



Herning
Kommune



Miljø og Klima • Rådhuset • Torvet • 7400 Herning • Tlf. 96 28 28 28 • landbrug@herning.dk • www.herning.dk

§16a miljøgodkendelse

Okkelsvej 21
7400 Herning

Afgørelsesdato: 11-07-2022
Sagsnummer: 09.17.00-P19-21-22

HERNING KOMMUNE





Registreringsblad

| | |
|---------------------|---|
| Dato for afgørelse: | 11. juli 2022 |
| Skema-id, version | 229141, version 2 |
| Ansøgningsdato | 22-02-2022 |
| 8-års drift | § 19d afgørelse af 23. juli 2013 |
| Nudrift | § 19d afgørelse af 23. juli 2013 |
| CVR-firmanavn | Stangager P/S |
| CVR-nr. | 40622551 |
| P-nr. | 1024827999 |
| CHR nr. | 99613 |
| Typen af IE - brug: | Ikke IE-brug |
| Beliggenhedsadresse | Okkelsvej 21, 7400 Herning |
| Ejendomsnummer | 6570119202 |
| Matr.nr. (ejerlav) | 4e, Okkels, Rind |
| Miljøkonsulent | SAGRO I/S Miljøkonsulent Per Lousdal |
| Tilsynsmyndighed | Herning Kommune |
| Miljøsagsbehandler | Peter Lindhard Birch |
| Kvalitetssikring | Charlotte Böttcher |

Copyright

Indeholder GeoDanmark-data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering og Danske kommuner.

DDOland (ortofoto), er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.



Indholdsfortegnelse

| | |
|---|-----------|
| REGISTRERINGSBLAD | 2 |
| INDLEDNING | 4 |
| MEDDELELSE OM MILJØGODKENDELSE | 4 |
| VILKÅR FOR HUSDYRBRUGET | 6 |
| <i>Vilkår for drift og indretning</i> | <i>6</i> |
| <i>Vilkår for stalde og produktioner.....</i> | <i>6</i> |
| <i>Vilkår for lugtreducerende miljøteknologi</i> | <i>7</i> |
| <i>Vilkår for vaskeplads og afledning af vaskevand</i> | <i>7</i> |
| <i>Vilkår for gyllehåndtering</i> | <i>7</i> |
| <i>Vilkår for uheld og driftsforstyrrelser.....</i> | <i>7</i> |
| <i>Vilkår for fluebekæmpelse.....</i> | <i>7</i> |
| <i>Vilkår for renholdelse.....</i> | <i>7</i> |
| <i>Vilkår for støj.....</i> | <i>8</i> |
| <i>Vilkår for udarbejdelse af handleplaner ved uforudsete gener</i> | <i>8</i> |
| HERNING KOMMUNES VURDERING | 10 |
| LOVGRUNDLAG..... | 11 |
| KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE | 11 |
| SØGSMÅL..... | 11 |
| INTERESSENTLISTE FOR HØRINGSPERIODE OG OFFENTLIGGØRELSE..... | 12 |
| OVERSIGT OVER BILAG..... | 13 |



Indledning

Stangager P/S har søgt Herning Kommune om en § 16a miljøgodkendelse, jævnfør lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹(husdyrbrugloven), på adressen Okkelsvej 21, 7400 Herning

Svinebruget på Okkelsvej 21 har samme ejendomsnummer som ejers anden ejendom på Stokkildhovedvej 43, hvorfor begge svineproduktioner tidligere har været godkendt samlet. Fremadrettet vil de to ejendomme blive opdelt i to selvstændige svineproduktioner med hver sin miljøgodkendelse.

Husdyrbrugene skulle have været revurderet i 2021, men ansøger har i stedet valgt at ansøge om en ny miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 16a for Okkelsvej 21. Det søges om en ny miljøgodkendelse for at opnå fleksibilitet i forhold til antal producerede grise og indgangs- og udgangsvægt. Der ansøges ikke om bygningsmæssige ændringer. Fremover vil svineproduktionen på Okkelsvej 21 ikke være kategoriseret som et IE-brug, da der er færre end 2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg), når ejendommen bliver opdelt.

Husdyrbrugets historik

Herning Kommune har den 29. januar 1992 miljøgodkendt Avlscentret Kollund A/S på henholdsvis Okkelsvej 21, Fastrupvej 41 og Stokkildhovedvej 43, 7400 Herning. Godkendelsen blev meddelt efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5

Herning Kommune har den 23. juli 2013 meddelt § 19d afgørelse om ikke-godkendelsespligtig skift i dyretype for Okkelsvej 21.

Den 7. januar 2014 er der truffet afgørelse om revurdering af miljøgodkendelsen for Avlscentret Kollund A/S, bestående Okkelsvej 21 og Stokkildhovedvej 43, 7400 Herning.

Miljøgodkendelsen er udarbejdet af Herning Kommune og ophæver den gældende produktionstilladelse, fastsat i § 19d afgørelse om ikke-godkendelsespligtig skift i dyretype af 23. juli 2013.

Meddelelse om miljøgodkendelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger, meddeler Herning Kommune miljøgodkendelse til husdyrbruget på Okkelsvej 21, 7400 Herning med de stillede vilkår. Det ansøgte er behandlet efter § 16a i husdyrbrugloven.

Det er Herning Kommunes vurdering, at miljøgodkendelsen, med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Miljøgodkendelsen gælder kun for det ansøgte. 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 Herning Kommune. Det gælder også for faste pladser med afløb, fortanke og opsamlingsbeholdere m.v.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selvom disse regler måtte være skærpede i forhold til denne miljøgodkendelse.

Der gøres opmærksom på, at en afgørelse, efter §16a i husdyrbrugloven, ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning. Herunder kan det nævnes, at en eventuel byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand m.v. skal søges separat hos Herning Kommune.

Reglerne om udnyttelse indebærer, at miljøgodkendelse, tillæg til godkendelse m.v., bortfalder, helt eller delvist, hvis de ikke er udnyttet indenfor 6 år, fra de er meddelt. Det betyder, at der skal opføres eller gennemføres det, godkendelsen giver mulighed for, inden for 6 år.

¹ Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., 2019-05-01, nr. 520, med efterfølgende ændringer.



Reglerne om kontinuitetsbrud indebærer overordnet, at godkendelser og tilladelser, efter husdyrbruglovens §§ 16 a eller 16 b bortfalder, hvis mindre end 25 % af de godkendte produktionsarealer er udnyttet driftsmæssigt i 3 på hinanden følgende år. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der mindst produceres 50% af det mulige, inden for rammerne af dyrevelfærdskravene.

Med miljøgodkendelsen følger en række vilkår, som skal overholdes. Det er ejeren af husdyrbruget, som har ansvaret for, at det sker.



Vilkår for husdyrbruget

Her er de betingelser, som husdyrbruget skal drives under.

Herning Kommune gør opmærksom på, at der kan være lovkrav fra andre love, som også skal overholdes, selvom disse ikke er beskrevet her.

| Vilkår for drift og indretning | |
|--------------------------------|---|
| 1. | Vilkårene i §16a miljøgodkendelsen skal være overholdt, når godkendelsen meddeles. |
| 2. | Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for ansøgningen, samt med de ændringer, der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår. |
| 3. | Med denne miljøtilladelse ophæves følgende: <ul style="list-style-type: none">– § 19d afgørelse om ikke-godkendelsespligtig skift i dyretype af 23. juli 2013– Alle vilkår gældende for Okkelsvej 21 i revurderingen af 7. januar 2014 |
| 4. | Ved ophør med husdyrproduktion, skal der udføres begrænsende foranstaltninger mod forurening: <ul style="list-style-type: none">– Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.– Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne |
| 5. | Herning Kommune skal straks orienteres om følgende forhold: <ul style="list-style-type: none">– Ejerskifte af virksomhed– Indstilling af driften for en længere periode |

Som følge af vilkår 1 bortfalder den del af miljøgodkendelsen, der ikke er udnyttet inden 6 år fra denne afgørelses meddelelse.

Med "udnyttet" menes, at det ansøgte er taget i brug eller dyreholdet er ændret i forhold til tidligere tilladt produktion.

| Vilkår for stalde og produktioner | |
|-----------------------------------|--|
| 6. | Husdyrbrugets stalde og produktioner skal være i overensstemmelse med oversigten nedenfor: |

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| Klimastald 1-10 | 906 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#497769) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 547 60,4 % |
| Stald 5 | 289 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497655) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 227 78,5 % |
| Stald 6 | 413 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497660) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 247 59,8 % |
| Stald 1 | 461 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497664) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 237 51,4 % |
| Sygestald | 184 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497668) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 132 71,7 % |
| Stald 7 8 | 664 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497672) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 511 77,0 % |
| Klimastald 11 | 131 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#497709) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 55 42,0 % |
| Sum | | | | | | 1956 |

(Tallet i procent angiver andelen af produktionsarealet i forhold til staldafsnittets samlede størrelse)

På bilag 2 fremgår det hvilke produktionsarealer, der indgår i beregningen.



Vilkår for lugtreducerende miljøteknologi

Hyppig udslusning – Stald 6

7. Gyllen i gyllekanalerne skal udsluses mindst hver 7. dag
8. Udslusning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn og helligdage
9. Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres mindst hver 7. dag. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Vilkår for vaskeplads og afledning af vaskevand

10. Al vask af maskiner og redskaber skal foregå på en støbt plads med fast bund, hvor bortledning af spildevandet sker til en opsamlings- eller gyllebeholder.

Brug af vaskeplads skal ske som beskrevet i Herning Kommunes samlede vurdering.

Vilkår for gyllehåndtering

11. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.
12. Påfyldning af gyllevogne og lignende skal enten:
 - a) Foregå på en fast plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning, eller
 - b) Ske med gyllevogne, som har påmonteret pumpe og returløb, så spild af husdyrgødning undgås.
13. Pumpning af gylle fra stalde til gyllebeholder skal ske indenfor tidsrummet klokken 07.00 til 17.00 i hverdagene.

Det skal sikres, at der ved utilsigtet start ikke pumpes gylle udenfor tanken. Overpumpningen af gylle skal foregå under opsyn.

Vilkår for uheld og driftsforstyrrelser

14. Beredskabsplanen skal være let tilgængelig og synlig for de ansatte og øvrige, der færdes på husdyrbruget.
15. Beredskabsplanens indhold skal udleveres til eventuel indsatsleder / miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, og lignende.

Vilkår for fluebekæmpelse

16. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse, i overensstemmelse med de fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Vilkår for renholdelse

17. Det skal sikres, at staldene, udenomsarealer og fodringsanlæg holdes rene.

Herning Kommune gør opmærksom på, at opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at det sikrer mod skadedyr (rotter mv.).



Vilkår for støj

18. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden² inden for den pågældende periode:

| | | | |
|-------------------|-----------|----------|------------|
| Dag | Kl. 07-18 | 55 dB(A) | (8 timer) |
| Aften | Kl. 18-22 | 45 dB(A) | (1 time) |
| Nat | Kl. 22-07 | 40 dB(A) | (1/2 time) |
| Lørdag | Kl. 07-14 | 55 dB(A) | (7 timer) |
| Lørdag | Kl. 14-22 | 45 dB(A) | (4 timer) |
| Søn- og helligdag | Kl. 07-22 | 45 dB(A) | (8 timer) |

Vilkår for udarbejdelse af handleplaner ved uforudsete gener

19. Hvis Herning Kommune vurderer, at klager om støj-, lugt-, støv-, rystelser- og/eller lysgener er velbegrundede, skal husdyrbruget udarbejde en handlingsplan for nedbringelse af generne.

- Handlingsplanen skal godkendes af Herning Kommune.
- Tiltag til nedbringelse af gener skal overholdes.

20. Udgiften til støjmålingerne afholdes af ansøger og udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger.

Affald

Husdyrbruget er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen³ og bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og –aktører m.v.⁴

Farligt affald skal bortskaffes til godkendte modtageanlæg og transporten af farligt affald skal ske af godkendte transportører. Godkendte transportører og modtageanlæg kan findes på Herning Kommunes hjemmeside.

I henhold til bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og –aktører m.v.⁵, kan op til 200 kg farligt affald pr. år afleveres på genbrugspladsen. Heri indgår dog ikke:

1) Bærbare batterier og akkumulatorer, som defineret i bekendtgørelse om batterier og akkumulatorer og ud-tjente batterier og akkumulatorer.

2) Affald af elektrisk og elektronisk udstyr fra husholdninger omfattet af producentansvar, som defineret i bekendtgørelse om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Kvitteringer på korrekt bortskaffelse for affaldstyper under kategorien "farligt affald" skal gemmes i mindst 5 år og skal kunne forevises på miljøtilsyn, når kommunen beder om det.

Virksomheder kan aflevere samme fraktioner som borgere, men virksomheder kan dog ikke aflevere landbrugsplast, asbestplader og medicin fra landbrug og andre fraktioner, som almindelige borgere ikke har.

² Midlingstiden er en gennemsnitlig måling over tid kombineret med middelværdien over tid.

³ Bekendtgørelse om affald, nr. 2512, 2021-12-10 med efterfølgende ændringer

⁴ Bekendtgørelser om affaldsregulativer, -gebyrer og –aktører m.v. nr. 2097 af 2020-12-14 med efterfølgende ændringer

⁵ § 10 stk. 5: bekendtgørelser om affaldsregulativer, -gebyrer og –aktører m.v. nr. 2097 af 2020-12-14



På genbrugspladserne i Herning Kommune udleveres der kvittering ved aflevering af farligt affald, som for eksempel spildolie (i max 10 l emballage), oliefiltre, akkumulatorer, spraydåser, malingsrester, tomme olie-dunke og kemikalierester (pesticidaffald). Der må dog maksimalt bortskaffes 200 kg farligt affald pr. år på genbrugspladserne.

Følgende må **ikke** afleveres på genbrugspladsen:

| Affaldstype | Afleveringssted |
|--|--|
| Klinisk risikoaffald, herunder <ul style="list-style-type: none">– Skærende og stikkende genstande (kanyler, knive, sakse, pincetter, pille- og medicinglas etc.)– Smitteførende affald og– Vævsaffald | Leveres til godkendt modtager af farligt affald |
| Landbrugsplast | Leveres til godkendt modtager, f.eks. AFLD FASTERHOLT, FASTERHOLTGÅRDVEJ 1, 7400 HERNING |
| Asbestplader | Leveres til godkendt modtager, f.eks. AFLD FASTERHOLT, FASTERHOLTGÅRDVEJ 1, 7400 HERNING |
| Udtjente maskiner og udstyr | Skrothandler |

Afhentning af farligt affald, der ikke modtages på genbrugspladsen, skal ske af godkendte transportører.



Herning Kommunes vurdering

Ansøgningsmaterialet og den medfølgende projektbeskrivelse med konsekvensvurdering er gennemgået, og vurderet fyldestgørende. Se miljøkonsekvensrapport i bilag 1.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt, herunder ammoniak, lugt og BAT (Bedst Anvendelige Teknologi). Herning Kommune har stillet vilkår, for at fastholde de ansøgte produktionsarealer, dyretyper og BAT, i de enkelte stalde/staldafsnit.

Ansøger har redegjort for, at overgangen til stipladsmodellen er erhvervmæssigt nødvendig, og at det ikke vil påvirke værdifulde bebyggelser, kulturmiljøer eller det omgivende landskab negativt. Herning Kommune vurderer, at udvidelsen ikke er i strid med kommuneplanen.

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: ammoniakemission fra stalde, opbevaring, håndtering og udbringning/bortskaffelse af husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpepestoffer, samt ved driftsforstyrrelser og uheld.

Ansøger har valgt hyppig udslusning af gylle i stald 6 for at kunne overholde kravene til lugt i forhold til nærmeste nabo. Derfor er der i godkendelsen stillet vilkår til hyppig udslusning i denne stald.

Herning Kommune er enig i ansøgers konsekvensvurdering af, at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Herning Kommune vurderer, at projektet ikke vil forringe tilstanden af naturen med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder.

Herning Kommune har stillet vilkår til, at fyldning af gyllebeholderne skal ske indenfor normal arbejdstid, da gyllebeholderne ligger nærmere end 300 meter fra nærmeste nabo og ikke er overdækket. Normal arbejdstid er defineret fra kl. 7.00 til 17.00 på hverdage. Lugten fra de eksisterende gyllebeholdere indgår ikke i lugtbe-regningerne i ansøgningssystemet, da gyllebeholdere i stedet for er omfattet af de generelle afstandsregler. Det kan dog ikke undgås, at der forekommer lugt fra gyllebeholderne. Dette vil være særlig markant i forbindelse med at gyllebeholderne fyldes, eller når der omrøres i forbindelse med udbringning, deraf vilkåret. Søsonarbejde udenfor disse tider kan dog forekomme i koncentrerede perioder, men skal søges begrænset.

Ved laden (bygning 11 i miljøkonsekvensrapporten, bygning 33 i ejendomsregistreringen) er der en vaskeplads (B). Vaskepladsen er lavet som et befæstet areal med afløb til gyllebeholderen. Ved vask af maskiner kan der være olie og andre forurenende stoffer, som vaskes af maskinen. Derfor skal vask af maskiner foregå på befæstet areal med afløb til opsamlings- eller gyllebeholder, hvilket der er stillet vilkår til.

På den baggrund vurderer Herning Kommune, at overgangen til stipladsmodellen, der giver mulighed for en mere fleksibel produktion, hvor slagtevægten kontinuerligt kan tilpasses slagtevægt, efterspurgt af slagteriet, ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når de anførte vilkår overholdes.



Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)⁶ med tilhørende bekendtgørelser: bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)⁷ og bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen)⁸ samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Herning Kommune har fremsendt udkast til afgørelse til naboer og andre berørte samt til dem, som har anmodet herom, med mulighed for at kommentere udkastet i perioden 09-06-2022 til 08-07-2022. Herning Kommune har ikke modtaget kommentarer til udkastet til afgørelsen.

Klagevejledning og offentliggørelse

Herning Kommune har givet miljøgodkendelse til husdyrbruget på Okkelsvej 21, 7400 Herning. Miljøgodkendelsen er givet i medfør af § 16a i husdyrbrugloven.

Det er muligt at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Miljøgodkendelsen bliver offentliggjort på Herning Kommunes hjemmeside www.herning.dk under "Offentliggørelser og høringer" og "Landbrug" fra tirsdag den 12. juli 2022. Der kan klages i 4 uger. Klageberettigede er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen samt visse organisationer, alle som er angivet i husdyrbruglovens §84-87.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Herning Kommune i Klageportalen.

Klagen skal være tilgængelig for Herning Kommune i Klageportalen. For at klagen er tilgængelig skal klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen. Det skal senest ske den tirsdag den 9. august 2022.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Herning Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Herning Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis afgørelsen påklages, bliver det meddelt ansøger.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, hvorfor miljøgodkendelsen på eget ansvar kan udnyttes før klagefristen, er udløbet i henhold til husdyrbrugslovens § 81, stk. 1.

Søgsmål

Denne afgørelse om miljøgodkendelse kan også indbringes for domstolene, jævnfør husdyrbruglovens § 90. Det skal ske indenfor seks måneder efter offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Peter Lindhard Birch
Miljøsagsbehandler
Herning Kommune,
Teknik og Miljø, Landbrugsteam

⁶ Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 520, 2019-05-01, med efterfølgende ændringer.

⁷ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 2225, 27-11-2021, med efterfølgende ændringer.

⁸ Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, nr. 2243, 2021-11-29, med senere ændringer.



Interessentliste for høringsperiode og offentliggørelse

Nedenstående er orienteret om udkast til miljøgodkendelsen:

Ansøger

- Stangager P/S, Okkelsvej 21, 7400 Herning

Rådgiver firmanavn

- SAGRO I/S, miljøkonsulent Per Lousdal, Birk Centerpark 24, 7400 Herning

Omboende og andre, som får udkastet til miljøgodkendelsen i høring (konsekvenszone: 705 meter)

- Okkelsvej 4
- Okkelsvej 10
- Okkelsvej 12
- Okkelsvej 16
- Okkelsvej 17
- Okkelsvej 19
- Okkelsvej 20
- Okkelsvej 21
- Okkelsvej 22
- Stokkildhovedvej 34
- Stokkildhovedvej 39
- Stokkildhovedvej 41
- Studsgårdvej 32

Nedenstående er orienteret om miljøgodkendelsen:

Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens §84

Ansøger

- Stangager P/S, Okkelsvej 21, 7400 Herning

Rådgiver firmanavn

- SAGRO I/S, miljøkonsulent Per Lousdal, Birk Centerpark, 7400 Herning

Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens §85

- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd

Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens §86

- Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling Herning
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling Herning
- Foreningen af bredejere ved Gødstrup Sø

Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens § 87

- Dansk Ornitologisk Forening
- Friluftsrådet
- Danmarks Naturfredningsforening
- Det Økologiske Råd
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Aktive Fritidsfiskere i Danmark

Andre:

- Styrelsen for Patientsikkerhed



Oversigt over bilag

Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport

Bilag 2: Oversigt over produktionsarealet

Bilag 3: Afløbsplan

Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport



Miljøkonsekvensrapport Okkelsvej 21

Landmand Bjarne Rohde

Studsgårdvej 32
7400 Herning

Udarbejdet den 22/2 2022
Af miljørådgiver Per Lousdal

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|----|
| Indledning..... | 3 |
| Ikke teknisk resumé..... | 4 |
| Basisoplysninger | 5 |
| Erhvervsmæssig nødvendig..... | 5 |
| Oplysninger om samdrift med andre ejendomme..... | 6 |
| Tidligere godkendelser | 6 |
| Biaktiviteter | 7 |
| IE-brug | 7 |
| Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte..... | 8 |
| Indretning og drift | 8 |
| Afløbsforhold..... | 10 |
| Foderopbevaring | 11 |
| Lys..... | 11 |
| Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer eller ny bebyggelse | 12 |
| Håndtering og opbevaring af husdyrgødning..... | 12 |
| Beliggenhed | 12 |
| Planforhold | 12 |
| Landskab..... | 12 |
| Afstandskrav | 13 |
| Naturområder..... | 14 |
| Ammoniakemission | 14 |
| Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)..... | 15 |
| Kategori 1-natur | 15 |
| Kategori 2-natur | 15 |
| § 3 områder | 15 |
| Kategori 3-natur | 17 |
| Internationalt beskyttede arter af planter og dyr – bilag IV-arter | 17 |
| National beskyttelse af arter af planter og dyr | 17 |
| Biodiversitet – Den danske Rødliste | 18 |
| Ansvarsarter | 18 |
| Lugt..... | 19 |

| | |
|---|----|
| Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget og det ansøgte..... | 20 |
| Støv | 20 |
| Fluer og skadedyr | 20 |
| Til- og frakørsels forhold..... | 20 |
| Rystelser | 22 |
| Støj..... | 22 |
| Forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger..... | 23 |
| Egenkontrol | 24 |
| Væsentlige virkninger fra reststoffer, affaldsproduktionen, samt ved brugen af naturressourcer..... | 25 |
| Grundvand | 25 |
| Zink | 25 |
| Reststoffer (olie, rengøringsmidler, kemikalier, medicin m.m.)..... | 25 |
| Affald | 26 |
| Døde dyr | 27 |
| Vand..... | 27 |
| Energi..... | 28 |
| Klima | 28 |
| BAT (ammoniak) | 28 |
| Eventuelle grænseoverskridende virkninger..... | 29 |
| Foranstaltninger for at undgå, forebygge eller begrænse det ansøgtes virkning på miljøet..... | 30 |
| Befolkningen og menneskers sundhed | 30 |
| Alternative løsninger | 31 |
| Samspillet mellem faktorerne jf. § 4 stk. 6 nr. 5. | 31 |

Indledning

Denne miljøkonsekvensrapport beskriver de fremtidige forhold på husdyrbruget på Okkelsvej 21, beliggende i Herning Kommune.

Rapporten beskriver de faktiske forhold i dag samt udvidelsens karakteristika, herunder den forventede drift efter ibrugtagning. Hertil vurderes konsekvenser forbundet med udvidelsen.

Rapporten er opbygget jf. Bilag 1 i Bek. nr. 2256 af 29/12/2020 (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen), med enkelte ændringer:

- Rapporten indledes med et ikke-teknisk resumé, fremfor at slutte med det, da det vurderes, at det er en mere naturlig opbygning.
- Punkterne D 1 a og b behandles under et, så de forskellige faktorer beskrives og vurderes i samme afsnit, da dette vurderes mere hensigtsmæssigt.

God læselyst.

Ikke teknisk resumé

Beskrivelse af projektet.

Bjarne Rohde ejer ejendommen Okkelsvej 21 som Stokkildhovedvej 43 er en del af. Der er svineproduktion på de to adresser, men ejendommene er nu en ejendom samme ejendomsnummer er de to adresser godkendt sammen. Bjarne Rohde vil dele ejendommen op så de to adresser er på hver sin ejendom. Derfor er denne ansøgning kun for Okkelsvej 21 og der indsendes en anden ansøgning for Stokkildhovedvej 43.

Det søges om ny miljøgodkendelse for at opnå fleksibilitet i forhold til antal producerede grise og indgangs- og udgangsvægt. Der ansøges ikke om bygningsmæssige ændringer.

Konsekvenser for omboende, natur og miljø

Ejendommens beliggenhed i landskabet i forhold til beboelser

Ejendommen er beliggende i det åbne land. Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Okkelsvej 20, som ligger ca. 185 m nord for nærmeste staldbygning. Okkelsvej 19 der også er nabo uden landbrugspligt ligger ca. 315 m syd for anlægget.

Den nærmeste samlede bebyggelse er Nørre Kollund beliggende ca. 1,1 km nordøst for anlægget. Nærmeste byzone er Kølkær, som ligger ca. 2,75 km sydøst for anlægget.

Lugt, støj, fluer, transporter m.v.

Lugt fra husdyrbrug reguleres i forbindelse med afgørelser via lugtberegninger og lugten vurderes ud fra det beskyttelsesniveau, der er fastsat i Husdyrbrugloven. Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser at geneafstanden er overholdt.

Der er ikke foretaget støjmålinger eller beregninger i forbindelse med ansøgningen. Det forventes med baggrund i den beskrevne indretning og afstanden til omkringboende, at de generelle krav til støj fra ejendommen er overholdt, og at der dermed ikke vil opstå støjgener ved de omkringboende, ud over hvad der må forventes ved alm. landbrugsdrift.

Fluer og skadedyr bekæmpes på ejendommen ved at etablere foranstaltninger svarende til de enhver tid gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut fra Agrarøkologi, hvilket vurderes at være tilstrækkeligt

Fluer bekæmpes ved vask mellem hvert hold, hvis der opstår flueproblemer, anvendes godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang. Rottebekæmpelse sker med fælder omkring bygningerne, hvis der fanges rotter kontaktes den kommunal ordning.

Landskab

Der bygges ikke nye stalde i forbindelse og der er derfor ikke ændringer i forhold til de landskabelige forhold.

Påvirkning af natur

Ifølge ansøgningen er den samlede ammoniakfordampning fra stalde og gødningsopbevaringsanlæg beregnet til 4088,7 kg NH₃-N/år.

Omkring ejendommen er der registreret beskyttet natur. Indenfor 1.000 m fra anlægget er der flere mose som er omfattet af et beskyttelsesniveau i Husdyrbrugloven (kategori 3). Beregningerne viser at merdepositionen på de nærmest liggende naturområder ikke overstiger 1 kg N/ha/år. Det gør at der ikke påvirkes med mere kvælstof end der kan tillades uden, ikke skal fortages yderlige vurderinger jf. Husdyrbrugloven.

Der er ca. 2,1 km til nærmeste hede der er omfattet af særlig beskyttelse i Husdyrbrugloven (kategori 2). Beregningerne viser at husdyrbruget ikke har en kvælstofpåvirkning af området (kategori 2 natur)

Der er ca. 7,5 km fra husdyrbrugets bygninger til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde, som er Habitatområde nr. 64: Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage.

Der er ca. 7,5 km fra husdyrbrugets til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde, som er Habitatområde nr. 64: Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage. Nærmeste kategori 1 natur, er habitatnatur inden for habitatområdet beliggende ca. 7,5 km fra anlægget. Beregningerne viser at husdyrbruget ikke har en kvælstofpåvirkning af området (kategori 1 natur).

Det vurderes ligeledes at projektet ikke vil have en negativ indflydelse på særligt beskyttede arter tæt ved ejendommen.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Der skal foretages en vurdering af, om ansøger har valgt teknikker og teknologier, der lever op til den Bedste Tilgængelige Teknologi (BAT), i forhold til indretning, drift og egenkontrol for de af ansøger valgte teknikker og teknologier. Der ændres ikke på de eksisterende stalde og staldsystemer, der sættes ikke yderlige krav til BAT i eksisterende stalde.

Ved vurderingen anvendes Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier, for hvad der er opnåeligt ved anvendelse af BAT. Derved fastsættes der en samlet grænseværdi for ammoniakudledningen fra det samlede anlæg.

Der er i ansøgningen beregnet et samlet BAT-niveau for hele anlægget er på 4089 kg NH₃-N årligt. Ammoniakemission fra anlægget er beregnet til 4089 kg NH₃-N årligt, hvilket er det beregnede BAT-niveau. Dermed overholdes Husdyrbruglovens krav om at begrænse ammoniakemissionen fra staldanlæggene ved anvendelse af BAT.

Basisoplysninger

Erhvervsmæssig nødvendig

Det søges om miljøgodkendelse på Okkelsvej 21 hvor der skiftes til stipladsmodellen, for at opnå fleksibilitet i forhold til antal producerede grise og indgangs- og udgangsvægt. Det er nødvendigt for at have mulighed for at levere slagtesvinene med den vægt som slagterierne efterspørger, og i det antal der kan produceres i staldene med den aktuelle slagtevægt. Det vurderes at det er erhvervsmæssigt nødvendigt at få

en ny miljøgodkendelse efter stipladsmodellen for at ejendommen kan drives optimalt med opfedning af smågrise og slagtesvin.

Oplysninger om samdrift med andre ejendomme

Bjarne Rohde ejer ejendommen Okkelsvej 21 som Stokkildhovedvej 43 er en del af. Der er svineproduktion på de to adresser, men Bjarne Rohde er ved at få de to adresser (anlæg) delt på hver sin ejendom. Derfor er denne ansøgning kun for Okkelsvej 21 og der indsendes en anden ansøgning for Stokkildhovedvej 43.

Ejendommen har en kapitel 5 godkendelse fra 1992, der senest i 2014 er blevet revurderet.

Okkelsvej 21 er der ikke teknisk og forureningsmæssig forbindelse med andre ejendomme, når Stokkildhovedvej 43 bliver framatrikuleret.

Tidligere godkendelser

Bjarne Rohde købte ejendommen i 2014, tidligere var ejendommen en del af Avlscentret Kollund A/S.

Herning Kommune har den 29. januar 1992 miljøgodkendt Avlscentret Kollund A/S på henholdsvis Okkelsvej 21, Fastrupvej 41 og

Stokkildhovedvej 43, 7400 Herning. Godkendelsen blev meddelt efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og godkendte en samlet årlig produktion på 600 årssøer m. smågrise og 10.800 produceret slagtesvin svarende til i alt 510,14 DE fordelt på:

- Stokkildhovedvej 43: smågrise og slagtesvin svarende til 113,14 DE
- Okkelsvej 21: årssøer m smågrise og slagtesvin svarende til 206,42 DE
- Fastrupvej 41: årssøer m smågrise og slagtesvin svarende til 113,14 DE

Der er efterfølgende foretaget ændringer i dyreholdet til i alt 543,38 DE fordelt på de enkelte ejendomme:

- Stokkildhovedvej 43 (2004): smågrise og slagtesvin svarende til 110,6 DE
- Okkelsvej 21 (2004 (1/12)): årssøer m. smågrise og slagtesvin svarende til 231,92 DE
- Fastrupvej 41 (2006 (1/12)): årssøer m. smågrise og slagtesvin svarende til 191,86 DE

3. marts 2009: Herning Kommune har revurderet Avlscentret Kollund A/S. I denne revurdering blev ændringer af produktionen accepteret på i alt 508,67 DE fordelt på:

- Stokkildhovedvej 43: smågrise og slagtesvin svarende til 89,3 DE
- Okkelsvej 21: årssøer m. smågrise og slagtesvin svarende til 203,5 DE
- Fastrupvej 41: årssøer m. smågrise og slagtesvin svarende til 215,87 DE

25. marts 2009: Det Økologiske Råd påklager revurderingen.

12. marts 2012: Natur- og Miljøklagenævnet ophæver Herning Kommunes revurdering og hjemviser sagen til fornyet behandling.

25. maj 2012: Herning Kommune meddeler § 17 afgørelse om ikke-godkendelsespligtig skift i dyretyper, svarende til 507,2 DE fordelt på:

- Stokkildhovedvej 43: smågrise og slagtesvin svarende til 113,2 DE
- Okkelsvej 21: årssøer m. smågrise og slagtesvin svarende til 203,7 DE
- Fastrupvej 41: årssøer m. smågrise og slagtesvin svarende til 190,3 DE

25. juli 2012: Herning Kommune meddeler § 17 afgørelse om ikke-godkendelsespligtig skift i dyretyper, varende til 462,84 DE fordelt på:

- Stokkildhovedvej 43: Smågrise og slagtesvin svarende til 104,08 DE
- Okkelsvej 21: Smågrise og slagtesvin svarende til 176,62 DE
- Fastrupvej 41: Smågrise og slagtesvin svarende til 182,14 DE

I foråret 2013 blev Fastrupvej 41, 7400 Herning solgt fra Avlscentret Kollund A/S. Derfor er den del af produktionen som foregik på Fastrupvej 41 ikke længere en del af Avlscentret Kollund A/S samlede produktion. Derefter produceres der kun på Okkelsvej 21 og Stokkildhovedvej 43, 7400 Herning. Gældende produktion er således 280,7 DE, fordelt på:

- Stokkildhovedvej 43: Smågrise og slagtesvin svarende til 104,08 DE
- Okkelsvej 21: Smågrise og slagtesvin svarende til 176,62 DE

23. juli 2013: Herning Kommune meddeler § 19d afgørelse om ikke-godkendelsespligtig skift i dyretyper til Okkelsvej 21, 7400 Herning. Gældende produktion på Okkelsvej er således: Smågrise og slagtesvin svarende til 172,61 DE.

Kapitel 5 godkendelsen blev revurderet i januar 2014 hvor den samlet godkendte blev 276,69 DE smågrise- og slagtesvineproduktion på på Okkelsvej 21 og Stokkildhovedvej 43.

Senere på året i 2014 købte Bjarne Rohde ejendommen.

Biaktiviteter

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

IE-brug

Husdyrbruget er fremover ikke kategoriseret som et IE-brug, da der er færre end 2.000 stipladser til slagtesvin når ejendommen bliver opdelt.

Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

Indretning og drift

| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|--|-------------------------|------------------------------------|
| Ansøgt drift | | | | | | |
| Klimastald 1-10 | 906 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#497769) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 547 |
| Stald 5 | 289 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497655) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 227 |
| Stald 6 | 413 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497660) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 247 |
| Stald 1 | 461 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497664) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 237 |
| Sygestald | 184 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497668) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 132 |
| Stald 7 8 | 664 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497672) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 511 |
| Klimastald 11 | 131 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#497709) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 55 |
| Sum | | | | | | 1956 |
| Nudrift | | | | | | |
| Stald 5 | 289 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497656) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 227 |
| Stald 6 | 413 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497661) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 247 |
| Stald 1 | 461 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497702) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 237 |
| Sygestald | 184 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497669) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 132 |
| Stald 7 8 | 664 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497673) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 511 |
| Fejlindtegnat klimastald | 1003 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#497710) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 602 |
| Sum | | | | | | 1956 |
| 8 års drift | | | | | | |
| Stald 5 | 289 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497657) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 227 |
| Stald 6 | 413 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497662) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 247 |
| Stald 1 | 461 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497703) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 237 |
| Sygestald | 184 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497670) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 132 |
| Stald 7 8 | 664 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497674) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 511 |
| Stald nedrevet | 211 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#497704) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 0 | 120 |
| Fejlindtegnat klimastald | 1003 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#497711) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 602 |
| Sum | | | | | | 2076 |

Tabel 1. Husdyrbrugets fremtidige produktionsarealer

Produktionsarealet er i denne ansøgning opgjort ved en detaljeret opmåling af stierne. Dvs. at det kun er gulvarealet krybber er fratrukket.

Der sker ikke udvidelse af produktionsarealet i forbindelse med denne miljøgodkendelse.

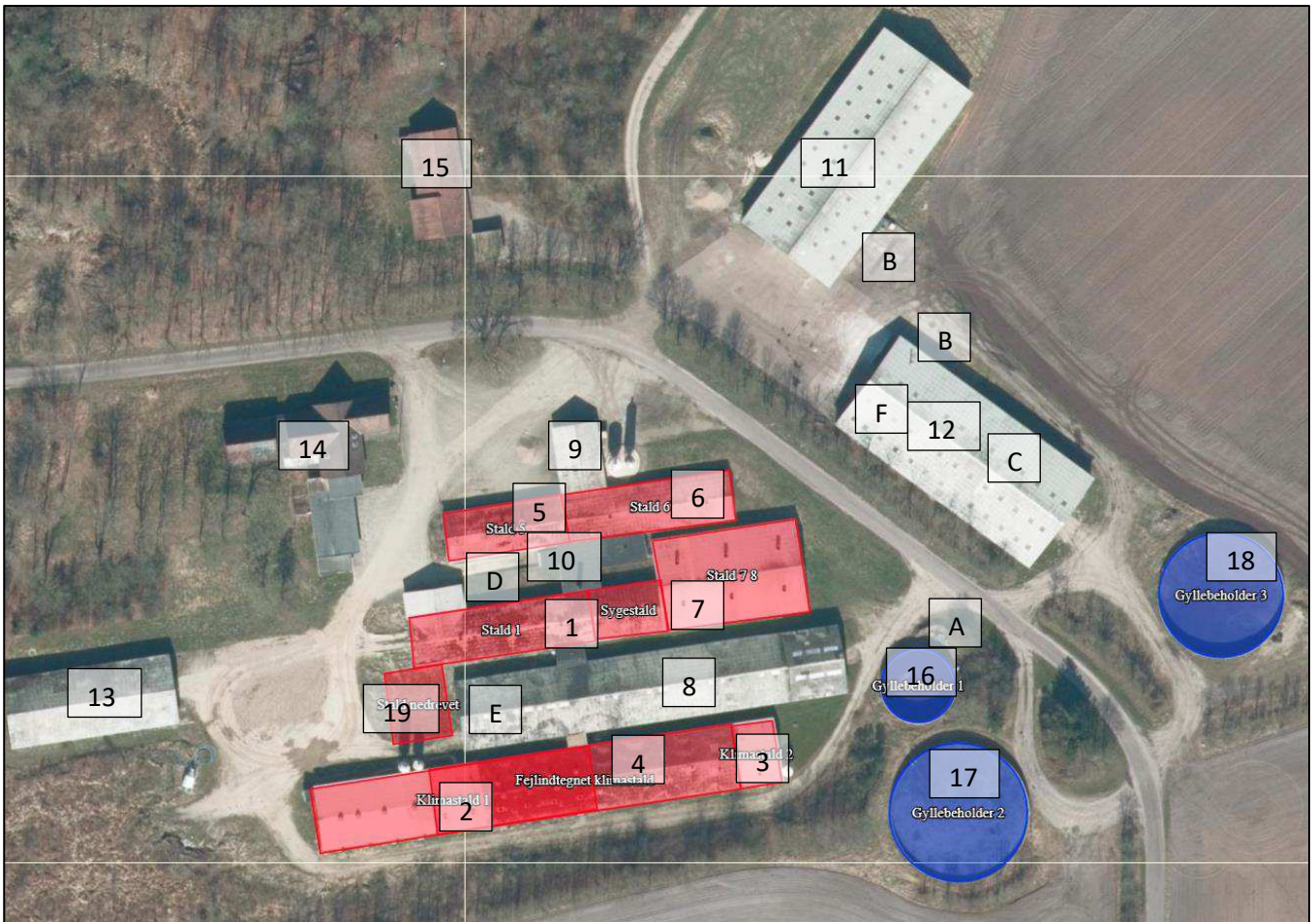
Efter revurderingen af miljøgodkendelsen i 2014 er der nedrevet nogle bygninger. En af de bygninger der er nedrevet, er den stald hvor der var slagtesvin på delvis spaltegulv, den er indtegnat i 8-års driften. Da stalden er nedrevet, har vi desværre ikke et produktionsareal for stalden men der er indsat 120 m² hvilket nok er nogenlunde rigtigt.

I revurderingen er klimastaldene ikke indtegnet korrekt. Det skyldes formentligt at man i revurderingen fra 2014 har taget udgangspunkt i tidligere revurdering fra 2009 hvor kortmaterialet i husdyrgodkendelse.dk var mangelfuldt, hvor tilbygninger fra 2005 ikke var med. I denne ansøgning er der rettet op på fejlindtegningerne ved at det er reelle placering af de forskellige staldafsnit der er medtaget. Herning kommune har som praksis at nudriften i ansøgninger skal svare til tidligere indsendt selvom det er forkert. Derfor er er i nudriften indtegnet et staldafsnit *Fejlindtegnet klimastald*, der viser det staldafsnit der ligger nærmest klimastalden i revurderingen fra 2014.

Se tegning bilag 1 der viser placering af produktionsarealer.

- Bygning 1. Stald 1 og sygestald. Stald 1, Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%), 13 stier á 4,65 x 3,35 m og 3 stier á 2,5 x 4,55 m i alt 237 m². Sygestalden. Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) 16 stier á 4,5 x 2 m der fratrækkes 8 dobbeltkrybber á 3,5 x 0,5 m i alt 132 m²
- Bygning 2. Klimastald 1-10. Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv 10 sektioner med 12 stier á 2,4 x 1,9 m i alt 547 m²
- Bygning 3. Klimastald 11. Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv 1 sektioner med 12 stier á 2,4 x 1,9 m i alt 55 m².
- Bygning 4. Fejlindtegnet klimastald. En del af denne bygning er klimastald og det resterende er stald der er taget ud af drift.
- Bygning 5. Stald 5. Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%), 28 stier á 4,25 x 1,9 m i alt 227 m²
- Bygning 6. Stald 6. Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%), 28 stier á 4,2 x 2,1 m i alt 247 m². for at kunne overholde krav til lugt er der indsat ugentligt udslusning af gylle i stald 6
- Bygning 7. Stald 7 og 8. Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%), 2 x 27 stier á 4,3 x 2,2 m i alt 511 m²
- Bygning 8. Stald der er taget ud af drift
- Bygning 9. Lade
- Bygning 10. Udleveringsrum og fyrrum
- Bygning 11. Lade, korn og råvare til foder opbevares i laden.
- Bygning 12. Maskinhus og værksted
- Bygning 13. Maskinhus
- Bygning 14. Stuehus
- Bygning 15. Anden beboelse på ejendommen Okkelsvej 22
- Bygning 16. Gyllebeholder 1 1000 m³
- Bygning 17. Gyllebeholder 2 3020 m³
- Bygning 18. Gyllebeholder 3 2500 m³
- Bygning 19. Stald nedrevet, den var indrettet til slagtesvin på delvis spaltegulv

- A Døde dyr
- B Vaske- og fyldeplads
- C Vandboring
- D Nedgravet fyringsolietank
- E Dieseltank 1200 l
- F Dieseltank 5900 l



Figur 1. Situationsplan

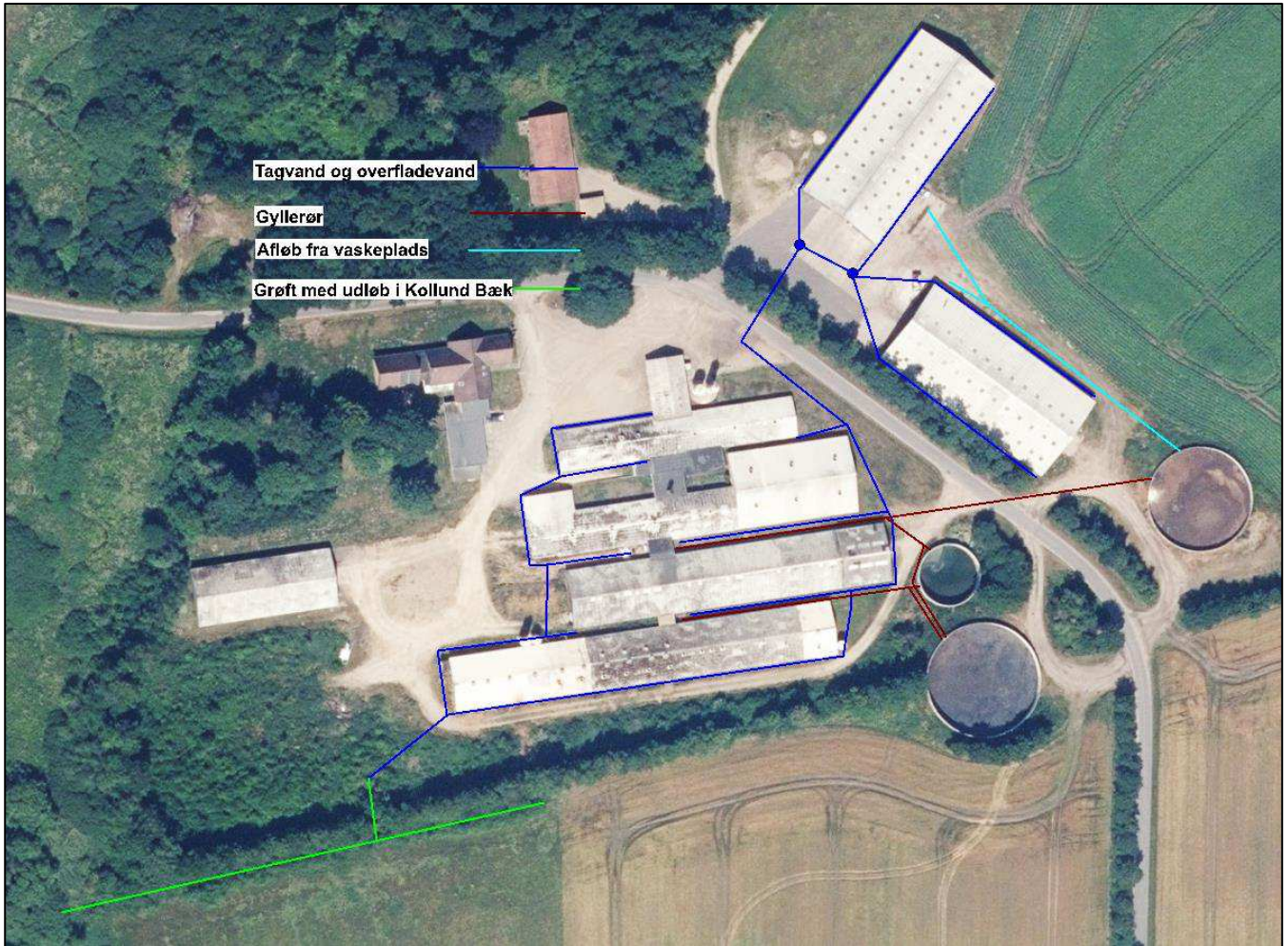
Afløbsforhold

Tagvand og overfladevand fra betonpladsen foran bygning 11 og 12 ledes til en grøft syd for staldene. Grøften har udløb i Kollund Bæk vest for ejendommen.

Vand fra vaske- og fyldepladsene pumpes til gyllebeholderen.

Gylle pumpes via forskellig fortanke til gyllebeholderen.

Sanitært spildevand fra driftsbygningerne ledes til en opsamlingsbeholder, spildevandet afhentes efter behov og køres til rensingsanlæg.



Figur 2. Afløbsforhold

Foderopbevaring

Der fodres med hjemmeblandet tørfoder på ejendommen.

Korn og råvarer til foder opbevares i bygning 11. Ca. en gang om ugen kommer der en lastbil med mobilt foderblande anlæg der blander foder inde i bygning 11. Det færdigblandede foder blæses fra lastbilen med foderblande anlægget i de forskellige udendørs fodersiloer på ejendommen.

Der fodres med flere blandinger afhængig af grisenes alder.

Lys

Der er lys i staldene når det er nødvendigt i forhold til arbejdet eller i forhold til dyrevældfærden. I de øvrige driftsbygninger er der lys tændt når det er nødvendigt for arbejdet.

Der er udendørs orienteringslys ved gårdspladsen og bygning 11 og 12.

Der ændres ikke ved belysningsforholdene i forbindelse med miljøgodkendelsen.

Vurdering

Der sker ikke ændringer af udendørsbelysningen som følge af udvidelsen. Ejendommens udendørsbelysning er delvist af afskærmet af beplantning og driftsbygninger. Eksisterende udendørs belysning vurderes ikke at være generende for omgivelserne og trafikken.

Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer eller ny bebyggelse

Der anlægges ikke nye indkørsler, veje m.m., og der sker ingen bygningsmæssige ændringer eller opføres nye bygninger.

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning

| Opbevaringsanlæg | Opførsels år / 5 el. 10 års behol- derkontrol | Kapacitet (m ³) | Teknologi |
|------------------|---|-----------------------------|-----------|
| Gyllebeholder 1 | 1984/2018 | 1.000 | Flydelag |
| Gyllebeholder 2 | 1997/2018 | 3.020 | Flydelag |
| Gyllebeholder 3 | 1993/2012 | 2.500 | Flydelag |
| Gyllekanaler | | Ca. 600 | |
| I alt | | 7.120 | |

Tabel 2. Opbevaringsanlæg til husdyrgødning.

Flydende husdyrgødning omfatter gylle og hvad, der i øvrigt ledes til gylleanlægget i form af vaskevand mv.

Den flydende husdyrgødning fra staldene pumpes via fortanken til gyllebeholder. I fortanken er der en el-pumpe, der pumper gyllen via jordledning til gyllebeholder. Gyllebeholderne tømmes vha. sugekran på gyllevogn.

Der er god opbevaringskapacitet på ejendommen fordi der tidligere også har været søer på ejendommen. Der er til en hver tid, være en opbevaringskapacitet til minimum 9 måneder for den flydende husdyrgødning, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen § 11 stk. 2.

Det vurderes hermed, at husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle krav til håndtering og opbevaring af husdyrgødning, er tilstrækkelig til beskyttelse af omgivelserne.

Beliggenhed

Planforhold

Ejendommen er beliggende i det åbne land. Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Okkelsvej 20, som ligger ca. 185 m nord for nærmeste staldbygning. Okkelsvej 19 der også er nabo uden landbrugspligt ligger ca. 315 m syd for anlægget.

Den nærmeste samlede bebyggelse er Nørre Kollund beliggende ca. 1,1 km nordøst for anlægget. Nærmeste byzone er Kølækær, som ligger ca. 2,75 km sydøst for anlægget.

Landskab

Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne og fredninger blevet gennemgået.

Zonestatus: Husdyrbruget er placeret i landzone.

Lokalplan: Der er ikke udarbejdet lokalplan for landzoneområdet

Husdyrbruget ligger indenfor:

| | Indenfor | Udenfor |
|---|----------|---------|
| Særlig værdifuldt landbrugsområde | | X |
| Skovrejsningsområde | | X |
| Lavbundsområde | | X |
| Naturbeskyttelsesområde | | X |
| Økologiske forbindelser / spredningskorridorer | | X |
| Kulturhistoriske bevaringsværdier / kulturmiljø | | X |
| Bevaringsværdigt landskab | | X |
| Større sammenhængende landskab | | X |
| Område for store husdyrbrug | | X |
| Geologiske bevaringsværdier | | X |
| Værdifulde geologiske områder | | X |
| Kystnærhedszone | | X |
| Strandbeskyttelseslinje | | X |
| Kirkebyggelinje | | X |
| Skovbyggelinje | | X |
| Å beskyttelseslinje | | X |
| Sø beskyttelseslinje | | X |
| Beskyttede sten- og jorddiger | | X |
| Fredede områder | | X |
| Fortidsminde beskyttelseszone | | X |
| Habitatområde | | X |
| Råstofområder | | X |
| Boringsnære beskyttelsesområder | | X |
| Område med særlig drikkevandsinteresse | | X |
| Nitratfølsomt indvindingsområde | | X |
| Sprøjttemiddelfølsomme indvindingsområde | | X |
| Jordforurening V1 | | X |
| Jordforurening V2 | | X |

Tabel 3. Landskabelige udpegninger

Ejendommens bygninger ligger ikke inden for områder med ovennævnte udpegningern. Der opføres ikke nye bygninger i forbindelse med miljøgodkendelsen.

Vurdering

Da der ikke sker nogle bygningsmæssige ændringer eller anlægsarbejder, vil der ikke ske en væsentlig påvirkning af landskabet som følge af projektet.

Afstandskrav

Afstandskravene i henhold til § 6-8 i Lbk. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven) er følgende:

§ 6:

- indenfor et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde
- i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.,
- i en afstand mindre end 50 m fra ovennævnte områder eller
- i en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

§ 7:

- helt eller delvist indenfor eller i en afstand mindre end 10 m fra kategori 1 og kategori 2 naturtyper (jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2 stk. 1 og 2).

§ 8:

- ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)
- almene vandforsyningsanlæg (50 m)
- vandløb, dræn og søer (15 m)
- offentlig vej og privat fællesvej (15 m)
- levnedsmiddelvirksomhed (25 m)
- beboelse på samme ejendom (15 m)
- naboskel (30 m)

Afstandskravene er overholdt, da anlæggets afstand til områderne er større eller lig med ovenstående krav, på nær afstanden til Okkelsvej mindre end 15 m for de eksisterende stalde. Der sker ikke ændringer der medfører forøget forurening inden for 15 m fra vej.

Vurdering

Der sker ikke nogen udvidelse af produktionsarealet. Det vurderes derfor at alle afstandskrav er overholdt, da der ikke sker en udvidelse, ændring eller etablering af husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg.

Idet ejendommen ligger i stor afstand til byzone og samlet bebyggelse, vurderes de driftsmæssige ændringer ikke at ville medføre væsentlige gener fra ejendommen. Det vurderes heller ikke at ændringerne vil medføre væsentlige forringelser af Danmarks kulturarv eller de landskabelige forhold.

Naturområder

Ammoniakemission

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, der er hovedkilden til udledning af luftbåret kvælstof (ammoniakfordampning). Beregninger der er foretaget i *Husdyrgodkendelse.dk*, viser at ammoniakfordampningen i ansøgt drift er 4088,7 kg NH₃-N/år. Kildehøjde kan i beregningerne sættes til 3 eller 6 meter. Der er til kalvehytter valgt 3 m til klimastaldene hvor der er gulvudsugning og til de andre stalde valgt 6 m. Ruheder er valgt som *Landbrug* i omlandet og efter beskaffenheden af naturarealet vurderet ud fra luftfotos i det enkelte naturpunkt.

Der er kumulation i punkt 1.1 (kategori 1 natur) fra to andre husdyrbrug, men det er ikke interessant, da totalbelastningen i kategori 1 natur er på 0,0 kg N/ha/år.

For at kunne vurdere merdepositionen til kategori 3 natur, er produktionsarealets størrelse i nudriften fastsat til det nuværende produktionsareal, for 8 år siden det nuværende produktionsareal plus den stald der er nedrevet.

Forudsætningerne for ammoniakemissionen i ansøgt drift er beskrevet under Indretning og drift.

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)

Der er ca. 7,5 km fra husdyrbrugets bygninger til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde, som er Habitatområde nr. 64: Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage.

Kategori 1-natur (*nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder*).

Anlægget er beliggende ca. 7,5 km Vest for det nærmeste kategori 1 naturområde.

Der er foretaget beregninger i Husdyrgodkendelse.dk, der viser en totaldeposition på 0,0 kg N. Kravet om maksimal total deposition er overholdt.

Kategori 2-natur (*nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder*).

Anlægget ligger ca. 2,1 km nordvest for, det nærmeste kategori 2 naturområde.

Der er foretaget beregninger i Husdyrgodkendelse.dk, der viser en totaldeposition på 0,0 kg N. Kravet om maksimal total deposition på 1 kg N/ha/år er overholdt.

§ 3 områder

Af figur 3 fremgår de områder, som indenfor en afstand af 1.000 m fra anlægget er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.



Figur 3. § 3 arealer indenfor 1.000 m fra husdyrbruget.

| Navn: | Kategori: | Opretter: | Kumulation: | Ruhed natur: | Merdeposition (kg N/ha/år): | | Totaldeposition (kg N/ha/år): |
|------------------|------------|-----------|-------------|--------------|-----------------------------|----------|-------------------------------|
| | | | | | 8-års drift | Nudrift: | |
| 3.4 Mose | Kategori 3 | Ansøger | 0 | S | -0,1 | 0,0 | 1,4 |
| 3.3 Mose | Kategori 3 | Ansøger | 0 | Mk | -0,2 | 0,0 | 3,4 |
| 3.2 Mose | Kategori 3 | Ansøger | 0 | Mk | -0,1 | 0,1 | 2,2 |
| 3.1 Mose | Kategori 3 | Ansøger | 0 | Mk | -0,2 | 0,2 | 4,7 |
| 2.2 Overdrev | Kategori 2 | Ansøger | 0 | Mk | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1 Hede | Kategori 2 | Ansøger | 0 | S | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1 Habitatnatur | Kategori 1 | Ansøger | 2 | Bn | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Tabel 4. Naturberegninger

Kategori 3-natur (*ammoniakfølsomme naturtyper, herunder moser, heder og overdrev, som ikke er omfattet af ovenstående kategori 1 og 2*)

Indenfor 1.000 m fra anlæggene er der en del kategori 3 moser se figur 11

Nogle af moserne er også registreret som potentielt ammoniakfølsomme skove.

Der er foretaget beregninger i Husdyrgodkendelse.dk, der viser at merdepositionen på de nærmest liggende naturområder ikke overstiger 1 kg N/ha/år.

Vurdering

På baggrund af ovenstående vurderes det samlet, at ammoniakemissionen fra husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig forringelse af miljøet.

Internationalt beskyttede arter af planter og dyr – bilag IV-arter

Af EF-habitatdirektivets bilag IV fremgår en række dyre- og plantearter (herefter bilag IVarter), som er strengt beskyttede, uanset om de forekommer indenfor et af de udpegede habitatområder eller på andre lokaliteter. På den baggrund kan der udelukkende gives tilladelse til aktiviteter, som vurderes ikke at have en negativ effekt på artens yngle- eller rasteområde.

Søgning på <http://naturdata.miljoportal.dk/speciesSearch> viser at der ikke er registreret Bilag IV arter inden for 1000 m fra ejendommens bygningsanlæg.

National beskyttelse af arter af planter og dyr

Foruden den internationale artsbeskyttelse (bilag IV) er flere andre arter beskyttet af en nationalartsfredning jf. Artsfredningsbekendtgørelsen7.

Søgning på <http://naturdata.miljoeportal.dk/speciesSearch> viser at der ikke er registreret fredede arter i inden for 1000 m fra ejendommens bygningsanlæg.

Biodiversitet – Den danske Rødliste

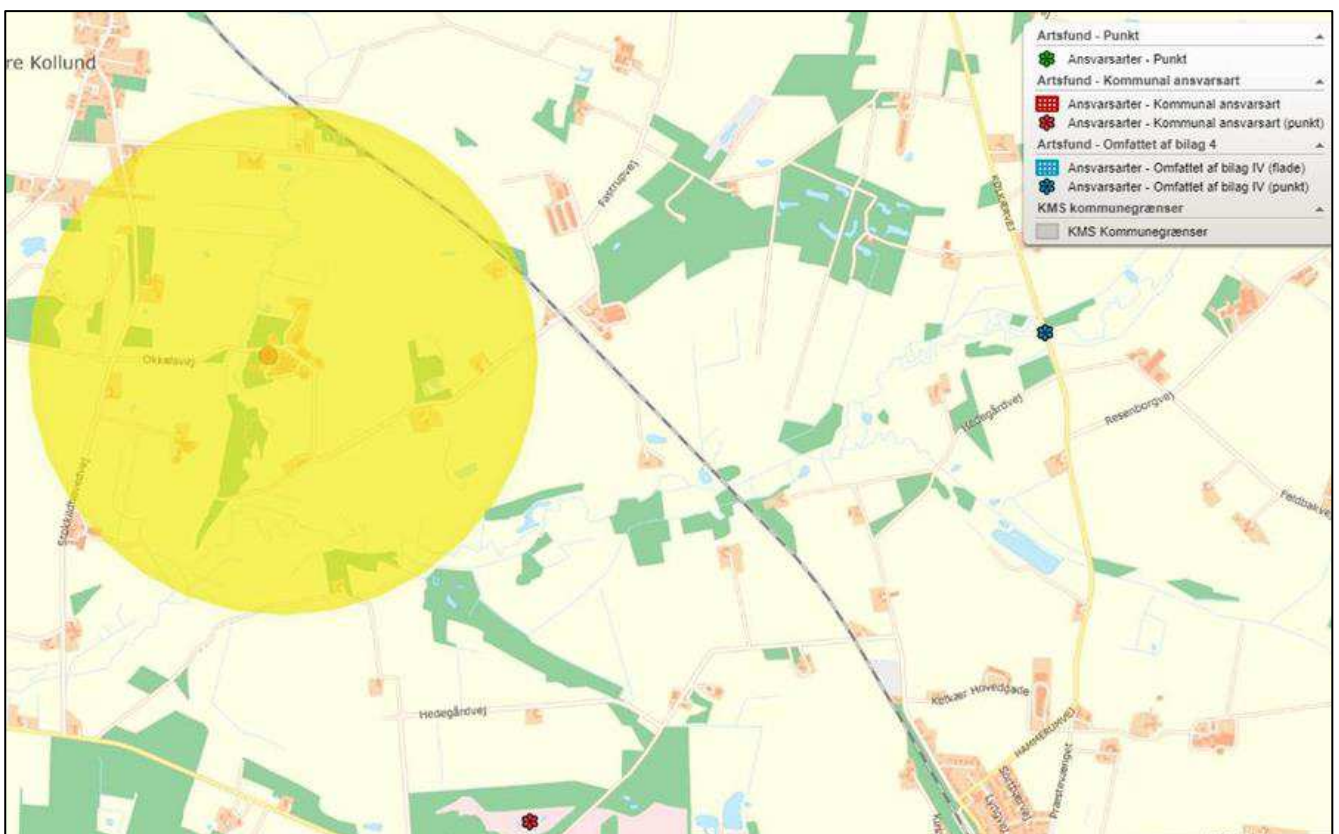
Danmark har jf. Biodiversitetskonventionen forpligtet sig til at standse tabet af biologisk mangfoldighed. Arter, som er forsvundet fra Danmark eller truet af udryddelse er registreret som sådan på Den danske Rødliste.

Søgning på <http://naturdata.miljoeportal.dk/speciesSearch> viser at der ikke er registreret truede arter på den danske rødliste inden for 1000 m fra ejendommens bygningsanlæg.

Ansvarsarter

Herning Kommune har arbejdet med ansvarsarter siden 2008, hvor byrådet vedtog kommunens Naturpolitik. I 2010 omfattede listen 56 arter fordelt på forskellige artsgrupper med levesteder, der er typiske for Herning Kommune. Listen er siden suppleret med relevante arter, så den i dag omfatter 70 arter.

Herning Kommune har oplyst at der indenfor 1.000 meter fra anlægget ikke er registreret ansvarsarter.



Figur 4. Registrerede ansvarsarter i nærheden af ejendommen.

Vurdering

Der ændres ikke på bygningerne i forbindelse med nærværende miljøgodkendelse. Godkendelsen vil derfor ikke medføre at der ændres på vandhuller, fortidsminder, sten- og jorddiger, eller andre potentielle leve-

steder for padder eller krybdyr. Der fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus. Der sker med andre ord ikke fysiske ændringer i forbindelse med projektet, der kan være til skade for bilag IV-arter. Derfor vurderes det at driften ikke vil medføre en forøget påvirkning af de nævnte bilag IV- og rødlistearter eller deres levesteder. Det vurderes at husdyrproduktionen kan drives på stedet under hensyntagen til internationalt og nationalt beskyttede arter af planter og dyr, og uden at påvirke den biologiske mangfoldighed negativt.

Lugt

Der udledes lugt fra stalde, husdyrgødningslagre m.m. De primære kilder til lugt fra dyrehold er staldventilationsluft samt håndtering og opbevaring af husdyrgødning. Mange forhold kan influere på lugtemissionen fra stalde. Udover dyretypen og størrelsen af produktionsarealet er det fx staldindretning, ventilationssystem (afksthøjde), geografisk placering, strøelse, gødningshåndtering, fodring samt hygiejne i stalden.





Der er mekanisk ventilation, der er i drift hele året, i alle stalde.

Der er valgt hyppig udslusning af gylle i stald 6 for at kunne overholde kravene i forhold til nærmeste nabo.

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 31 er fastsat det landsdækkende beskyttelsesniveau for lugt, der skal anvendes ved vurdering af om der er væsentlige lugtgener i forbindelse med udvidelse af et husdyrbrug.

Lugtemissionen er beregnet i Husdyrgodkendelse.dk ud fra oplysningerne om det ansøgte produktionsareal. Geneafstanden er overholdt i forhold til nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone. Beregninger fremgår af nedenstående tabel.

Der er ikke fundet kumulation med øvrige husdyrbrug.

| Samlet resultat af lugtberegning ? i | | | | | | |
|---|------------|-------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand (m) | Korrigeret geneafstand (m) | Vægtet gennemsnitsafstand (m) | Genekriterie overholdt |
|  Okkelsvej 19 | 0 | NY | 224,5 | 179,6 | 384,2 | Ja |
|  Okkelsvej 20 | 0 | NY | 224,5 | 224,5 | 226,5 | Ja |
|  Nørre Kollund | 0 | NY | 490,4 | 490,4 | 1132,6 | Ja |
|  Kølkeær | 0 | NY | 653,3 | 638,8 | 2846,5 | Ja |

Tabel 5. Lugtgeneregning.

Vurdering

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser indenfor de tre typer er overholdt. Det vurderes derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for omkringboende naboer.

Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget og det ansøgte.

De væsentligste miljøforhold for husdyrbrug er støj, lugt, fluer, ammoniakfordampning, godstrafik og udvaskning af kvælstof til vandmiljøet.

I det nedenstående er enkelte forhold uddybet.

Støv

Den primære støvkilde er støv fra ventilationsanlæg. I alle stalde er der overbrusningsanlæg.

I forbindelse med håndtering af foder, levering af foder m.m., kan der opstå støvgener. Råvarer til foderfremstilling tippes af i laden bygning 11, blanding af foder med et mobilt foderblandeanlæg sker også i bygning 11 hvilket minimerer eventuelle støvgener fra håndtering af foder.

Vurdering

Generelt vurderes at støvgener fra ejendommen vil være relative få og kortvarige og derfor ikke vil være til væsentlig gene for omkringboende naboer.

Fluer og skadedyr

For at bekæmpe skadedyr som kan være til gene for selve ejendommen foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Alle udendørs arealer samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddeligt og rent.

Fluer bekæmpes ved vask mellem hvert hold, hvis der opstår flueproblemer, anvendes godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges.

Rottebekæmpelse sker med fælder omkring bygningerne, hvis der fanges rotter kontaktes den kommunale ordning.

Vurdering

Det vurderes, at med det ansøgte projekt og håndteringen af forekomst af fluer og skadedyr, ikke vil blive en gene for de omkringboende.

Til- og frakørsels forhold

Der er 8 indkørsler til ejendommen der alle benyttes driftsmæssigt. Indkørslen nord for vejen (markeret med blå pil er også indkørslen til Okkelsvej 20.



Figur 5. Til- og frakørselsforhold

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr samt intern på bedriften. Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder.

Én transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen.

Bjarne Rohde driver planteavl med udgangspunkt i denne ejendoms maskinhuse. Kørsel i forbindelse med planteavl er ikke medtaget i opgørelsen fordi planteavl er uafhængig af om der er svineproduktion på ejendommen.

| Type | Antal/år, Nudrift | Antal/år, ansøgt drift | Kommentarer |
|---------------|-------------------|------------------------|--|
| Indkøbt foder | 50 | 55 | |
| Brændstof | 12 | 12 | |
| Husdyrgødning | 250 | 250 | Forventes uændret, da en større evt. gyllepro- |

| | | | |
|---------------------------------|------------|------------|--|
| | | | duktion gør at der bliver leveret minder afgasset gylle. |
| Husdyr til/fra ejendommen | 38 | 45 | |
| Mobilt foderblandeanlæg | 52 | 52 | |
| Hjemtransport af korn | 70 | 70 | |
| Døde dyr | 104 | 104 | |
| Affald | 6 | 6 | |
| Øvrige | 20 | 20 | |
| Samlet antal transporter | 602 | 614 | |

Tabel 6. Antal transporter til og fra ejendommen.

De fleste transporter er med husdyrgødning og afgrøder. Derfor er belastningen af antallet af transporter i en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til slagteriets køreplaner. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Vurdering

Der er redegjort for til- og frakørselsforhold, samt at transporter så vidt muligt foregår i dagtimerne. Det vurderes på baggrund af ovenstående at transporter til og fra ejendommen ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning af nærmiljøet.

Rystelser

Brug af maskiner i landbruget kan i nogle tilfælde give anledning til vibrationsgener. Dette vil typisk være rystelser maskinføreren udsættes for, fremfor rystelser der giver gener for det omgivende miljø. Denne type rystelser er en arbejdsmiljøfaktor og vurderingen af dette forhold indgår i arbejdspladsvurderingen (APV) og behandles ikke nærmere her.

I forbindelse med transporter kan der muligvis være vibrationer fra køretøjerne. Dette vil dog ikke være i et omfang der overstiger, hvad der almindeligvis må forventes fra kørsler på landets veje. Der er ikke nabobeboelser beliggende umiddelbart op til veje eller indkørsler. Rystelser fra ejendommen eller transporter i forbindelse med driften af denne forventes derfor ikke at give gener for omgivelserne.

Støj

De væsentligste støjklender på et ejendommen er staldventilation, gyllepumper, foderblanding samt indblæsning af foder i siloer, støj fra transporter, korntørring m.v.

Alle svinestalde er med mekanisk ventilation, der kører året rundt.

Foder blandes af et mobilt foderblandeanlæg monteret på en lastbil, lastbilen med blandeanlægget står i laden bygning 11 når der blandes foder, hvilket reducerer støjen fra foderblanding. Det færdigblandede foder blæses fra lastbilen til de forskellige fodersiloer på ejendommen. Blanding af foder sker en dag om ugen inden for normal arbejdstid.

Udslusning af gylle fra stald til fortank sker løbende. Pumpning af gylle fra fortank til gyllebeholder sker en gang hver uge, vha. elpumpe. Oprøring af gyllebeholderne sker forud for udkørsel af gylle på markerne primært om foråret.

Støj fra transporter vil hovedsagligt være inden for normal arbejdstid. Der kan dog forekomme transporter i forbindelse med markarbejdet og afhentning af levende dyr.

Korntørring sker i en kortere periode i forbindelse med høsten.

Vurdering

Husdyrbruget ligger i et landbrugsområde. Ejendommens stalde er beliggende ca. 185 m fra nærmeste beboelse. Bygning 11 hvor der opbevares korn og blandes foder ligger tættere på naboen. Blanding af foder sker i dagtimerne. Der sker ikke ændringer af driften i forbindelse med denne miljøgodkendelse. Det vurderes, at husdyrbruget på Okkelsvej 21 i betragtning af typer og størrelser af produktionsanlæggene, samt afstanden fra støjkilder til omliggende beboelse, ikke kan forventes at ville frembringe støj, som kan medføre gener i omgivelserne.

Forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger

For at minimere risikoen for nedslivning af stoffer til grundvandet samt beskyttelse af det omgivende miljø, er der redegjort for procedure for håndtering af gylle, kemikalier og olie ved uheld på husdyrbruget.

Redegørelse for mulige uheld:

Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være: brand, uheld med eller ved gyllebeholderne, herunder f.eks. beskadigelse af gyllebeholderne ved strejfen eller påkørsel, eller på anden måde ved lækage eller overløb, der vil medføre udsivning af gylle. Eller spild af kemi eller olie.

Minimering af risiko for uheld

Dieseltankene står indendørs på fast tæt bund. For at minimere risikoen for spild sker påfyldning af diesel altid under opsyn. Eventuelt spild opsamles med sugende materiale som findes i nærheden.

Der opbevares kemikalier på ejendommen i aflåst kemirum i maskinhuset, med fast bund uden afløb.

Gyllebeholderne er underlagt 10-års kontrol, hvor en kontrollant kontrollerer beholderens tæthed og kabler over og under terræn. Ved påkørsel eller strejfen af gyllebeholderne med maskiner eller andet vil eventuelle revner blive tilset med det samme og udbedret straks. Hvis revnen ikke kan udbedres ved egen hjælp, vil beholderproducenten blive kontaktet om assistance.

Gylletankene tømmes med selvlæssende gyllevogne påmonteret sugekran.

Minimering af gene og forurening ved uheld

Hvis der sker spild af olie eller sprøjtemidler under påfyldning, som ikke umiddelbart kan fjernes ved afgravning eller ved brug af sugemateriale (savsmuld eller lign.), vil Alarmcentral (tlf. 112) blive kontaktet. Hvis der er mistanke om, at olie eventuelt kan sive ud af tanken, vil tanken blive tømt for olie. Såfremt det drejer sig om en mængde, som ejer ikke selv har mulighed for at fjerne, vil enten brandvæsenet eller en slamsuger, der må tage imod olieaffald, blive kontaktet, så tanken kan blive tømt. Såfremt der er sket spild, der ikke kan fjernes, vil Alarmcentralen (tlf. 112) blive kontaktet.

Hvis gyllebeholderen skulle springe, vil alarmcentralen på tlf.: 112 blive kontaktet øjeblikkeligt. Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for at ske en større forurening af omgivelserne, vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112. I tilfælde af lækage på gyllebeholderen er der risiko for at gyllen vil løbe til grøften syd for ejendommen og videre til Kollund Bæk, afstanden fra gyllebeholder 2 til grøften er ca. 110 m. grøften kan spærres ved at smide en halmballe eller jord i grøften.

Vurdering

Det vurderes at der er taget tilstrækkelige forholdsregler i tilfælde af et uheld, ved at der er en procedure for hvad der skal gøres i tilfælde af et uheld og for at minimere risikoen for uheld.

Egenkontrol

- Bedriften efterlever kravene med tilhørende egenkontrolprogram i "Danish"- produktstandarden. Den omhandler primært forhold vedr. dyrevelfærd, fødevarer sikkerhed og sporbarhed i primærproduktionen. Endvidere stilles der krav om renholdelse, skadedyr, foderopbevaring og generelt management.
- Brug af sprøjtemidler registreres (Sprøjtejournal)
- Der udføres 10-årig beholderkontrol.
- Elforbruget registreres
- Vandforbruget registreres
- Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkrav (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af Landbrugsstyrelsen. Anvendelse og udarbejdelse af mark-/gødningsplaner er et af hovedpunkterne i BAT-kravene. Det opfyldes til fulde. Det er et styringsredskab der sikrer, at afgrøderne gødes efter behov, at gødning tilføres markerne når vejret tillader det så næringsstofudledningen til det omgivende miljø minimeres.

Vurdering

Med ovenstående er der redegjort for, at der er fokus på management og egenkontrol på ejendommen. Ved at registrere og iagttage daglige rutiner og forbrug, kan eventuelle uhensigtsmæssige forhold identificeres og afhjælpes.

Det vurderes samlet set at driften af husdyrbruget på adressen inkl. egenkontrol og management lever op til lovens krav. Driften af husdyrbruget forventes derfor samlet set ikke at medføre en væsentlig negativ virkning på miljøet

Væsentlige virkninger fra reststoffer, affaldsproduktionen, samt ved brugen af naturressourcer.

Grundvand

Husdyrbruget ligger ikke indenfor område med særlig drikkevandsinteresse, boringsnære beskyttelsesområder, nitratfølsomt indvindingsområde, eller sprøjtemiddelfølsomme indvindingsområde

Der er en vandboring DGU nr. 85.1469 i på ejendommen i nærheden af anlægget, boringen er inde i maskinhuset og den ligger mere end 25 m fra staldene. Boringen leverer vand til ejendommen og til markvanding.

Spildevandsledningerne, herunder tagvand, overfladevand og sanitært spildevand er adskilt fra hinanden efter gældende regler, for at undgå en forurening af overflade- og grundvand.

Vurdering

De generelle regler for opbevaring af husdyrgødning og indretning af stalde sikrer at der er minimal risiko for at der sker udslip fra gødningsopbevaringslagre og stalde, som kunne give anledning til forurening af grundvandet. Desuden er der særlige regler for udnyttelse og udbringning af husdyrgødning, der sikrer en minimal udvaskning af næringsstoffer til grundvandet.

Ud fra ovenstående vurderes det at den ansøgte miljøgodkendelse ikke vil have indvirkning på grundvandet.

Zink

Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelses § 36 er der i visse tilfælde en række restriktioner for anvendelser af husdyrgødning fra smågrise op til 25 kg, hvis smågrisene tildes receptpligtig medicinsk zink. Brugen af medicinsk zink udfases helt i juni 2022.

Hvis der anvendes zink til smågrisene, blandes gyllen fra smågrise med slagtesvinegylle. Ejendommens gylle håndteres sammen med gyllen fra andre ejendommen Bjarne Rohde driver, hans planteavlskonsulent sikrer at kravene til udbringning af husdyrgødning fra smågrise der har fået medicinsk zink, er overholdt.

Vurdering

På grundlag af den blandede besætning, vurderes brug af husdyrgødningen ikke at være i strid med gældende lovgivning i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Derved minimeres risikoen for, at der vil ske en op-hobning af zink som på sigt forskyder balancen i jordens økosystemer og vandmiljøer.

Reststoffer (olie, rengøringsmidler, kemikalier, medicin m.m.)

Opbevaring af reststoffer skal ske på en forsvarlig måde, så der ikke er risiko for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Olie

På ejendommen anvendes der olie, i form af diesel- og fyringsolie og smøreolie. Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med markarbejdet samt varmekanoner til udtørring af stalde. Dieselolien opbevares i maskinhuset i en overjordisk tanke på 5.900 liter fra 2002 og i bygning 8 i en overjordisk tank fra 2003. Begge tanke er placeret på fast bund uden afløb. Tankene er forsynet med en overfyldningsalarm, for at undgå en evt. jordforurening ved påfyldning af tankene. Fyringsolie anvendes til opvarmning/udtørring af staldene ifm. vask. Fyringsolien opbevares i en nedgravet tank på 4.000 liter fra 1992. Smøreolie anvendes til traktorer og maskiner, og opbevares i 200 liter tromler i maskinhuset, de er ligeledes placeret på fast bund uden afløb. Olieaffald afhentes af godkendt firma (på nuværende tidspunkt Marius Pedersen).

Kemikalier og pesticider

På ejendommen anvendes der kemikalier hovedsagligt i form af pesticider. Samt små mængder af rengørings- og desinfektionsmidler.

Pesticider opbevares i aflåst kemikalierum i maskinhuset. Vask og påfyldning af sprøjte sker på vaskepladsen hvor vaskevandet pumpes til gyllebeholderen eller i marken. Påfyldning af sprøjten sker så der ikke er risiko for tilbageløb til vandforsyningen. Eventuelle rester bortskaffes til en godkendt modtager.

Artikel 3 stoffer

Udover dieselolie, rengørings- og desinfektionsmidler benyttes der også spraydåser på ejendommen. Stofferne opbevares efter leverandørens forskrifter, emballage og eventuelle rester bortskaffes kommunens affaldsregulativ.

Medicin

Bedriften er tilmeldt en sundhedsordning med dyrlægen, som kommer på besøg mindst en gang om måneden. Her udskriver dyrlægen den nødvendige medicin. Medicinen opbevares i et køleskab i stalden.

Medicinrester, kanyler m.m. samles i egnede beholder i stalden, det tages med til Bjarne Rohdes ejendom Studsgårdvej 32 hvor det opbevares indtil afhentning af en godkendt modtager af medicinaffald (på nuværende tidspunkt Marius Pedersen).

Vurdering

Det vurderes at reststoffer opbevares og håndteres miljømæssigt forsvarligt på ejendommen.

Affald

Husdyrbruget er omfattet af kommunens til enhver tid gældende Regulativ for Erhvervsaffald, og er dermed forpligtet til at kildesortere og bortskaffe alt erhvervsaffald i henhold til denne og den til enhver tid gældende Affaldsbekendtgørelse.

I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale ordninger og modtagestationer. Affaldet tilstræbes opbevaret og bortskaffet i overensstemmelse med affaldsregulativene for Herning Kommune.

Fast affald:

På ejendommen er der en erhvervscontainer til affald fra Marius Pedersen, til forbrændingseget som f.eks. storsække, plastik, paller m.v.

Ikke forbrændingseget affald (f.eks. eternit, glaserede fliser og tegl, imprægneret træ o.l.). Normalt forefindes der ikke "ikke forbrændingseget affald" på ejendommen, men i tilfælde af den type affald opstår, så tages det med til Studsgårdvej 32, hvor det opbevares sammen med samme type affald fra den ejendom indtil det afhentes af Marius Pedersen.

Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.

Farligt og klinisk risikoaffald

Farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-spærepærer, oliefilter, batterier eller spraydåser tages det med til Studsgårdvej 32, hvor det opbevares sammen med samme type affald fra den ejendom indtil det afhentes af Marius Pedersen.

Kanyler, flasker og knive opsamles i gule spande fra Marius Petersen, og tages det med til Studsgårdvej 32, hvor det opbevares sammen med samme type affald fra den ejendom indtil det afhentes af Marius Pedersen.

Olie- og kemikalieaffald:

Olieaffald opbevares i tromler i værkstedet i maskinhuset og afhentes af Marius Pedersen.

Eventuelt kemikalieaffald afhentes af Marius Pedersen.

Vurdering

Affald opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning og affaldsdirektiver, og det vurderes ikke at håndteringen heraf kan medføre risiko for forurening af miljøet.

Døde dyr

Døde dyr opbevares i kadavercontainere eller overdækket af et kadaverdækket på plads ved gyllebeholder 1 (jf. figur 1). Placeringen af afhentningsstedet ligger ugeneret i forhold til nabobeboelser og forbipasserende. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret.

Vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget efterlever Bekendtgørelse nr. 558 af 01/06/2011 om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr.

Vand

Vandforbruget på denne bedrift anvendes primært til drikkevand og markvanding. Der forventes ikke de store ændringer i vandforbruget som følge af miljøgodkendelsen. Der anvendes vand fra egen boring.

I alle stalde anvendes der vandventiler over krybbe, hvorved vandspild undgås. Lækager identificeres, stoppes og repareres hurtigst muligt.

Vurdering

Der er hele tiden fokus på at minimere vandforbruget, både i forbindelse med daglig drift men også ved udskiftning af teknikker der forbruger vand. Det vurderes derved at brugen af naturressourcer sker på en forsvarlig måde.

Energi

På ejendommen anvendes der energi i form af el, dieselolie og Fyringsolie. Elforbruget anvendes hovedsageligt til ventilation, gyllepumpning, belysning, markvanding og udfodring.

Diesel anvendes til maskiner i marken og til varmekanoner i forbindelse med udtørring af stalde efter vask. Fyringsolie bruges til opvarmning af smågrisestaldene.

Af energibesparende teknikker kan nævnes, trinløs styring af ventilationen og kun varme i smågrisestaldene.

Vurdering

Der er hele tiden fokus på at minimere energiforbrug, både i forbindelse med daglig drift men også ved udskiftning af teknikker der forbruger energi. Det vurderes derved at brugen af naturressourcen sker på en forsvarlig måde. Det vurderes derfor at der på ejendommen er fokus på besparelse af energi, og driften af husdyrbruget forventes ikke at medføre væsentlig følger virkninger for miljøet på baggrund heraf.

Klima

Klimapåvirkninger søges begrænset ved at holde fokus på energiforbrug og transporter så CO₂-belastningen minimeres så vidt muligt. Dette er beskrevet i foregående afsnit vedr. "Energi" med diverse tiltag.

Denne ejendom bidrager til klimainsatsen med bla. følgende tiltag:



- Ejendommens staldanlæg er ældre men holdes i drift uden større investeringer. Det er godt for klimaet at eksisterende ældre anlæg fortsætter i drift i stedet for at de tages ud af drift, da det vil medføre at der skal bygges nye stalde et andet sted. Det skyldes at nybyggeri af nye stalde kræver meget energi til produktion af byggematerialer, byggeriet m.v.
- Der er trinløs ventilation i staldene.
- Der er god opbevaringskapacitet til husdyrgødning, det gør at husdyrgødning kan udbringes på det tidspunkt der er mest optimalt i forhold til afgrødernes behov for næringsstoffer. Det medfører mindre risiko for emission af lattergas.

BAT (ammoniak)

I lovgivningen er der faste krav hertil, som sikrer at husdyrbrug vælger et staldsystem eller en teknologi blandt de bedste tilgængelige, for at begrænse ammoniakudledningen fra husdyrbruget.

De BAT-krav, der stilles til husdyrbrugene, bidrager til, at målet for fald i ammoniakemissionen i DK nås. Når ammoniakudledningen begrænses, bidrager det også til en generel bedre beskyttelse af ammoniakfølsom natur, da baggrundsbelastninger hertil begrænses.

Projektets BAT-emissionsniveau er beregnet i Husdyrgodkendelse.dk. BAT-emissionskravet er overholdt.

| Samlet BAT beregning   | | | |
|--|--------|-------|-------|
| | Stalde | Lagre | Total |
| Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år) | 3451 | 637 | 4089 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år) | 3451 | 637 | 4089 |
| Forskel (kg NH ₃ -N /år) | - | - | 0 |
| Vejledende BAT Overholdt? | - | - | Ja |

Tabel. 7 BAT-beregning

BAT-niveauet er fastsat som eksisterende stald niveau. Der er ikke anvendt miljøteknologier i tidligere miljøgodkendelse på ejendommen.

| BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde   | | |
|--|--|--------------------------------|
| Staldnavn | Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe | Forudsætning for BAT-beregning |
| Klimastald 1 | Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | Eksisterende staldafsnit |
| Stald 5 | Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | Eksisterende staldafsnit |
| Stald 6 | Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | Eksisterende staldafsnit |
| Stald 1 | Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | Eksisterende staldafsnit |
| Sygestald | Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | Eksisterende staldafsnit |
| Stald 7 8 | Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | Eksisterende staldafsnit |
| Klimastald 2 | Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | Eksisterende staldafsnit |

Tabel 8. Forudsætninger for BAT-beregning

BAT-niveauet er opnået ved at det er eksisterende stalde hvor der ikke sker ændringer.

Der er ikke foretaget en vurdering af fravalg, da BAT-emissionskravet er overholdt.

Vurdering

Det vurderes at ejendommen overholder kravene til BAT.

Eventuelle grænseoverskridende virkninger

Ifølge IE-direktivet har et anlæg grænseoverskridende virkning, hvis anlægget kan få en betydelig negativ indvirkning på miljøet i en anden EU-medlemsstat.

Vurdering

Alene på grund af afstanden vurderes det i den konkrete sag, at det ansøgte ikke vil give anledning til væsentlige virkninger på miljøet i andre EU-medlemsstater.

Foranstaltninger for at undgå, forebygge eller begrænse det ansøgte virkning på miljøet

I dette afsnit er der nævnt de væsentligste foranstaltninger for at begrænse det ansøgte projekts virkninger på miljøet. I alle de foregående afsnit, vil man kunne læse yderligere om de anvendte foranstaltninger og vurderingerne heraf.

- Der bygges ikke nye stalde, godkendelsen giver større fleksibilitet i forhold til hvor meget der må produceres i staldene.
- Der er god opbevaringskapacitet til husdyrgødning, det gør at husdyrgødning kan udbringes på det tidspunkt der er mest optimalt i forhold til afgrødernes behov for næringsstoffer. Det medfører mindre risiko for udvaskning af nitrat og emission af lattergas.
- Der udarbejdes mark-/gødningsplan for ejendommens jordtilliggende, hvorved fosfor- og nitratudvaskning minimeres.
- Spildevandsledningerne, herunder tagvand, overfladevand og sanitært spildevand er adskilt fra hinanden efter gældende regler, for at undgå en forurening af overflade- og grundvand.
- Dieseltanke står indendørs på fast gulv uden afløb og vask af sprøjte sker på vaskeplads med afløb til gyllebeholder, derved er der ikke er risiko for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
- Der udarbejdes en beredskabsplan for ejendommen.

Befolkningen og menneskers sundhed

Højt ammoniakindhold i luften kan være sundhedsskadeligt for mennesker. Der er via lovgivningen indført en begrænsning på ammoniakemissionen for husdyrbrug i form af krav om miljøvenlig teknologi (BAT). BAT kravet er medvirkende til at de overordnede mål om begrænsning af ammoniakindhold i luften overholdes. På Okkelsvej 21 overholdes lovgivningens krav til BAT, hvorved ammoniakindholdet i luften begrænses.

Risikoen ved MRSA eller antibiotikaresistens håndteres af generelle veterinærregler i fødevarestyrelsens regi. Der er ikke særlige forhold ved beliggenheden af Okkelsvej 21 som betyder at der skal udvises særlig forsigtighed. Særlige forhold kunne f.eks. være beliggenhed i umiddelbar nærhed til sygehus/institutioner ol.

Der er i tidligere afsnit gjort rede for at der ikke forventes væsentlige gener for omgivelserne med støv, støj eller lugt mv.

Vurdering

Ud fra ovenstående vurderes det at husdyrbruget på Okkelsvej 21 kan drives på stedet uden at påvirke menneskers sundhed negativt.

Alternative løsninger

Da der er tale om godkendelse af eksisterende og uændret drift er der ikke vurderet på alternative placeringer eller udvidelsesmuligheder. Der er med nærværende ansøgning, alene tale om en godkendelse af eksisterende drift – herunder øget fleksibilitet i forhold til det tilladte dyrehold og de løbende effektiviseringer der er foretaget i den eksisterende ramme over årene siden sidste godkendelse.

0-Alternativet

Alternativt kan der undlades at søge om denne miljøgodkendelse, det vil medføre at der ikke opnås den ønskede fleksibilitet for produktionen i forhold til vægtgrænser og antal producerede grise.

Vurdering

Ud fra de alternativer der er beskrevet, vurderes det at det valgte projekt tager hensyn til omgivelserne (naboer m.m.), miljøet og husdyrbruget.

Samspelet mellem faktorerne jf. § 4 stk. 6 nr. 5.

Ifølge bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug skal der vurderes om der er kumulative effekter som følge af et samspil mellem to, flere eller alle faktorerne:

1. Befolkningen og menneskers sundhed.
2. Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur, samt bilag IV-arter.
3. Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima.
4. Materielle goder, kulturarv og landskabet.

Vurdering

Det vurderes ud fra beskrivelser og vurderinger i miljøkonsekvensrapporten, at den kumulative effekt mellem punkt 1-4 ikke vil have væsentlige direkte eller indirekte virkning på omgivelserne.

Bilag 2 Oversigt over produktionsarealet:



Indretning af staldene:

Oversigt over antallet af stier i hver stald og størrelsen på stierne. Målene er kun gulvarealet krybberne er fratrukket.

Stald 1: Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%), 13 stier á 4,65 x 3,35 m og 3 stier á 2,5 x 4,55 m i alt 237 m².

Sygestald: Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) 16 stier á 4,5 x 2 m der fratrækkes 8 dobbeltkrybber á 3,5 x 0,5 m i alt 132 m²

Stald 5: Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%), 28 stier á 4,25 x 1,9 m i alt 227 m²

Stald 6: Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%), 28 stier á 4,2 x 2,1 m i alt 247 m². For at kunne overholde krav til lugt er der indsat ugentligt udslusning af gylle i stald 6

Stald 7: Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%), 27 stier á 4,3 x 2,2 m i alt 255,5 m²

Stald 8: Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%), 27 stier á 4,3 x 2,2 m i alt 255,5 m²

Klimastald 1-10: Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv 10 sektioner med 12 stier á 2,4 x 1,9 m i alt 547 m²

Klimastald 11: Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv 1 sektioner med 12 stier á 2,4 x 1,9 m i alt 55 m².

Bilag 3: Afløbsplan

