



Herning
Kommune



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

HERNING KOMMUNE

§16a miljøgodkendelse

St. Møllested

Damtoftevej 5

7451 Sunds

Afgørelsesdato: 12. februar 2020

Sags nr.: 09.17.00-P19-88-19





Registreringsblad

Dato for afgørelse:	12. februar 2020
Ansøgningskema nr.	Skemanr. 213990, version 3, 12-09-2019
CVR-nr.	18879182
CHR nr.	57903
Typen af IE - brug:	IE-slagtesvin
Ejendomsnummer	6570054003
Adresse	Damtoftevej 5 7451 Sunds
Matr. nr. (ejerlav)	9b, Sunds Præstegård, Sunds
Ansøger	CVR: 18879182 Damtoftevej 5 7451 Sunds
Miljøkonsulent	SvineRådgivningen I/S, konsulent Kira Langkjer
Tilsynsmyndighed	Herning Kommune
Miljøsagsbehandler	Peter Lindhard Birch
Kvalitetssikring	Peter Refsgaard

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>	6
<i>Vilkår for stalde og produktioner</i>	6
<i>Vilkår for vaskeplads og afledning af vaskevand</i>	6
<i>Vilkår for gyllehåndtering</i>	7
<i>Vilkår for uheld og driftsforstyrrelser</i>	7
<i>Vilkår for tankning af brændstof</i>	7
<i>Vilkår for energieftersyn</i>	7
<i>Vilkår for fluebekæmpelse</i>	7
<i>Vilkår for renholdelse</i>	7
<i>Vilkår for støj</i>	8
<i>Vilkår for udarbejdelse af handleplaner ved uforudsete gener</i>	8
HERNING KOMMUNES VURDERING	10
LOVGRUNDLAG	11
KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE	11
SØGSMÅL	12
INTERESSENTLISTE FOR HØRINGSPERIODE OG OFFENTLIGGØRELSE	13
OVERSIGT OVER BILAG	15



Indledning

Ansøger har søgt Herning Kommune om en § 16a miljøgodkendelse, jævnfør lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹(husdyrbrugloven), på adressen Damtoftevej 5, 7451 Sunds.

Ansøger ønsker en godkendelse af eksisterende uændret drift på et produktionsareal til slagtesvin, svarende til i alt 1.710 m².

Husdyrbrugets historik

I kapitel 5 godkendelsen, fra 9. november 2006, blev der givet tilladelse til en produktion på 8.132 stk. slagtesvin (32-107 kg) pr. år i eksisterende bygninger, der renoveres og ombygges.

I § 31 afgang om ikke-godkendelsespligtig skift i dyretyper fra 9. oktober 2014, blev der givet tilladelse til skift mellem 8.132 stk. slagtesvin, delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv (32 – 107 kg) til 6.260 stk. slagtesvin, delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv (32 – 115 kg) og 6.300 stk. smågrise fra 7,2 kg, to-klimastald, delvis spaltegulv (15 – 32 kg).

Ikke-teknisk resumé af de undersøgte væsentlige alternativer til teknologi, teknik og foranstaltninger

Der ansøges om godkendelse af eksisterende og uændret drift, hvilket betyder at der ikke vurderes på alternative placeringer eller udvidelsesmuligheder. Der er med denne ansøgning alene tale om en godkendelse til eksisterende drift, herunder løbende effektiviseringer, der er foretaget i den eksisterende ramme over årene, siden sidste godkendelse.

Miljøgodkendelsen er udarbejdet af Herning Kommune og ophæver den gældende produktionstilladelse, fastsat i skift i dyretype fra 9. oktober 2014.

Meddelelse om miljøgodkendelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger, meddeler Herning Kommune miljøgodkendelse til husdyrbruget på Damtoftevej 5, 7451 Sunds 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.

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 afgang efter § 16a, efter reglerne 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.

Miljøgodkendelsen skal, jævnfør § 40 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug² (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen) regelmæssigt, og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet otte år.

Hvis miljøgodkendelsen ikke udnyttes i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet (kontinuitetsbrud). Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

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

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1261, 2019-11-29, med efterfølgende ændringer.



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 denne miljøgodkendelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, når husdyranlægget er taget i brug.
2. Ved ophør med husdyrproduktion, skal der udføres begrænsende foranstaltninger mod forurening:
 - Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
 - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne.
3. Herning Kommune skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Indstilling af driften for en længere periode
4. Med denne miljøgodkendelse ophæves kapitel 5 godkendelsen af 9. november 2006 og § 31 afgørelsen om ikke-godkendelsespligtig skift i dyretyper af 9. oktober 2014.

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 produktionsareal er taget i brug.

Vilkår for stalde og produktioner

5. 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						
Stald 1	859	Naturlig ventilation	6 m	(#212621) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	810
Stald 2	479	Naturlig ventilation	6 m	(#212622) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	450
Stald 3	479	Naturlig ventilation	6 m	(#212623) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	450
Sum						1710

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

På bilag 3 fremgår hvilke produktionsarealer, der indgår i beregningen.

Vilkår for vaskeplads og afledning af vaskevand

6. 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

7. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.
8. Påfyldning af gyllevogne o.l. skal enten foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, som har påmonteret pumpe og returløb, således at spild af husdyrgødning undgås.

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

9. Beredskabsplanen skal være let tilgængelig og synlig for de ansatte og øvrige, der færdes på ejendommen.
10. Beredskabsplanens indhold skal udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, ol.

Vilkår for tankning af brændstof

11. Tankning af brændstof skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund. Tankningen skal ske under opsyn.

Herning Kommune har stillet vilkår om, at tankningsområdet for brændstof skal være udformet sådan, at der ikke kan ske afløb til og forurening af jord, kloak, overfladevand eller grundvand. Vilkåret er stillet, da der er stor risiko for spild på jorden, der hvor traktorer og andre motoriserede landbrugsmaskiner påfyldes med brændstof.

Vilkår for energieftersyn

12. Der skal på ejendommen foretages et energieftersyn af et energiselskab eller -konsulent, hvor de energiforbrugende processer i ejendommen gennemgås.
13. Der skal udarbejdes en rapport som indeholder resultater og evt. konkrete energispareforslag.
14. Rapporten skal senest den 12. maj 2020 indsendes som kopi til tilsynsmyndigheden.

Vilkår for fluebekæmpelse

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

Vilkår for renholdelse

16. 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

17. 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 midlingstiden³ 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

18. Hvis Herning Kommune vurderer, at eventuelle klager om støj-, lugt-, støv-, rystelser- og/eller lysgener er velbegrundede, skal husdyrbruget udarbejde en handlingsplan og eftervise at de stillede krav er overholdt. Handlingsplanen skal godkendes af Herning Kommune.

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

³ Midlingstiden er en gennemsnitlig måling over tid kombineret med middelværdien over tid.



Affald

Husdyrbruget er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen⁴ og bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og –aktører m.v.⁵

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.⁶, kan op til 200 kg farligt affald pr. år afleveres på genbrugspladsen, men større mængder skal afhentes via en godkendt transportør.

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, dvs. at virksomheder nu kan aflevere op til 10 asbestplader om året, men virksomheder kan fortsat ikke aflevere landbrugsplast og medicin fra landbrug og andre fraktioner, som almindelige borgere ikke har.

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
– Medicinrester, Kanyler	Leveres til godkendt modtager af farligt affald
– Landbrugsplast	Leveres til godkendt modtager, f.eks. AFLD FASTERHOLT
– Udtjente maskiner og udstyr	Skrothandler

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

⁴ Bekendtgørelse om affald, nr. 224, 2019-03-08 med efterfølgende ændringer

⁵ Bekendtgørelser om affaldsregulativer, -gebyrer og –aktører m.v. nr. 1753 af 2018-12-27 med efterfølgende ændringer

⁶ § 10 stk. 5: bekendtgørelser om affaldsregulativer, -gebyrer og –aktører m.v. nr. 1753 af 2018-12-27



Herning Kommunes vurdering

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

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt, herunder ammoniak, lugt og BAT (Bedst Anvendelige Teknologi). Kommunen 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 erhvervsmæssigt nødvendig, og at den ikke vil påvirke værdifulde bebyggelser, kulturmiljøer eller det omgivende landskab negativt. Kommunen 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: ammoniakfordampning fra staldene, opbevaring, håndtering og udbringning/bortskaffelse af husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpestoffer samt ved driftsforstyrrelser og uheld.

Cirka 850 meter nord for staldanlægget er der observeret Klokke-Ensian i moseområdet nord for Kølbæk. Der er i husdyrgodkendelse.dk udregnet en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år og en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år på området. Herning Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil påvirke planten negativt.

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 fastholdt tiltag til reduktion af gener og forurening med vilkår. Der er stillet vilkår til energigennemgang af ejendommen, da det er Herning Kommunes erfaring at det er en god metode til at få et overblik over potentielle energibesparelser med kort tilbagebetalingstid. Der er udarbejdet en beredskabsplan. Den hænger i stalden og medarbejderne kender til denne.

Ved staldanlægget er der en vaskeplads. 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 gyllebeholder, hvilket der er stillet vilkår til.

På den baggrund vurderer Herning Kommune, at overgangen til stipladsmodellen/udvidelsen med byggeri/ændringen, 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)⁷ med tilhørende bekendtgørelser: bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)⁸ og bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen)⁹ samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Herning Kommune har informeret offentligheden og berørte myndigheder tidligt i beslutningsprocessen ved offentlig annoncering på Herning Kommunes hjemmeside, i perioden 09-12-2019 til 23-12-2019. Ingen har ønsket udkastet til afgørelsen tilsendt.

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 13-01-2020 til 11-02-2020. Herning Kommune har ikke modtaget kommentarer til udkastet til afgørelsen.

Klagevejledning og offentliggørelse

Herning Kommune har givet miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrbruget på Damtoftevej 5, 7451 Sunds. Miljøgodkendelsen er givet i medfør af § 16a i husdyrbrugloven.

Det er muligt at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Miljøgodkendelsen bliver offentliggjort på Herning Kommunes hjemmeside www.herning.dk under "Planer og offentliggørelser" og "Landbrug" fra den 14. februar 2020. 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 Fødevareklagenævnet. 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 have godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen. Det skal senest ske den 13. marts 2020.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet, 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 Fødevareklagenævnet bestemmer andet, hvorfor miljøgodkendelsen på eget ansvar kan udnyttes før klagefristen er udløbet i henhold til husdyrbruglovens § 81, stk. 1.

⁷ Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 520, 2019-05-01, med efterfølgende ændringer.

⁸ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1261, 2019-11-29, med efterfølgende ændringer.

⁹ Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning, nr. 722, 2019-07-09, med senere ændringer.



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
Herning Kommune,
Teknik og Miljø, Landbrugsteam



Interessentliste for høringsperiode og offentliggørelse

Nedenstående er orienteret om udkast til miljøgodkendelsen:

Ansøger

- Damtoftevej 5, 7451 Sunds

Rådgiver firmanavn

- SvineRådgivningen I/S, Birk Centerpark 24, 7400 Herning. Konsulent Kira Langkjer

Omboende og andre, som får udkastet til miljøgodkendelsen i høring (konsekvenszone: 679 meter)

- Damtoftevej 1, 7451 Sunds
- Damtoftevej 3, 7451 Sunds
- Damtoftevej 4, 7451 Sunds
- Damtoftevej 5, 7451 Sunds
- Damtoftevej 7, 7451 Sunds
- Trælundvej 19, 7400 Herning
- Trælundvej 22, 7400 Herning
- Trælundvej 24, 7400 Herning
- Trælundvej 26, 7400 Herning
- Trælundvej 30, 7400 Herning
- Trælundvej 20, 7400 Herning
- Trælundvej 38, 7400 Herning
- Hollingholtvej 43, 7451 Sunds
- Hollingholtvej 44, 7451 Sunds
- Hollingholtvej 47, 7451 Sunds
- Hollingholtvej 51, 7451 Sunds
- Sikjærvej 18, 7400 Herning
- Remmevej 3, 7400 Herning
- Stenvænget 9, 7400 Herning
- Herning Bioenergi ApS, Vroldvej 168, 8660 Skanderborg
- Linåtoften 74, 7451 Sunds

Nedenstående er orienteret om miljøgodkendelsen:

Klageberettigede jævnfør husdyrbruglovens § 84

Ansøger

- Damtoftevej 5, 7451 Sunds

Rådgiver firmanavn

- SvineRådgivningen I/S, Birk Centerpark 24, 7400 Herning. Konsulent Kira Langkjer

Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald er i høringsperioden blevet gjort opmærksom på at meddelelse af afgørelsen sker ved offentlig annoncering på Herning Kommunes hjemmeside.

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: Supplerende oplysninger til miljøkonsekvensrapporten

Bilag 3: Oversigt over produktionsarealet



Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport

Miljøteknisk redegørelse
Vedr. svinebruget på

**Damtoftevej 5
7451 Sunds**



Udarbejdet af

SvineRådgivningen

September 2019



Datablad:

Ansøger	Michael Krejbjerg
Kontakt	Michael Krejbjerg, Damtoftevej 5, 7451 Sunds
Husdyrbrugets adresse	Damtoftevej 5, 7451 Sunds
Matrikel og ejerlöv	9b – Sunds Præstegård, Sunds
CHR	57903
CVR	18879182
Konsulent	SvineRådgivningen v/ Kira Langkjer e-mail: kij@sraad.dk tlf.: 96424616 / 24256165
Ansøgningskema(er):	Husdyrgodkendelse.dk, skema 213990
Bilag til ansøgningen	1. Beredskabsplan



Indholdsfortegnelse

Generelle forhold	4
Projektets omfang	4
Tidligere godkendelser	4
Ikke teknisk resumé	4
Miljøteknisk redegørelse - Anlægget	5
Overblik over stalde og produktioner	5
Produktionsarealer – beskrivelser og kortbilag	5
Lokalisering	6
Faste afstandskrav	6
Landskabet og planforhold	7
Alternativer	7
BAT	7
Drift	7
Energiforbrug	7
Vandforbrug	8
Støv og støjkilder	8
Rystelser/vibrationer	9
Lys	9
Fluer og skadedyr	9
Transport	10
Egenkontrol	12
Management:	12
Rengøring og desinficering:	12
Overbrusning i svinestalde:	12
Emissioner	13
Ammoniakemission	13
Lugt	13
Deposition	14
Påvirkning af natur	14



Generelle forhold

Projektets omfang

Ansøger har indsendt ansøgning om godkendelse af dyreholdet i ansøgningskema nr. 213990.

Der godkendes eksisterende uændret drift og godkendelsen ønskes taget i brug efter denne godkendelse er meddelt.

Ejendommen er bestående af tre svinestalde, hvor der søges om flexgodkendelse i alle stalde, så der i fremtiden er mulighed for fleksibilitet i produktionen, i forhold til om der ønskes smågrise eller slagtesvin.

Tidligere godkendelser

Bedriften har en miljøgodkendelse fra november 2006 samt en §31 anmeldelse fra 9. oktober 2014.

Ikke teknisk resumé

Ansøger ønsker en godkendelse af eksisterende uændret drift på et produktionsareal til slagtesvin svarende til i alt 1.710 m².

Det generelle ammoniakreduktionskrav samt niveauet for BAT opfyldes med delvis fast bund på 50-75% af produktionsarealet.

Ejendommens samlede drift, forbrug og lagerkapacitet af både foder og husdyrgødning vil ikke påvirkes af denne godkendelse, der alene omfatter eksisterende og uændret drift – dog med mulighed for skift mellem smågrise og slagtesvineproduktion i staldene.

Produktionen er angivet som værende kategoriseret som et IE-brug, da der ved konventionelt slagtesvinehold vil være mere end 2.000 stipladser. Produktionen har tidligere leveret under Antonius konceptet, og under denne produktionstype, vil der ikke være 2.000 stipladser. Om husdyrbruget er et IE-brug, afhænger derfor af produktionskonceptet.

Grundet godkendelsens karakter af "eksisterende og uændret drift" vil der ikke være men merdeposition til de omkringliggende naturområder. Forskellen mellem 8-års driften og ansøgt drift udgøres af den udvidelse som er ansøgt og godkendt i 2006.

Anlægget ligger med god afstand til følsomme naturområder – nærmest beliggende naturområder er kategori 3. Et par mindre moseområder ligger omkring ejendommen i en afstand af 400-800 m fra gyllebeholderne.

Det generelle ammoniakreduktionskrav samt niveauet til BAT opfyldes ved 50-75% fast gulv.

Miljøteknisk redegørelse - Anlægget

Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner

Staldnavn	Staldareal (m ²)	Udviklet	Staldtype	Produktion	Antal måneder udgørende	Produktionsniveau (t/a)
Andet år						
Stald 1	300	Bygning udført	0 m	(021020) Fløjsløst, Slagvare og Tvedelav, 30-75 % Fedt gulf	0	310
Stald 2	475	Bygning udført	0 m	(021020) Fløjsløst, Slagvare og Tvedelav, 30-75 % Fedt gulf	0	470
Stald 3	475	Bygning udført	0 m	(021020) Fløjsløst, Slagvare og Tvedelav, 30-75 % Fedt gulf	0	470
Ialt						1250
Maltår						
Stald 1	300	Bygning udført	0 m	(021020) Slagvare, Derivat, sødte gulf, 30-75 % Fedt gulf	0	310
Stald 2	475	Bygning udført	0 m	(021020) Slagvare, Derivat, sødte gulf, 30-75 % Fedt gulf (021020) Slagvare, Derivat, sødte gulf, 30-75 % Fedt gulf	0	470
Stald 3	475	Bygning udført	0 m	(021020) Slagvare, Derivat, sødte gulf, 30-75 % Fedt gulf	0	470
Ialt						1250
3 års and						
Stald 1	300	Bygning udført	0 m	(021020) Slagvare, Derivat, sødte gulf, 30-75 % Fedt gulf	0	310
Stald 2	475	Bygning udført	0 m	(021020) Slagvare, Derivat, sødte gulf, 30-75 % Fedt gulf	0	470
Stald 3	475	Bygning udført	0 m	(021020) Slagvare, Derivat, sødte gulf, 30-75 % Fedt gulf	0	470
Ialt						1250

Produktionsarealer - beskrivelser og kortbilag



Svinestalde:

Stalde til svin, primært slagtesvin. Staldene er med naturlig ventilation og 50-75% fast gulv. Der fodres med tørfoder. Midtergangen i de tre stalde er fratrukket både i 8-års drift, nudrift og ansøgt drift. Produktionsarealet er derfor identisk i alle drifter. Der er ansøgt om flexordning, da der ønskes mulighed for smågrise, hvis dette behov skulle opstå.

Alle mål og gulvtyper er hentet på tegningsmateriale og godkendt af ejer – ejendommen er ikke besøgt af ansøgers konsulent i forbindelse med denne ansøgning.

Bedst tilgængelige staldteknologi:

Alle svin er opstaldet på 50-75% fast gulv – dette gulvsystem er BAT for slagtesvin.

Lokalisering

Husdyrbruget ligger på adressen Damtoftevej 5, 7451 Sunds, ca. 1,3 km SV for Sunds, der er nærmeste større by/byzone.

Nærmeste rekreative område er beliggende ca. 1,6 km SV for ejendommen og er et rekreativt område omkring Løvbjerg plantage. Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Trælundvej 28 samt Trælundvej 30, beliggende ca. 800 m vest for gyllebeholderne.



Faste afstandskrav

Afstandskravene i henhold til §6 i Husdyrloven er overholdt, da husdyrbrugets anlæg **IKKE** er beliggende:

- Indenfor eksisterende eller fremtidig byzone eller sommerhusområde
- I et område i landzone der er lokalplanlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller offentlige formål herunder rekreative områder, institutioner o. lign.
- I en afstand af mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

Afstandskravene i henhold til §8 i Husdyrloven er overholdt – herunder er vurderet:

- Almene forsyningsanlæg > 50 m



- Ikke almene vandforsyningsanlæg > 25 m (ca. 74 m til markvandsboring beliggende bag maskinhuset)
- Vandløb, dræn og søer > 15 m (ca. 45 m til dræn der løber i Storå)
- Offentlig vej og privat fællesvej > 15 m (Der er mere end 15 m fra husdyrproduktionen til Damtoftevej)
- Levnedsmiddelvirksomhed > 25 m
- Beboelse på samme ejendom > 15 m
- Naboskel > 30 m

Landskabet og planforhold

Ejendommen er beliggende i et landbrugsområde omgivet af flere mindre ejendomme. Nærmeste natur omkring ejendommen er to §3 beskyttet moser, beliggende ca. 390-790 m NV og N for ejendommen. Se alle beregninger til naturområder i skema nr. 213990.

Ejendommen er fri af skovbyggelinjer, kirkebyggelinjer, søbeskyttelse samt lign. bygge- og beskyttelseslinjer.

En mindre del af gyllebeholder 2, er beliggende indenfor åbeskyttelseslinje. Gyllebeholderen er lovligt opført, hvilket betyder at der ikke sker/er sket ændringer i forhold til nybyggeri. Der er etableret en jordvold omkring gyllebeholderne og de er ligeledes udstyret med overløbsalarm.

Ansøger ønsker uændret drift i eksisterende bygninger, hvilket betyder at der ikke sker ændringer i bygninger eller i opbevaringsanlæg.

Alternativer

Der ansøges om godkendelse af eksisterende og uændret drift, hvilket betyder at der ikke vurderes på alternative placeringer eller udvidelsesmuligheder. Der er med denne ansøgning alene tale om en godkendelse til eksisterende drift – herunder løbende effektiviseringer, der er foretaget i den eksisterende ramme over årende siden sidste godkendelse.

Anlæggets nuværende placering og indretning er lovlig og opført efter forudgående vurderinger og tilladelser fra Herning Kommune.

BAT

Særlig BAT henvisning  

	Waste	Logn	Total
Særlig BAT 11a (kg NH ₃ -N/d)	3394	340	3732
Færdig installation (kg NH ₃ -N/d)	2394	340	2732
Fuel (kg NH ₃ -N/d)	-	-	0
Waste (kg NH ₃ -N/d)	-	-	34

Husdyrgodkendelseslovens krav til opfyldelse af BAT er opfyldt.

Drift

Energiforbrug

Produktionen foregår i eksisterende og uændret bygningsramme.



Den ansøgte omlægning af godkendelse fra stiplads til produktionsareal medfører ikke ændringer i ejendommens drift, der vil have konsekvenser for produktionens nuværende energiforbrug.

Det er meget begrænset hvor meget strøm der anvendes til staldene, da disse er med naturlig ventilation.

Elektricitet anvendes til lys, foderanlæg og markvanding. Der er tændt lys i staldene i dagtimerne efter behov og lovkrav. Der føres regnskab med energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnet.

Der anvendes diesellole til traktor, der anvendes ved kørsel af døde grise samt til kørsel med korn/foder.

Vandforbrug

Produktionen foregår i eksisterende og uændret bygningsramme.

Alle drikkekopper er placeret således at spildt vand opsamles og vandspild undgås.

Vandforbruget de seneste 12 måneder har været 5.000 m³ for hele ejendommen. Vandet til vanding af afgrøderne kommer fra markvandsboringen, og derfor ikke inkluderet i ovenstående vandforbrug.

Støv og støjkilder

Støj kan forekomme fra korntørring, af- og pålæsning af grise, forarbejdning af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimer, og vil i sig selv medføre meget kortvarige støjpåvirkninger.

Transporter med husdyrgødning kan i højsæsonen, hvor der udbringes husdyrgødning til markarealerne, forekomme i weekender eller udenfor normal arbejdstid – dette søges dog minimeret og koncentreret typisk over en kortere periode.

Flytning af grise til/fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne, der kan i forbindelse med læsning og håndtering af grise forekomme støj. Denne koncentreret primært bag anlæggets stalde ved læsserampe og det vil ikke være sandsynligt at støjgener fra denne arbejdsfunktion vil genere nabobeboelser.

Faciliteter til foderblanding samt udfodning er placeret indendørs og det vil være usandsynligt at disse vil give anledning til støjgener udenfor ejendommen.

Der vil ikke være støj fra ventilation, da denne er naturlig.

Se nedenstående oversigt: Støv- og støjkilder for placering af disse på bedriften.



Rystelser/vibrationer

Nærmeste nabo i denne konkrete sag har en vægret gennemsnitsafstand på 918,6, og er således udenfor den anbefalede afstand på de 500 m, som angivet i klasse 7 i "Håndbog om Miljø og Planlægning – bolig og erhverv i byerne".

Det vurderes at en ændring af husdyrbruget med det ansøgte projekt ikke vil blive til gene for de omkringboende.

Generelt betragtes vibrationerne fra vejtrafik ikke som værende et problem – udgangspunktet er, at færdsel på offentlig vej alene reguleres af politiet efter færdselslovens regler. På ejendommen vil der være kørsel med traktor, og det vurderes at der ikke er kilder til rystelser på husdyrbruget. Der er mere end 810 meter til nærmeste bolig – disse beboelser vil ikke opleve rystelser i forbindelse med den daglige drift på husdyrbruget.

Lys

Produktionene foregår i stalde, der er etableret med gardiner. Igennem disse gardiner vil der kunne opleves begrænsede gener fra lys.

Fluer og skadedyr

Fluer på ejendommen bekæmpes primært ved at holde en god hygiejne i staldene. Produktionen kører i holddrift hvor der er god tid til vask, desinficering og udtørring inden indsættelse af nye dyr. Desuden har de mange daglige overbrusninger af gødearealet negativ indflydelse på fluernes levevilkår og formeringsevne. Derudover forudsætter rutiner omkring god staldhygiejne, fjernelse af affald og gødnings- og fodermester at forebygge skadedyrsangreb.

Skulle der opstå behov, iværksættes bekæmpelsesprogram i overensstemmelse med nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi.

Besætningen anvender rovfluer i staldene.



Alle stalde er opført i hht. gældende lov og afledning af husspildevand, tagvand fra driftsbygninger og overfladevand til grøft eller vandløb samt nedsvivning er ikke omfattet af denne godkendelse, men kræver særskilt tilladelse.

Herning Kommune har i forbindelse med tidligere godkendelser af bygningsmassen vurderet og godkendt afledningsforholdene.

Foder

Korn opbevares i planlager, hvorefter det tippes af i mølleriet. Det hjemmeblandede foder blandes i mølleriet og føres via rør til produktionsbygningerne.

Husdyrgødning

For beskrivelse af risici henvises til Beredskabsplanen – se vedhæftede.

Opbevaringskapacitet

Husdyrgødning og vaskevand fra produktionen ledes til gyllebeholder.

Husdyrgødningen opbevares i fortank, gyllebeholdere samt i kanaler under stalden. Den samlede opbevaringskapacitet i ejendommens gyllebeholdere svarer til 3.540 m³.

Ekstern opbevaringskapacitet benyttes om nødvendigt for at sikre at udnyttelsen af husdyrgødningens næringsstoffer opfylder den til enhver tid gældende bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning.



Ansøger forpligter sig via gødningsplanlægningen til at opretholde tilstrækkelig opbevaringskapacitet for husdyrgødning jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 11 og 12. ette forhold kan på tilsyn kræves dokumenteret.

Affald

Affald fra husdyrbruget kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner:

- Dagrenovation
- Genbrugeligt affald (pap, papir, jern, rengjort glas, metal, plastsække, paller etc.)
- Færligt affald (lystofnrør, pærer, spraydåser, batterier etc.)
- Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler, medicinrester etc.)
- Døde dyr
- Forbrændingseget affald (papirsække, emballage etc.)
- Deponeringseget affald

Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares i container indtil afhentning af godkendt renovatør.

Ikke forbrændingseget affald opbevares i foderlade og bortskaffes til kommunal genbrugsstation. Klinisk risikoaffald opbevares i besætningsområdet i brudsikker og tæt emballage indtil aflevering på godkendt modtager.

Færligt affald sorteres og opbevares indendørs indtil bortskaffelse.

Døde dyr afhentes af DAKA fra dertil indrettet plads ved grusvej (Damtoftevej).

Der anvendes sprayflasker (beholder under tryk) til opmærkning af grise. Sprayflaskerne anvendes efter producentens anvisning og bortskaffes efter gældende regler.

Der anvendes desinfektionsmidler på ejendommen. Midlerne anvendes efter forskrifterne.

Egenkontrol Management:

Danish produktionsstandard er indført. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion. Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnets. Antallet af dyr optælles en gang årligt ved kalenderårets slutning og indberettes til CHR-registeret. Planer for håndtering af uheld og ulykker er beskrevet i "Beredskabsplanen". Udstyr der anvendes på ejendommen i produktionen repareres og vedligeholdes efter behov. Området omkring ejendommen rengøres efter behov.

Rengøring og desinficering:

Alle sektioner iblødsættes før vask med lavtryksvanding af sti- og gangarealer. Herefter højtryksrensens stibund, inventar og vægge mens loftet skylles ned med koldt vand. Sektionen lukkes og der tilsættes varme for udtørring af staldrummet. Når sektionen er tør, desinficeres stalden forud for indsættelse af nye grise.

Overbrusning i svinestalde:

Der er etableret overbrusning i staldene. Overbrusningen virker som temperaturregulering for dyrene og fordi der bruses med koldt vand vil rumtemperaturen samtidig falde. Herved mindskes ammoniakfordampningen fra kanaler og overflader. Samtidig styres dyrenes gødeadfærd til de



områder hvor stibunden er køling og fugtig, - disse arealer placeres mest hensigtsmæssigt på drænet stibund (spaltearealer).

Emissioner

Ammoniakemission

Samlet resultat af ammoniakberegningen  

Samlede emission: 2741,9 (kg NH₃/år)

Maxemission (1 år i drift): 0,0 (kg NH₃/år)

Maxemission (maks): 189,0 (kg NH₃/år)

Virkemidler til ammoniakreduktion anvendt i ansøgt drift

- 50-75% fast gulv








Lugt

Lugt stammer primært fra staldene. Der kan ligeledes forekomme lugt i forbindelse med pumpning, omrøring samt udbringning af husdyrgødning.

Det fremgår af beregningerne at den beregnede lugtgennemsnitstand til nærmeste nabo, samlet bebyggelse/rekreativt område og byzone er overholdt.

Den ansøgte omlægning af godkendelsen fra stiplede- til produktionsareal medfører ingen ændringer i ejendommens drift, der vil have konsekvenser for produktionens lugtudledning.

Samlet resultat af lugtberegning  

Bebyggelse	Resultat	Model	Udsættelse gennemsnit (m)	Sikkerheds gennemsnit (m)	Vejledende gennemsnitstand (m)	Standarden overholdt
 Træstave 28	0	HT	100,0	100,0	873,3	Ja
 Træstave 30	0	HT	100,0	100,0	738,4	Ja
 Højhus 125	0	HT	177,0	177,0	1341,1	Ja
 Træstave 11	0	HT	177,0	100,0	1081,4	Ja
 Svand Fremagård, Svand	0	HT	110,7	110,7	1455,7	Ja
 Svand Fremagård, Svand	0	HT	110,7	110,7	1744,1	Ja
 Træstave, Høvring Lander	0	FMH	400,0	400,0	1890,0	Ja

Beregninger på staldsnit i nu- og ansøgt drift

Miljøstyrelsen's redigeringsbar

1

3



Ansgt 0/0								
Målestation								
	Problemløst	Med udvalgte udgørelse	Lugt (OU/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af reduktion (OU)	Faktisk lugt (OU/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Problemløst (OU/s)
Stad 1	25202	0	12940,0	12940,0*	0	11240,0	12940,0*	0
Stad 2	25202	0	8300,0	10500,0*	0	6300,0	10500,0*	400
Stad 3	25202	0	8300,0	10500,0*	0	6300,0	10500,0*	400
Sum			20040	40000*		20940	40000*	

*Løfter kommer fra flexgruppen, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

Målestation								
	Problemløst	Med udvalgte udgørelse	Lugt (OU/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af reduktion (OU)	Faktisk lugt (OU/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Problemløst (OU/s)
Stad 1	25204	0	12940,0	12940,0	0	11240,0	12940,0	0
Stad 2	25208	0	2000,0	4200,0	0	2000,0	4200,0	0
	25209	0	3700,0	9500,0	0	3700,0	9500,0	0
Stad 3	25208	0	8300,0	10800,0	0	6300,0	10800,0	0
Sum			24000	47000		23480	47000	

Det samlede lugtbidrag til omgivelserne stiger med 1.800 OU/s, hvilket skyldes at der foretages beregninger ud fra det højeste lugtbidrag, der vil være når flexgrupperne er valgt. I forhold til LE/s sker der ingen ændringer i forhold til lugt.

Deposition

Påvirkning af natur

Overigt af naturpunkter ? !

Navn	Kategori	Oprikt	Ruralitet	Relief natur	Middeldeposition (kg N/kg/år)		Totaldeposition (kg N/kg/år)
					Kategori	Sum	
6. Moss	Kategori 2	Ansøger	0	3+	0,0	0,0	0,1
5. Moss	Kategori 2	Ansøger	0	4	0,0	0,0	0,2
4. Overblov	Kategori 2	Ansøger	0	4b	0,0	0,0	0,0
3. Overblov	Kategori 2	Ansøger	0	3+	0,0	0,0	0,0
2. Sænk ud	Kategori 2	Ansøger	0	3	0,0	0,0	0,0
1. Overblov hede	Kategori 1	Ansøger	0	1	0,0	0,0	0,0





Bilag 2: Supplerende oplysninger til miljøkonsekvensrapporten

SvineRådgivningen

Herning Kommune

E-mail: kij@sraad.dk
Tlf: +45 7015 1200
Mobil: +45 2425 8165

Birk Centerpark 24, 7400 Herning
www.svineraadgivningen.dk
CVR: 25399781

Herning, 17. oktober 2019

Besvarelse af supplerende spørgsmål til Damtoftevej 5, 7451 Sunds

Det samlede husdyrbrug

Der ansøges om omlægning fra stiplads til produktionsareal. På ejendommen findes der 3 stalde der alle er indrettet med 50-75% fast gulv, hvor der er en produktion af slagtesvin. Der ønskes i forbindelse med godkendelsen mulighed for flexgodkendelse, hvilket betyder at staldene kan anvendes til slagtesvin/smågrise. Dette betyder at staldene kan anvendes til enten smågrise eller slagtesvin uden ændringer af miljøgodkendelsen. Produktionsarealet udgør i alt 1.710 m².

På ejendommen er der to gyllebeholdere på hhv. 1.540 m³ og 2.020 m³

Foderet opbevares i foderladen, der er beliggende nordøst for stald 1.

På ejendommen forefindes der ingen møddingsplads eller ensilagesiloer, da husdyrbruget drives som en svineejendom, hvor der er ikke er fast gødning og der ikke anvendes grovfoder.

Det vurderes at det samlede bygningsanlæg efter flexgodkendelsen, vil fremstå som en driftsmæssig enhed og det vurderes samtidig også at afstandskravene til husdyrlovens §6 og 8 er overholdt.

Lugt og andre gener

Lugt stammer primært fra staldene. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med pumpning, omrøring samt udbringning af husdyrgødning.

Det fremgår af beregningerne at den beregnede lugtgeneafstand til nabo, samlet bebyggelse samt byzone er overholdt.

Side 1 af 4

SvineRådgivningen - Din rådgivning til fremtiden

SvineRådgivningen yder rådgivning indenfor arbejdsområderne foder, stalde, produktion, coaching, E-kontrol, ledelse, produktionsøkonomi, miljø mv.



Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Generelle overholdt
Trælundvej 28	0	NY	109,6	109,6	922,3	Ja
Trælundvej 30	0	NY	109,6	109,6	918,6	Ja
Højlevvej 335	0	NY	377,3	377,3	1341,1	Ja
Trælundvej 13	0	NY	377,3	389,6	1661,8	Ja
Sunds Præstegård, Sunds	0	NY	510,7	510,7	1455,7	Ja
Sunds Præstegård, Sunds	0	NY	510,7	510,7	1340,3	Ja
Trælund, Hemning Jorder	0	FMK	489,3	489,3	1849,6	Ja

Husdyrbrugets beliggenhed er i landzone, med fornøftig afstand til både naboer, samlet bebyggelse og byzoner.

Det kan konstateres at lugtgeneafstand til både enkeltbeboelser, samlet bebyggelse og byzoner er overholdt med god margin til alle tre områdetyper.

Det er ikke ansøgers vurdering af den ansøgte omlægning af godkendelsen fra stiplads- til produktionsareal samt mulighed for flexgodkendelse vil have konsekvenser for produktionens lugtudledning.

Samlet vurdering af naturområderne *Kategori 3 natur*

Det vurderes at den samlede merdeposition for kategori 3 natur overholdes. Naturen kræver ikke kumulativ vurdering.

Der er beliggende to moder indenfor 850 m fra ejendommen. Der skal jf. bilag 3 laves en konkret vurdering af merdepositionen til naturtypen, såfremt denne ligger over 1,0 NH₃-N pr. ha pr. år. Besætningen mer-deponerer efter godkendelsen 0,0 NH₃-N pr. ha pr. år. Den ansøgte godkendelse opfylder således kravet til deponering på kategori 3 naturen, uden der laves yderligere vurderinger af påvirkningen fra det konkrete projekt.

Kategori 2 natur

Ingen af kategori 2 naturtyperne overskrider en totaldeposition på 1 kg N/ha pr. år. Besætningen deponerer 0,0 NH₃-N pr ha pr år til de tre udpegede kategori 2 naturpunkter. Ammoniakdepositionen viser 0,0 NH₃-N i mer- og totaldeposition, hvilket betyder at kravet er overholdt. Det vurderes, at kravene om maksimalt tilladt totaldeposition til kategori 2 natur er overholdt.



Kategori 1 natur

Kategori 1 naturtypen overskrider ikke en totaldeposition på maksimal 0,7-0,4-0,2 kg NH₃-N pr ha pr år afhængig af antallet af andre husdyrbrug, der med deres produktion bidrager til afsætningen i samme naturpunkt. Besætningen deponerer 0,0 NH₃-N pr ha pr år til Ovstrup hede, der er udpeget til at være kategori 1 natur. Det vurderes, at flexgodkendelse af svineproduktionen ikke vil have væsentlig påvirkning af kategori 1 naturen.

Sammenhæng med andre husdyrbrug

Husdyrbruget drives som en selvstændig enhed og derfor ikke sammen med andre husdyrbrug.

Biaktivitet

Der er ingen biaktivitet på ejendommen

Lys

Produktionen foregår i stalde, der er etableret med gardiner. Igennem disse gardiner vil der kunne opleves begrænsede gener fra lys. Gardinerne fungerer således at det er muligt at rulle gardinerne ned når der er varmt. Ved nedrullede gardiner ved skumringstid, og der er tændt lys i staldene, vil dette kunne observeres. Det er dog begrænset hvor meget dette lys vil kunne opleves da staldene ligger bag andre bygninger eller bag læhegn.

Transport

Der ansøges om flexgodkendelse af husdyrbruget, hvilket betyder at transportskemaet der er angivet i den miljøtekniske beskrivelse, stemmer overens. Der vil være transporter med smågrise, hvis det vælges at der skal være smågrise på ejendommen. Det samme gør sig gældende hvis der vælges at være slagtesvin på ejendommen.

Beskrivelse af bilag IV-arter/ansvarsarter

Herning Kommune bedes sende seneste besigtigelsesrapport af den observerede art.

Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand

Husdyranlægget, herunder stalde er indrettet således at forureningen af grundvand og overfladevand ikke finder sted.

Staldene er indrettet med et afløbssystem til opsamling af flydende husdyrgødning og restvand.

Vask af maskiner:	Vask af landbrugsmaskiner og redskaber sker på fast vaskeplads med bortledning af vaskevandet til opsamlingsbeholder.
Rengøring af arealer:	Affald, foderrester, gødningsspild mv. fjernes fra befæstede arealer.
Vedligeholdelse af anlæg:	Afløb, beholdere, pumper og andet, som anvendes til afledning af spildevand er i driftsklar stand.
Håndtering af gylle:	Håndtering af gylle foregår under opsyn og eventuelt spild opsamles straks.

Side 3 af 4



Påfyldning af gyllevogne sker med vognmonteret pumpe, der har returløb til tanken.

Oplag af olie og medicin: Eventuelt spild af olie bliver straks opsamlet. Spildolie opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening. Medicin opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende

Affald: Affald opbevares og bortskaffes efter kommunens affaldsregulativ.

Ophør

Ved ophør af husdyrbruget, vil stalde m.v. blive rengjort og alle lagre af husdyrgødning, foder, affald og lignende blive bortskaffet forsvarligt.

Har du spørgsmål, er du velkommen til at ringe.

Med venlig hilsen

Kira Langkjer

SvineRådgivningen

Bilag 3: Oversigt over produktionsarealet

Produktionsarealer

