørelsen vil en opbevaringskapacitet svarende til mindst 9 måneders produktion normalt være tilstrækkelig til, at udbringningen og gødningsanvendelsen kan ske i overensstemmelse med de generelle miljøregler. Dog skal der være minimum 6 måneders kapacitet.

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

Med baggrund i normalt 2020 fra Aarhus Universitet produceres der med de forventede 9.000 slagtesvin x 0,56 ton gylle/år pr. svin = ca. 5.040 t årligt, svarende til ca. 420 t om måneden.

Da gyllebeholderene er på i alt 4.850 m³ er der derfor kapacitet til knap 12 måneders produktion i beholderen. Dermed er kravet om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet på ejendommen opfyldt.

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

Haderslev kommune vurderer sammenfattende, at der er tilstrækkelig kapacitet til opbevaring af husdyrgødningen på ejendommen. Det forudsættes, at de til enhver tid gældende krav om opbevaringskapacitet overholdes, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen § 11.

Det vurderes, at der praktiseres BAT på gyllehåndtering, da gylle opbevares i stabile beholdere, der bliver kontrolleret hvert 10. år.

BAT Energi- og vandforbrug

BAT overholdes i forhold til energiforbruget da forbruget registreres minimum en gang årligt og idet der udskiftes løbende til nyeste energibesparende teknik, eksempelvis lavenergilyskilder.

Der er BAT på vandforbruget, da vandforbruget registreres, og evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt. Desuden sættes staldene i blød og vaskes med højtryksrensere, hvilket er vandbesparende.

Det vurderes, at husdyrbruget lever op til kravene til BAT for energiforbrug og vandforbrug, når husdyrbruget i øvrigt drives som beskrevet.

BAT Spildevand

Der anvendes BAT på spildevand ved at vandforbruget registreres, så spild undgås, og ved at der er etableret dræn til tagvandet, så det ikke blandes med spildevand fra produktionen.

BAT Affald

Der praktiseres BAT på affald ved at affald sorteres og afhændes til godkendte modtagere.

BAT Støv

Der praktiseres BAT på støvemissioner ved at de udvendige fodersiloer er udstyret med cyklon og overbrusning i staldene.

BAT Støj

Der praktiseres BAT på støjgener ved at lade de mest støjende aktiviteter foregå i dagtimerne, og ved anvendelsen af ventilationsmotorer med et lavt støjniveau, og regelmæssig rengøring af ventilationsafkastene samt ved indendørs placering af motorer og varmepumper.

BAT Godt landmandskab og miljøledelse

BAT på godt landmandskab og miljøledelse opnås ved at have en nødfremgangsmåde ved uheld og ved at instruere nye medarbejdere omhyggeligt i de forskellige arbejdsrutiner. Der er opstillet miljømål for 2021 om et øget fokus på foderforbrug og effektivitet, samt anvendelsen af vand og energiforbrug.

BAT Døde dyr

Opbevaring af døde dyr opfylder BAT ved at opbevare dem på en fast befæstet plads under kadaverkappe afskærmet fra offentlig vej af gyllebeholderne.

Særregler for IE- husdyrbrug

Husdyrbruget er et IE-husdyrbrug. Miljøgodkendelsen forudsætter at husdyrbruget overholder de umiddelbart bindende krav og særreglerne for IE-husdyrbrug jf. §§ 42-44 og 46-50, samt § 51 stk.3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Særreglerne nedenfor indeholder krav til blandt andet miljøledelse og fodringskrav, der i høj grad handler om at reducere den mængde kvælstof og fosfor (§ 46) dyrene udskiller, samt krav om energieffektiv belysning (§47).

Kommunen vurderer at kravene er opfyldt, hvis §§-erne er overholdt. Bemærk at dokumentationen i form af logbøger for den anvendte miljøteknologi og gennemførte kontroller, samt miljøledelsessystem og fodringskrav skal forelægge ved tilsyn og senest sendes ind til kommunen med udgangen af kalenderåret, første gang d. 31. december 2021 for det foregående år, medmindre der er foretaget landbrugstilsyn indenfor det seneste år. Dokumentation for 2020 indsendes således senest d. 31. december 2021

Miljøledelse (§ 42)

IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem, der opfylder betingelserne i stk. 2.

Stk. 2: Den, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal gennemføre og overholde et miljøledelsessystem, herunder

- formulere en 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
- minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Stk. 3: IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med de krav, der er nævnt i stk. 2, nr. 1-5, f.eks. digitalt eller i form af dokumenter. Dokumentation skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Miljøledelse - Oplæring af personale (§ 43)

IE-husdyrbrug skal oplære personale, hvad angår:

- Relevant lovgivning.
- Transport og udbringning af husdyrgødning.
- Planlægning af aktiviteter.

- Beredskabsplanlægning og -styring.
- Reparation og vedligeholdelse af udstyr.

IE-husdyrbruget skal udarbejde oplæringsmateriale, der angår de forhold, der følger af ovenstående punkter. Materialet skal være tilgængeligt for personalet og opdateres løbende. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende til tilsynsmyndigheden.

Plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab (§ 44)

IE-husdyrbrug skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel, herunder med henblik på at forebygge uheld, og beredskab for håndtering af uventede emissioner og hændelser. Planen for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse skal omfatte:

- Gyllebeholdere (for tegn på skader, nedbrydning eller utætheder).
- Gyllepumper, -miksere, -separatorer og -spredere.
- Forsyningssystemer til vand og foder.
- Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, herunder optimering og optimeret styring heraf.
- Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør).
- Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssige inspektioner)
- Udstyr til drikkevand, herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen for løbende indstilling i så fald fastsættes i planen.
- Maskiner til udbringning af husdyrgødning samt doseringsmekanisme- eller dyse, som begge skal være i god stand.

Inspektion af gyllebeholdernes behov for reparation og vedligeholdelse skal ske regelmæssigt. Inspektionen af gyllebeholdere skal som minimum gennemføres én gang årligt.

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over gennemførte kontroller. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende sammen med planen omfattet af stk. 1, i forbindelse med tilsyn.

Beredskabsplanen skal omfatte:

- En plan over husdyrbruget med angivelse af drænsystemer og vandkilder og spildevandskilder.
- Handlingsplaner for håndtering af visse potentielle hændelser (f.eks. brande, utætte eller kollapsede gyllebeholdere, ukontrolleret afstrømning fra møddinger og olieudslip).
- Tilgængeligt udstyr til håndtering af forureningsulykker (f.eks. udstyr til tilstopning af drænrør og opdæmning af grøfter samt oliesug, absorberingsmætter eller ruller til olieudslip).

Fodringskrav (§ 46)

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere anvendelse af fodring eller fodringsteknikker som nævnt nedenfor for henholdsvis kvælstof og fosfor. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Kvælstof: IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles, som minimum enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer. En god aminosyrebalance og lavt indhold af råprotein kan opnås ved at kombinere fodermidler, hvor

aminosyreprofilen supplerer hinanden og/eller ved at tilsætte frie essentielle aminosyrer til foder med et lavt indhold af råprotein. IE-husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.

Fosfor: IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles, som minimum enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde fosfor, der udskilles og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer. En god aminosyrebalance og lavt indhold af råprotein kan opnås ved at kombinere fodermidler, hvor aminosyreprofilen supplerer hinanden og/eller ved at tilsætte frie essentielle aminosyrer til foder med et lavt indhold af råprotein. IE-husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.

Energieffektiv belysning (§ 47)

IE-husdyrbrug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement, jf. byggelovens § 5.

Kravet indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningssystem eller belysningsanlæg.

IE-husdyrbrugene skal opbevare fakturaer for gennemførte udskiftninger, jf. stk. 1 og 2, i fem år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Støvemissioner fra staldanlæg (§ 48)

IE-husdyrbrug skal for at reducere støvemissioner fra staldanlæg enten reducere støvproduktionen fra foder og strøelse, anvende en metode til at binde støv i staldanlæggene eller behandle afgangsluft fra staldanlæggene ved hjælp af et luftrensningssystem.

Overholdelse af vilkår og krav (§ 49)

Den, som er ansvarlig for et IE-husdyrbrug, underretter straks kommunalbestyrelsen ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår samt de umiddelbart bindende krav i §§ 37-38, §§ 42-48 og § 50 og træffer straks de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene og kravene igen overholdes.

Årlig indberetning til kommunalbestyrelsen (§ 50)

IE-husdyrbrug skal en gang årligt indsende følgende informationer til kommunen:

- Logbøger for eventuel miljøteknologi.
- Dokumentation for miljøledelsessystem (§ 42).
- Logbog over gennemførte kontroller (§ 44).
- Dokumentation for overholdelse af fodringskrav (§ 46).

IE-husdyrbrug skal hvert år senest den 31. december indsende informationerne til kommunen.

Informationerne skal være for det forudgående kalenderår og skal sendes samlet til kommunalbestyrelsen, første gang d. 31. december 2021.

IE-husdyrbruget skal dog ikke indsende informationerne, hvis kommunen har modtaget de pågældende oplysninger i forbindelse med tilsyn, jf. reglerne i den til enhver tid gældende miljøtilsynsbekendtgørelse.

Ophør (§51)

Ved ophør af aktiviteter på IE-husdyrbrug finder kapitel 4 b i lov om forurennet jord anvendelse.

Ved ophør forstås:

- ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget.
- når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, eller stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug,
- situationer omfattet af § 59 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, eller
- situationer omfattet af § 53, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

IE-husdyrbrug skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Alternativer til det ansøgte projekt

I miljøkonsekvensrapporten beskrives, at der ikke bygges nyt, hvorfor der ikke vurderes på væsentlige alternativer. Haderslev Kommune vurderer, at der med den ansøgte overgang til nyeste lovgivning i eksisterende stalde ikke sker en forøget miljøbelastning, og idet der ikke bygges nyt eller udvides, er det ikke relevant at vurdere yderligere på alternativer til det ansøgte projekt.

3) Samlet vurdering for afgørelsen

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

På baggrund af de stillede vilkår i kapitel B og vurderingerne i miljøkonsekvensrapporten i kapitel E, samt ovenstående begrundelse for og særkender på husdyrbruget i afsnit 2) er det Haderslev Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt overholder anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), og at projektet ikke indebærer væsentlige indvirkninger på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig:

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

4) Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Lov Bek. 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. nr. 2256 af 29. december 2020, samt miljøstyrelsens vejledning om miljøregulering af husdyrhold.

Husdyrbruget har flere end 2000 stipladser til slagtesvin, og er derfor omfattet af husdyrbrugloven § 16a, stk. 2. Husdyrbruget er godkendelsespligtigt og Haderslev Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed.

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

5) Andre tilladelser og dispensationer

Haderslev Kommune gør opmærksom på, at den meddelte godkendelse udelukkende omfatter forholdet til miljølovgivningen

6) Udnyttelsesfrist

Miljøgodkendelsen anses for udnyttet på datoen for afgørelsen, da her alene er tale om en overgang til nyeste lovgivning i eksisterende bygninger

7) Revurdering af miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen for IE-bruget skal regelmæssigt revurderes. Første revurdering skal ske 8 år efter denne miljøgodkendelse er givet, og derefter hvert 10. år. Dog skal der også ske revurdering, senest 4 år efter EU-kommissionen i EU-tidende har offentliggjort en ny BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter.

Det er planlagt at foretage den første revurdering i 2029.

8) Retsbeskyttelse jf. Husdyrbrugloven

Med denne miljøgodkendelse følger der 8 års retsbeskyttelse af husdyrbrugets indretning og drift. Retsbeskyttelsen gælder indtil 2029.

B. Vilkår for husdyrbruget

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, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

Denne miljøgodkendelse meddeles på nedenstående vilkår. Konkrete bestemmelser i lovgivningen og bekendtgørelser, som 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. 217632 version 2 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 staldsystem

3. Husdyrbrugets anlæg, stalde og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel 1, og placeret som vist på figur 1 og bilagene produktionsarealer og situationsplan.

Tabel 1: Stalde, produktionsarealer og udnyttelse af bruttoarealet i procent af den enkelte stald.

Stalde og produktioner						Produktionsareal i procent (%)	
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående		Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift							
Nr. 1.	1134	Mekanisk ventilation	6 m	(#434907) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	889	78
Nr. 2.	305	Mekanisk ventilation	6 m	(#434910) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	136	45
Nr. 3.	982	Mekanisk ventilation	6 m	(#434913) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	722	74
Sum						1747	100

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

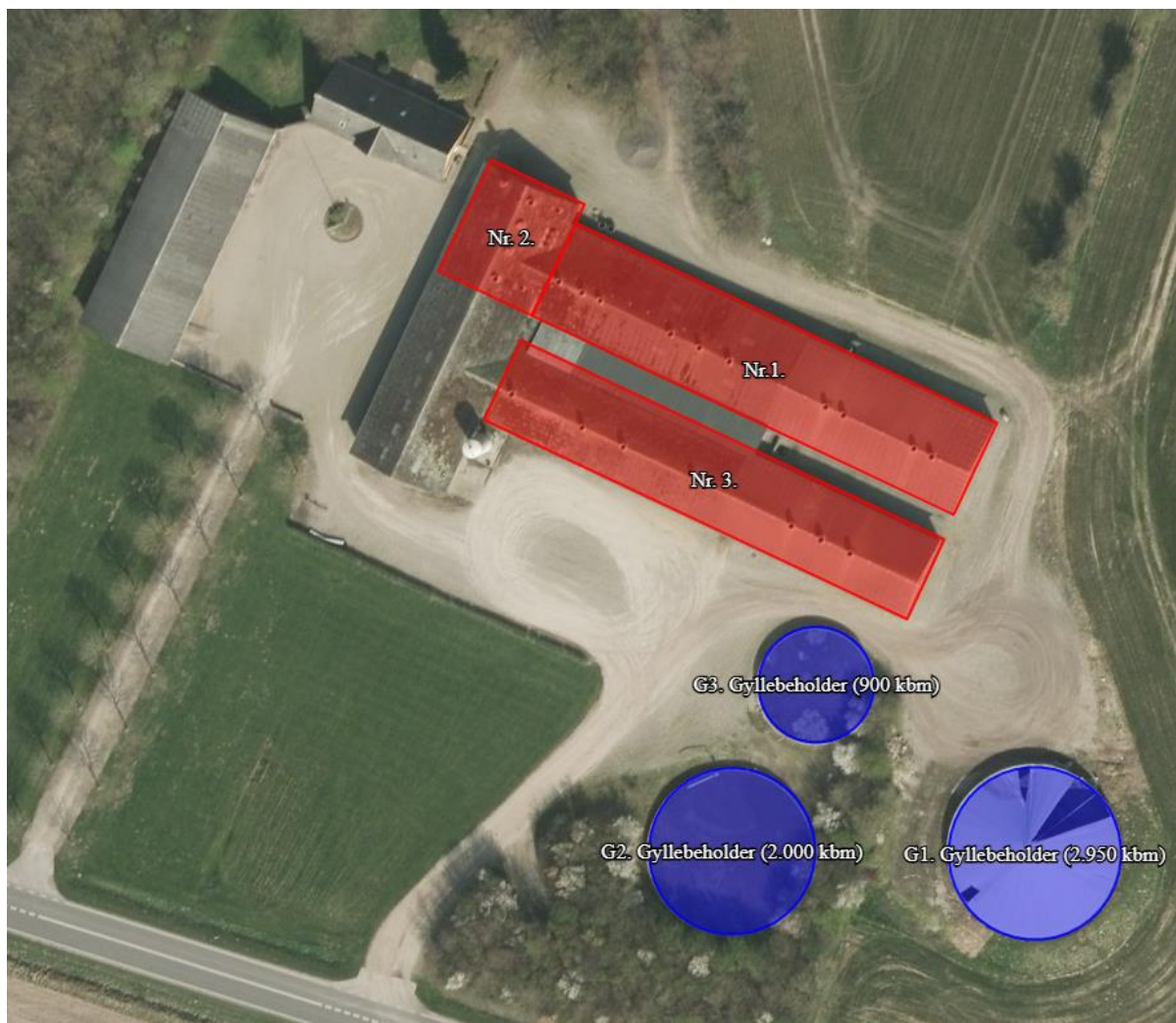
Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)

Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)

Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

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

Se en oversigt over stalde og produktionsarealer i figur 1 og bilag 1 og 2.



Figur 1: Situationsplan

Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

4. Husdyrbrugets gødningsopbevaringsanlæg skal være i overensstemmelse med nedenstående og placeret som vist på figur 1 og bilagene 1 og 2.

Oversigt over opbevaringslagre, tre gyllebeholdere:

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension Areal (m ²)
Ansøgt drift				
G1. Gyllebeholder (2.950 kbm)	Flydende			557
G2. Gyllebeholder (2.000 kbm)	Flydende			516
G3. Gyllebeholder (900 kbm)	Flydende			249

5. Gyllebeholder fra 2007 (G1) skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle samt fjernelse af bundfald. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Kommunen underrettes straks herom. – Vilkåret er videreført.
6. Hvis gyllen ikke suges direkte over i gyllevogn med påmonteret læssekran, skal påfyldning af gyllevognene foregå på støbt plads med afløb til beholder. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter en periode med daglig påfyldning er afsluttet.
7. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
8. Gyllebeholderne må ikke omrøres på lørdage, søn- og helligdage. – Vilkåret er videreført.

Ressourceforbrug

Energiforbrug

9. Husdyrbruget skal sørge for at minimere energiforbruget mest muligt. Hvis husdyrbrugets el-forbrug har væsentlige udsving, dvs. et el- forbrug der på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 90.000 kWh, skal der indenfor 3 mdr. fra sidste aflæsningsdag udarbejdes en handleplan, så el- forbruget igen kan reduceres til det oplyste, såfremt ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal fremvises ved tilsyn.
10. Der skal skiftes til lavenergilysstofrør i stalde og lader, når de eksisterende udskiftes.
11. Energiforbruget skal registreres mindst én gang årligt og skal kunne fremvises ved tilsyn samt opbevares i 5 år.

Vandforbrug

12. Staldanlæggets vandinstallationer skal repareres og vedligeholdes løbende.
13. Husdyrbruget skal sørge for at minimere vandforbruget mest muligt. Hvis husdyrbrugets vandforbrug har væsentlige udsving, dvs. vandforbruget på årsplan stiger med mere end 10 % ud over 5.040 m³ vand, skal der indenfor 3 mdr. fra sidste aflæsningsdag udarbejdes en handleplan, så vandforbruget igen kan reduceres til det i ansøgningen oplyste, såfremt ikke merforbruget ud fra en konkret vurdering kan accepteres. Planen skal fremvises ved tilsyn.
14. Vandforbruget skal registreres mindst én gang årligt og skal kunne fremvises ved tilsyn samt opbevares i 5 år.

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

Lugt

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

Støj

16. Bidraget fra landbruget på Ribevej 82, 6500 Vojens til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land, i byzone og ved samlet bebyggelse ikke overskride følgende værdier, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder":

Tabel 2: Støjgrænser

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

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede 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. Støjgrænserne må i samlet bebyggelse og byzone ikke overskrides noget sted i området.

Hvis tilsynsmyndigheden, på baggrund af en orienterende støjmåling, finder det nødvendigt, skal den ansvarlige for husdyrbruget dokumentere, at de i vilkår 16 fastsatte støjgrænser overholdes. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve dette dokumenteret en gang årligt.

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

Lys

17. Ved evt. ny belysning eller reovering af eksisterende udendørs belysning ved staldanlægget, skal belysningen forsynes med en bevægelsessensor, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time, eller så lang tid der arbejdes på pladserne udenfor bygningerne.
18. Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.

Støv

19. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. Vurderingen foretages af tilsynsmyndigheden.

Fluer og skadedyr

20. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning, m.v. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.). Stalde, lagre og andre anlæg skal holdes i forsvarlig rottesikret stand, m.v. med henblik på at forhindre gode levedmuligheder for rotter.

21. Der skal overalt på ejendommen udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse efter de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Til og frakørsel (Transport)

22. Transport af gylle, dyr og foder til og fra ejendommen skal ske via indkørsel fra Ribevej.

Reststoffer, affald og naturressourcer

Spildevand

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 gyllebeholder skal straks opsamles.
24. Vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødnings- og sprøjterester, skal foregå på støbt plads med tæt bund og med bortledning af spildevandet til gyllebeholder. Alternativt kan rengøringen foregå på arealer der er græsdækkende.

Affald

25. 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.
26. Fast farligt affald skal opbevares indendørs på fast og tæt bund.
27. Spild af olie, kemikalier og flydende farligt affald skal opsamles straks. Der skal til enhver tid forefindes opslugningsmateriale på virksomheden. Alt opsamlet spild indeholdende olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opslugning) skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.
28. Pesticidrester skal opbevares og håndteres som farligt affald. Tømt og rengjort (skyllet) pesticidemballage kan bortskaffes som dagrenovation.
29. Tankning af brændstof skal ske under opsyn.
30. Døde dyr skal opbevares overdækket og på betonspalter (bilag 1) eller andet tilsvarende underlag. Opbevaringen må ikke give anledning til væsentlige lugtgener og må ikke medføre uhygiejniske forhold.

Kemikalier og andre stoffer

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.

BAT – Bedste tilgængelige teknik

Ophør

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

33. Ved fuldstændigt ophør af husdyrbruget skal det anmeldes til kommunen senest 4 uger efter ophør, og der skal på husdyrbruget foretages følgende:
- Affald, foder, husdyrgødning og husdyrbesætning fjernes
 - Stalde-, foder – og husdyrgødningsopbevaringsanlæg rengøres
 - Rørføringer til husdyrgødning eller foder afblændes eller graves op
 - Pumpeudstyr i forbindelse med gyllebeholdere afmonteres

Egenkontrol

Egenkontrol generelt

34. Kontrolrapport (mindst hvert 5. år) for elinstallationerne og ventilationsanlæggene skal kunne fremvises.
35. Der skal føres logbog for gyllebeholder med teltoverdækning, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

C. Offentlighed og klagevejledning

Annoncering af ansøgningen om miljøgodkendelse

Ansøgning om miljøgodkendelse har været offentlig annonceret i ugerne 27 til 30 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 21. september 2021 udsendt i partshøring.

Udkast til miljøgodkendelse blev sendt til dem, som har anmodet herom, og sendt til naboer og andre berørte med oplysning om en frist på 30 dage til at kommentere udkastet (jf. husdyrbrugloven § 55. stk. 4)

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 687 meter, samt ejere af de ejendomme, som matrikulært støder op til ejendommen, hvor husdyrbrugets anlæg er placeret.

Der er ikke kommet hørings svar i høringsperioden.

Annoncering af afgørelse

Miljøgodkendelsen er meddelt den 27. oktober 2021.

Miljøgodkendelsen efter husdyrbrugloven er offentliggjort på DMA.mst.dk den 27. oktober 2021.

Orientering om denne afgørelse er sendt til følgende:

Som e-mail eller brev med vedhæftet fil:

- Ansøger Klaus Staugaard, Hørløkkevej 55, 6500 Vojens
e-mail: mail@kstaugaard.dk

Som e-mail med vedhæftet fil:

- Ansøgers konsulent: Max Jakobsen Miljørådgivning, e-mail: mjb@maxjakobsen.eu
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København
e-mail: dn-haderslevsager@dn.dk
- Rådet for Grøn Omstilling, Kompagnistræde 22, 3. forh. 1208 København K
e-mail: info@rgo.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København V.
e-mail: natur@dof.dk

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

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding
e-mail: sesyd@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia
e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup
e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1 1651 København V
e-mail: ae@ae.dk

- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 12188, 1017 København K.
e-mail: fbr@fbr.dk
- Lokalfd. Danmarks Naturfredningsforening Haderslev, Bent Karlsson, Højgårdsvej 9, Brøndlund, 6500 Vojens
e-mail: Bent.Karlsson1@outlook.dk
- Lokalfd. Danmarks Sportsfiskerforbund v/ Morten Ringive
e-mail: mri@fleggaard.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten
e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, DOF Sønderjylland v/ Jørn V. Sørensen, Kongevej 64, 6100 Haderslev
e-mail: haderslev@dof.dk

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og 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 24. november 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.

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

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

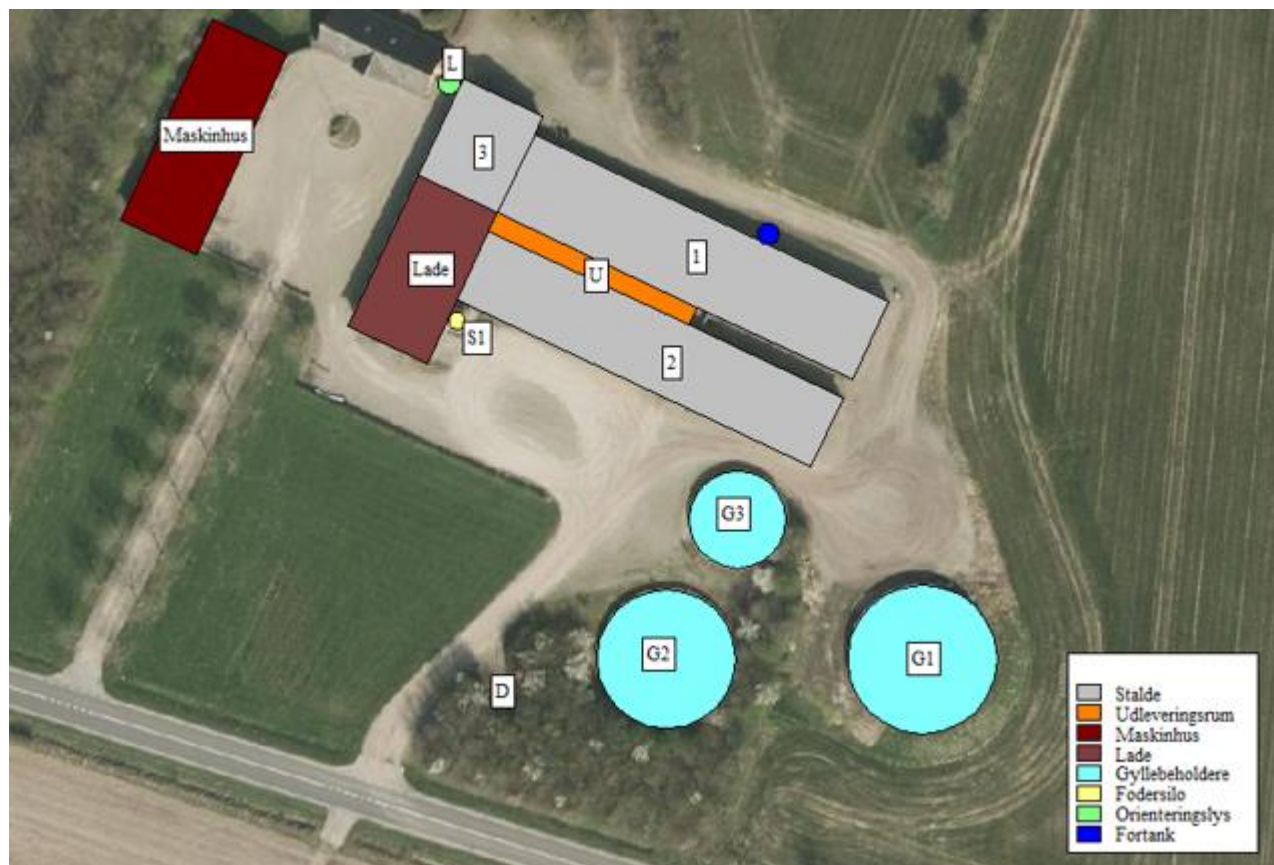
Civilt søgsmål

Et eventuelt sagsanlæg skal ifølge § 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.

Martin Skovbo Hansen
Sagsbehandler
Haderslev Kommune

D. Bilag

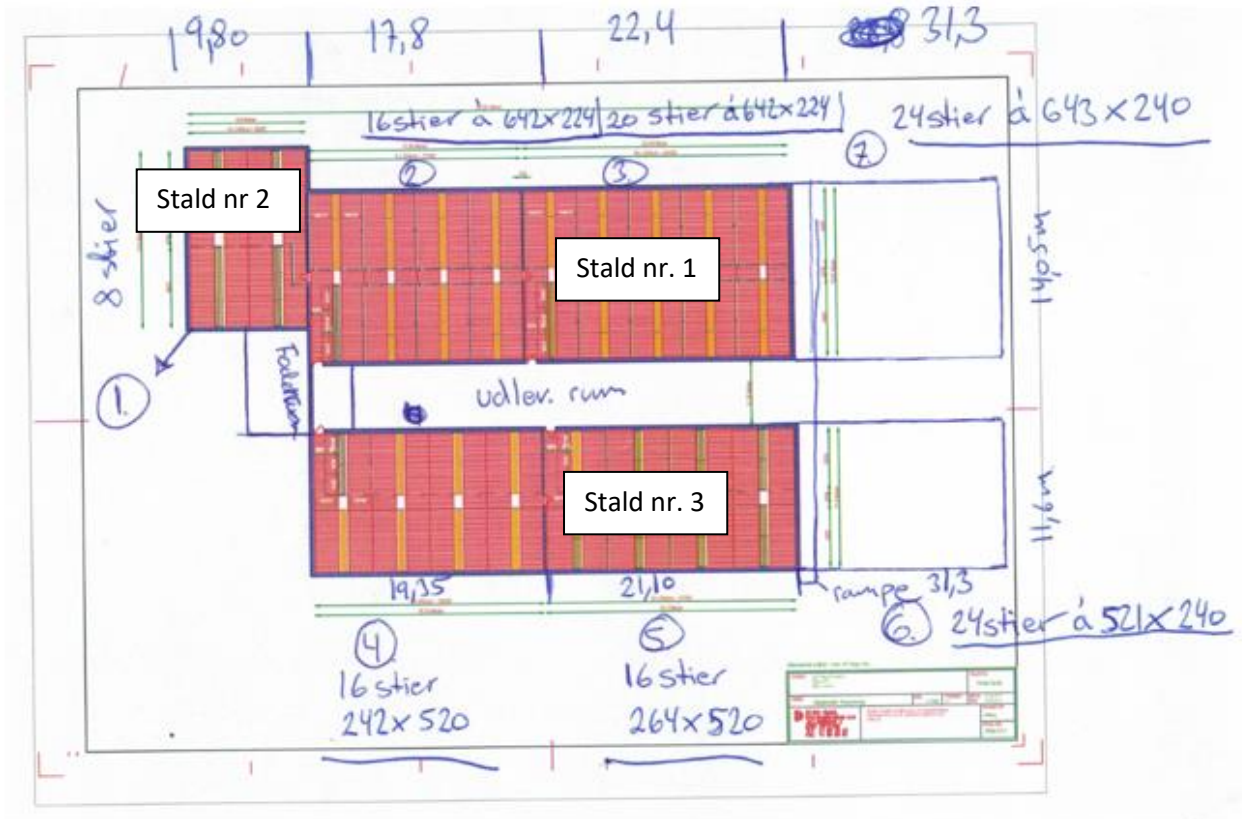
Bilag 1: Situationsplan



Beskrivelse af anlæg:

Nr.	Anlæg	Produktionsareal/produktion	Beskrivelse
1	Svinestald	850 m ² (Dyretype: Slagtesvin og smågrise)	Fulldrænet gulv (gyllekumme under hele stiarealet)
2	Svinestald	750 m ² (Dyretype: Slagtesvin og smågrise)	Fulldrænet gulv (gyllekumme under hele stiarealet)
3	Svinestald	250 m ² (Dyretype: Slagtesvin og smågrise)	Fulldrænet gulv (gyllekumme under hele stiarealet)
G1	Gyllebeholder	571 m ² overfladeareal (2.950 m ³)	Fast overdækning PVC
G2	Gyllebeholder	516 m ² overfladeareal (1.900 m ³)	Naturligt flydelag
G3	Gyllebeholder	249 m ² overfladeareal (900 m ³)	Naturligt flydelag
S1	Fodersilo	30 ton	Foderindblæsning
U	Udlevering		Udleveringsrum
D	Døde dyr		Døde dyr opbevares på fast plads under kadaverkappe.
L	Orienteringslys		Sidder imellem forrum til stald og bolig.

Bilag 2: Produktionsarealer



Stald 1

Denne stald er indrettet med et netto produktionsareal på 889 m² med fulddrænet gulv (gyllekumme under hele stiarealet).

Der er følgende stier:

- 36 stier á hver: 6,42 meter x 2,24 meter
- 24 stier á hver: 6,43 meter x 2,40 meter

Stald 2

Denne stald er indrettet med et netto produktionsareal på 136 m² med fulddrænet gulv (gyllekumme under hele stiarealet).

Der er følgende stier:

- 8 stier á hver: 6,90 meter x 2,45 meter

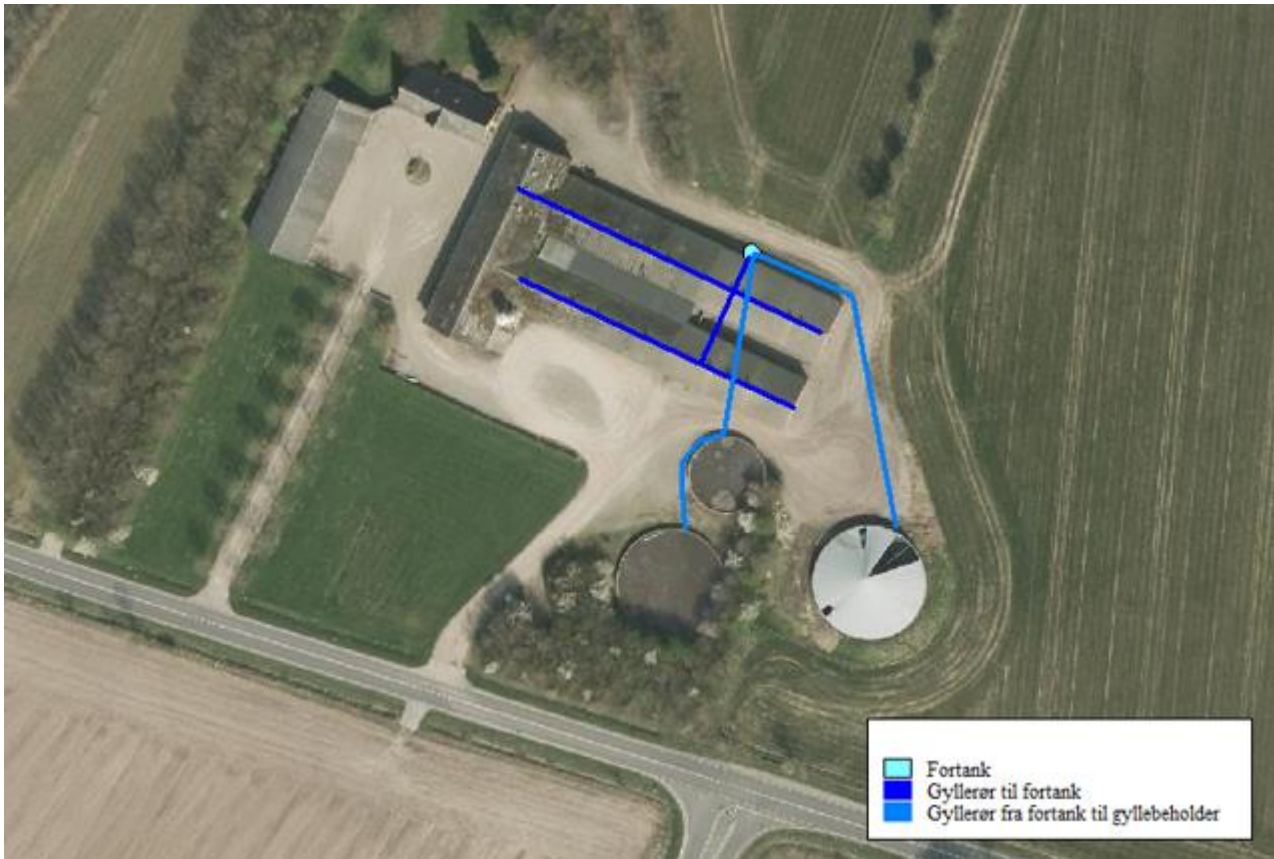
Stald 3

Denne stald er indrettet med et netto produktionsareal på 722 m² med fulddrænet gulv (gyllekumme under hele stiarealet).

Der er følgende stier:

- 16 stier á hver: 5,20 meter x 2,42 meter
- 16 stier á hver: 5,20 meter x 2,64 meter
- 24 stier á hver: 5,21 meter x 2,40 meter

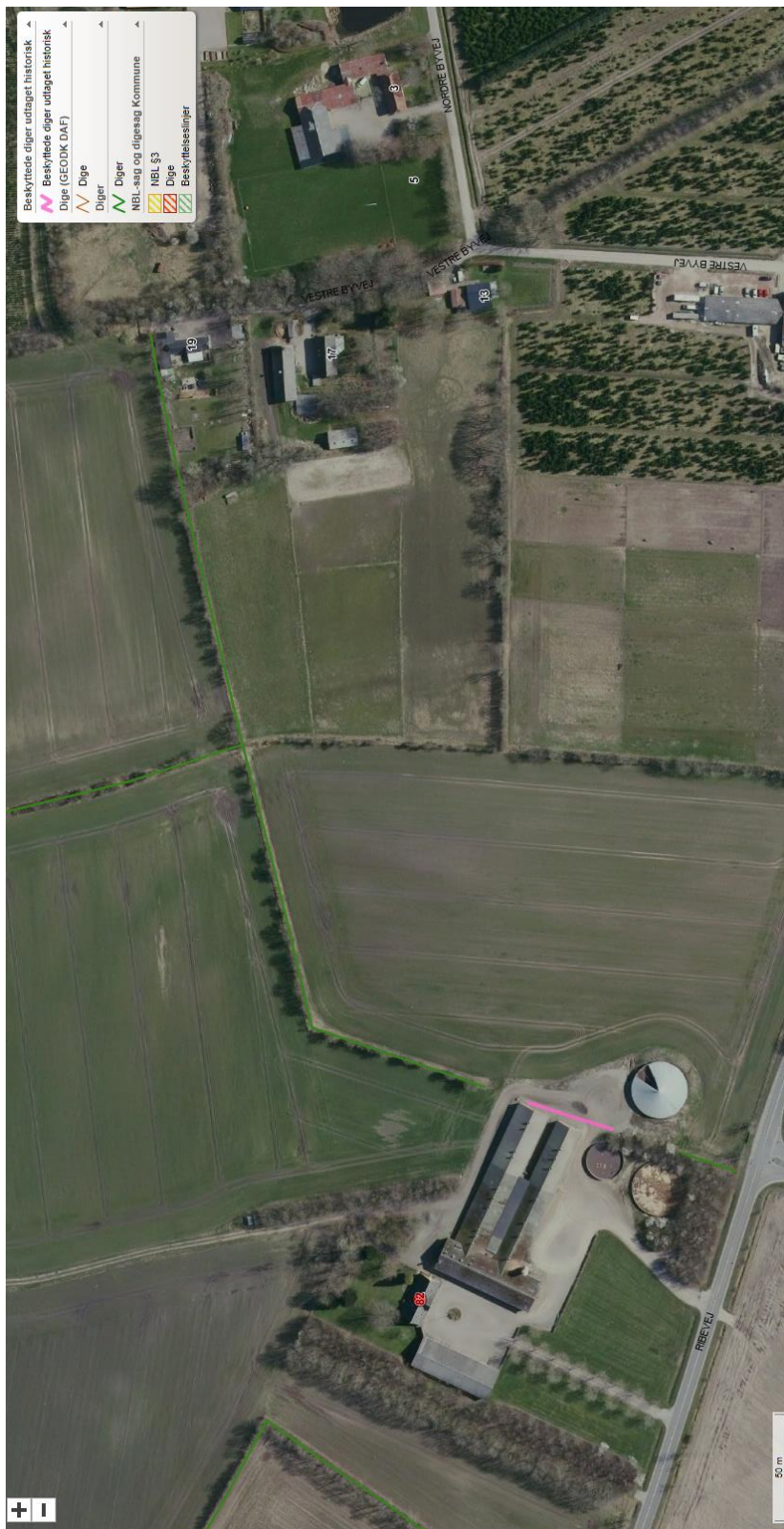
Bilag 3: Afløbsplan, gylle



Bilag 4: Afløbsplan, overfladevand



Bilag 5: Beskyttede sten- og jorddiger



E. Miljøkonsekvensrapport til § 16 a stk. 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, fordi kravene om emissionsgrænser for ammoniak og krav om begrænsning af anden forurening overholdes jævnfør miljøkonsekvensrapporten.