

§ 16b, stk. 1

Miljøtilladelse

Svineproduktionen på Tørninglundvej 5, 6500 Vojens
Meddelt den 11. januar 2023



Baggrund

Ansøger, Nis Chr. Pors, Ladegårdvej 3A 6500 Vojens, søger om den fleksibilitet, der ligger i at komme over på stipladsmodellen på svineproduktionen Tørninglundvej 5, 6500 Vojens. Der ansøges samtidig om flexgruppeproduktion i den ene stald således, der er mulighed for at producere smågrise og slagtesvin. Husdyrbruget har en ammoniakfordampning mellem 750 og 3.500 kg N/år og er derfor omfattet af Husdyrbrugloven § 16b, stk. 1 miljøtilladelse.

Husdyrbruget har i forvejen en eksisterende miljøtilladelse efter § 11, stk. 2 fra 3. november 2016, der er udnyttet. Husdyrbruget blev tilladt til to identiske stalde á 900 m² og en produktion på i alt 20.000 smågrise fra 7,3 kg til 32 kg på dybstrøelse, dengang svarende til 95,77 dyreenheder.

Registreringsblad

Husdyrbruget

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Husdyrbrugets CVR-nummer | 25 49 87 63 |
| Husdyrbrugets navn | Nis Chr. Pors |
| Beliggenhedsadresse | Tørninglundvej 5, 6500 Vojens |

Ansøger

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Ansøger navn | Nis Chr. Pors |
| Ansøger adresse | Ladegårdvej 3A, 6500 Vojens |
| Ansøger telefon | 23 20 71 84 |
| Ansøger e-mail | ncpors@post.tele.dk |

Konsulent

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Konsulent CVR-nummer | 21 11 15 11 |
| Konsulent virksomhedsnavn | Kolding Herreds Landbrugsforening |
| Konsulent navn | Lene Egtved Andersen |
| Konsulent adresse | Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding |
| Konsulent telefon | 76 34 17 88 |
| Konsulent e-mail | lea@khl.dk |

Ejendom

| | |
|-----------------------|--|
| Ejendomsnummer | 5100019222 |
| CHR-numre | 99456 |
| Matrikel nummer | 237 - Gl. Ladegård, Hammelev |
| Evt. øvrige matrikler | 480 - Gl. Ladegård, Hammelev 481 - Gl. Ladegård, Hammelev |

Myndighed

| | |
|------------------|---|
| Navn | Haderslev Kommune - Miljø, Landbrugsgruppen |
| Adresse | Christian X's Vej 39, 6100 Haderslev |
| Sagsbehandler | Elisabeth Borg |
| Telefon | 21 39 50 90 |
| E-mail | elb@haderslev.dk |
| Kvalitetssikring | Hanne Quvang Jacobsen (NIRAS) |

Tilladelse

| | |
|------------------------|--|
| Ansøgning indsendt | 29. september 2022 |
| Godkendelsestype | § 16b stk. 1, ammoniakemission mellem 750 og 3500 kg NH ₃ -N/år |
| Visiteret fuldt oplyst | 1. november 2022 |
| Meddelt | 11. januar 2023 |
| Husdyrgodkendelse.dk | Skema nr. 236392, version 2 |
| Acadre nr. | 22/21245 |

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Baggrund..... | 1 |
| Registreringsblad..... | 2 |
| A. Afgørelse..... | 4 |
| Baggrund for afgørelsen om miljøtilladelse | 4 |
| Erhvervsmæssigt nødvendigt..... | 4 |
| Samlet vurdering for afgørelsen | 4 |
| Lovgrundlag..... | 5 |
| Udnyttelsesfrist og Retsbeskyttelse | 5 |
| B. Vilkår for husdyrbruget..... | 6 |
| C. Offentlighed og klagevejledning | 9 |
| Orientering af naboer om ansøgningen om miljøtilladelse og høring af udkastet | 9 |
| Annoncering af afgørelse..... | 9 |
| Klagevejledning..... | 9 |
| D. Miljøteknisk beskrivelse | 11 |
| Generelt..... | 11 |
| Indretning og drift..... | 11 |
| Husdyrbrugets beliggenhed..... | 12 |
| Husdyrbrugets landskabelige placering og planmæssige forhold..... | 13 |
| Opbevaring og håndtering af husdyrgødning..... | 16 |
| Foderopbevaring | 16 |
| Naturvurdering | 16 |
| Lugtgener | 19 |
| Støjklender og rystelser..... | 20 |
| Støvgener..... | 20 |
| Lysgener | 21 |
| Fluer og skadedyr | 21 |
| Transport, til- og frakørsler | 21 |
| Affald..... | 21 |
| Jord, grundvand, overfladevand | 21 |
| Energ..... | 22 |
| Anvendelse af BAT | 22 |
| Egenkontrol | 23 |
| Bilag 1: Situationsplan | 24 |
| Bilag 2: Produktionsarealer | 25 |
| Bilag 3: Afløbsplan..... | 26 |
| Bilag 4: Ansøgers miljøtekniske beskrivelse..... | 27 |

A. Afgørelse

Haderslev Kommune meddeler miljøtilladelse efter Husdyrbruglovens § 16b, stk. 1 på Tørninglundvej 5, 6500 Vojens, matrikel nr. 237 for svineproduktion i eksisterende anlæg med de stillede vilkår. Miljøtilladelsen omfatter hele husdyrbruget.

Ved ibrugtagning af denne tilladelse bortfalder Haderslev Kommunes § 11 afgørelse af den 3. november 2016.

Tilladt produktionsareal og staldsystem

- 1. svinestald: Eksisterende stald med 900 m² produktionsareal, svarende til 89% af bruttoarealet på 1012 m². Dyretype: Smågrise, dybstrøelse.
- 2. svinestald: Eksisterende stald med 900 m² produktionsareal, svarende til 91% af bruttoarealet på 992 m². Dyretype: Flexgruppe - smågrise og slagtesvin, dybstrøelse.

Det godkendte produktionsareal på 1800 m² i staldanlægget kan med denne miljøtilladelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne.

Andre anlæg

- 2 opsamlingstanke á 20 m³
- 2 tomme containere (anvendes kortvarigt til dybstrøelse)
- Lade
- Halmlade
- 4 fodersilo á 10 ton
- Olietank
- Stuehus med carport

Baggrund for afgørelsen om miljøtilladelse

Haderslev Kommune meddeler miljøtilladelsen, da det vurderes, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT), 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 miljøtilladelsen, med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget sikrer, at husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet eller andre væsentlige gener. Det vurderes, at ansøgningen ikke er omfattet af krav om miljøkonsekvensrapport. Ansøger har indsendt en miljøteknisk redegørelse.

Tilladelsen og vilkår er baseret på de oplysninger, der er redegjort for i ansøgningsmaterialet, skema nr. 236392 version 2 og kommunens vurderinger i Afsnit D. Haderslev Kommune har kontrolleret at der er overensstemmelse mellem ansøgningen og kommunens registreringer.

Erhvervsmæssigt nødvendigt

Haderslev Kommune vurderer, at miljøtilladelse til at udnytte de eksisterende staldes produktionsarealer under stipladsmodellen er erhvervsmæssigt nødvendigt for husdyrbrugets fortsatte drift. Den fleksibilitet, der ligger i at komme over på stipladsmodellen betyder, at det er valgfrit hvor mange dyr der produceres og til hvilken vægt de produceres, så længe at produktionen overholder dyrevelfærdsreglerne. Flexibiliteten giver mulighed for at kunne udnytte staldanlægget optimalt, og producere det antal grise, som anlægget giver mulighed for.

Da der ikke opføres ny bebyggelse, er der ikke krav om vurdering af erhvervsmæssig nødvendighed for nye bygninger.

Samlet vurdering for afgørelsen

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

På baggrund af de stillede vilkår i afsnit B og ansøgers beskrivelse og kommunens begrundelser i Afsnit D er det Haderslev Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt overholder anvendelse 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

Lovgrundlag

Det ansøgte er omfattet af Husdyrbruglovens § 16b, stk.1 og forudsætter en tilladelse af det samlede husdyrbrug.

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

Miljøtilladelsen er kun en del af det retsgrundlag som husdyrproduktionen er underlagt. Gældende lovgivning og generelle regler for driften af en landbrugsejendom og håndtering af diverse produkter anvendt på ejendommen forudsættes kendt og skal følges.

Husdyrbruget har en ammoniakfordampning mellem 750 og 3.500 kg NH₃-N/år og er derfor omfattet af Husdyrbruglovens § 16 b, stk. 1. Husdyrbruget må ikke etableres, udvides eller ændres uden kommunens forudgående tilladelse. Haderslev Kommune er tilladelses- og tilsynsmyndighed.

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

Udnyttelsesfrist og Retsbeskyttelse

Miljøtilladelsen skal være udnyttet inden 6 år fra tilladelsen er meddelt. Tilladelsen anses for fuldt udnyttet per dato for tilladelsen, da der blot er tale om overgang til ny lovgivning. Hvis tilladelsen kun er udnyttet delvist, bortfalder den del, der ikke er udnyttet.

Med denne miljøtilladelse følger der 8 års retsbeskyttelse af husdyrbrugets indretning og drift jævnfør Husdyrbrugloven §§ 39-40. Retsbeskyttelsen gælder indtil den 11. januar 2023.

B. Vilkår for husdyrbruget

Denne miljøtilladelse meddeles på nedenstående vilkår. Vilkårene til drift og egenkontrol tager udgangspunkt i det ansøgte projekt og kommunens vurderinger i Afsnit D. Vilkårene skal være opfyldt fra det tidspunkt, hvor miljøtilladelsen udnyttes. Konkrete bestemmelser i lovgivningen og bekendtgørelser, der generelt er gældende for alle husdyrbrug, er ikke stillet som vilkår for tilladelsen

Generelt

- 1) Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet fra husdyrgodkendelse.dk skema nr. 236392 version 2 og med de ændringer og vilkår, der fremgår af miljøtilladelsen.
- 2) Miljøtilladelsen skal altid være at finde på ejendommen. Driftsansvarlig skal kende indholdet. Relevante vilkår i miljøtilladelsen skal være medarbejderne bekendt.

Indretning og drift

- 3) Husdyrbrugets anlæg, stalde og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med nedenstående Tabel 1 og Tabel 2 og placeret som vist på Bilag 1: Situationsplan.

Tabel 1: Stalde og produktioner på ejendommen ved ansøgt drift. Data fra husdyrgodkendelse.dk

| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Produktion og staldsystem | Produktionsareal (m ²) | Produktionsareal (%)* |
|---------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|
| 1. svinestald | 1012 | Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet | 900 | 89 |
| 2. svinestald | 992 | Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise: Dybstrøelse | 900 | 91 |

*Produktionsareal (%) er beregnet som: $\text{Produktionsareal (m}^2\text{)} / \text{Staldstørrelse (m}^2\text{)} * 100$

Tabel 2: Flexgrupper

| Flexgruppe | Dyretype og staldsystem |
|-------------------------------------|--|
| Slagtesvin og smågrise: Dybstrøelse | Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet |

Beliggenhed og landskab

- 4) Eksisterende beplantning i skel om matrikel 237, Gl. Ladegård, Hammelev, skal bevares og vedligeholdes. De levende hegn skal plejes ved almindelig beskæring og udskiftning af syge eller udgåede planter.

Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

- 5) Ved fjernelse af dybstrøelse fra stald til containere skal spild undgås, og der skal tages størst muligt hensyn til omgivelserne. Evt. spild skal opsamles.
- 6) Hvis containere til dybstrøelsesmøg ikke afhentes af biogasanlæg indenfor et døgn, skal containere overdækkes.

Lugtgener

- 7) 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 skal rengøres minimum én gang årligt.

Støigener

- 8) Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i det åbne land, i byzone og ved samlet bebyggelse ikke overskride følgende værdierne i nedenstående Tabel 3.

Tabel 3: Støjgrænser fra i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder":

| 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, maksimalt 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 vilkårets fastsatte støjgrænser overholdes. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve dette dokumenteret en gang årligt.

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

Støvgener

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

Lysgener

- 10) Udendørs belysning ved staldanlægget, skal være forsynet med en bevægelsessensor, der sikrer, at lyset kun er tændt, så lang tid der arbejdes på pladserne udenfor bygningerne.
- 11) Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.

Fluer og skadedyr

- 12) 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 levedomligheder for rotter.
- 13) Der skal overalt på ejendommen udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse efter de nyeste retningslinjer fra Miljøstyrelsen¹

Jord og grundvand

- 14) 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 opsamlingsbeholder skal straks opsamlles.

¹ [retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf \(mst.dk\)](#)

- 15) Spild af olie, kemikalier og flydende farligt affald skal opsamles straks. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på husdyrbruget. Alt opsamlet spild indeholdende olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Spildevand og overfladevand

- 16) Fra befæstede arealer må der ikke ske overfladeafstrømning med forurenende stoffer til det omgivende terræn.
- 17) Tagbrønde og tætsluttende tagedløb skal sikres, så overfladeafstrømning med forurenende stoffer ikke ledes til regnvandsledningen.
- 18) Opsamlingsbeholderne til ajle og vaskevand fra staldene skal kontrolleres inden tilledning for at undgå overløb.

Energi- og vandforbrug

- 19) Belysningen skal fastholdes som LED-armaturer eller anden energibesparende belysning, efterhånden som der er behov for udskiftning.
- 20) Staldanlæggets elinstallationer skal repareres og vedligeholdes løbende.
- 21) Staldanlæggets vandinstallationer skal repareres og vedligeholdes løbende.

Egenkontrol

- 22) El- og vandforbruget skal registreres mindst én gang årligt og skal kunne dokumenteres i mindst 5 år.

C. Offentlighed og klagevejledning

Orientering af naboer om ansøgningen om miljøtilladelse og høring af udkastet

Matrikulære naboer til ejendommen blev orienteret om ansøgningen om miljøtilladelse den 19. december 2022 sammen med orientering om høring af udkast til miljøtilladelse, der blev sendt til naboer indenfor lugtkonsekvenszonen og til andre berørte med oplysning om en frist på 2 uger til at kommentere udkastet (jævnfør Husdyrbrugloven § 56 og Forvaltningsloven² § 19).

Haderslev Kommune har vurderet, at parter/høringsberettiget i denne sag er ansøger og ejer selv, andre berørte myndigheder, og eventuelle nabobeboelser, som ligger indenfor lugtkonsekvenszonen, samt ejere af de ejendomme, som matrikulært støder op til ejendommen, hvor husdyrbrugets anlæg er placeret. Lugtkonsekvenszonen i dette projekt er 669 m.

Både ansøgningen og udkastet kunne ses på [Haderslev Kommunes Høringsportal \(blivhoerthaderslev.dk\)](https://blivhoerthaderslev.dk) fra den 19. december 2022 til den 9. januar 2023.

Kommunen modtog ingen hørings svar i høringsperioden.

Annoncering af afgørelse

Miljøtilladelsen er meddelt den 11. januar 2023.

Miljøtilladelsen efter Husdyrbrugloven er offentliggjort på [DMA.mst.dk](https://dma.mst.dk) den 11. januar 2023.

Orientering om denne afgørelse er sendt til følgende:

Som e-mail eller brev med vedhæftet fil:

Ansøger og ejer His Chr. Pors, Ladegårdvej 3A, 6500 Vojens. Ncpors@post.tele.dk

Som e-mail med vedhæftet fil:

Ansøgers konsulent: Kolding Herreds Landbrugsforening v/Lene Egtved Andersen. E-mail: lea@khl.dk

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

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

Dansk Ornitologisk Forening, DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København V. 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. sesyd@sst.dk

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

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1 1651 København V. ae@ae.dk

Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 12188, 1017 København K. fbr@fbr.dk

Lokalafd. Danmarks Naturfredningsforening Haderslev, Bent Karlsson, Højgårdsvej 9, Brøndlund, 6500 Vojens. Bent.Karlsson1@outlook.dk

Lokalafd. Danmarks Sportsfiskerforbund v/ Morten Ringive. mri@fleggaard.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten. post@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Ornitologisk Forening, DOF Sønderjylland v/ Jørn V. Sørensen, Kongevej 64, 6100 Haderslev. haderslev@dof.dk

Klagevejledning

Hvem kan klage - Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, som har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jævnfør Husdyrbruglovens § 76. 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.

² Forvaltningsloven – Bekendtgørelse af forvaltningsloven. Lovbekendtgørelse nr. 433 af den 22. april 2014.

Hvor skal der klages - Der skal klages via den elektroniske klageportal, se vejledning på [den elektroniske klageportal](#). Klagen sendes gennem Klageportalen til Haderslev Kommune. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Ønsker du 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.

Klagefrist - Klagefristen er fire uger fra den dag, miljøtilladelsen er meddelt, dermed frem til **den 11. januar 2023**. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen, jævnfør Husdyrbruglovens § 79. En klage anses for indgivet, når den er tilgængelig for Haderslev Kommune på klageportalen.

Gebyr - Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i klageportalen.

Opsættende virkning - 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.

Civilt søgsmål - Et eventuelt sagsanlæg skal jævnfør Husdyrbruglovens § 90 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger. Der skal anlægges sag via den elektroniske selvbetjening, se vejledning på [den elektroniske selvbetjening](#).

Henvendelse til Ankestyrelsen - Der kan rettes henvendelse til Ankestyrelsen, hvis kommunes sagsbehandling ønskes vurderet. Se vejledning på www.ast.dk eller kontakt ankestyrelsen på telefon: 33 41 12 00. E-mail: ast@ast.dk.

D. Miljøteknisk beskrivelse

Ansøgers beskrivelse og kommunens vurdering danner grundlag for de vilkår, der er angivet i Afsnit B. Haderslev Kommunes vurderinger foretages på grundlag af ansøgersøgningsmaterialet, supplerende oplysninger fra ansøger samt Haderslev Kommunes oplysninger om natur- og miljøforhold i området, og på områdets sårbarhed over for påvirkninger fra husdyrbruget. Vurderingerne skal belyse konsekvenserne af driften på ejendommen, og om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, der fremgår af ansøgningen, er tilstrækkelige.

Generelt

Se Bilag 4, side 3 for ansøgers beskrivelse.

Haderslev Kommune vurderer at der skal stilles vilkår om, at det er den driftsansvarlige for anlægget, som er ansvarlig for at overholde tilladelsens vilkår. På afgørelsestidspunktet er det Nis Chr. Pors, der er ansvarlig for driften. For at sikre at tilladelsens vilkår er tilgængelige for de ansatte, stilles der vilkår om, at tilladelsen skal foreligge på ejendommen.

Indretning og drift

Se Bilag 4, side 3 for ansøgers beskrivelse.

I henhold til §§ 30 og 33 i godkendelsesbekendtgørelsen, skal den ansøgte ammoniakdeposition og lugtemission vurderes ud fra en sammenligning med den lovlige drift på ansøgningstidspunktet (nudriften) og for 8 år siden.

Husdyrbruget har i forvejen en eksisterende miljøtilladelse efter § 11 stk. 2 fra den 3. november 2016, der er udnyttet. Husdyrbruget blev tilladt til to identiske stalde á 900 m² med i alt 20.000 smågrise (7,3-32 kg) på dybstrøelse, dengang svarende til 95,77 dyreenheder. Der er den 20. juni 2012 givet tilladelse ved en § 19f anmeldesag, hvor det tilladte dyrehold på Tørninglundvej 5 blev ændret fra 17.500 stk. smågrise (7,2-30 kg) svarende til 80,77 dyreenheder (2009 beregningsfaktor) til 20.000 stk. smågrise (7,3-32 kg) svarende til 100 dyreenheder (2011 beregningsfaktor).

Haderslev Kommune vurderer, at fordeling af produktionsareal og dyretype i ansøgningen er i overensstemmelse med nudrift og 8 års drift. Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af to stalde, der er ingen anlæg til gødningsopbevaring. Situationsplan med angivelse af placering af stalde og anlæg fremgår af Figur 1 og Bilag 1: Situationsplan.

Tilladt produktionsareal og staldsystem

- 1. svinestald: Eksisterende stald med 900 m² produktionsareal, svarende til 89% af bruttoarealet på 1012 m². Dyretype: Smågrise, dybstrøelse.
- 2. svinestald: Eksisterende stald med 900 m² produktionsareal, svarende til 91% af bruttoarealet på 992 m². Dyretype: Flexgruppe - smågrise og slagtesvin, dybstrøelse.

Det godkendte produktionsareal på 1800 m² i staldanlægget kan med denne miljøtilladelse udnyttes fuldt ud inden for grænserne for dyrevelfærdsreglerne.

Andre anlæg

- 2 opsamlingstanke á 20 m³
- 2 tomme containere (anvendes kortvarigt til dybstrøelse)
- Lade
- Halmlade
- 4 fodersilo á 10 ton
- Olietank
- Stuehus med carport

Miljøpåvirkningen med ammoniak og lugt afhænger af produktionsarealets og gødningsopbevaringsarealets størrelse, af dyresammensætningen og de anvendte staldsystemer samt af den anvendte teknologi. Kommunen stiller derfor vilkår til at dyretype, staldsystemer og produktionsareal skal være som ansøgt for at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen. En skitse over

produktionsarealet i staldene kan ses i Bilag 2: Produktionsarealer. Skitsen kan indgå i Haderslev Kommunes miljøtilsyn med ejendommen.



Figur 1: Situationsplan med placering stalde og opbevaringslagre. Se også Bilag 1: Situationsplan³. A – Opsamling vaskevand. B – Fodersilo. C – Medicin. D – Kunstgødning. E – Olie-tank. F – Døde dyr, opbevaring. F1 – Døde dyr afhentningsplads. G – Rengøringsmidler. L – Lys.

Husdyrbrugets beliggenhed

Se Bilag 4, side 5 for ansøgers beskrivelse.

Haderslev Kommune vurderer det er relevant at behandle afstandskravene i §§ 6, 7 og 8, da der er ansøgt om at ændre til flexgruppe i 2. svinestald, hvilket medfører at lugt og ammoniakemission stiger i stalden.

Afstandskravene i henhold til §§ 6, 7 og § 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug måles til kanten af de pågældende bygninger. En oversigt over afstande fra anlæg på husdyrbruget til nærmeste punkt med afstandskrav ses i Tabel 4.

³ Kortmateriale: Haderslev Kommune / Geodatastyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering, Skærmkort, WMS – tjeneste.

Tabel 4: Oversigt over afstande fra 2. svinestald på husdyrbruget til nærmeste punkt med afstandskrav jævnfør Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8.

| Husdyr- brugloven | Afstandskrav til | Afstandskrav (m) | Afstand (m) | Bemærkninger om anlæg |
|----------------------|--|---------------------|----------------|--|
| § 6 | Byzone eller sommerhusområde (eksisterende eller fremtidigt) | 50 | 2400 | Hammelev |
| § 6 | Lokalplan i landzone til bolig, blandet bolig og erhverv, rekreative formål og lignende. | 50 | 2000 | Erhvervsområde ved Høgelund mod syd |
| § 6 | Nabobeboelse | 50 | 300 | Tørninglundvej 3 og Tværforste 7 |
| § 7 | Kategori 1 natur | 10 | 1225 | Område g2 mod N |
| § 7 | Kategori 2 natur | 10 | 2700 | Overdrev mod NV |
| § 8 | Vandforsyningsanlæg (ikke almen vandforsyning) | 25 | 200 | Mod N |
| § 8 | Vandforsyningsanlæg (almen vandforsyning) | 50 | >200 | - |
| § 8 | Vandløb, dræn og søer > 100 m ² | 15/100* | 107 | Markdræn mod NØ |
| § 8 | Offentlig vej, privat fællesvej | 15 | 40 | Begge stalde |
| § 8 | Levnedsmiddelvirksomhed | 25 | >200 | - |
| § 8 | Beboelse på samme ejendom | 15 | 23 | 2. svinestald |
| § 8 | Naboskel | 30 | 40 | 2. svinestald til matrikel nr. 436 (markareal) |

* Ved etablering af anlæg til flydende husdyrgødning skal der være mindst 100 m til åbne vandløb og til søer med et areal større end 100 m²

Nærmeste byzone, et område øst for Hammelev, der ligger 2,4 km nord for ejendommen. Nærmeste lokalplan i landzone er et erhvervsområde ved Høgelund 2 km syd for ejendommen. Nærmeste nabobeboelse er Tørninglundvej 3 og Tværforste 7 placeret cirka 300 m henholdsvis nord og sydøst for ejendommen.

Nærmeste Kategori 1 natur ligger 1225 m nord for ejendommen, mens nærmeste Kategori 2 natur ligger i en afstand af 2,7 km mod nordvest.

Nærmeste vandforsyningsanlæg/boring (både almen og ikke almen) ligger mere end 200 m fra ejendommen. Nærmeste vandløb/dræn/sø over 100 m², er et markdræn 107 m mod nordøst. Der er 40 m fra staldene til offentlig vej. Nærmeste levnedsmiddelvirksomhed er beliggende mere end 200 m fra ejendommen. Der er 23 m fra '2. svinestald' til stuehus på ejendommen, mens der er 40 m til nærmeste naboskel.

De generelle afstandskrav i §§ 6, 7 og 8 er dermed overholdt. Der stilles ingen vilkår hertil.

Det vurderes desuden, at det ansøgte, ikke ligger indenfor fredninger, strand-, klit-, sø-, å-, kirke- og fortidsmindebeskyttelseslinje eller indenfor beskyttede sten- og jorddiger.

Husdyrbrugets landskabelige placering og planmæssige forhold

Se Bilag 4, side 6 for ansøgers beskrivelse.

Det ansøgte projekt omfatter ikke nyt byggeri, da der er søgt om at komme over på stipladsmodellen i eksisterende bygninger. Husdyrbrugets landskabelige placering og planmæssige forhold er kort beskrevet nedenfor, da der er vilkår i miljøgodkendelsen fra 2016 om beplantning.

Området

Husdyrbruget ligger i landzone mellem Gammel Ladegård og Ustrup, cirka 3,5 km sydøst for Vojens og cirka 7 km vest for Haderslev. I kommunens landskabskarakteranalyse ligger ejendommen i karakterområdet, K5 Pamhule skov- og bakkelandskab

Områdets bærende karaktertræk er det kuperede, og mange steder stærkt bakkede landskab med mange skovområder og nærhed til kysten i den østlige del. Karakteristisk for området er de mange naturtyper i forbindelse med stejlt og lavtliggende terræn samt kystnærheden. Området er oplevelsesrigt fra de smalle veje og stier, der bugter sig gennem afgrænsede landskabsrum, hvor man fra hver bakketop bydes på en ny udsigt over landskabet og til kysten, og hvor de mange skove og bakker byder på lukkede og nære oplevelser. Skalaen er overvejende lille. E45 gennemskærer området i den vestlige del og opleves som en væsentlig barriere.



Figur 2: Husdyrbrugets placering (rød prik ●)

Kommuneplanen

Ejendommens beliggenhed i forhold til kommuneplanens landskabelige udpegninger fremgår af tabellen nedenfor.

Tabel 5: Landskabelige udpegninger

| Kommuneplan | Udpegnings | Uddrag af retningslinje | Anlæg inden for udpegnings |
|-------------|--|---|----------------------------|
| 3.1.1 | Særligt værdifulde landbrugsområder | Landbrugets udviklingsplaner og investeringsinteresser vægtes højt | Ja |
| 3.3.1 | Lavbundsarealer | Skal som udgangspunkt friholdes for byggeri og anlæg, som forhindrer genskabelse af det naturlige vandstands niveau. | Nej |
| 3.4.1 | Naturområder, herunder særligt værdifulde | Hvis der undtagelsesvis tillades byggeri eller arealanvendelse, der forringer et naturområde, stilles krav om udlægning af nye områder. | Nej |
| 3.4.2 | Økologiske forbindelser, herunder potentielle | Etablering af nye større anlæg, må ikke i væsentlig grad forringe dyre- og plantelivets spredningsmuligheder. | Nej |
| 3.4.3 | Internationale naturbeskyttelsesområder (NATURA2000) | Skal friholdes for aktiviteter og anlæg, der kan forringe naturtyper og levesteder. | Nej |
| 3.5.1 | Bevaringsværdige landskaber | Skal som udgangspunkt friholdes for byggeri og anlæg. Hvor det tillades, skal placering og udformning tilpasses til landskabet. | Ja |
| 3.5.2 | Større sammenhængende landskaber | Friholdes for byggeri, der slører de visuelle og landskabelige sammenhænge. Placering og udformning skal tilpasses til landskabet. | Nej |
| 3.5.3 | Værdifulde geologiske beskyttelsesområder | Bebyggelse må ikke sløre eller ødelægge landskabstrækkene, deres overgange og sammenhæng. | Nej |
| 3.5.4 | Kystnærhedszonen | Funktionelt begrundet byggeri skal placeres bag ved eksisterende byggeri eller placeres på de påvirker kystlandskabet mindst mulig. | Nej |

Af Tabel 5 fremgår det, at husdyrbruget ligger i områdeudpegningerne: 'Særligt værdifulde landbrugsområder' og 'Bevaringsværdige landskaber'. Anlægget er desuden beliggende i 'Område med Drikkevandsinteresser'. Kommunen vurderer, at der ikke er noget, der strider imod væsentlige interesser, da der alene er tale om overgang til nye regler i det eksisterende anlæg, og derfor behandles udpegningerne ikke yderligere.

Vilkår fra § 11 miljøgodkendelsen af den 3. november 2016 føres videre. Vilkåret er stillet for at bevare og vedligeholde eksisterende beplantning i skel om matrikel 237, Gl. Ladegård, Hammelev. Uddrag af begrundelsen for vilkåret er gengivet her: *Staldbygningerne ligger relativt højt i terrænet i et markant dødislandskab. Der er mange levende hegn i området, som sammen med det småbakkede terræn giver et landskab med en lille skala og forholdsvis lukkede landskabsrum. Ejendommen er derfor kun meget lokalt synlig i landskabet. Der ligger spredt adskillige ejendomme i området, mindre landbrugsejendomme og ejendomme uden landbrugspligt. Det at den nye stald ligger parallelt og i tilknytning til en eksisterende stald og i tilknytning til de øvrige bygninger bevirker at ejendommen vil opleves som en helhed. Det ansøgte projekt kan indpasses i det "Værdifuldt Landskab" på følgende betingelser, hvilket fastsættes som vilkår.*

- *Eksisterende levende hegn i skel om ejendommen skal bevares, for at opretholde den visuelle afskærmning som områdets hegnsstruktur giver og understøtte landskabets karakter. De levende hegn kan plejes ved almindelig beskæring og udskiftning af syge eller udgåede planter.*

Samlet vurdering

Da der alene er tale om overgang til stipladsmodellen i det eksisterende anlæg, vurderes det, at der ikke er noget, der strider imod væsentlige interesser eller tilsidesætter Kommuneplanens retningslinjer.

Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Se Bilag 4, side 12 for ansøgers beskrivelse.

Husdyrbruget skal have den nødvendige opbevaringskapacitet til opbevaring af husdyrgødning, rengøringsvand, og vandspild i forbindelse med husdyrproduktionen samt overfladevand.

Haderslev Kommunes vurderer at der kun kortvarigt kan forekomme opbevaring af dybstrøelsesmøg i containere, idet det oplyses at al gødning køres væk i lukkede containere, der afhentes af biogasanlæg, cirka 24 læs årligt. I § 11 miljøgodkendelsen fra 2016 fremgår det, at der er en ajlebeholder på 20 m³ til hver stald. Indholdet af ajlebeholderne køres til gyllebeholderen på Tørninglundvej 9.

Der stilles vilkår til at håndtering af dybstrøelse foregår således at spild undgås, og der skal tages størst muligt hensyn til omgivelserne. Evt. spild skal opsamles.

Der stilles desuden vilkår til at containere til dybstrøelsesmøg skal overdækkes, hvis de ikke afhentes af biogasanlæg indenfor et døgn, således at uhygiejniske forhold og lugtgener minimeres.

Foderopbevaring

Se Bilag 4, side 7 for ansøgers beskrivelse.

Haderslev Kommune vurderer, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår til foderopbevaring i de fire indendørs siloer.

Naturvurdering

Se Bilag 4, side 6 for ansøgers beskrivelse.

Haderslev Kommune skal foretage vurdering af husdyrbrugets påvirkning af omkringliggende natur. I forbindelse med en husdyrproduktion vil der normalt ske en fordampning af ammoniak fra stald og lager. En stor del af den fordampede ammoniak falder i kort afstand fra kilden og kan derfor forringe kvaliteten af nærliggende naturområder.

I ansøgningen om miljøtilladelsen er der som udgangspunkt taget det nødvendige hensyn til naturområder, i kraft af krav til den maksimalt tilladte totaldeposition eller merdeposition af ammoniak til forskellige ammoniakfølsomme naturtyper, såkaldte kategori 1, 2 og 3 naturområder. Ammoniakdepositionen fra husdyrbruget skal overholde beskyttelsesniveauet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Herudover ses på NATURA2000-områder og Bilag IV-arter jævnfør Habitatbekendtgørelsen⁴. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde (dvs. de arter og naturtyper, området er udpeget for at beskytte), kan der ikke meddeles tilladelse til det ansøgte, jævnfør "Waddenzee-dommen" fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02.

Den samlede ammoniakemission fra husdyrbrugets ansøgt drift, nudrift samt 8 års-drift fremgår af Tabel 6. Stigningen i ammoniakemission fra 8 års-drift til nudrift stemmer fint overens med udvidelsen fra en til stalde i 2016. Stigningen i ammoniakemission fra nudrift til ansøgt drift svarer fint til, at der nu ansøges om flexgruppeproduktion i den ene stald (2. svinestald).

Tabel 6: Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

| | 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 | 3330 | 0 | 3330 |
| Nudrift | 2520 | 0 | 2520 |
| 8 års-drift | 1260 | 0 | 1260 |

⁴ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 1595 af 06.12.2018

Beskyttede naturtyper efter Husdyrbrugloven

Beskyttede naturtyper efter Husdyrbrugloven og Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen definerer en række kvælstoffølsomme naturtyper samlet i Tabel 7.

Tabel 7: Oversigt over kvælstoffølsomme naturtyper

| Naturtyper | Fastsat beskyttelsesniveau |
|--|---|
| Kategori 1. §7 stk. 1, nr. 1 i Loven Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000. | Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug • 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug • 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug |
| Kategori 2. §7 stk. 1, nr. 2 i Loven. Højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha, udenfor Natura 2000. | Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år |
| Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove. | Ved merdeposition på over 1,0 kg N/ha/år: Ud fra en konkret vurdering stilles evt. krav om en maksimal belastning |

Haderslev Kommune har vurderet naturområderne i nærheden af ejendommen, hvilket fremgår af Figur 3 og Tabel 8.



Figur 3. Naturområder (kategori 3/§ 3) indenfor 1000 m ejendommen: Gul skravering = overdrev, brun skravering = mose, grøn skravering = eng, Blå stiplede linje = åbent vandløb.

Tabel 8: Ammoniakdeposition til beskyttede naturtyper og arter i nærheden af husdyrbrugets anlæg. Merdeposition dækker både i forhold til nudrift og 8 års drift.

| Husdyrbrugloven | Afstand til anlæg (m) | Totaldeposition (kg N/ha/år) | Merdeposition (kg N/ha/år) | Beskrivelse |
|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|----------------------------------|
| Kategori 1 | 1225 | 0,1 | - | Bøg på muld mod N |
| Kategori 1 | 1400 | 0,2 | - | Bøg på muld, ege-blandskov mod Ø |
| Kategori 2 | 2700 | 0,0 | - | Overdrev mod NV |
| Kategori 3 | 400 | 0,7 | 0,2/0,4 | Overdrev mod V |
| Kategori 3 | 425 | 0,7 | 0,2/0,4 | Mose mod V |
| Kategori 3 | 500 | 0,3 | 0,1/0,2 | Mose mod S |
| Kategori 3 | 500 | 0,4 | 0,1/0,2 | Skov mod SV |
| Kategori 3 | 625 | 0,7 | 0,2/0,5 | Skov mod Ø |
| Kategori 3 | 600 | 0,6 | 0,2/0,4 | Mose mod N |
| Naturbeskyttelsesloven | Afstand til anlæg (m) | Totaldeposition (kg N/ha/år) | Merdeposition (kg N/ha/år) | Beskrivelse |
| § 3 | 350 | 0,9 | 0,2/0,5 | Eng mod SØ |
| Habitatbekendtgørelsen | Afstand til anlæg (m) | Beskrivelse | | |
| NATURA2000 | 1125 | Område nr. 92 - Pamhule Skov og Stevning Dam | | |
| Bilag IV arter | Op til 1000 | Fem løvfrø registreringer øst/sydøst | | |

Det ses af Tabel 8 at nærmeste naturtyper omfattet af husdyrbrugslovens kategori 1 er to skove af typen bøg på muld, som befinder sig henholdsvis cirka 1,2 km nord og 1,4 km øst for det ansøgte projekt. Da den totale ammoniakdepositionen fra ejendommen til skovene er henholdsvis 0,1 og 0,2 kg N/ha/år, er det fastsatte beskyttelsesniveau overholdt. Jævnfør Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen bilag 3, D. Det vurderes derfor, at skovene ikke vil blive påvirket væsentligt af projektet.

Den nærmeste naturtype omfattet af husdyrbrugslovens kategori 2 er et overdrev, som befinder sig cirka 2,7 km nordvest for det ansøgte projekt. Overdrevet modtager ingen ammoniakdeposition fra ejendommen jævnfør Tabel 8. Det vurderes derfor, at overdrevets naturtilstand ikke vil ændre sig som følge af projektet.

Nærmeste kategori 3 natur er et overdrev, tre moser og en skov indenfor 650 m fra ejendommen, se Figur 3. Alle de nævnte naturområder modtager mindre end 1 kg N/ha/år fra det ansøgte projekt (både total- og merdeposition). Det kan bemærkes, at der ligger flere skove, i nærheden af ejendommen. Dog ligger de samme steder som øvrig kategori 3-natur og modtager derfor mindre end 1 kg N/ha/år fra det ansøgte projekt. Det fastsatte beskyttelsesniveau for kategori 3-natur er således overholdt. Det vurderes derfor, at naturområdernes naturtilstand ikke vil ændre sig som følge af det ansøgte projekt. Der stilles derfor ingen skærpede vilkår i forhold til ammoniakdeposition til kategori 1, 2 og 3 naturtyperne.

Øvrig § 3 natur

Det nærmeste beliggende § 3 beskyttede naturområde, som ikke er kategoriseret natur, er en eng mod sydøst, der modtager en merdeposition af ammoniak på mindre end 1 kg N/ha/år fra det ansøgte projekt. Se Tabel 8 og Figur 3. Ifølge DMU-notat af 26/06 2005 er der ingen målbar ændring af § 3 natur ved en afsætning af ammoniak på mindre end cirka 1 kg N/ha/år. Det vurderes på den baggrund at engens tilstand ikke vil ændre sig som følge af det ansøgte projekt. Der stilles derfor ingen skærpede vilkår.

Beskyttede naturtyper og arter efter habitatbekendtgørelsen

Ifølge Habitatbekendtgørelsen er kommunen forpligtet til at lave en række vurderinger i forhold til Natura 2000-områderne og bilag IV-arterne, før den kan udstede en miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven. Projektet må ikke

påvirke et Natura 2000-område væsentligt eller beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-dyrearter eller ødelægge bilag IV-plantearter i alle livsstadier.

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 92, Pamhule Skov og Stevning Dam, som omfatter habitatområde nr. 81 og fuglebeskyttelsesområde nr. 59. Natura 2000 området ligger cirka 1,1 km nord for ejendommens anlæg.

Ammoniakemissionen fra Tørninglundvej 5 vurderes ikke at medføre en risiko for en væsentlig påvirkning af de beskyttede naturtyper indenfor Natura 2000-områderne, jævnfør ovenstående gennemgang af naturområder i nærheden af ejendommen.

Der er fem registreringer af løvfrø indenfor 1 km fra husdyrbruget, alle øst/sydøst for ejendommen. Nærmeste registrering er ved Tværforte 7. Ammoniakberegningen viser en totaldeposition på 0,7 kg N/ha/år til området, samt en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år (nudrift) og 0,3 kg N/ha/år (8 års drift). Ifølge DMU-notat af 26/06 2005 er der ingen målbar ændring af § 3 natur ved en afsætning af ammoniak på mindre end cirka 1 kg N/ha/år. Derfor vurderer Haderslev Kommune, at yngle- og rasteområder for bilag IV-padder, her løvfrø, ikke vil blive berørt af projektet. Beskadiget eller ødelagt af ammoniak fra anlægget.

Ingen øvrige bilag IV-arter er fundet i en radius 1 km fra anlægget, hverken via miljøportal.dk eller arter.dk. Det kan ikke udelukkes, at en nærmere undersøgelse vil vise, at der findes andre bilag IV-arter i området eller løvfrøer tættere på ejendommen. Idet der ikke ændres på vandhuller, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle levesteder for padder eller krybdyr og der ikke fjernes gamle bygninger eller fældes store træer, der kunne være levested flagermus, vil der med andre ord ikke ske fysiske ændringer i forbindelse med projektet, der kan være til skade for bilag IV-arter.

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.

Lugtgener

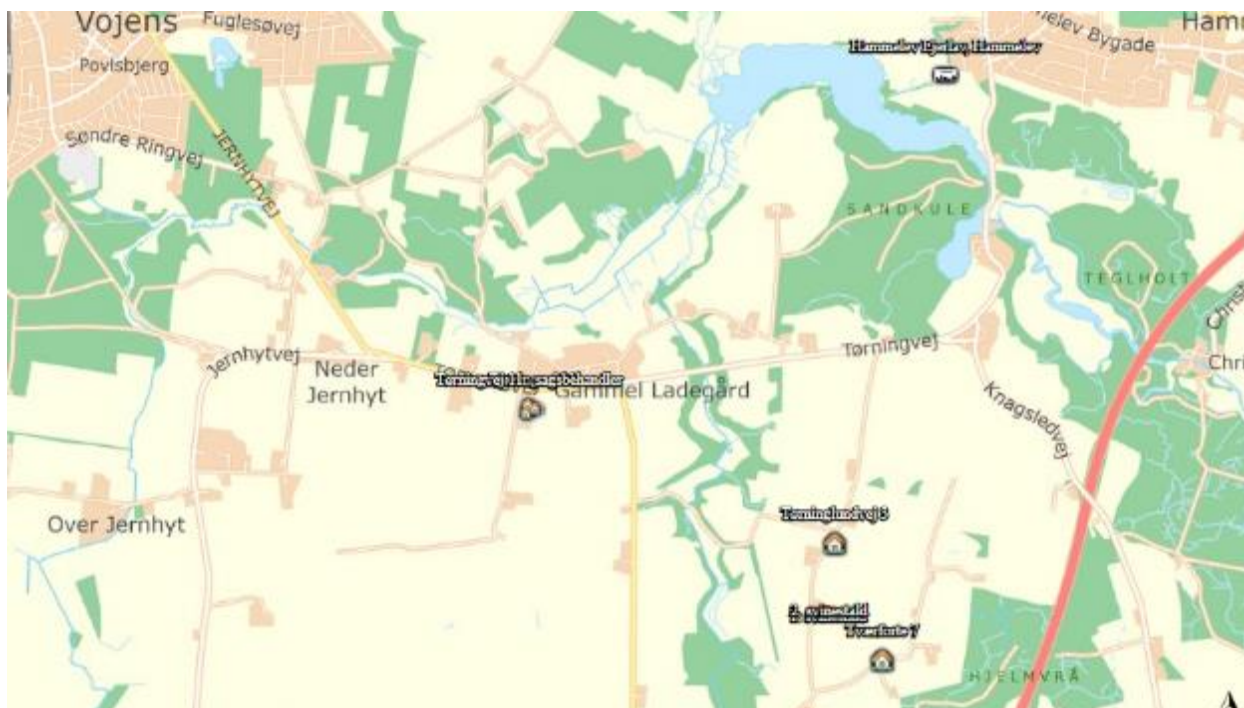
Se Bilag 4, side 5 for ansøgers beskrivelse.

I ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk er beregnet en teoretisk geneafstand for de tre beboelsestyper: enkelt beboelse, samlet bebyggelse i landzone samt byzone. Geneafstanden (korrigeret geneafstand), er den minimumsafstand, der skal være fra et anlæg til de tre beboelsestyper, for at genekriteriet ikke overskrides. Naboejendomme med landbrugspligt eller ejendomme ejet af ansøger er ikke omfattet af genekriterierne for lugt.

Haderslev kommune vurderer, at de afsatte punkter for de tre beboelsestyper er korrekte. De beregnede gener af lugt for de tre beboelsestyper fremgår af Tabel 9 og placeringen af Figur 4. Lugten fra staldene er beregnet til i alt 34.452 OU/s. Der er ikke anvendt teknologi til at reducere lugt fra husdyrbruget.

Tabel 9: Afstand og lugtgeneafstand til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Korrigeret geneafstand (m) | Vægtet gennemsnitsafstand (m) | Genekriterie overholdt? |
|----------------------------|------------|-------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Tværforte 7, nabo | 0 | FMK | 153 | 321 | Ja |
| Tørninglundvej 3, nabo | 0 | NY | 176 | 304 | Ja |
| Tørningvej 11 | 2 | NY | 405 | 1606 | Ja |
| Hammelev Ejerlav, Hammelev | 0 | NY | 552 | 2432 | Ja |



Figur 4: Husdyrbrugets placering i forhold til nærmeste, samlet bebyggelse og byzone.

Nærmeste nabo i enkelt bolig er Tørninglundvej 3, der ligger 304 m nord for husdyrbruget (vægtet gennemsnitsafstand) samt Tværforste 7, der ligger 321 m syd for husdyrbruget. Nærmeste samlede bebyggelse er landsbyen Gammel Ladegård nordvest for anlægget og udløses af nabo i Tørningvej 11 cirka 1,6 km nordvest for anlægget. Nærmeste byzone er beliggende i 2,5 km imod nord lige syd for Hammelev.

Der er ikke kumulation fra landbruget på Tørninglundvej 4 til nabo i Tørninglundvej 3, idet der er tale om få dyr. Haderslev Kommune har indsat beregning med kumulation til naboerne i samlet bebyggelse fra Tørningvej 13 og Tørningvej 9, da der er henholdsvis ammekvæg og svin på de to ejendomme. Lugtgenekriterierne er overholdt.

Konsekvensafstanden er beregnet til 669 m ud fra det samlede dyrehold og bruges til at afgrænse hvilke naboer, der får tilsendt udkastet i den generelle høring.

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

Støjkloder og rystelser

Se Bilag 4, side 14 for ansøgers beskrivelse.

Det vurderes, at de væsentligste støjkloder er interne transportere. Haderslev Kommune vurderer på baggrund af ejendommens lokalisering, at støjen fra anlægget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for de omkringliggende nabobeboelser eller overstige miljøstyrelsens vejledende maksimums grænser på 55 dB dag/45 dB aften/40 dB nat ved nabobeboelse. Støj fra intern transport indgår også i vurderingen. De vejledende støjgrænser stilles som vilkår. Det bemærkes, at støj fra brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

Det er oplyst at der ikke er vibrationer i forbindelse med produktionen. Haderslev Kommune vurderer derfor, at rystelser ikke vil give anledning til væsentlige gener, og der stilles ikke vilkår til rystelser.

Støjgener

Se Bilag 4, side 14 for ansøgers beskrivelse.

Haderslev Kommunes vurderer at der ikke er væsentlige støvgener fra husdyrbruget. Fodersiloerne er på dette husdyrbrug placeret indendørs. Der stilles vilkår til at fodersiloer fortsat skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning undgås.

Lysgener

Se Bilag 4, side 14 for ansøgers beskrivelse.

Haderslev Kommune vurderer, at lysforhold på ejendommen ikke vil få en væsentlig indvirkning på landskabet eller være til væsentlig gene for omkringboende i de mørke timer. For at fastholde ansøger på det oplyste stilles vilkår om af bevægelsessensor på udendørs belysning ligesom, at lys ikke må være til væsentlig gene.

Fluer og skadedyr

Se Bilag 4, side 14 for ansøgers beskrivelse.

Det skal søges at minimere gener fra fluer og skadedyr, hvilket fastholdes gennem vilkår om ryddelighed, om foderopbevaring og om at overholde retningslinjer for fluebekæmpelse. Husdyrbrug skal følge retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi om at forebygge og bekæmpe forekomsten af skadedyr på husdyrbrugets anlæg, så disse skadedyr ikke kommer til at genere husdyrbrugets naboer. Link: retningslinier-for-fluebekæmpelse.pdf (mst.dk).

Konstateres der rotter på ejendommen, er der pligt til at anmelde det til kommunen eller privat aktør, så bekæmpelse kan iværksættes.

Transport, til- og frakørsler

Se Bilag 4, side 13 for ansøgers beskrivelse.

Det er anslået at antallet af årlige transporter er 251, hvilket svarer til ca. 1 om dagen. Det vurderes ikke at være større end forventeligt. Haderslev Kommune vurderer på baggrund af husdyrbrugets lokalisering, at transporter ikke vil være til væsentlig gene for beboerne i området, og der stilles ingen særlige vilkår i forhold til transport.

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.

Affald

Se Bilag 4, side 12 for ansøgers beskrivelse.

Haderslev Kommune vurderer, at opbevaring og bortskaffelse af affald sker i overensstemmelse med Haderslev Kommunes regulativ for erhvervsaffald⁵. Der stilles ikke vilkår til at sikre dette, da husdyrbruget som virksomhed i Haderslev Kommune er forpligtet til at overholde de gældende retningslinjer i affaldsregulativet. Der gøres desuden opmærksom på, at reglerne om opbevaring af olie, kemikalier og farligt affald er beskrevet i Haderslev Kommunes Forskrift for opbevaring af farligt affald og kemikalier, der kan findes på Haderslev Kommunes hjemmeside.

Det oplyses at døde dyr opbevares i container i 1. svinestald jævnfør Bilag 1: Situationsplan eller overdækket og hævet over jorden på DAKA afhentningsplads ved laden jævnfør Bilag 1: Situationsplan.

Jord, grundvand, overfladevand

Se Bilag 4, side 10 for ansøgers beskrivelse.

Jord og grundvand:

⁵ www.haderslev.dk/service/raadgivning-og-regler-for-erhverv/erhvervsaffald-og-genbrug/saadan-haandterer-du-erhvervsaffald/

Haderslev Kommune vurderer at risikoen for påkørsel af olietanken, der udelukkende er til privat brug, er placeret udendørs på fliser ved garagen jævnfør Bilag 1: Situationsplan, er minimal. Der stilles ikke vilkår.

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

Spildevand og overfladevand:

Afløbsplan fremgår af Bilag 3: Afløbsplan. Haderslev Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår om der ikke må ske overfladeafstrømning med forurenende stoffer til det omgivende terræn fra befæstede arealer af hensyn til beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand. I samme forbindelse stilles vilkår om sikring af tagbrønde og tætsluttende tagnedløb, så overfladeafstrømning med forurenende stoffer ikke ledes til regnvandsledningen.

Der stilles vilkår om at opsamlingsbeholderne til ajle og vaskevand fra staldene skal kontrolleres inden der sker tillædning, så det sikres at der er plads og ikke risiko for overløb.

Energi

Se Bilag 4, side 8 for ansøgers beskrivelse.

Energiforbrug:

Haderslev Kommune vurderer, at der er fokus på energiforbruget. Der stilles vilkår til at staldanlæggets elinstallationer skal repareres og vedligeholdes løbende. Der stilles ligeledes vilkår til at belysningen skal fastholdes som LED-armaturer eller anden energibesparende belysning, efterhånden som der er behov for udskiftning.

Vandforbrug:

Haderslev Kommune vurderer, at der er fokus på vandforbruget. Der stilles vilkår om løbende reparation og vedligehold af staldanlæggets vandinstallationer.

Anvendelse af BAT

Se Bilag 4, side 15 for ansøgers beskrivelse.

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

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget er større end 750 kg NH₃-N/år, idet ammoniakemissionen er på 3330 kg NH₃-N/år.

I forbindelse med miljøtilladelser af husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N/år, skal ammoniakemissionen reduceres til et niveau svarende til BAT, dvs. den teknik, der mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet i forhold til ammoniakemission.

Tabel 10: Ammoniakemission fra staldafsnit, opbevaringslagre og totalt fra husdyrbruget.

| | Stalde (kg NH₃-N/år) | Lagre (kg NH₃-N/år) | Total (kg NH₃-N/år) |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N/år) | 3.330 | 0 | 3.330 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N/år) | 3.330 | 0 | 3.330 |
| Forskel (kg NH ₃ -N/år) | - | - | 0 |
| Vejledende BAT overholdt? | - | - | Ja |

Haderslev Kommune vurderer på baggrund af det indsendte at, BAT forudsætningerne på staldene er indsat korrekt. Som det ses i Tabel 10, er den totale faktiske ammoniakemission på 3.330 kg NH₃-N/år og idet det samlede BAT-krav på baggrund af maksimale grænseværdier er beregnet til 3.330 NH₃-N/år bliver det vejledende BAT-krav overholdt. Virkemidler er de enkelte stalddsystemer.

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

Egenkontrol

Se Bilag 4, side 15 for ansøgers beskrivelse.

Det er væsentligt, at der på husdyrbruget foretages egenkontrol, der indeholder dokumentation for den løbende overholdelse af vilkårene. På ejendommen er der fokus på egenkontrol.

I tilladelsen fastsættes derfor egenkontrolvilkår om at der skal være dokumentation for, at el- og vandforbrug registreres.

Bilag 1: Situationsplan



Bilag 2: Produktionsarealer



Bilag 3: Afløbsplan



Bilag 4: Ansøgers miljøtekniske beskrivelse



Miljøteknisk beskrivelse for ejendommen:

Tørninglundvej 5, 6500 Vojens

V. Nis Chr. Pors, Ladegårdvej 3A, 6500 Vojens

Ansøgningstype: §16b

IT ansøgningskema (ID): 236392

Miljøkonsulent: Lene Egtved Andersen



A. Indhold

| | |
|---|----|
| Kort beskrivelse og særlige forhold | 30 |
| Beskrivelse af det ansøgte | 30 |
| Ejendommens tidligere afgørelser..... | 30 |
| Biaktiviteter..... | 30 |
| Dimensioner og oversigt over staldtyper | 30 |
| Generelle afstandskrav | 32 |
| Landskabelige hensyn | 33 |
| Rengøring af stalde | 34 |
| Foder..... | 34 |
| Foderopbevaring | 34 |
| Energiforbrug..... | 35 |
| Vandforbrug/forsyning | 35 |
| Spildevand | 37 |
| Forbrug – råvarer og hjælpestoffer | 37 |
| Affald og kemikaliehåndtering | 39 |
| Gødningsopbevaringsanlæg | 39 |
| Transport | 40 |
| Støj | 41 |
| Skadedyr og fluer..... | 41 |
| Støvkilder og tiltag mod støv | 41 |
| Egenkontrol | 42 |
| Risici..... | 42 |
| BAT | 42 |
| Ammoniakemission..... | 42 |

B. Kort beskrivelse og særlige forhold

Nis Chr. Pors, Ladegårdvej 3A, 6500 Vojens, ansøger om at få godkendt den eksisterende produktion af smågrise på ejendommen Tørninglundvej 5, 6500 Vojens efter nye regler, hvor det er antallet af kvm produktionsarealet der godkendes frem for antallet af dyr.

Der ansøges om fleksibel produktion i den ene stald så der er mulighed for at producere smågrise og slagtesvin på dybstrøelse. Den anden stald vil være med uændret drift.

Det ansøgte omfatter ingen ændringer i det eksisterende staldanlæg og der vil ikke ske nogen nyetableringer.

Foruden Tørninglundvej 5, driver ansøger svineproduktion på ejendommene Tørningvej 9+13 og Krogager 1. Desuden lejes staldene på Plantagevej 3. Ejendommene er ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssig forbundet med hinanden.

C. Beskrivelse af det ansøgte

Ejendommens tidligere afgørelser

Ejendommen har i dag en miljøtilladelse fra november 2016.

Biaktiviteter

Ingen

Dimensioner og oversigt over staldtyper

Der vil ikke ske hverken udvendige el. indvendige ændringer på ejendommen.

Produktionsarealer og staldsystem samt oplysninger vedr. opbevaringslager fremgår af it-skemaet samt af nedenstående tabel.

| Stald | 8-års drift + nudrift | Ansøgt drift |
|---------------|------------------------------------|---|
| 1. Svinestald | Smågrise Dybstrøelse 900 kvm | Uændret |
| 2. Svinestald | Smågrise Dybstrøelse 900 kvm | Flex smågrise og slagtesvin Dybstrøelse 900 kvm |



| Nr | ANVENDELSE |
|----|---------------------|
| A | Opsamling vaskevand |
| B | Fodersilo |
| C | Medicin |
| D | Kunstgødning |
| E | Olietank |
| F | Døde dyr, opbev. |
| F1 | Døde dyr afh.plads |
| G | Rengøringsmidler |
| L | Lys |



Eksisterende bygning

OVERSIGTSKORT
Tørninglundvej 5, 6500 Vojens



KHL, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding Tlf. 76341700

Målforshold: 1:700

Isø:

Dette kort er opmålt/digitaliseret efter DDOland kortets (COWB) i samråd med ejerforpagter af arealet. De angivne mål og arealer på kortet kan afvige i ft. en fysisk opmåling. KHL påtager sig ikke ansvar for arealets korrekthed.

Dato
20.09.2022 10:00:03

Init.
lea

Generelle afstandskrav

| Afstand til | Meter |
|--|---|
| Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m) | Ca. 200 m |
| Almene vandforsyningsanlæg (50 m) | > 200 m |
| Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m) | Ca. 115 m |
| Offentlig vej og privat fællesvej (15 m) | Ca. 43 m |
| Levnedsmiddelvirksomhed (25 m) | > 200 m |
| Beboelse på samme ejendom (15 m) | Ca. 24 m |
| Naboskel (30 m) | Ca. 40 m |
| Nabobeboelse (50 m) | Ca. 195 m Tørninglundvej 4 (med landbrugspligt) Ca. 280 m Tørninglundvej 3 (uden landbrugspligt) |
| Eksisterende og fremtidig byzone eller sommerhusområde | Ca. 2,4 km Hammelev |
| Områder, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller samlet bebyggelse | Ca. 1.550 m Tørningvej 11 (samlet bebyggelse) |

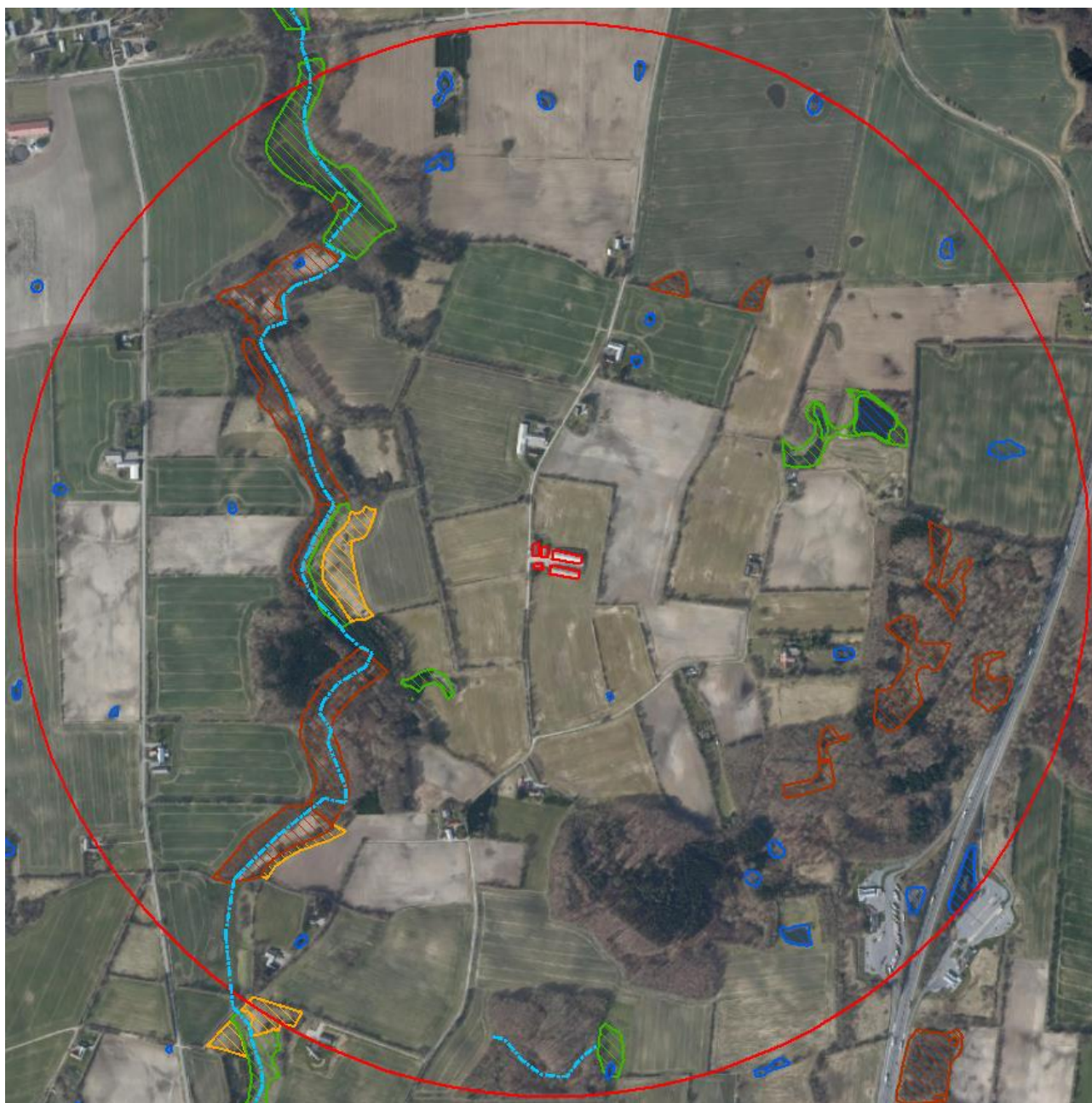
Kilde: Arealinfo.dk

Alle afstandskrav er overholdt. Generelle afstandskrav jf. Husdyrbrugslovens §8 er målt fra det staldanlæg, hvor der søges om fleksibel produktion. Øvrige afstandskrav, jf. §6, er målt fra det nærmeste staldanlæg.

Landskabelige hensyn

| Landskabelige hensyn | |
|--|--|
| Naturområder med særlig naturbeskyttelsesværdi | Ca. 1,1 km Habitatområde |
| Områder med landskabelig værdi | Ejendommen ligger i område med bevaringsværdigt landskab |
| Uforstyrrede landskaber | - |
| Områder med særlig geologisk værdi | Ca. 360 m (Haderslev Tunneldal) |
| Rekreative interesseområder | - |
| Værdifulde kulturmiljøer og bevaringsværdige landsbyer | - |
| Kirkeomgivelser | - |
| Kystnærhedszonen | - |
| P-lavbundsarealer inkl. evt. okkerklassificering | Ca. 375 m |
| Skovrejsningsområder | Ca. 375 m – uønsket skovrejsning |
| Fredede områder | - |
| Beskyttede naturarealer (§3) | Se nedenstående kort |
| Strandbeskyttelseslinje | - |
| Klitfredningslinje | - |
| Skovbyggelinje | - |
| Sø- og å-beskyttelseslinje | - |
| Kirkebyggelinje | - |
| Fortidsmindelinje | - |
| Beskyttede sten- og jorddiger | - |

Kilde: Arealinfo.dk og Haderslev.dk



Beskyttet natur (§3) indenfor 1.000 m fra ejendommen. Brun skravering: mose, grøn: eng, blå: sø og gul: overdrev. Blå streg: vandløb.

Rengøring af stalde

Hver sektion vaskes hver 8. uge. Vask foregår med højtryksrensere og der anvendes desinfektionsmiddel.

Foder

Der anvendes 2 forskellige foderblandinger til smågrisene. Der anvendes tørfodring. Foder til konventionelle smågrise er tilsat fytase.

Foderopbevaring

| | Nudrift | Ansøgt drift |
|--|---------|--------------|
| | | |

| | | |
|-------------|------------------------|---------|
| Fodersiloer | 4 stk. på hver 10 tons | Uændret |
| Kornsiloer | - | - |
| Andet | - | - |

Energiforbrug

| | Nudrift | Ansøgt drift |
|--|-------------------------------|---------------------|
| Elforbrug | Ca. 15.000 kWh | Uændret |
| Forbrug af olie | Kun til opbevaring af stuehus | Uændret |
| Egenproduktion af energi (vindmølle, biogas el. andet) | - | - |
| Andre varmekilder (træflis) | - | - |

ENERGIBESPARENDE FORANSTALTNINGER

Staldene er med naturlig ventilation og der er derfor ikke energiforbrug til dette.

Der er LED-lys i begge stalde.

Udendørs belysning er med bevægelsessensorer.

Vandforbrug/forsyning

| | Nudrift | Ansøgt drift |
|--------------------|--|---------------------|
| Samlet vandforbrug | Ca. 2.200 kbm | Uændret |
| Aflæsning | Vandforbruget opgøres årligt i forbindelse med driftsregnskabet. | |

| Vandforsyning | |
|----------------------|------------------|
| Egen boring | - |
| Vandværk | Vedsted Vandværk |

VANDBESPARENDE FORANSTALTNINGER

Vandforbruget registreres.

Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

Vandbesparelse opnås ved drikkepipler som sidder over fodertruget (integreret i foderautomaten). Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (drikkepipler over trug).

Vask af stalde med højtryksrensere er vandbesparende.

Spildevand

| Kilde | Afløb til |
|---------------------------------|---|
| Sanitært spildevand, husstand | Ledes til minirensingsanlæg |
| Sanitært spildevand, produktion | Ingen |
| Vaskevand fra stalde | Ledes til lukket samletank som tømmes efter behov |
| Tagvand | Afledes til dræn |
| Befæstede arealer | Ingen |
| Møddingsplads | Der opbevares ikke husdyrgødning på ejendommen. Når de enkelte staldafsnit tømmes køres dybstrøelsen væk i container. |
| Vask af materiel | Ingen vaskeplads. Maskiner vaskes på anden ejendom (Tørningvej 9). |



Forbrug – råvarer og hjælpestoffer

| Type | Opbevaret mængde og placering |
|--|--|
| Motorolie | Ingen |
| Benzin | ingen |
| Medicin | Efter behov. Opbevares i forrum. |
| Kemikalier til rengøring og desinfektion | Efter behov. Opbevares i forrum. |
| Pesticider | Der opbevares ikke pesticider på ejendommen. |

| Type | Størrelse (liter) | Type | Alder | Placering |
|-------------|-------------------|------|-------|-----------------------------|
| Fyringsolie | 1.200 l | Stål | 2001 | Placeret udendørs på fliser |

Affald og kemikaliehåndtering

| Type | |
|---|---|
| Medicinrester | Ingen rester. Der udleveres kun de mængder der skal bruges. |
| - bortskaffes til: | evt. medicinrester vil blive afleveret til apotek el. dyrlæge. Evt. emballage fra medicin vil blive afleveret efter gældende forskrift. |
| Brændbart affald | Opbevares på anden ejendom |
| Affald til genbrug (pap, plastik, jern mv.) | Der samles ikke affald til genbrug. Det er meget begrænset hvor meget affald der genereres på ejendommen. |
| Kanyler og skarpe genstande | Opbevares i kanyleboks. Afleveres på genbrugspladsen. |
| Spildolie | Opbevares ikke på ejendommen. |
| - mængde: | - |
| Kemikalie og pesticidrester | Ingen |
| Døde dyr | Afhentes af DAKA |
| - opbevaring indtil afhentning: | Opbevares i container eller overdækket og hævet over jorden |

Gødningsopbevaringsanlæg

Al gødning køres væk i lukkede containere. Der vil ikke forekomme opbevaring af husdyrgødning ved staldanlægget, bortset fra de perioder hvor staldene ryddes for gødning. Der vil således kunne forekomme kortvarig opbevaring i container mens arbejdet med rensning af staldene pågår.

Transport

| Art | Nudrift | Ansøgt drift |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Levende dyr til og fra ejendommen | 2 transporter pr uge | Uændret |
| Døde dyr | Ca. 2 gange pr. måned | Uændret |
| Indkøbt foder/råvarer | Ca. 52 transporter pr. år | Uændret |
| Egne afgrøder | Ingen (færdigfoder) | Uændret |
| Renovation | Hver 14. dag | Uændret |
| Strøelse | Ca. 20 læs/år | Uændret |
| Dieselolie | Ingen | Uændret |
| Husdyrgødning | Ca. 24 læs/år | Uændret |
| Handelsgødning | Ca. 1 læs/år | Uændret |
| Andet | - | Uændret |
| I alt | Ca. 251 transporter pr. år | Uændret |

Transport til og fra ejendommen

Transport til og fra ejendommen vil foregå uændret ad Tørninglundvej. Der er en indkørsel til ejendommen. Transporten vil så vidt muligt foregå i dagtimerne.

Der er ikke tætbeboede områder i nærheden af ejendommen.

Intern transport

Ingen ændringer

Støj og rystelser

| Støjkilde | Tidsinterval samt hyppighed |
|-----------------------------------|--|
| Ventilation | Naturlig |
| Levering af råvarer (indblæsning) | Råvarer vil blive blæst ind i siloerne. 1 gang pr. uge. Ca. 20 min. pr. levering. |
| Udbringning af husdyrgødning | Ikke relevant. Alt gødning afsættes til biogas. |
| Modtagelse og afhentning af dyr | 2 gange pr. uge. Ca. 20 min. gang. Forekommer i dagstimerne |
| Andet | - |

TILTAG MOD STØJ og rystelser

Det vil være begrænset hvor meget støj der vil være fra produktionen og hovedparten vil være i forbindelse med levering af foder og modtagelse og afhentning af dyr.

Arbejdet udføres så vidt muligt i dagtimerne og i hverdage.

[Der er ikke vibrationer eller rystelser ifm. produktionen.](#)

Skadedyr og fluer

| | |
|--------------------------------|---|
| Generel bekæmpelse af skadedyr | Der tilstræbes god renholdelse i og omkring stalde og rester af foder fjernes. |
| Bekæmpelse af fluer | Der er ikke problemer med fluer pga. hyppig udmugning. Hvis der skulle opstå behov for bekæmpelse af fluer anvendes Stalosan F. |
| Bekæmpelse af rotter | Der er indgået serviceaftale med Nomus, som tilser ejendommen 6 gange årligt. |

Støvkilder og tiltag mod støv

Der vurderes ikke at være særlige støvgener fra selve produktionen for de omkringboende.

Lys

Der er lys tændt i staldene fra kl. 6.00 – 9.00 og kl. 15.00 – 21.00. Lys i staldene er LED og udendørs lys er med bevægelsessensor.

Egenkontrol

- Egenkontrol i samarbejde med dyrlægen.
- Regnskab over vand-, energi- og foderforbrug styres via driftsregnskab.
- Journal for anvendelse af pesticider føres i sprøjtejournal.
- Der udarbejdes mark- og gødningsplan som styrer håndtering af husdyrgødning.
- Produktionsapparatet efterses i det daglige arbejde.
- Autoriseret el-installatør laver gennemsyn hver 5. år af ejendommens el-installationer.

Risici

Det er meget begrænset med steder hvor der kan opstå uheld. Der er ingen vandboringer, der opbevares ikke kemi på ejendommen og der er ingen produktion eller oplag af gylle.

Der er en olietank til fyringsolie som er placeret ved stuehuset og risikoen for påkørsel er minimal.

D. BAT

Ammoniakemission

Der opstaldes smågrise på dybstrøelse på ejendommen og der søges om fleksibel produktion i den ene stald, som vil give mulighed for produktion af smågrise og slagtesvin på dybstrøelse.

Der er ingen godkendt teknologi til reduktion af ammoniak fra disse produktionsformer.

BAT-kravet er beregnet til 3.330 kg N/år. Den faktiske ammoniakemission ligger ligeledes på 3.330 kg N/år og krav til BT er dermed overholdt.