



**Kolding
Kommune**

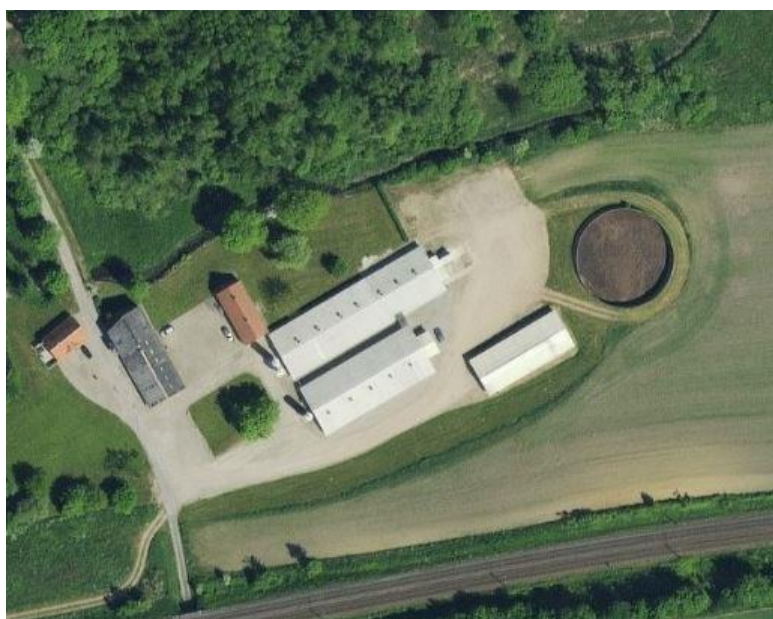
en del af trekantområdet

TILLADELSE

SKIBDRÆTVEJ 12, 6000 KOLDING

§ 16b

husdyrbrugloven



Dato for gyldighed
Den 2. juni 2021

Kolding Kommune
Miljø og Erhverv
Nytov 11
6000 Kolding
Telefon 79797439
landbrug@kolding.dk
www.kolding.dk

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Sammenfatning | 3 |
| 1.1 | Sammenfatning | 3 |
| 1.2 | Offentlighed | 3 |
| 2 | Afgørelse om tilladelse | 4 |
| 2.1 | Grundlag for afgørelsen | 4 |
| 2.2 | Afgørelse om tilladelse og gyldighed | 4 |
| 2.3 | Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug..... | 4 |
| 2.4 | Samlet vurdering af virkninger på miljøet..... | 5 |
| 3 | Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold | 6 |
| 3.1 | Udformning og opførelse af ejendommens anlæg | 6 |
| 3.2 | Placering af anlægget og landskabsmæssige forhold | 6 |
| 4 | Staldanlæg, produktionsareal og drift | 8 |
| 4.1 | Staldanlæg og produktionsareal | 8 |
| 4.2 | Gødningsopbevaringsanlæg | 9 |
| 4.3 | Ammoniakemission fra stald og lager | 9 |
| 4.4 | Fodring og foderopbevaring | 10 |
| 5 | Energi, spildevand og affald | 11 |
| 5.1 | Forbrug af vand og energi | 11 |
| 5.2 | Spildevand herunder regnvand og overfladevand | 11 |
| 5.3 | Affald, kemikalier og hjælpestoffer | 11 |
| 6 | Forurening og gener fra husdyrbruget | 13 |
| 6.1 | Beskyttet natur, internationale naturbeskyttelsesområder og bilag IV-arter | 13 |
| 6.2 | Lugt..... | 15 |
| 6.3 | Fluer og skadedyr..... | 15 |
| 6.4 | Transport | 16 |
| 6.5 | Støj, støv og lys fra anlæg og maskiner | 16 |
| 7 | Anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknik (BAT) | 19 |
| 8 | Klage- og søgsmålsvejledning og underretning | 21 |
| 8.1 | Klagevejledning og søgsmål | 21 |
| 8.2 | Underretning om tilladelsen | 21 |

DATABLAD

ANSØGER

| | |
|------------|----------------------------|
| Navn | Peter Klinge Juul Pedersen |
| Adresse | Birkemosevej 163 |
| Telefonnr. | Mobil: 4094 9139 |
| E-mail | sanniipsen@gmail.com |

VIRKSOMHED

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Navn | Skibdræt Møllegård |
| Adresse | Skibdrætvej 12, 6000 Kolding |
| Matr. nr. | 30a Sdr. Vilstrup By, Sdr. Vilstrup |
| Ejendomsnummer | 6210115871 |
| CVR-nr. | 16443786 |

KONSULENT

| | |
|------------|---|
| Navn | Kolding Herreds Landbrugsforening – Lene Egtved |
| Adresse | Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding |
| Telefonnr. | 7634 1788 |
| E-mail | lea@khl.dk |

GODKENDELSES- OG TILSYNSMYNDIGHED

| | |
|------------|-------------------------|
| Navn | Kolding Kommune |
| Adresse | Nytorv 11, 6000 Kolding |
| Telefonnr. | 7979 7439 |
| E-mail | landbrug@kolding.dk |
| Hjemmeside | www.kolding.dk |

AFGØRELSE

| | |
|------------|---|
| Tilladelse | Tilladelse gældende fra den 2. juni 2021 (skema-id. 225938) |
|------------|---|

OFFENTLIGHEDSPROCEDURE

| | |
|------------------------|--|
| 18. maj – 1. juni 2021 | Udkast til afgørelse i høring ved ejer og parter. |
| 2. juni 2021 | Afgørelse truffet med klagevejledning. Sendt til ejer og parter. |
| 30. juni 2021 | Klagefrist til Miljø- og Fødevareklagenævnet. |

1 SAMMENFATNING

1.1 SAMMENFATNING

Projektet

Tilladelsen omfatter produktionsarealet i eksisterende stalde samt overfladereel i eksisterende gyllebeholder. Der er ingen ændringer eller udvidelser af dyrehold eller staldanlæg.

Eventuelle nabogener

Ejendommens samlede drift, forbrug og lagerkapacitet af både foder og husdyrgødning ændres ikke. Antallet af transporter forventes at være uændret. Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring af husdyrgødning, håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v.

Der vil fortsat blive foretaget en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen. Sammenlagt vurderer kommunen, at produktionen på ejendommen ikke vil medføre væsentlige gener for naboerne.

Påvirkning af natur, internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000) og bilag IV-arter

Ammoniakemissionen fra anlægget er uændret. Det vurderes, at der ikke er nogen negativ påvirkning af nationalt beskyttet natur og internationale naturbeskyttelsesområder fra projektet. Det vurderes ligeledes, at projektet ikke påvirker eventuelle bilag IV-arter eller deres levesteder.

BAT (Bedste tilgængelige teknik)

Ud fra økonomiske og proportionelle betragtninger vurderer kommunen, at husdyrbruget har inddraget BAT og truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg.

Samlet vurdering

Kolding Kommune vurderer, at projektet ved overholdelse af vilkårene i tilladelsen kan gennemføres uden væsentlige virkninger på miljøet, herunder påvirkning af naboer og de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier i området.

1.2 OFFENTLIGHED

Tilladelsen har været i høring hos naboer og skønnede parter i sagen i perioden 18. maj – 1. juni 2021. Der indkom ingen høringsvar.

Endelig afgørelse

Den endelige tilladelse blev den 2. juni 2021 afgjort og annonceret på kommunens hjemmeside. Der er 4 ugers klagefrist, se afsnit 8 for klagevejledning.

2 AFGØRELSE OM TILLADELSE

2.1 GRUNDLAG FOR AFGØRELSEN

Der søges om tilladelse til at overgå til regulering efter produktionsareal på ejendommen Skibdrættevej 12, 6000 Kolding. Det betyder, at reguleringen af husdyrproduktionen sker efter kvadratmeter (kvm) staldareal i stedet for antal af dyr.

Den konventionelle produktion af slagtesvin på ejendommen vil fortsætte uændret, og produktionsarealet vil dermed være på 1.200 kvm.

Tilladelsen omfatter aktiviteterne på Skibdrættevej 12, 6000 Kolding.

Tilladelsen omfatter følgende:

- Omlægning til regulering efter produktionsareal
- Godkendelse af eksisterende staldareal på i alt 1.200 m² produktionsareal
- Godkendelse af i alt 721 m² gylleoverflade

Ansøgning om tilladelse med tilhørende bilag er indsendt som skema nr. 225938 første gang den 23. marts 2021 fra www.husdyrgodkendelse.dk. Supplerende oplysninger er fremsendt af ansøger og konsulent i forbindelse med sagsbehandlingen. Desuden er der brugt oplysninger fra Kolding Kommunes miljødatabase fra de seneste miljøtilsyn på ejendommen.

2.2 AFGØRELSE OM TILLADELSE OG GYLDIGHED

Kolding Kommune har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til husdyrbruget på Skibdræt Møllegård, Skibdrættevej 12, 6000 Kolding. Tilladelsen betyder, at virksomheden kan producere efter de stillede vilkår som et supplement til gældende lovgivning.

Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og i henhold til tilladelsens vilkår. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg samt ændres på dyreholdets sammensætning, før ændringen er anmeldt og godkendt af Kolding Kommune. Det er også gældende for faste pladser med afløb til opsamlingsbeholdere.

Denne tilladelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for, at virksomhedens indretning og drift følger vilkårene i denne tilladelse. Ændring i ejerforhold eller driftsansvarlig skal meddeles til kommunen herunder også ophør af virksomheden.

Udnyttelsesfristen for tilladelsen er 6 år jf. § 59 a i husdyrbrugloven. Tilladelsen anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet, eller når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse omkring, faktisk er gennemført. I den konkrete ansøgning anses tilladelsen for udnyttet, når den er blevet meddelt.

Det følger af husdyrbrugloven § 59 a, stk. 2, at hvis en meddelt og udnyttet tilladelse efterfølgende ikke har været udnyttet – helt eller delvist – i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpende i forhold til denne tilladelse. Øvrige tilladelser efter andre lovgivninger skal indhentes særskilt.

Der er ikke samtidig ansøgt om biaktiviteter, som kræver samtidig tilladelse eller godkendelse efter lov om miljøbeskyttelse eller regler udstedt i medfør af miljøbeskyttelsesloven eller anden lovgivning.

2.3 VURDERING AF SAMDRIFT MED ANDRE HUSDYRBRUG

Ansøger lejer stalden ud til Avlscenter Rønshauge A/S som samtidig driver svineproduktion på ejendomme i Fredericia Kommune. Ejendommen Skibdrættevej 12 er ikke driftsmæssigt eller teknisk og forureningsmæssigt forbundet med de andre ejendomme ligesom der ikke er samdrift med andre ejendomme i miljømæssig forstand.

2.4 SAMLET VURDERING AF VIRKNINGER PÅ MILJØET

Afgørelser efter husdyrbrugloven er ikke omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), da denne vurdering ligger som en integreret del af tilladelsen efter husdyrbrugloven.

I de administrative bestemmelser, som fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens § bilag 1, pkt. D, ses VVM-direktivets kriterier til vurdering af påvirkning på miljøet. Ansøger har indsendt en ansøgning samt en miljøbeskrivelse, som beskriver det ansøgte projekt. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt, herunder ammoniak, lugt og BAT. Det vurderes, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT. Kommunen har stillet vilkår for at fastholde de ansøgte produktionsarealer, dyretyper og BAT i de enkelte stalde/staldafsnit. Ansøger har redegjort for, at projektet ikke vil påvirke værdifulde bebyggelser, kulturmiljøer eller det omgivende landskab negativt. Ansøger har beskrevet de potentielle gener fra husdyrbruget. Der er i den indsendte projektbeskrivelse redegjort for tiltag, der sikrer de omkringboende mod væsentlige gener i form af lugt, støv, støj, lys, rystelser, fluer og uhygiejniske forhold. Ansøger har ligeledes beskrevet den potentielle forurening fra husdyrbruget. Der er redegjort for tiltag, der forebygger og begrænser forureningen af luft, vand, jord og undergrund. Herunder er der redegjort for følgende forureningskilder: ammoniakfordampning fra staldene, opbevaring, håndtering og bortskaffelse af husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpestoffer. Det vurderes, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf ved at have en beredskabsplan. Kommunen er enig i ansøgers vurdering af, at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne. Kommunen vurderer, at projektet ikke vil forringe tilstanden af naturen med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder. Tiltag til reduktion af gener og forurening er fastholdt med vilkår.

Kolding Kommune har samlet vurderet, at virksomhedens drift efter gennemførelse af projektet, under overholdelse af vilkårene i tilladelsen, ikke vil have væsentlige virkninger på miljøet, herunder påvirkning af naboer og de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier i området. Tilladelsen er derfor ikke omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering. Tilladelsen er derfor ikke omfattet af kravet om udvidet offentlighedsprocedure efter § 55 i husdyrbrugloven og heller ikke omfattet af krav om indsendelse af miljøkonsekvensrapport efter § 4, stk. 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.


Lise Arp
Biolog



**Kolding
Kommune**
en del af trekantomraadet

By- og Udviklingsforvaltningen – Miljø og Erhverv
Nytorv 11, 6000 Kolding

3 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

3.1 UDFORMNING OG OPFØRELSE AF EJENDOMMENS ANLÆG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der søges om tilladelse til at få den eksisterende produktion over på regulering efter produktionsareal.

Med overgangen til de nye godkendelsesregler gives ikke tilladelse til et bestemt antal dyr men til et produktionsareal baseret på den ansøgte dyretype.

Der etableres ikke nye staldanlæg eller ændres på anvendelse af de eksisterende bygninger. Nedenstående tabel er en oversigt over de eksisterende bygninger, og bygningsnumrene refererer til deres nummer i BBR. Placeringen af bygningerne ses af nedenstående kort, figur 1.

Tabel 1. Oversigt over bygninger. Bygningsnumrene er fra BBR.

| Nr. BBR | Bygning | Anvendelse | Opført | Størrelse |
|---------|---------------|--------------------------|--------|------------------------------|
| 2 | 1. Slagtesvin | Produktion af slagtesvin | 1975 | 792 m ² |
| 7 | 2. Slagtesvin | Produktion af slagtesvin | 1996 | 568 m ² |
| 4 | Maskinhus | Opbevaring af materiel | 1976 | 351 m ² |
| 5 | Lade | Opbevaring af materiel | 1878 | 333 m ² |
| T3 | Gylletank | Opbevaring af gylle | 1999 | 3.000 kbm/721 m ² |
| | Fodersiloer | Opbevaring af foder | | |

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at der i projektet er redegjort for anvendelsen af eksisterende anlæg.

Da der ikke etableres nye anlæg, ændres anvendelse af eksisterende bygninger eller ændres på dyretypen eller -sammensætningen, er der ikke forøget forurening som følge af projektet. Afstandskravene i husdyrbrugloven skal derfor ikke tages i betragtning.

3.2 PLACERING AF ANLÆGGET OG LANDSKABSMÆSSIGE FORHOLD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen er beliggende i et område udpeget som bevaringsværdigt landskab med potentielle økologiske forbindelseslinjer og særlig værdifuld geologi. Ejendommen ligger uden for økologiske forbindelseslinjer og potentiel ny natur, men begge udpegninger ligger umiddelbart nord og vest for ejendommen. Ejendommen er beliggende i et område, som er udpeget som særlig værdifuld landbrugsområde.

Ejendommen er beliggende uden for beskyttelseslinjer (kystbeskyttelseslinje, kirkebyggelinje, å- og søbeskyttelseslinje samt skovbyggelinjen), og der er ikke registrerede beskyttede sten- og jorddiger i nærheden af ejendommen.



Figur 1. Oversigt over eksisterende bygninger (rødt omrids).

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at indretning og beliggenhed af bedriftens staldanlæg mv. er miljømæssig forsvarlig, og at der ikke foreligger omstændigheder, der nødvendiggør skærpende vilkår til de planmæssige forhold.

4 STALDANLÆG, PRODUKTIONSAREAL OG DRIFT

4.1 STALDANLÆG OG PRODUKTIONSAREAL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Produktionsarealet er i ansøgt drift og nudrift på 1.200 m², da der ikke sker nogen ændring i produktionsarealerne som følge af projektet.

Tabel 2. Oversigt over bygninger med produktion i 8 års drift, nudrift og ansøgt drift. PA = produktionsareal

| Nr. BBR | Stald | ANSØGT 2021 = NUDRIFT = 8 ÅRS DRIFT |
|------------|---------------|--|
| 2 | 1. Slagtesvin | Slagtesvin Delvis spaltegulv (50-75 % fast gulv) 670 m ² PA |
| 7 | 2. Slagtesvin | Slagtesvin Drænet gulv + spalter (33/67 %) 530 m ² PA |
| | | I alt 1.200 m² PA |

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Beregninger af ammoniak og lugtemissioner samt fastsættelse af BAT-kravet til reduktion af ammoniak foretages ud fra produktionsarealets størrelse. Emissionen afhænger af produktionsarealets størrelse, hvorimod produktionsudsving ikke forventes at påvirke emissionerne. Produktionsudsving er derfor tilladt inden for rammerne af anden lovgivning (dyrevelfærd mv.).

Det vurderes, at produktionsarealerne er angivet korrekt.

Det angivne produktionsareal og den ønskede husdyrproduktion (dyretype) skal stemme overens med nedenstående tabel, da det er forudsætningen for beregningerne af emissioner.

Tabel 3. Oversigt over stalde og produktioner

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| 1. Slagtesvin | 866 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#400052) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 0 | 670 |
| 2. Slagtesvin | 653 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#400053) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 530 |
| Sum | | | | | | 1200 |

For at fastholde emissionen stilles vilkår til produktionen indrettes som ansøgt jf. tabel 3.

VILKÅR

1. Husdyrbrugets produktionsareal og produktioner (dyretype) skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel 3:

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| 1. Slagtesvin | 866 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#400052) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 0 | 670 |
| 2. Slagtesvin | 653 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#400053) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 530 |
| Sum | | | | | | 1200 |

4.2 GØDNING SOPBEVARINGSANLÆG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Den eksisterende gyllebeholder ligger indenfor 100 m til vandløb, og der er krav om alarm og 5 års interval mellem beholderkontrollen jf. § 21 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Tabel 4. Oversigt over gødningsopbevaringsanlæg i 8 års drift, nudrift og ansøgt drift.

| Nr. BBR | ANSØGT 2021 = NUDRIFT = 8 ÅRS DRIFT |
|---------|--|
| T3 | Gylletank 3.000 m ³ svarende til 721 m ² gylleoverflade |

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er etableret alarm på den eksisterende gyllebeholder.

Tømningen af gyllebeholderen foretages med traktordreven pumpe og pumpning af gylle overvåges, hvilket betyder, at risikoen for spild i forbindelse med tømningen som udgangspunkt er lav.

I henhold til lovgivningen skal der mindst være kapacitet til 9 måneders gylleproduktion, hvilket er overholdt på bedriften.

Kolding Kommune vurderer, at opbevaring og håndtering af gylle foregår i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsen og er miljømæssigt forsvarligt. Det vurderes, at det ikke er nødvendigt at stille skærpende vilkår til gødningsopbevaringsanlægget.

4.3 AMMONIAKEMISSION FRA STALD OG LAGER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ammoniakfordampningen beregnes ud fra størrelsen af produktionsareal og lagerareal samt type af dyr og staldgulv.

Den samlede faktiske ammoniakfordampning fra anlægget er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 2.445 kg N pr. år. BAT-niveauet er beregnet i husdyrgodkendelse.dk til 2.445 kg N pr. år jf. tabel 5.

Tabel 5. BAT-beregning

| Samlet BAT beregning | | | |
|--|--------|-------|-------|
| | Stalde | Lagre | Total |
| Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år) | 2157 | 288 | 2445 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år) | 2157 | 288 | 2445 |
| Forskel (kg NH ₃ -N /år) | - | - | 0 |
| Vejledende BAT Overholdt? | - | - | Ja |

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Projektet overholder det fastlagte og proportionelle BAT-niveau for dette husdyrbrug.

Kommunen vurderer, at der er anvendt BAT i forhold til valg af teknologi og staldsystem (se yderligere redegørelse i afsnit 7). Der er ikke anvendt supplerende virkemidler til reduktion af ammoniakfordampningen, da anvendelse af det aktuelle staldsystem er tilstrækkeligt til at overholde BAT-kravet for ejendommen mht. ammoniakfordampning.

Ansøger pålægges ikke at anvende en bestemt teknik, men udelukkende at der leves op til emissionsniveauet på 2.445 kg N pr. år. Kommunen accepterer dermed, at ansøger ikke har valgt bestemte teknikker.

Emissionen afhænger af produktionsarealets størrelse og dyretypen, hvorimod produktionsudsving ikke forventes at påvirke emissionerne. Produktionsudsving er derfor tilladt inden for rammerne af anden lovgivning (dyrevelfærd mv.). Da det beskrevne produktionsareal og dyretype er helt grundlæggende for vurderingerne af ammoniakemission og -deposition er der jf. vilkår 1 stillet vilkår til fastholdelse af de ansøgte produktionsarealer. Emissionskravet vurderes overholdt ved overholdelse af tilladelsens vilkår.

4.4 FODRING OG FODEROPBEVARING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Foderet opbevares i tre fodersiloer på ejendommen.

Der anvendes en færdig foderblanding til slagtesvinene. Der er tilsat fytase i foderblandingen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at opbevaring og håndtering af foder er med til at sikre, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af omgivelserne. Det vurderes derfor, at det ikke er nødvendigt at stille skærpende vilkår til foderopbevaring.

5 ENERGI, SPILDEVAND OG AFFALD

5.1 FORBRUG AF VAND OG ENERGI

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Vand

Ejendommen er tilsluttet Sdr. Vilstrup vandværk, og der er ingen markvandingsboringer tilknyttet. Vandforbruget er skønnet til i nudrift at være ca. 3.000 m³ om året, og forbruget forventes at være uændret i forbindelse med projektet. Vand benyttes til drikkevand til dyr, og til vask af stalde.

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

Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt. Vandforbruget registreres en gang årligt i forbindelse med driftsregnskabet.

Ved vask af stalde anvendes iblødsætning, hvorefter staldene vaskes med en højtryksrenser med koldt vand.

El og anden energi

Der anvendes primært el til ventilation og drift af foderanlægget. Elforbruget er skønnet til i nudrift at være ca. 76.500 kWh om året, hvilket forventes at være uændret i forbindelse med projektet.

Al ventilation er frekvensstyret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt både med hensyn til temperaturen i staldene og elforbruget. Belysning i staldene udskiftes løbende til LED.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der forventes ikke at ske ændringer i vand- og elforbrug, da den eksisterende svineproduktionen fortsætter som hidtil. Kommunen vurderer, at der i fornødent omfang er anvendt vand- og energibesparende teknikker. Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes BAT ved brug af højtryksrensere.

Kommunen vurderer, at vand- og elforbrug håndteres på forsvarlig vis, og at det ikke er nødvendigt at stille skærpende vilkår.

5.2 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND OG OVERFLADEVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Det sanitære spildevand fra ejendommen ledes til offentlig kloak. Tagvandet nedsives. Vaskevand fra staldene ledes til gyllesystemet, og afløbet ved udleveringsrampen ledes til fortanken og videre til gyllebeholderen.

Der sker ingen ændringer i afledning af spildevand, og afløbsforholdene kan ses af bilag 3.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at håndteringen af spildevand sker på forsvarlig vis. Det er ikke nødvendigt at stille skærpende krav til håndteringen af spildevand og regnvand, da driften og håndteringen fortsætter som hidtil.

5.3 AFFALD, KEMIKALIER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Det er meget begrænsede mængder af affald, der genereres på ejendommen, og det brændbare affald opbevares på anden ejendom. Der opbevares hverken spildolie, kemikalie- og pesticidrester på ejendommen. Der er ingen medicinrester, og kanyler opbevares i kanyleboks og bortskaffes til MOTAS.

Døde dyr opbevares i en glasfiberbrønd længere oppe af Skibdrætvej inden afhentning af DAKA.

Der er registreret tre olietanke på ejendommen, men disse er knyttet til beboelsen og hører dermed ikke til staldene og husdyrproduktionen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at håndteringen af affald og hjælpepestoffer, herunder opbevaring og bortskaffelse, ikke medfører miljømæssige problemer.

Ejendommen ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser, og der er derfor ikke grundlag for at stille skærpende vilkår til håndteringen af affald og hjælpepestoffer.

6 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

6.1 BESKYTTET NATUR, INTERNATIONALE NATURBESKYTTELSESOMRÅDER OG BILAG IV-ARTER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er lavet beregninger af ammoniakdepositionen i det elektroniske ansøgningssystem til de relevante naturtyper. Beregningen er baseret på produktionsarealets størrelse sammenholdt med emissionsfaktoren for den pågældende dyretype og staldsystem.

Ammoniakfordampningen er uændret, da der ikke sker ændringer på husdyrbruget. Nudrift og 8-års drift er identisk. Beregninger viser, at fordampningen af ammoniak fra det aktuelle projekt er 2.445 kg NH₃-N pr. år.

Den nærmeste kategori 1-natur i Kolding Kommune er naturtypen egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund (beliggende i habitatområde 96 Lillebælt), som ligger ca. 5 km sydøst for anlægget. Flere af arterne, som er opført på EU-habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter), er observeret i Kolding Kommune, men er ikke registreret i umiddelbar nærhed af husdyrbruget.



Figur 3. Kort over de nærmeste naturpunkter. Cirklerens radius er 1.000 m. Nærmeste kategori 1-natur ligger uden for figuren og er derfor kun angivet i tabel 6.

Tabel 6. Beregnet ammoniakdeposition på naturpunkter jf. figur 3.

| Naturområdes placering i forhold til staldanlæg | Kategori | Ammoniakdeposition (Kg N/ha/år) | | Lokal baggrundsbelastning (kg N/ha/år) |
|---|----------|---------------------------------|-------|--|
| | | Mer- | Total | |
| 1. Mose/skov N1 | 3 | + 0,0 | | 13,7 |
| 2. Mose/skov N2 | 3 | + 0,0 | | 13,7 |
| 3. Kategori 1 (H96, Lillebælt) S | 1 | + 0,0 | 0,0 | 12,2 |
| 4. Overdrev Ø | 2 | + 0,0 | 0,3 | 14,0 |
| 5. Eng V2 | 3 | + 0,0 | | 13,7 |
| 6. Eng V1 | 3 | + 0,0 | | 13,7 |

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Baggrundsbelastningen er sammensat af en våd-deposition og en tør-deposition. Tør-depositionen er nogenlunde konstant fra år til år, hvorimod den våde deposition er afhængig af de meteorologiske forhold bl.a. nedbør. Der er derfor stor variation i baggrundsbelastningen fra år til år, hvilket skyldes de naturlige og lokale udsving i nedbørsmængder. Der er også lokale forskelle på depositionen afhængig af den lokale landbrugsaktivitet i området.

For at udjævne de ovennævnte årlige udsving i baggrundsbelastningen har Kolding Kommune valgt at beregne baggrundsbelastningen som et løbende gennemsnit over tre år. Den gennemsnitlige baggrundsbelastning for hele Kolding Kommune (2017-2019) er beregnet til 14,6 kg N/ha/år, og den lokale baggrundsbelastning ved de enkelte naturpunkter fremgår af ovenstående tabel.

Ved vurderingen af om udvidelsen af et husdyrbrug kan føre til tilstandsforandringer i nærliggende naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, skal der tages udgangspunkt i, om det ansøgte vil indebære en merdeposition på mere end 1 kg N/ha/år. Ved en merdeposition på 1 kg N/ha/år eller mindre vil det ansøgte som hovedregel ikke medføre, at der sker en tilstandsændring af den pågældende naturtype.

Ammoniakdeposition til de nærmeste naturpunkter er beregnet. Der findes ikke naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, hvor naturtilstanden vurderes at ville ændre sig som følge af det ansøgte projekt, da merdepositionen er 0 kg N/ha/år. Da naturområderne ikke ændres, vurderes det ligeledes, at eventuelle bilag IV-arter ikke vil blive berørt af projektet. På den baggrund finder kommunen ikke grundlag for at stille skærpede vilkår til ammoniakemissionen fra anlægget.

Der er krav om en maksimal deponering af ammoniak til kategori 1-natur på 0,2-0,7 kg N/ha/år afhængig af, om der er kumulation med flere husdyrbrug. Totaldepositionen fra det ansøgte projekt er 0 kg N/ha/år, og afskæringskriterierne er overholdt. Der er derfor ikke beregnet yderligere.

Ved vurdering af påvirkningen af kategori 2-natur må totaldepositionen af ammoniak fra husdyrbruget maksimalt være 1,0 kg N/ha/år, og da beregningerne viser, at totaldepositionen er under 1 kg så vurderes det, at naturtilstanden af det pågældende overdrev ikke ændres som følge af det ansøgte projekt.

Kolding Kommune vurderer, at projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre påvirkninger og bidrag fra andre projekter har skadevirkning på Natura 2000-områderne eller de naturtyper og arter, der forekommer i de internationale naturbeskyttelsesområde, herunder udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne.

Det vurderes, at der ikke vil være en negativ påvirkning af nærtliggende vandhuller, som følge af projektet, idet der ikke forekommer ændringer af vandhullerne eller naturtyper i øvrigt. Kolding Kommune vurderer, at projektet ikke medfører ændringer, der påvirker eventuelle bilag IV-arter eller deres levesteder. Det vurderes, at det ikke er nødvendigt at stille skærpende vilkår.

6.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE




Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af antal og typer af husdyr, staldindretning og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen.

Lugtgenekriteriet er et udtryk for, hvor meget lugt omboende i forskellige typer beboelsesområder må udsættes for, før det kan betegnes som værende "væsentlige lugtgener".

Husdyrgodkendelse.dk har beregnet, hvilke afstande, der mindst skal være fra staldenes centrum til forskellige beboelsestyper ved fuld produktion med alle dyr på stald året rundt (jf. tabel 7).

Tabel 7. Samlet resultat af lugtberegning for Skibdrævej 12

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnitsafstand | Genekriterie overholdt |
|--|------------|-------|-------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|
| Skibdrævej 19  | 0 | NY | 148 | 148 | 199,5 | Ja |
| Nr. Bjertvej 195  | 0 | NY | 327,8 | 295 | 649 | Ja |
| Krybily, Taulov  | 0 | NY | 448,4 | 448,4 | 1592,2 | Ja |

Konsekvenszone: 549 m

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Det vurderes, at det er de korrekte områdetyper, der er udpeget. Der er ikke skærpede lugtgenekrav i projektet som følge af kumulation.

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig er overholdt, idet den korrigerede geneafstand er kortere end den vægtede gennemsnitsafstand mellem staldanlæg og til områdetyperne byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig.

Kolding Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Det vurderes, at det er sikret, at risikoen for væsentlige lugtgener er begrænset og ikke ud over, hvad der kan forventes af en husdyrproduktion af den i projektet angivne størrelse.

Da de vejledende lugtgenearfstande bygger på en forudsætning om god staldhygiejne stilles dette som vilkår.

VILKÅR

2. På husdyrbruget skal der til stadighed holdes en god staldhygiejne.

6.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der tilstræbes en god renholdelse i og omkring staldene, og rester af foder fjernes. Foderet opbevares i lukkede siloer, og spild af foder undgås så vidt muligt.

Der er serviceaftale med Miljøfluen i forhold til fluebekæmpelse og serviceaftale med Anticimex i forhold til rottebekæmpelse.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer, og at tilhold af rotter forebygges.

Der har hidtil ikke været konstateret problemer med fluer eller andre skadedyr på ejendommen hverken på tilsyn eller i form af klager.

Der skal fortsat være fokus på flue- og rottebekæmpelse, og der stilles derfor vilkår hertil.

VILKÅR

3. Opbevaring af foder og foderrester skal ske, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.fl.). Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på ejendommen som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

6.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Antallet af transportere pr. år forventes at være uændret. Transport til og fra ejendommen foregår så vidt muligt i dagtimerne, men der kan dog forekomme transportere på øvrige tidspunkter af døgnet.

Der er ca. 2 ugentlige transportere med tilkørsel og afhentning af dyr og ca. 1 ugentlig transport med levering af foder, og det svarer til i alt ca. 160 transportere om året.

Til- og frakørselsforhold er uændret og vil foregå via Skibdrættevej.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen skal i forbindelse med en ansøgning om tilladelse vurdere, om til- og frakørsel til husdyrbruget vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende. I en tilladelse kan der derfor primært stilles vilkår om anvendelse af bestemte adgangsveje til husdyrbruget. For husdyrbrugets egne køretøjer kan der stilles vilkår om til- eller frakørselsveje til ejendommen samt vilkår om kørsel på bestemte tidspunkter.

Færdsel på vejene reguleres af færdselsloven og kan ikke behandles via denne tilladelse, som gives via husdyrbrugloven.

Transportere til og fra ejendommen foregår af offentlig vej og under hensyntagen til trafikken i området. Kommunen vurderer, at transportere til og fra ejendommen ikke bidrager væsentligt i forhold til den samlede trafikbelastning i området. Det vurderes, at der ikke er forhold, der giver anledning til at stille skærpede vilkår til transport.

6.5 STØJ, STØV OG LYS FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Virksomhedens bidrag til trafikstøjen ændres ikke, da ejendommens drift fortsætter uændret. Der vil kun i begrænset omfang forekomme støj fra bedriften, da der ikke er nogle særlige støjkilder på ejendommen. Ventilatoren kører kun efter behov, og pumpning af gylle sker ca. hver 14. dag. Omrøring af gylle med traktorpumpe foregår i forbindelse med gylleudbringning, hvilket er af ca. 1 times varighed om året. Afhentning af dyr sker ca. 2 gange om ugen af, og det er ca. 1-1,5 times varighed pr. gang.

Der laves ikke særlige tiltag mod støj, da det vurderes, at det ikke vil give anledning til gener uden for ejendommens arealer.

Der er ingen særlige støvkilder, da foderet håndteres i et lukket anlæg. Driften, herunder håndteringen af foder, forventes derfor ikke at medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

Belysningen i staldanlægget forventes ikke at virke generende uden for bygningen. Der er sensor på udvendig belysning. Der er som regel ikke aktivitet ved produktionen i aften- og nattetimer, så lys fra produktionen er meget begrænset. Der er ikke naboer i nærheden, der vurderes at kunne blive påvirket af belysning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Støj- og støvgener fra bedriften vurderes ikke at være væsentlige for omgivelserne. Herved lægges der vægt på, at det åbne land betragtes som landbrugets erhvervsområde, og at omboende til en vis grad må acceptere de gener, som landbrugets aktiviteter medfører.

Transportstøj er ikke omfattet af de nævnte støjgrænser. Virksomhedens bidrag til trafikstøjen og transportstøj i det hele taget må forventes at være den samme i forbindelse med projektet, da der ikke sker ændringer af ejendommens produktion og drift. Det vurderes derfor, at støj fra ejendommens drift ikke forventes at blive et problem for de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberegninger, idet projektet som udgangspunkt vurderes at kunne overholde støjkraevne.

Der vil i forbindelse med tilladelsen blive stillet vilkår, som omfatter hele ejendommen, dog undtaget transporter uden for selve ejendommen. Skulle der således mod forventning indgå berettigede støjklager, kan kommunen efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget støjdæmpende tiltag, eksempelvis i form af støjvolde eller anden placering af støjkilder.

Det forventes, at ejendommens drift ikke vil give anledning til væsentlige støvgener, da håndtering af foder foregår internt på ejendommen. Der er ikke stillet særlige vilkår vedrørende støv fra anlæg og maskiner.

Udendørs belysning er begrænset og vurderes ikke at påvirke omgivelserne.

VILKÅR

4. Støjbelastningen fra husdyrbrugets bygningsparcel til omgivelserne (det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i db(A) målt i ethvert punkt uden for skel må ikke overstige:

| DAG | | | |
|--------------------|-------------------|----------|------------------|
| Mandag-fredag | Kl. 07.00 – 18.00 | 55 dB(A) | ref. tid 8 timer |
| Lørdag | Kl. 07.00 – 14.00 | 55 dB(A) | ref. tid 7 timer |
| Lørdag | Kl. 14.00 – 18.00 | 45 dB(A) | ref. tid 4 timer |
| Søn- og helligdage | Kl. 07.00 – 18.00 | 45 dB(A) | ref. tid 8 timer |
| AFTEN | | | |
| Alle dage | Kl. 18.00 – 22.00 | 45 dB(A) | ref. tid 1 time |
| NAT | | | |

Alle dage

Kl. 22.00 – 07.00

40 dB(A)

ref. tid ½ time

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn. Referencetiden regnes i henhold til støjvejledningen.

Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at grænseværdierne overholdes, såfremt Kolding Kommune skønner det nødvendigt.

Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke kan overholdes. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjbergningsvejledning og foretages i punkter, som forinden aftales med kommunen. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.

5. Støjgrænseværdierne nævnt i vilkår 4 skal overholdes med mulighed for følgende undtagelser: I forbindelse med gyllekørsel tillades kørsel udenfor hverdage og dagtimer i en begrænset periode.

7 ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT)

Det skal sikres, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT), og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelige med hensynet til omgivelserne.

Ved begrebet "tilgængelig teknik" menes, at teknikken under afvejning af økonomiske udgifter og fordele skal være mulig at anvende i landbrugssektoren som helhed. I begrebet "tilgængelig" ligger en indbygget afvejning mellem mål og midler, men det skal afvejes på sektorniveau og ikke på bedriftsniveau.

Staldanlæg

Husdyrgodkendelse.dk har foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab pr. år ved anvendelse af bedste tilgængelige teknologi (BAT). BAT-kravet er beregnet til 2.445 kg N/år. Da BAT-niveauet er overholdt, og da staldene ikke renoveres, laves der ingen yderligere tiltag for at reducere ammoniakemissionen. Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og elforbruget.

Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Der er tale om en stabil gyllebeholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Gyllebeholderens bund og vægge er tætte. Der er ingen spjæld, og alt overpumpes via neddykket rør. Gyllen omrøres kun umiddelbart før tømning, og beholderen har flydelag. Gyllebeholderen tømmes hvert år og inspiceres visuelt, og kontrolleres ved beholderkontrol hvert 5. år.

Der udarbejdes hvert år en mark- og gødningsplan, hvorved det sikres at mængden af gødning tilpasses afgrødens forventede behov. I planen tages der bl.a. hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding og planternes udbytte. En del af udbringningsteknikkerne beskrevet i BREF-dokumentet er dækket af husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, hvorfor det er et lovkrav at følge dem.

Management (egenkontrol og risikohåndtering)

Der kan være risiko for uheld ved håndtering af gylle. For at minimere risikoen for uheld overvåges pumpning af gylle. Gyllepumpning foregår med traktorpumpe. Der er meget opmærksomhed omkring gyllepumpning, da ejendommen ligger op ad Gudsø å. Der er gyllealarm på gylletanken.

Der er en beredskabsplan for ejendommen.

Der er følgende egenkontrol:

- Egenkontrol i samarbejde med dyrlægen ca. hver 14. dag.
- Produktionsapparatet efterses i det daglige arbejde.
- Gyllepumpning overvåges.
- Autoriseret el-installatør laver gennemsyn af ejendommens elinstallationer.
- Der føres lovpligtig logbog over flydelag. Der føres sprøjtejournal.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG SAMLET VURDERING

Projektet overholder det fastlagte og proportionelle BAT-krav i forhold til ammoniakemission ved anvendelse af bedst anvendelige teknologi (BAT), som i dette tilfælde er staldindretningen. Vilkår 1 fastholder projektets forudsætninger og sørger dermed for, at ammoniakemissionen fastholdes på det ansøgte.

Kommunen vurderer, at der i fornødent omfang er anvendt vand- og energibesparende teknikker jf. afsnit 5.1 vedr. forbrug af vand og energi. Ved vask af stalde anvendes iblødsætning, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende. Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes BAT ved brug af højtryksrensere.

BAT for opbevaring og håndtering af husdyrgødning er ligeledes beskrevet i BREF-dokumentet for bedste tilgængelige teknikker, og en overvejende del af tiltagene beskrevet i BREF-dokumentet er indarbejdet i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Kommunen vurderer, at opbevaring og håndtering af husdyrgødningen opfylder kravet om BAT, ligesom det vurderes, at der i forbindelse med ejendommens drift tages de fornødne hensyn til naboer og omgivelser i øvrigt.

Ud fra økonomiske og proportionelle betragtninger vurderer kommunen, at husdyrbruget har inddraget BAT og truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg.

Kommunen vurderer, at det med ovenstående praksis vil være muligt at forholde sig til og modvirke de evt. driftsforstyrrelser, uheld og risici, der typisk vil kunne opstå på en ejendom af denne type og størrelse.

En beredskabsplan er med til at sikre mod skader på miljøet både ved at forebygge uheld og ved at fortælle, hvordan der skal reageres, hvis der opstår unormale driftssituationer eller uheld, som kan føre til forurening. Der stilles derfor vilkår til, at der altid skal foreligge en beredskabsplan, og at den skal holdes opdateret.

Der stilles desuden vilkår til husdyrbrugets ophør for at undgå forurening og for at sikre, at ejendommen ikke vil blive et attraktivt levested for rotter.

Der er ydermere stillet vilkår til at husdyrbruget skal kunne dokumentere overholdelse af vilkårene ved tilsyn.

VILKÅR

6. Der skal foreligge en beredskabsplan for husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Denne beredskabsplan skal vedligeholdes, så oplysningerne i den altid er opdaterede.
7. Ved ophør af virksomheden skal staldanlægget rengøres, og gyllen afsættes.
8. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af tilladelsens vilkår. Den fremviste dokumentation skal uanset evt. driftsmæssigt fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere ejendommens overholdelse af vilkårene i tilladelsen.

8 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING OG UNDERRETNING

8.1 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Hvad kan man klage over? Retlige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som findes under Nævnenes Hus på <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også finde Klageportalen via www.borger.dk og www.virk.dk.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, med mindre der er en særlig grund til fritagelse. En anmodning om eventuel fritagelse skal sendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Samtidig bedes du give Kolding Kommune besked om anmodningen. Så ved kommunen nemlig, at der er en klage på vej. Hvis Miljø- og Fødevareklagenævnet fritager dig, skal kommunen oprette klagen for dig i Klageportalen.

Hvem kan hjælpe? På <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/> kan du finde en vejledning til, hvordan du anvender Klageportalen eller søger om fritagelse for brugen. Du kan desuden kontakte Callcentret på telefon 7240 5600, som er åben mandag-fredag, kl 9-15.

Hvad er klagefristen? Onsdag den 30. juni 2021. Det vil sige, at klagen senest på det tidspunkt skal være tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og klager skal have betalt gebyr og endelig godkendt klagen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Kolding Kommune via Klageportalen.

Hvad er lovgrundlaget? Lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og du har indbetalt gebyr for klagen.

Søgsmålsfrist: Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene, skal være anlagt inden 6 måneder fra meddelelsesdatoen for afgørelsen.

8.2 UNDERRETNING OM TILLADELSEN

Tilladelsen annonceres den 2. juni 2021 på kommunens hjemmeside og på Digital MiljøAdministration.

Orientering om udkast til tilladelsen blev den 18. maj 2021 udsendt i 2 ugers høring hos naboer og parter i sagen, ansøger og ansøgers konsulent. Der indkom ingen bemærkninger i perioden.

Nedenstående parter har modtaget tilladelsen eller en orientering om tilladelsen:

Ansøger/ejer

- Peter Klinge Juul Pedersen, Birkemosevej 163, 6000 Kolding. E-post: sanniipsen@gmail.com

Parter med E-post:

- Konsulent: Lene Egtved, Kolding Herreds Landbrugsforening. E-post: lea@khl.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. E-post: ae@ae-raadet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia. E-post: mail@dkfisk.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø E-post: dn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle. E-post: post@sportsfiskeren.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V. E-post: natur@dof.dk

- Rådet for grøn omstilling, Kompagnistræde 22, 3. sal, 1208 København K. E-post: info@rgo.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. E-post: fbr@fbr.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og rådgivning Syd, Nordager 2, 6000 Kolding. E-post: trsyd@stps.dk

Naboer og parter inden for 549 m jf. adresseliste.

BILAGSOVERSIGT

Bilag 1: Vilkårskatalog

Bilag 2: Grundlag for tilladelsen

Bilag 3: Indretning og afledning på ejendommen

BILAG 1 VILKÅRSKATALOG

Tilladelsen omfatter husdyrproduktionen på Skibdrævej 12, 6000 Kolding. Virksomheden kan producere på de nævnte vilkår i tilladelsen, og skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser.

Tilladelsen er gældende fra den 2. juni 2021, og der er stillet følgende vilkår for bedriften:

| 1. | <p>Husdyrbrugets produktionsareal og produktioner (dyretype) skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel 4:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Stalde og produktioner</th> </tr> <tr> <th>Staldnavn</th> <th>Staldstørrelse (m²)</th> <th>Ventilation</th> <th>Kildehøjde</th> <th>Produktion</th> <th>Antal måneder udegående</th> <th>Produktionsareal (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Ansøgt drift</td> </tr> <tr> <td>1. Slagtesvin</td> <td>866</td> <td>Mekanisk ventilation</td> <td>6 m</td> <td>(#400052) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv</td> <td>0</td> <td>670</td> </tr> <tr> <td>2. Slagtesvin</td> <td>653</td> <td>Mekanisk ventilation</td> <td>6 m</td> <td>(#400053) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)</td> <td>0</td> <td>530</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Sum</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table> | Stalde og produktioner | | | | | | | Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) | Ansøgt drift | | | | | | | 1. Slagtesvin | 866 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#400052) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 0 | 670 | 2. Slagtesvin | 653 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#400053) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 530 | Sum | | | | | | 1200 |
|------------------------|---|------------------------|------------------|---|-------------------------|------------------------------------|-------------------|----------|------------------|----------------------------------|-------------------|------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------------|----------|------------------|-------|---------------|-----|----------------------|-----------|---|----------|-----------------|---------------|-----|----------------------|-----|---|-------------------|----------|-----------------|--|--|--|--|--|------|
| Stalde og produktioner | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ansøgt drift | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Slagtesvin | 866 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#400052) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 0 | 670 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Slagtesvin | 653 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#400053) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sum | | | | | | 1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | På husdyrbruget skal der til stadighed holdes en god staldhygiejne. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Opbevaring af foder og foderrester skal ske, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.fl.). Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på ejendommen som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | <p>Støjbelastningen fra husdyrbrugets bygningsparcel til omgivelserne (det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i db(A) målt i ethvert punkt uden for skel må ikke overstige:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DAG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>Kl. 07.00 – 18.00</td> <td>55 dB(A)</td> <td>ref. tid 8 timer</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>Kl. 07.00 – 14.00</td> <td>55 dB(A)</td> <td>ref. tid 7 timer</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>Kl. 14.00 – 18.00</td> <td>45 dB(A)</td> <td>ref. tid 4 timer</td> </tr> <tr> <td>Søn- og helligdage</td> <td>Kl. 07.00 – 18.00</td> <td>45 dB(A)</td> <td>ref. tid 8 timer</td> </tr> <tr> <th colspan="4">AFTEN</th> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>Kl. 18.00 – 22.00</td> <td>45 dB(A)</td> <td>ref. tid 1 time</td> </tr> <tr> <th colspan="4">NAT</th> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>Kl. 22.00 – 07.00</td> <td>40 dB(A)</td> <td>ref. tid ½ time</td> </tr> </tbody> </table> <p>Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn. Referencetiden regnes i henhold til støjvejledningen.</p> <p>Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at grænseværdierne overholdes, såfremt Kolding Kommune skønner det nødvendigt.</p> <p>Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke kan overholdes. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjbergningsvejledning og foretages i punkter, som forinden aftales med kommunen. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.</p> | DAG | | | | Mandag-fredag | Kl. 07.00 – 18.00 | 55 dB(A) | ref. tid 8 timer | Lørdag | Kl. 07.00 – 14.00 | 55 dB(A) | ref. tid 7 timer | Lørdag | Kl. 14.00 – 18.00 | 45 dB(A) | ref. tid 4 timer | Søn- og helligdage | Kl. 07.00 – 18.00 | 45 dB(A) | ref. tid 8 timer | AFTEN | | | | Alle dage | Kl. 18.00 – 22.00 | 45 dB(A) | ref. tid 1 time | NAT | | | | Alle dage | Kl. 22.00 – 07.00 | 40 dB(A) | ref. tid ½ time | | | | | | |
| DAG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mandag-fredag | Kl. 07.00 – 18.00 | 55 dB(A) | ref. tid 8 timer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lørdag | Kl. 07.00 – 14.00 | 55 dB(A) | ref. tid 7 timer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lørdag | Kl. 14.00 – 18.00 | 45 dB(A) | ref. tid 4 timer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Søn- og helligdage | Kl. 07.00 – 18.00 | 45 dB(A) | ref. tid 8 timer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AFTEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alle dage | Kl. 18.00 – 22.00 | 45 dB(A) | ref. tid 1 time | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alle dage | Kl. 22.00 – 07.00 | 40 dB(A) | ref. tid ½ time | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Støjgrænseværdierne nævnt i vilkår 4 skal overholdes med mulighed for følgende undtagelser: I forbindelse med gyllekørsel tillades kørsel udenfor hverdage og dagtimer i en begrænset periode. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|--|
| 6. | Der skal foreligge en beredskabsplan for husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Denne beredskabsplan skal vedligeholdes, så oplysningerne i den altid er opdaterede. |
| 7. | Ved ophør af virksomheden skal staldanlægget rengøres, og gyllen afsættes. |
| 8. | På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af tilladelsens vilkår. Den fremviste dokumentation skal uanset evt. driftsmæssigt fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere ejendommens overholdelse af vilkårene i tilladelsen. |

BILAG 2 GRUNDLAG FOR TILLADELSEN

Nedenstående findes den fulde titel på de love, bekendtgørelser og andre henvisninger, der er anvendt i tilladelsen og som danner grundlag for denne.

| | |
|---|---|
| <i>Husdyrbrugloven:</i> | Lov nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. |
| <i>Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen:</i> | Bekendtgørelse nr. 2256 af den 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug. |
| <i>Husdyrgødningsbekendtgørelsen:</i> | Bekendtgørelse nr. 1176 af 23. juli 2020 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning. |
| <i>Naturbeskyttelsesloven:</i> | Lov nr. 9 af 3. januar 1992, jf. lovbekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 om naturbeskyttelse. |
| <i>Kommuneplan 2017-2029:</i> | Kommuneplan 2017-2029 - Kolding Kommune. |
| <i>Regulativ for erhvervsaffald:</i> | Kolding Kommunes regulativ for erhvervsaffald. |
| <i>Olietankbekendtgørelsen:</i> | Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines. |

BILAG 3 INDRETNING OG AFLEDNING PÅ EJENDOMMEN

