



Herning
Kommune



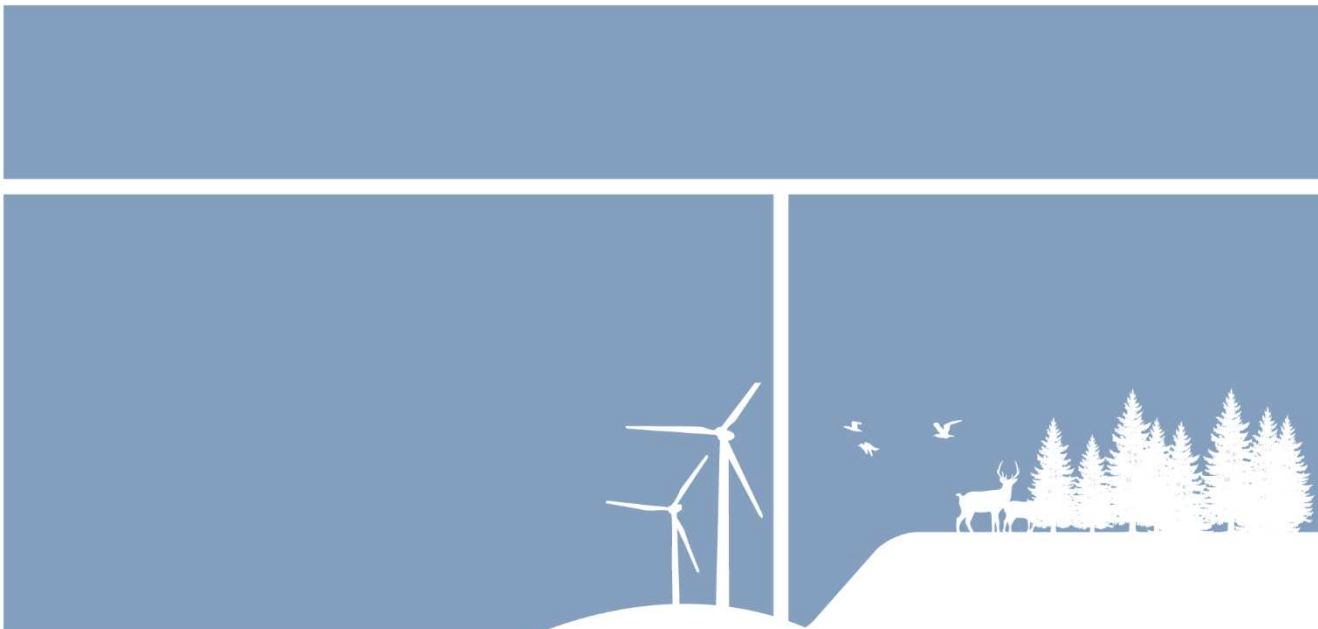
Miljø og Klima • Rådhuset • Torvet • 7400 Herning • Tlf. 96 28 28 28 • landbrug@herning.dk • www.herning.dk

HERNING KOMMUNE

§16a miljøgodkendelse, IE-husdyrbrug

Vistelhøjvej 2
6933 Kibæk

Afgørelsesdato: 27-04-2021
Sagsnummer: 09.17.00-P19-111-20





Registreringsblad

Dato for afgørelse:	27-04-2021
Ansøgning, Id-nr.	222621, version 3
Scenarie, Id-nr.	223611
Ansøgningsdato	26-11-2020
Bedrift CVR-nr.	32033911
Virksomhedsnavn	Carsten Bøndergaard
Virksomhedsform	Enkeltmandsvirksomhed
CHR nr.	57536
Typen af IE - brug:	IE-slagtesvin
Beliggenhedsadresse	Vistelhøjvej 2 6933 Kibæk
Ejendomsnummer	6570910168
Matrikelnr., ejerlav	32a Sønderlandet, Skarrild
Miljøkonsulent	SvineRådgivningen I/S Miljøkonsulent Kira Langkjer
Tilsynsmyndighed	Herning Kommune
Miljøsagsbehandler	Peter Refsgaard
Kvalitetssikring	Peter Lindhard Birch

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 udegående dyr</i>	<i>8</i>
<i>Vilkår for ammoniakreducerende miljøteknologi.....</i>	<i>8</i>
<i>Vilkår møddingsplads</i>	<i>8</i>
<i>Vilkår for opbevaring af markstakke med komposteret husdyrgødning.....</i>	<i>8</i>
<i>Vilkår for gyllehåndtering</i>	<i>8</i>
<i>Vilkår for uheld og driftsforstyrrelser.....</i>	<i>9</i>
<i>Vilkår for tankning af brændstof.....</i>	<i>9</i>
<i>Vilkår for fluebekæmpelse</i>	<i>10</i>
<i>Vilkår for renholdelse.....</i>	<i>10</i>
<i>Vilkår for støj.....</i>	<i>10</i>
<i>Vilkår for udarbejdelse af handleplaner ved uforudsete gener.....</i>	<i>10</i>
HERNING KOMMUNES VURDERING	12
LOVGRUNDLAG.....	13
KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE.....	13
SØGSMÅL	13
INTERESSENTLISTE FOR HØRINGSPERIODE OG OFFENTLIGGØRELSE	15



Indledning

Carsten Bøndergaard (virksomhedsnavn) har søgt Herning Kommune om en § 16a miljøgodkendelse (IE-slagtesvin), jævnfør lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹(husdyrbrugloven), Vistelhøjvej 2, 6933 Kibæk.

Der ønskes omlægning fra stiplads til produktionsareal. I forbindelse med ansøgningen ønskes der etablering af udearealer / verandaer til økologisk slagtesvin.

En del af dyreholdet skal gå i tidligere maskinhus og plansiloer, som er / skal ombygges til formålet. Disse områder ønskes flexgodkendt, da det derfor er muligt at have enten slagtesvin eller smågrise her. Der er i ansøgningen angivet worst case (slagtesvin, økologiske stalde) for ammoniak. Alle ammoniakberegningsskrav til natur og BAT krav er overholdt.

Der er oprettet en scenarieberegning, hvor der er valgt smågrise, to-klimastald, delvis spaltegulv samt dybstrøelse under flexstald, som viser, at den beregnede ammoniakemission er lavere end for slagtesvin, økologiske stalde. Dog er lugtemissionen højere end for slagtesvin. Alle lugtberegningsskrav til enkeltbeboelse, samlet bebyggelse og by er overholdt.

Husdyrbruget drives økologisk.

Husdyrbrugets historik

17-11-2005: Der blev meddelt afgørelse om ikke-VVM-pligt af det tidligere Ringkøbing Amt til 205 malkekøer, 6 småkalve (0 – 0,8 mdr.), 12 opdræt (26,5 – 28 mdr.) og 103 tyre (40 – 55 kg), alle tung race.

06-08-2012: Herning Kommune meddelte §12 miljøgodkendelse til udvidelsen af kvægbruget: 205 malkekøer, 150 kvie/stud, (6 – 26 mdr.), 40 småkalve, (0 – 6 mdr.) og 100 tyrekalve (40 – 55 kg.), alle tung race. Udvidelsen skulle gennemføres i eksisterende bygninger. Derudover blev der ansøgt om to ensilageplansiloer. Plansiloerne blev ikke etableret.

28-07-2016: Herning Kommune har meddelt §12 miljøgodkendelse (IE-husdyrbrug) til økologisk slagtesvineproduktion på 11.000 slagtesvin (40 - 116 kg) og 11.000 smågrise (12 - 40 kg).

Den eksisterende ko- og kviestald skulle ombygges til slagtesvinestald, hvortil der etableres de lovpligtige ude-arealer. Det eksisterende maskinhus skulle ombygges til smågrisestald. Her skulle den nærmeste køresilo benyttes til udeareal til smågrisene. De resterende køresiloer skulle opdeles, så halvdelen overdækkes, og disse skulle benyttes til udeareal til smågrise.

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

Der er i 2016 meddelt §12 miljøgodkendelse til lignende projekt på Vistelhøjvej 2, og der er derfor ikke vurderet på alternative placeringer eller udvidelsesmuligheder fra ansøgers side. Anlæggets nuværende placering er lovlig og opført efter forudgående vurderinger og tilladelser fra Herning Kommune.

Miljøgodkendelsen er udarbejdet af Herning Kommune og ophæver §12 miljøgodkendelsen, meddelt den 26-06-2016.

Meddelelse om miljøgodkendelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger, meddeler Herning Kommune miljøgodkendelse til husdyrbruget på Vistelhøjvej 2, 6933 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.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 2020-12-29 nr. 2256, med efterfølgende ændringer



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 er også gældende for faste pladser / verandaer, fortanke med videre.

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.

Miljøgodkendelsen skal, jævnfør § 40 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² regelmæssigt, og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet otte år, eller når der foreligger nye BAT-konklusioner.

Reglerne om udnyttelse indebærer, at tillæg til godkendelse, tilladelser 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 eller tilladelsen giver mulighed for, inden for 6 år.

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.

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 2020-12-29 nr. 2256, med efterfølgende ændringer



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 tages i brug.
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 §16a miljøgodkendelse ophæves følgende: <ul style="list-style-type: none"> – §12 miljøgodkendelse meddelt 28-07-2016
4.	Husdyrbruget skal drives økologisk, og skal leve op til økologireglerne samt være optaget på Fødevarerstyrelsens liste over økologikontrollerede virksomheder i Danmark.
5.	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.
6.	Herning Kommune skal straks orienteres om følgende forhold: <ul style="list-style-type: none"> – Ejerskifte af virksomhed – Indstilling af driften for en længere periode

Vilkår for stalde og produktioner	
7.	Husdyrbrugets stalde og produktioner skal være i overensstemmelse med: <ol style="list-style-type: none"> Scenarie 1: slagtesvin i flexstald, samlet produktionsareal i flexstald = 71,5%, resten af staldafsnittene produktionsareal = 100% eller Scenarie 2: smågrise i flexstald, samlet produktionsareal i flexstald = 71,5%, resten af staldafsnittene produktionsareal = 100%.

Scenarie 1, slagtesvin i flexstald:

Stalde og produktioner							
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)	Samlet produktionsareal i %
Ansøgt drift							
2. Udeareal	1600	Naturlig ventilation	3 m	(#349435) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	1600	100.0 %
4. Udeareal	665	Naturlig ventilation	3 m	(#349436) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	665	100.0 %
1. Indeareal	2347	Naturlig ventilation	3 m	(#349437) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	2347	100.0 %
3. Indeareal	834	Naturlig ventilation	3 m	(#349438) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	834	100.0 %
Småkalve	112	Naturlig ventilation	3 m	(#350963) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.), Dybstrøelse	6	112	100.0 %
Flexstald	2658	Naturlig ventilation	3 m	(#363362) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	1900	71.5 %
Sum						7458	

Scenarie 2, smågrise i flexstald

Stalde og produktioner							Samlet produktionsareal i %
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)	
				Ansøgt drift			
2. Udeareal	1600	Naturlig ventilation	3 m	(#363365) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	1600	100.0 %
4. Udeareal	665	Naturlig ventilation	3 m	(#363367) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	665	100.0 %
1. Indeareal	2347	Naturlig ventilation	3 m	(#363369) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	2347	100.0 %
3. Indeareal	834	Naturlig ventilation	3 m	(#363371) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	834	100.0 %
Småkalve	112	Naturlig ventilation	3 m	(#350963) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	6	112	100.0 %
Flexstald	2658	Naturlig ventilation	3 m	(#399209) Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet (#363379) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	380 1520	71.5 %
Sum						7458	

Placering af staldanlæg, ansøgt drift scenarie 1 og 2





Vilkår for udegående dyr

8. Alt ammekvæg og opdræt skal være udegående minimum 6 måneder om året.

Vilkår for ammoniakreducerende miljøteknologi

9. I staldafsnit med dybstrøelse samt mobile hytter til kvæg skal der strøs halm eller andet tørstof, i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.
10. Inden de renoverede staldafsnit med dybstrøelse tages i brug, skal det sikres, at der er etableres afløb, der ledes til gyllesystem.
11. Det skal sikres, at der er afløb fra udearealerne til gyllesystem.

Jævnfør §10, stk. 2 og 3 i husdyrgødningsbekendtgørelsen må ikke fast placerede husdyranlæg, der højst er placeret det samme sted i 12 uger ad gangen, ikke placeres samme sted, før der er forløbet 1 år.

Vilkår møddingsplads

12. Der må maksimalt anvendes 546 m² af møddingspladsens areal til opbevaring af kompost/gødning/dybstrøelse.

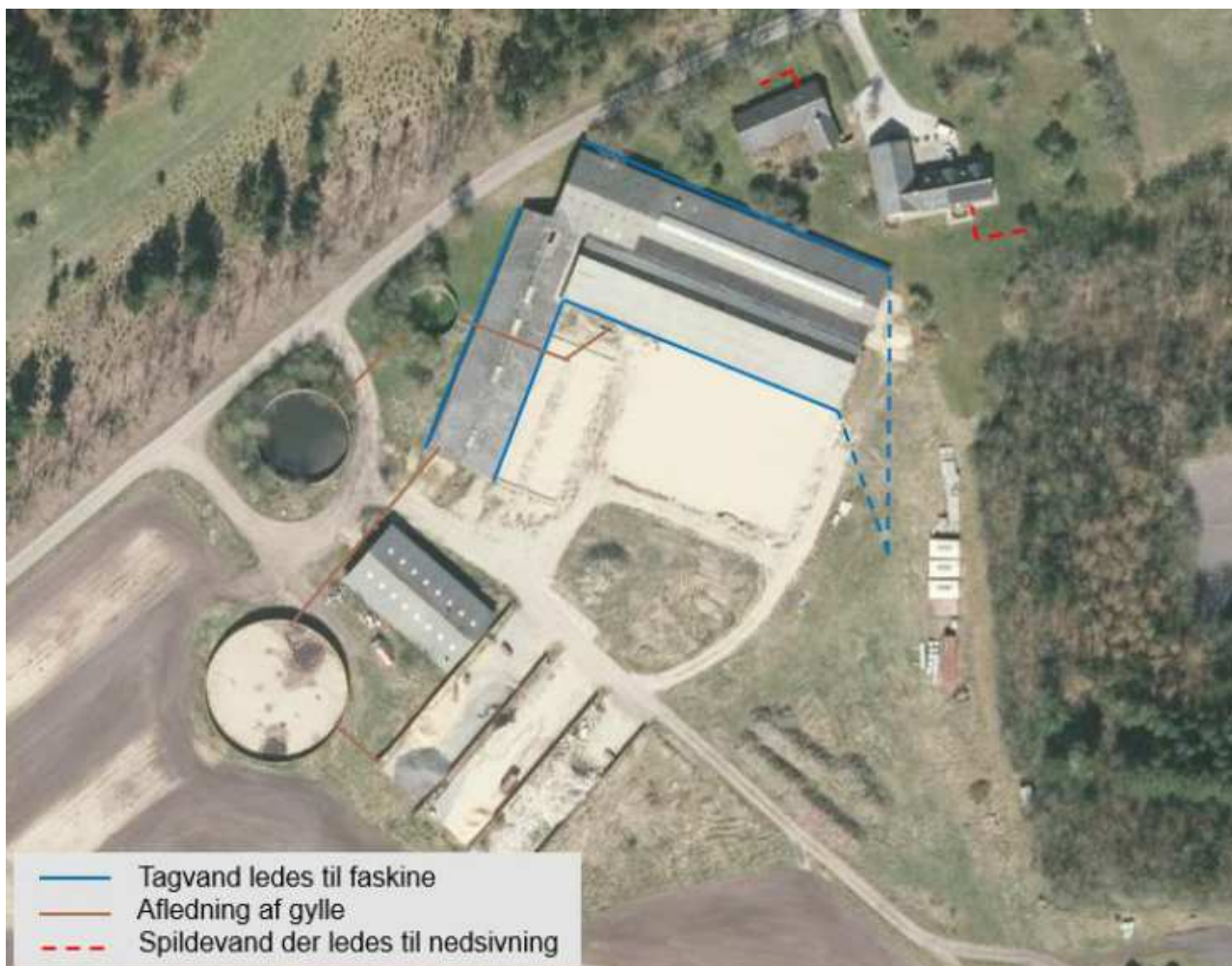
Vilkår for opbevaring af markstakke med komposteret husdyrgødning

13. Markstakke med komposteret husdyrgødning må ikke placeres inden for 100 meter fra beboelse (omboende).

Jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsen må markstakke/kompost højst oplagres samme sted i marken i 12 måneder, og markstakkene må ikke placeres samme sted igen før efter 5 år.

Vilkår for gyllehåndtering

14. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.
15. Påfyldning af gyllevogne og lignede skal enten:
 - a) Foregå på en fast plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning, eller
 - b) Med gyllevogne, som har påmonteret pumpe og returløb, så spild af husdyrgødning undgås.
16. 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

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

Vilkår for tankning af brændstof

19. 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 fluebekæmpelse

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

Vilkår for renholdelse

21. 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

22. 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

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

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

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.

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

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



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
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
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 samt svar på supplerende spørgsmål i bilagene.

Staldanlægget er placeret indenfor større uforstyrrede landskaber. Herning Kommune og ansøger vurderer, at placeringen inden for større uforstyrrede landskaber er uden betydning, da der i forbindelse med ansøgningen ikke opføres nye staldanlæg, og at placering indenfor disse områder ikke betyder et forbud mod fremtidig udvidelse.

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 erhvervsmæssigt 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 omboende 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, ammoniakdeposition til natur, opbevaring, håndtering og udbringning/bortskaffelse af husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpestoffer, samt ved driftsforstyrrelser og uheld.

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.

Der er indsendt beredskabsplan i forbindelse med ansøgningen.

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.

Lugten fra gyllebeholdere indgår ikke i lugtberegningerne i ansøgningssystemet, da disse 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. Sæsonarbejde udenfor disse tider kan dog forekomme i koncentrerede perioder, men skal søges begrænset.

På baggrund af ansøgningsmaterialet 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)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 fra den 17-12-2020 til den 31-12-2020. Der er ingen, der har ønsket udkastet til afgørelsen tilsendt.

Herning Kommune har fremsendt udkast til afgørelse til ansøger og dennes konsulent, omboende og andre berørte samt til dem, som har anmodet herom, med mulighed for at kommentere udkastet i perioden fra 26-03-2021 til 25-04-2021. Herning Kommune har/har ikke modtaget kommentarer til udkastet til afgørelsen.

Klagevejledning og offentliggørelse

Herning Kommune har meddelt miljøgodkendelse til husdyrbruget på Vistelhøjvej 2, 6933 Kibæk. 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 27-04-2021. 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 har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen. Det skal senest ske den 24-05-2021.

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.

Søgsmål

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

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. 2256, 2020-12-29, med efterfølgende ændringer.

⁹ Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning, nr. 1176, 2020-07-23, med senere ændringer.



Med venlig hilsen

Peter Refsgaard
Miljøsagsbehandler
Herning Kommune,
Teknik og Miljø, Landbrugsteam



Interessentliste for høringsperiode og offentliggørelse

Nedenstående er orienteret om udkast til miljøgodkendelsen:

Ansøger

- Velhustedvej 43, 6933 Kibæk

Rådgiver firmanavn

- SvineRådgivningen I/S, miljøkonsulent Kira Langkjer

Omboende og andre, inden for konsekvenszonen (1088 meter), som får udkastet til miljøgodkendelsen i høring

Beliggenhedsadresse	Postnummer
- Gejlbjergvej 33	6933 Kibæk
- Gejlbjergvej 38	6933 Kibæk
- Vistelhøjvej 1	6933 Kibæk
- Vistelhøjvej 2	6933 Kibæk
- Vistelhøjvej 4	6933 Kibæk
- Vistelhøjvej 6	6933 Kibæk

Nedenstående er orienteret om miljøgodkendelsen:

Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens §84

Ansøger

- Velhustedvej 43, 6933 Kibæk

Rådgiver firmanavn

- SvineRådgivningen I/S, miljøkonsulent 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. Der har ikke været henvendelser i høringsperioden.

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

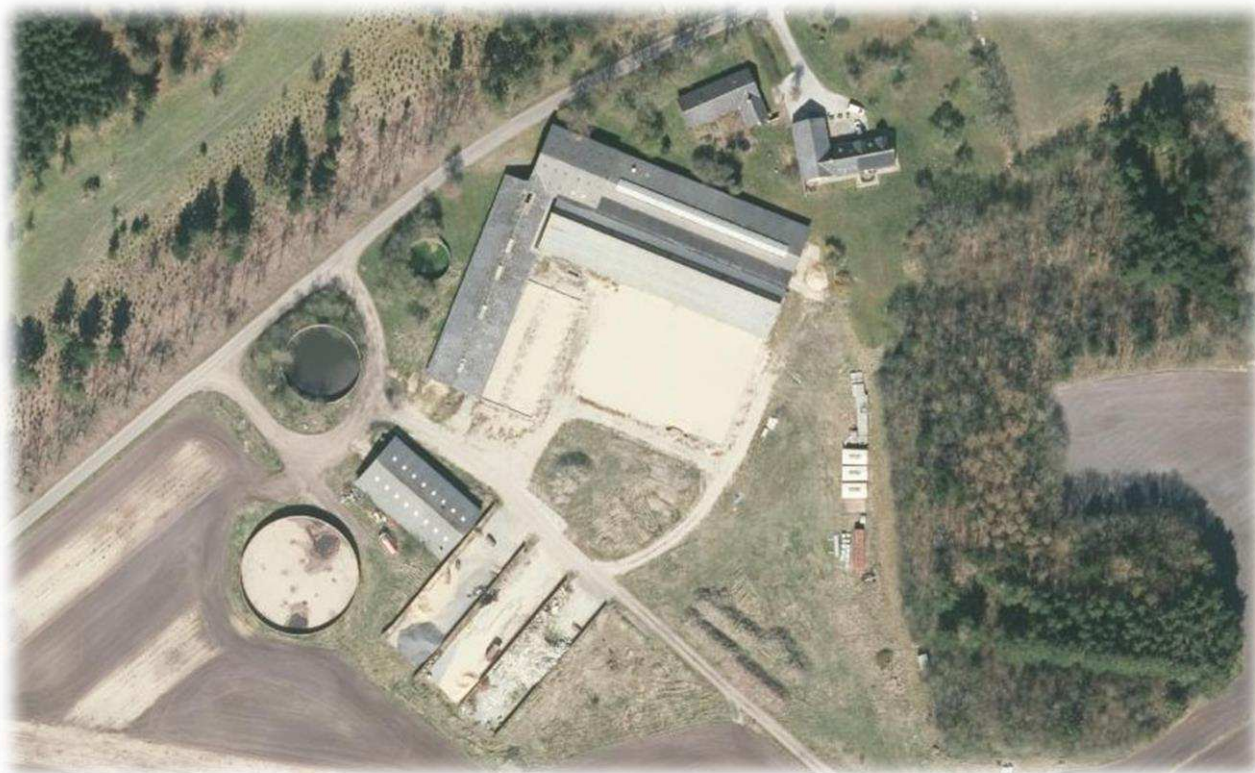
Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport

Bilag 2: Supplerende oplysninger

Miljøkonsekvensrapport

§16a Miljøgodkendelse af husdyrbruget på

Vistelhøjvej 2
6933 Kibæk



Udarbejdet af

SvineRådgivningen

November 2020

Datablad:

Ansøger	Carsten Bøndergård, Velhustedvej 43, 6933 Kibæk
Kontakt	Carsten Bøndergård, tlf.: 9719 1181 / 2264 6474 e-mail: cb35@live.dk
Husdyrbrugets adresse	Vistelhøjvej 2, 6933 Kibæk
Matrikel og ejerlav	32a
CHR	57536
CVR	6570910168
Konsulent	SvineRådgivningen v/ Kira Langkjer e-mail: kij@sraad.dk tlf.: 96424616 / 24258165
Ansøgningskema(er):	Husdyrgodkendelse.dk, skema nr.: 222621 Scenarieberegning, skema nr.: 223611

Indholdsfortegnelse

Generelle forhold	4
Projektets omfang	4
Tidligere godkendelser	4
Ikke teknisk resumé	4
Overblik over stalde og produktioner	5
Produktionsarealer – beskrivelser og kortbilag.....	8
Lokalisering.....	10
Faste afstandskrav	11
Landskabet og planforhold.....	11
Alternativer.....	11
Energiforbrug.....	11
Konsekvensvurdering	12
Vandforbrug	12
Konsekvensvurdering	12
Lugt	12
Konsekvensvurdering	12
Støv og støjkilder, herunder vibrationer og rystelser.....	13
Konsekvensvurdering	14
Lys.....	14
Konsekvensvurdering	15
Fluer og skadedyr	15
Konsekvensvurdering	15
Transport	15
Konsekvensvurdering	15
Spildevand	16
Konsekvensvurdering	16
Husdyrgødning og foder.....	16
Konsekvensvurdering	17
Affald	17
Konsekvensvurdering	18
Ammoniakemission	18
Konsekvensvurdering	18
Påvirkning af natur	19
Konsekvensvurdering	20
BAT ammoniak.....	21
Befolkningen og menneskers sundhed	23
Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kat 1- og 2 natur samt bilag 4 arter.....	23
Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima	23
Materielle goder, kulturarv og landskab	24

Generelle forhold

Projektets omfang

Ansøger har indsendt ansøgning om opførsel af udeareal til økologisk slagtesvineproduktion. Ansøgningen er indsendt via husdyrgodkendelse med skema nr.: 222621.

Ansøger ønsker at ansøge om opførsel af udeareal til økologisk slagtesvin. Der har tilbage i 2016 været ansøgt om en miljøgodkendelse med lignende projekt. I eksisterende maskinhus og plansiloer har der tidligere været ansøgt om etablering af smågrise – dette område ønskes flexgodkendt, da det er muligt at have enten slagtesvin eller smågrise i staldafsnittet. Der ønskes omlægning af godkendelse fra stiplads – til produktionsareal. Dette betyder at der ikke sker ændringer i forhold til driften der er ansøgt i 2016.

Ejendommen drives økologisk.

Tidligere godkendelser

Bedriften har en fungerende §12 miljøgodkendelse fra juni 2016.

Ikke teknisk resumé

Ansøger ønsker en godkendelse til ændring i eksisterende miljøgodkendelse, hvor der ønskes fleksibilitet i forhold til opførelse af verandaer, der ønskes påsat eksisterende stald. I forhold til ansøgningen fra 2016, er det ikke fastlagt om der i udearealet skal etableret en afdeling med alternativ strøelse (her tænkes på eks. bark/flis). Der er ligeledes indsendt en scenarieberegning, da der ønskes mulighed for at rette udearealet til.

Der ønskes mulighed for at lave maskinhuset om til smågrise/slagtesvin (i hele arealet). Der er i forbindelse med beregningen af arealet oprettet en scenarieberegning. Hvis der ikke etableres slagtesvinestald i en stor del af arealet, ønskes der mulighed for at lave maskinhuset (inkl. plansiloer) om til smågrise. I beskrivelserne, tages der udgangspunkt i, at der etableres slagtesvin i flexstalden.

Der er i ansøgning også ansøgt om et mindre, udegående kvæghold på ejendommen.

I forbindelse med denne ansøgning, ønskes der opført en udleveringsrampe, på den nordlige side af 1. indearealet. Ligeledes ønskes der opført udendørs siloer, der vil blive placeret øst for udleveringsrummet.

Det generelle ammoniakreduktionskrav samt niveauet til BAT (Bedst Anvendelige Teknologi) opfyldes, da alle stalde er opført efter de økologiske principper. Gyllebeholderen er etableret med fast flydelag.

Ejendommens samlede drift, forbrug til foder forventes at stige, når udearealerne etableres.

Produktionen er både før og efter ændringen, kategoriseret som et IE-brug med mere end 2.000 stipladser til slagtesvin.

Anlægget ligger med forholdsvis god afstand til følsomme naturområder – nærmeste naturområde er kategori 3, en §hede beliggende øst for anlægget i en afstand af ca. 750 m fra staldanlægget. Dette medfører en merdeposition på 1,1 NH₃-N pr. ha pr år.

Nærmeste kategori 2 natur, er fire heder beliggende sydøst, sydvest og vest for ejendommen i en afstand af 900-1.900 m. Ejendommen har en beregnet totaldeposition på 0,2-0,4 NH₃-N til områderne.

Nærmeste kategori 1 natur er otte overdrev beliggende indenfor en afstand af 2 – 2,3 km. Ejendommen har en beregnet totaldeposition på 0,1 - 0,2 NH₃-N og der er ikke behov for kumulative vurderinger.

Nærmeste nabo til produktionsanlægget er Gejlbjergvej 33. Samlet bebyggelse er beliggende ca. 4 km S for produktionsanlægget. Nærmeste byzone er beliggende i den østlige del af Skarrild, ca. 3,6 km SØ for produktionsanlægget.

Der er tilbage i 2016 givet godkendelse til lignende projekt på ejendommen og derfor er der ikke er vurderet på alternative placeringer eller udvidelsesmuligheder. Anlæggets nuværende placering er lovlig og opført efter forudgående vurderinger og tilladelser fra Herning Kommune.

Alle mål og gulvtyper er hentet fra tegningsmateriale eller oplysninger fra Carsten Bøndergaard og er godkendt af ejer – ejendommen er ikke opmålt af ansøgers konsulent.

Samdrift med andre ejendomme

Velhustedvej 43 samt Vistelhøjvej 2 drives af samme ejer. Der er dog ikke samdrift mellem ejendommene, som alle drives selvstændigt.

Miljøteknisk redegørelse - Anlægget

Overblik over stalde og produktioner

I ansøgningsskema 222621 ønskes eksisterende stalde anvendt til økologisk svineproduktion. Der har tidligere været ansøgt om godkendelse til omlægning fra kvægproduktion til økologiske svineproduktion. Der ansøges om en ny miljøgodkendelse for at opnå større fleksibilitet i forhold til produktionen og så er ønskes foretaget et par ændringer i forhold til den oprindelige miljøgodkendelse, der blev godkendt i 2016.

Der ønskes opført to udearealer til eksisterende kvægstalde samt maskinhuset ønskes anvendt til smågrise (med mulighed for fleksgodkendelse, således det også er muligt at have slagtesvin).

Der ønskes mulighed for at have udegående småkalve/ammekøer gående på ejendommen.

Hele ejendommen drives økologisk.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
2. Udeareal	1600	Naturlig ventilation	3 m	(#363365) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	1600
4. Udeareal	665	Naturlig ventilation	3 m	(#363367) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	665
1. Indeareal	2347	Naturlig ventilation	3 m	(#363369) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	2347
3. Indeareal	834	Naturlig ventilation	3 m	(#363371) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	834
Småkalve	112	Naturlig ventilation	3 m	(#363377) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	6	112
Flexstald	2658	Naturlig ventilation	3 m	(#363379) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	1900
Sum						7458
Nudrift						
2. Udeareal	1600	Naturlig ventilation	3 m	(#363366) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	1600
4. Udeareal	665	Naturlig ventilation	3 m	(#363368) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	665
1. Indeareal	2347	Naturlig ventilation	3 m	(#363370) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	2347
3. Indeareal	834	Naturlig ventilation	3 m	(#363372) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	834
Flexstald	2658	Naturlig ventilation	3 m	(#363378) Smågrise. Fast gulv	0	2658
Sum						8104
8 års drift						
Kostald 1	1027	Naturlig ventilation	3 m	(#363374) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv (#363373) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0 0	800 227
Kostald 2	1120	Naturlig ventilation	3 m	(#363375) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bøgskyl eller ringkanal)	0	1120
Kviestald	935	Naturlig ventilation	3 m	(#363376) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	935
Sum						3082

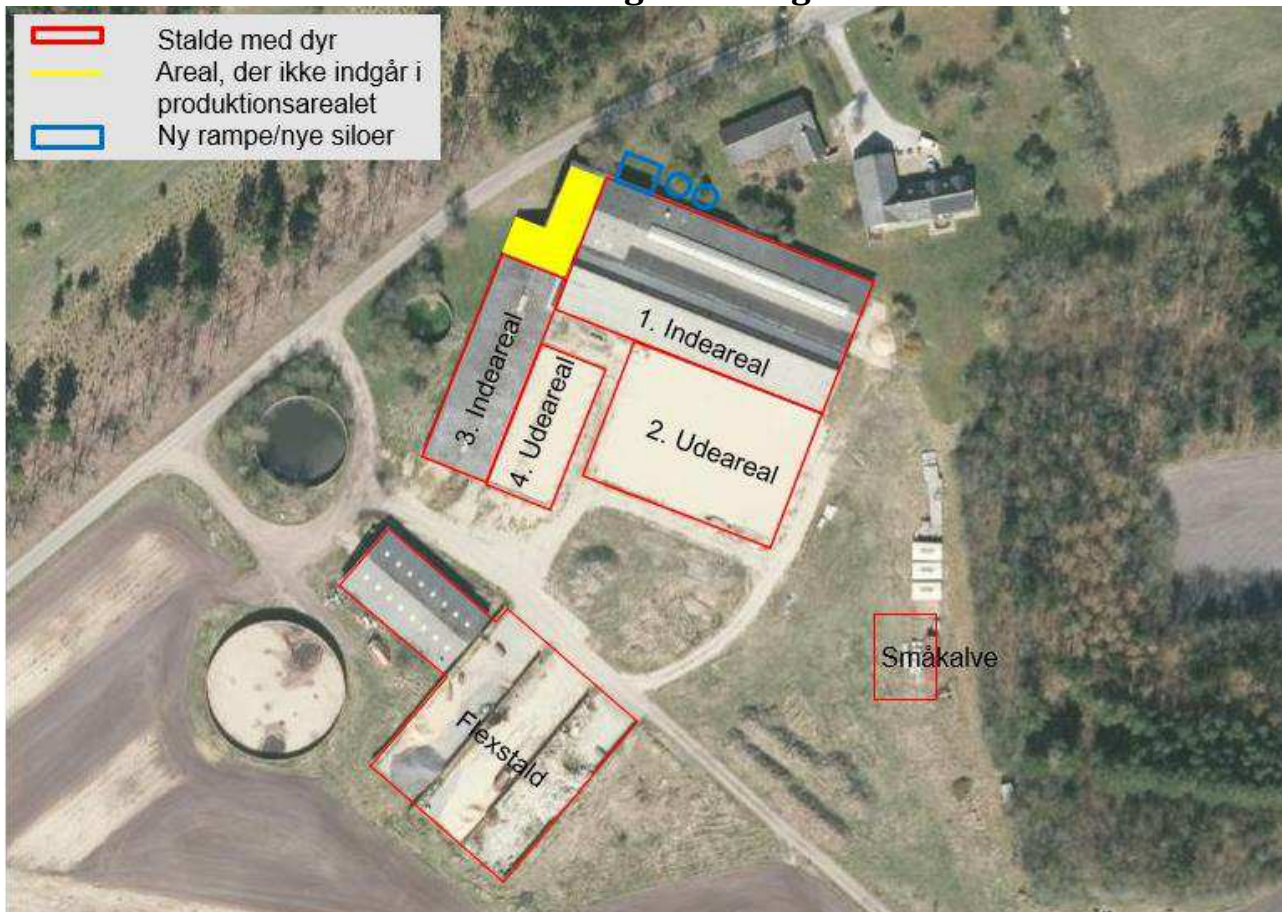
Oversigt over stalde og produktioner (skema 222621)

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
2. Udeareal	1600	Naturlig ventilation	3 m	(#349435) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	1600
4. Udeareal	665	Naturlig ventilation	3 m	(#349436) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	665
1. Indeareal	2347	Naturlig ventilation	3 m	(#349437) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	2347
3. Indeareal	834	Naturlig ventilation	3 m	(#349438) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	834
Småkalve	112	Naturlig ventilation	3 m	(#350963) Mælkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	6	112
Flexstald	2658	Naturlig ventilation	3 m	(#363362) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	2658
Sum						8216
Nudrift						
2. Udeareal	1600	Naturlig ventilation	3 m	(#349445) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	1600
4. Udeareal	665	Naturlig ventilation	3 m	(#349446) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	665
1. Indeareal	2347	Naturlig ventilation	3 m	(#349447) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	2347
3. Indeareal	834	Naturlig ventilation	3 m	(#349448) Slagtesvin. Økologiske stalde	0	834
Flexstald	2658	Naturlig ventilation	3 m	(#350966) Smågrise. Fast gulv	0	2658
Sum						8104
8 års drift						
Kostald 1	1027	Naturlig ventilation	3 m	(#350888) Mælkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv (#350886) Mælkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0 0	800 227
Kostald 2	1120	Naturlig ventilation	3 m	(#350891) Mælkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1120
Kviestald	935	Naturlig ventilation	3 m	(#350893) Mælkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	935
Sum						3082

Oversigt over stalde og produktioner (skema 223611)

Som det ses ud fra ovenstående oversigt, søges der primært om et produktionsareal, svarende til 100%, da den endelige indretning ikke kendes endnu. I flexstalden, ansøges der om 100% produktionsareal til smågrisene og arealet er tilrettet, hvis stalden ønskes anvendt til slagtesvin.

Produktionsarealer – beskrivelser og kortbilag



Oversigt over produktionsarealet, der fremgår af ansøgningskema 222621

1. Indeareal

Stalden har tidligere været anvendt som kostald til malkekøer (fremgår af 8-årsdriften), hvor stalden har været indrettet både som sengestald med spalter samt med dybstrøelse. Den eksisterende stald vil være indrettet med en kombination af fast gulv og spalter og vil udgøre "indearealet" af den økologiske stald til slagtesvin. Staldsystemet er valgt som værende: *slagtesvin, økologiske stalde*. Dette staldsystem er valgt, da produktionsarealet til økologiske slagtesvin er en kombination af inde- og udeareal bestående af en kombination af spalter, fast gulv, samt et strøet lege/dybstrøelse. Der er i staldafsnittet ikke fratrukket arealer til gange, hvilket betyder at produktionsarealet udgør 2.347 m².

2. Udeareal

Stalden, der ønskes opført, vil være verandaen der påsættes 2. Indearealet, for at kunne opfylde de økologiske krav. Udearealet vil være bestående af en kombination af fast gulv samt spalter. Der ønskes mulighed for at etablere et afsnit med fast gulv og en form for "dybstrøelse". Dybstrøelsen ønskes erstattet af alternativt materiale, der f.eks. kunne være flis eller anden lignende materiale. Der er ikke fratrukket gangarealer i udearealet, da udearealet kun vil være produktionsareal, hvilket betyder at produktionsarealet udgør 1.1600 m².

3. Indeareal

Stalden har tidligere været anvendt som kviestald, der var indrettet med dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (fremgår af 8-årsdriften). Den eksisterende stald vil være indrettet med en kombination af fast gulv og spalter og vil udgøre "indearealet" af den økologiske stald til slagtesvin. Staldsystemet er valgt som værende: *slagtesvin, økologiske stalde*. Dette staldsystem er valgt, da

produktionsarealet til økologiske slagtesvin er en kombination af inde- og udeareal bestående af en kombination af spalter, fast gulv, samt et strøet leje/dybstrøelse. Der er i staldafsnittet ikke fratrukket arealer til gange, hvilket betyder at produktionsarealet udgør 834 m².

4. Udeareal

Stalden, der ønskes opført, vil være verandaen der påsættes 3. Indearealet, for at kunne opfylde de økologiske krav. Udearealet vil være bestående af en kombination af fast gulv samt spalter. Der ønskes mulighed for at etablere et afsnit med fast gulv og en form for ”dybstrøelse”. Dybstrøelsen ønskes erstattet af alternativt materiale, der f.eks. kunne være flis eller anden lignende materiale. Der er ikke fratrukket gangarealer i udearealet, da udearealet kun vil være produktionsareal, hvilket betyder at produktionsarealet udgør 665 m².

Flexstald

Stalden ønskes anvendt til enten slagtesvin eller smågrise. Hvis stalden anvendes til slagtesvin, vil stalden blive indrettet, så den efterlever de økologiske regler og produktionsarealet vil udgøre 1.900 m². Hvis stalden indrettes til smågrisene, vil produktionsarealet udgøre 100%.

Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Gyllebeholdere er etableret således at bund og vægge er tætte og at de kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Gyllebeholdere tømmes regelmæssigt af hensyn til vedligeholdelse og inspektion. Der er etableret fast flydelag på gyllebeholderne.

Gyllevogne vil fyldes med sugestuds. Herved elimineres mulighederne for gyllespild i forbindelse med pumpefejl og påfyldning af gyllevogn. Anvendelse af sugestuds betragtes som den mest miljøforsvarlige måde at fylde gyllevogne.

Gylleopbevaringen vurderes at leve op til BAT.

På ejendommen er der en samlet opbevaringskapacitet på 5.970 m². Der er tre gyllebeholdere på ejendommen. En gyllebeholder på 3.910 m², 1.660 m² og en gyllebeholder på 400 m². Derudover er der opbevaringskapacitet under spalterne, som ikke er indregnet i den samlede opbevaringskapacitet.

Dybstrøelsen fra produktionen leveres til biogasanlægget.

Gyllen fra produktionen udbringes på arealerne

Det vurderes derfor at kravet til opbevaringskapaciteten er overholdt.

Konsekvensvurdering

Samlet vurderes gylleopbevaringen og håndteringen af gylle at leve op til BAT, herunder følges generel lovgivning på området.

Ligeledes vurderes bygningernes størrelse og indretning at leve op til kravene omkring hold af økologiske slagtesvin.

Management:

DANISH produktstandard 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 forsyningsvæsnet. 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:

Der er etableret overbrusning af stierne i de enkelte stalde til svin. 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 kølig og fugtig, - disse arealer placeres mest hensigtsmæssigt på spaltearealer.

Bedst tilgængelige staldteknologi

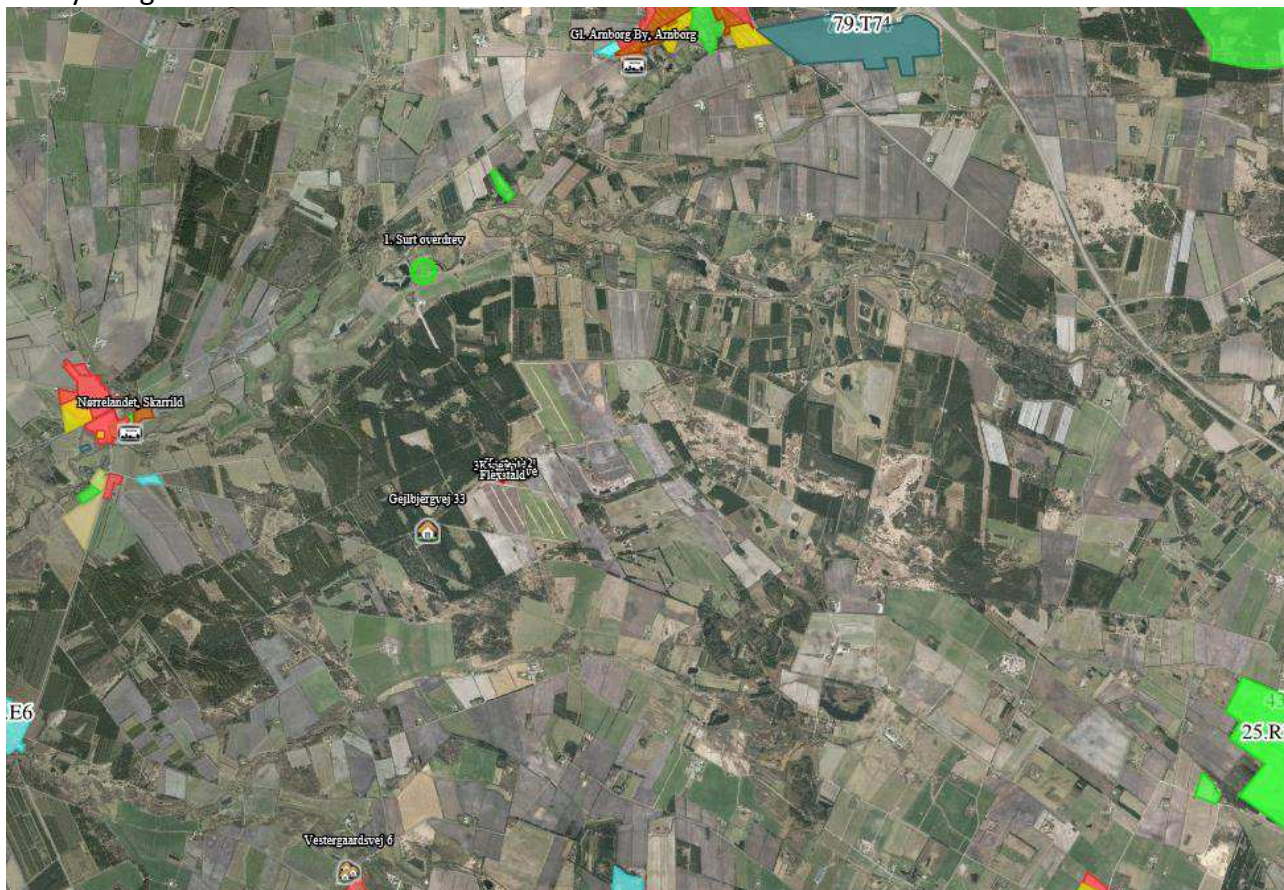
Alle anlæggets stalde er indrettet til opstaldning af økologiske slagtesvin, hvilket anses at være BAT teknologi.

Lokalisering

Husdyrbruget er beliggende på adressen Vistelhøjvej 2, 6933 Kibæk.

Nærmeste sommerhusområde samt byzone er Skarrild, der ligger ca. 3.500 m vest for husdyrbruget. Nærmeste samlede bebyggelse er Karstoft, der er beliggende ca. 4 km syd for ejendommen. Karstoft er ikke udlagt til byzone.

Nærmeste nabobeboelser uden landbrugspligt er Gejlbjergvej 33, beliggende ca. 900 m sydvest for husdyrbruget.



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;

- Ikke almene vandforsyningsanlæg > 25 m
- Almene forsyningsanlæg > 50 m
- Vandløb, dræn og søer >15 m
- Levnedsmiddelvirksomhed >25 m
- Beboelse på samme ejendom >15 m
- Naboskel >30 m

Afstandskravet til offentligvej og privat vej kan ikke overholdes, men da det er eksisterende bygninger, antages at der tidligere har været ansøgt om dispensation. Afstanden fra stald til offentlig vej er 12 m.

Afstandskrav til nærmeste naboskel kan ikke overholdes. Matrikelskellet går på den nordlige side af vejen. Der er 17 m fra stald til naboskel. Det antages at der tidligere har været ansøgt om dispensation i forhold til overholdelse af afstandskrav til naboskel.

Landskabet og planforhold

Landskabet omkring ejendommen er overvejende jævnt og er præget af opdyrkede arealer, tilplantede læhegn og spredte gårde, og opleves som helhed ensartet i sit udtryk.

Husdyrbruget ligger udenfor:

- Særlig værdifulde landbrugsområder
- Skovrejsningsområde
- Naturbeskyttelsesområder
- Økologiske forbindelser
- Værdifulde kulturmiljøer
- Bevaringsværdige landskaber

Der er foretaget beregninger til nærmeste natur omkring ejendommen. Disse beregninger kan ses i ansøgningskema 222621.

Alternativer

Der er tale om ændring af dyrehold i eksisterende bygninger samt opførsel af verandaer der vil blive opført i forbindelse med eksisterende stalde. For at kunne have økologiske slagtesvin, er det nødvendigt at have et udendørs areal, hvilket betyder at der ikke er overvejet alternativer. Lignende ansøgning har været godkendt tilbage i 2016.

Energiforbrug

Elektricitet anvendes til lys og blandeanlæg. Det nuværende elforbrug på ejendommen er minimalt, da der i dag ikke er produktion på ejendommen. Forbruget vil i fremtiden stige, da der vil ske en ændring i dyreholdet.

Konsekvensvurdering

Det er ansøgers vurdering, af den ansøgte ændring af produktionsarealet vil medføre ændringer i ejendommens elforbrug. Elforbruget vil stadig være minimeret, da der ikke vil blive anvendt strøm til ventilation.

Vandforbrug

Vandforsyningen til husdyrene sker fra offentlig boring. I dag anvendes der kun det vand, der anvendes i stuehuset. I fremtiden vil der ikke blive anvendt mere vand, end højst nødvendigt på ejendommen.

Alle drikkeventiler vil blive placeret over foderkrybbe således at vandspild opsamles i foderkrybben og vandspild undgås. Lovpligtig overbrusning til slagtesvin tids- og temperaturstyret. Stalde sættes i blød før vask, hvilket nedsætter det efterfølgende vandforbrug til vask.

Konsekvensvurdering

Det er ansøgers vurdering af den ansøgte godkendelse af produktionsarealet vil medfører ændringer i ejendommens drift, hvilket skyldes ændringen dyreholdet.

Lugt

Lugt stammer fra opbevaring, transport, udbringning af husdyrgødning samt fra selve staldene. Lugtemissionen fra staldene og geneafstanden fra beboelsesområder er beregnet ud fra følgende:

Det fremgår af beregningerne at den beregnede lugtgeneafstand til nærmeste enkeltbeboelse uden landbrugspligt, samlet bebyggelse samt byzone er overholdt.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Gejlbjergvej 33	0	NY	373,4	298,7	927,9	Ja
 Vestergaardsvej 6	0	NY	757,7	681,9	4135,9	Ja
 Flø By, Brande	0	NY	986,9	986,9	8637,9	Ja
 Gl. Arnborg By, Arnborg	0	NY	986,9	986,9	4141	Ja
 Nørrelandet, Skarrild	0	NY	986,9	986,9	3646,7	Ja
 Sønderlandet, Skarrild	0	NY	986,9	986,9	3888,7	Ja

Konsekvenszone: 1088 m

Konsekvensvurdering

Husdyrbrugets beliggenhed er i landzone med fornuftig afstand til både naboer, samlet bebyggelse og byzone.

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

Det er ikke ansøgers vurdering af den ansøgte ændring af husdyrbruget, vil have konsekvenser for produktionens lugtudledning.

Støv og støjkilder, herunder vibrationer og rystelser

Støv

Støvgener kan i særlige tilfælde opstå fra trafik til og fra husdyrbruget.

I forbindelse med blanding af foder, vil der blive påmonteret støvposer for at begrænse eventuelle støvgener, der kan være i forbindelse med indblæsning af foder. Foder opbevares både i indendørs og udendørs siloer.

Støj

Støj kan forekomme fra foderanlæg samt fodersilo. Der er begrænset støj fra udfodringsanlægget. Der vil kunne opleves støj fra af- og pålæsning af grise, indtransport af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Transporter til og fra ejendommen er hovedsagligt indenfor dagtimerne, men i spidsbelastningsperioder kan der forventes yderligere støj. Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne, og vil i sig selv medføre meget kortvarige støjpåvirkninger.

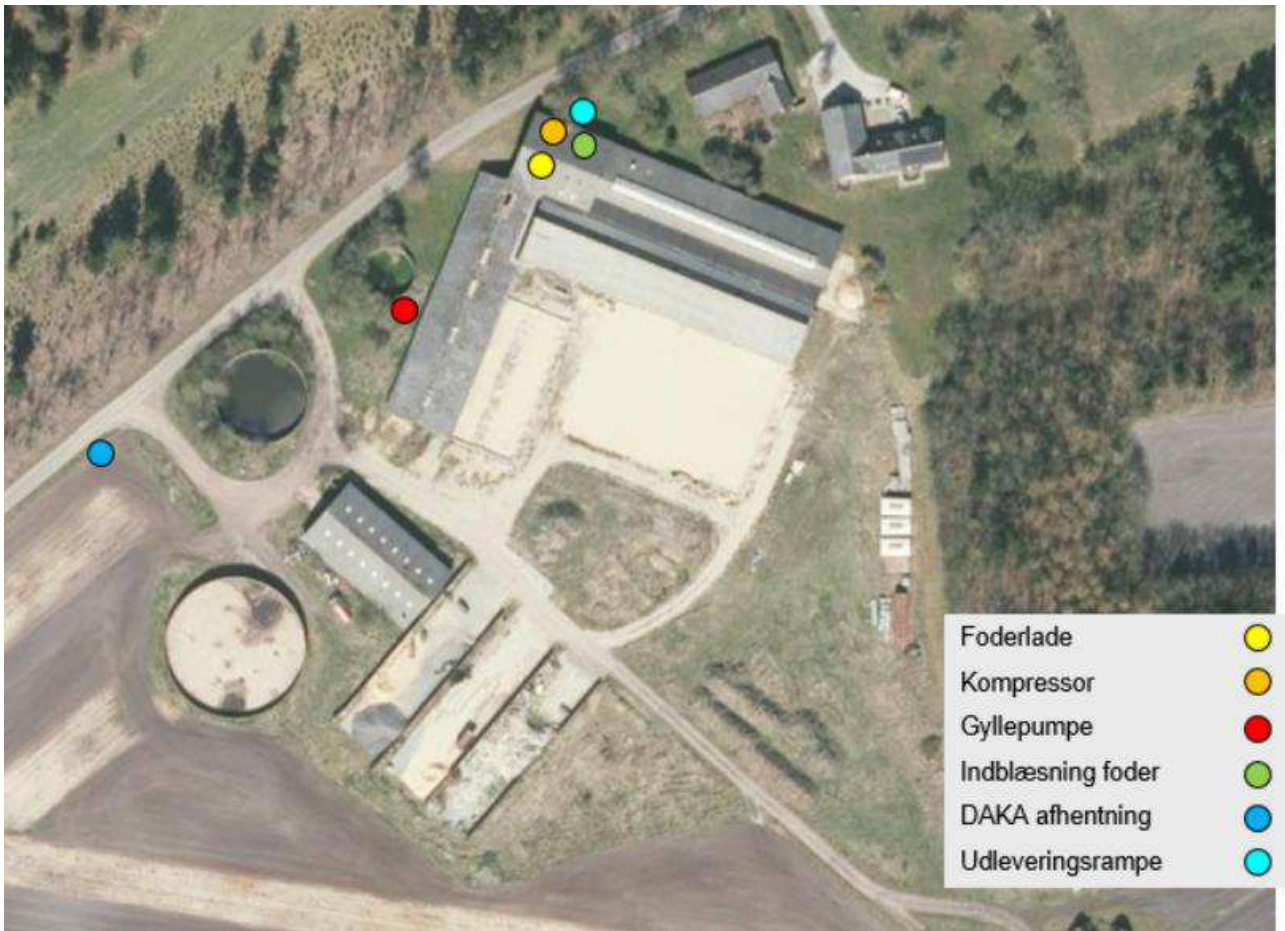
Transporter med husdyrgødning kan i højsæson, hvor husdyrgødningen udbringes til marken, kunne forekomme i weekender eller udenfor normal arbejdstid – dette søges dog minimeret og koncentreret typisk over en kortere periode.

Der vil ikke være støj fra ventilation, da der er naturlig ventilation i alle staldafsnit.

Flytning af grise til/fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne og der kan i forbindelse med læsning og håndtering af grise forekomme støj fra dyrene.

Ved transporter til og fra ejendommen kan der evt. registreres støv, støj og vibrationer. Gener i forbindelse med transport på grusvej forventes ikke ændret væsentligt i forhold til den nuværende drift.

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



Konsekvensvurdering

Støv og støj fra husdyrbruget som følge af ovenstående aktiviteter vurderes ikke at være væsentlige for omgivelserne. Herved lægges der vægt på, at det åbne land betragtes som landbrugets erhvervsområde, og at omboende til en vis grad må acceptere de gener, som landbrugets aktiviteter medfører.

Støv fra transporter og indtransport af korn/foderstoffer er koncentreret omkring ejendommens bygninger. Foder leveres til indendørs siloer i den nordvestlige del af bygningerne.

Støvgener fra foder opbevaret i indendørs siloer, opsamles primært af cykloner, og støvpartiklernes størrelse taget i betragtning vil det være usandsynligt at de over afstande på 6 m skulle give anledning til problemer på Vistelhøjvej.

Der vil i forbindelse med miljøgodkendelsen stilles støjvilkår, som omfatter hele ejendommen, dog undtaget transporter uden for selve ejendommen.

Skulle der således mod forventning indgå berettigede støjklager, kan kommunen efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at udføre akkrediterede støjmålinger.

Det er ikke ansøgers vurdering af den ansøgte ændring af produktionsarealet medfører ændringer i ejendommens drift der vil have konsekvenser for produktionens nuværende støjbidrag til omgivelserne.

Lys

Belysning fra staldene vil ikke udgøre gene for naboer, da staldene er delvis lukkede. Der er placeret belysning ved udleveringsrampen, der er etableret med tænd/sluk.

Konsekvensvurdering

Det er ikke ansøgers vurdering af den ansøgte ændring af produktionsarealet medfører ændringer i ejendommens drift der vil have konsekvenser for produktionens nuværende lysbidrag til omgivelserne.

Skulle der således mod forventning indgå berettigede klager over lysgener fra ejendommen, kan kommunen efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at dæmpe ejendommens lyskilder, for eksempel ved at retningsbestemme udendørs lyskilder, så unødige fjernvirkninger undgås.

Fluer og skadedyr

Fluer bekæmpes ved hjælp af fugle. Skulle der opstå fluegener, vil disse blive bekæmpet ifølge retningslinjerne fra Aarhus Universitet.

Rottebekæmpelse foretages af privat firma der har autorisation til skadedyrsbekæmpelse.

Konsekvensvurdering

Der vil i forbindelse med miljøgodkendelsen stilles vilkår om bekæmpelse af fluer og skadedyr jævnfør retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (Skadedyrslaboratoriet). Dette vurderes at være tilstrækkeligt til at sikre en effektiv flue og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen.

Transport

Transporter forekommer i forbindelse med levering og afhentning af levende og døde dyr. Derudover forekommer der transport i forbindelse med husdyrgødning, foder samt almindelige leverancer af forbrugsvarer til driften og dennes ansatte.

Se nedenstående oversigt over transport;

Antal	Kapacitet pr. læs	Kommentar til transporten
Slagtesvin	Lastbil	Der afhentes dyr til slagteriet ca. 1 gang ugentligt. Transporterne foregår primært i hverdage. Slagteriet afhenter og planlægger transporten – ejer har ingen indflydelse på tidspunktet for afhentning.
Døde dyr	Lastbiler	Der afhentes døde dyr fra ejendommen ca. 2 gange pr. uge. DAKA afhenter og planlægger transporten – ejer har ingen indflydelse på tidspunktet for afhentning.
Indkøbt foder	Lastbil	Indkøbt foder leveres efter behov, hvilket betyder at leveringerne sker hen over året. Der forventes 1-2 leveringer om ugen. Leveringerne og mængderne varierer fra år til år og afhænger af den enkelte aftale.
Affald		Affaldet sorteres og samles på ejendommen indtil aflevering på genbrugsplads.

Konsekvensvurdering

Ansøger har ovenfor beskrevet transporter til ejendommen. Den ansøgte ændring af produktionsarealet forventes ikke at aflede væsentlige ændringer i trafikken til/fra ejendommen. Ud over de beskrevne transport med foder og råvarer, vil transport med husdyrgødning være en primær del af det samlede antal tunge transport.

Ejer henviser til god landmandspraksis, og præciserer for ansatte og vognmænd at transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt. Antallet og typerne af transportere til og fra husdyrbruget vurderes ikke at afvige fra, hvad der normalt må forventes fra husdyrbrug af denne type og størrelse.

Spildevand

Spildevandet fra bedriften består af:

- Overfladevand fra udendørs løbegårde ledes til gyllebeholder
- Afløb fra betonplads i bestående ensilagesiloer og vaskeplads ledes til gyllebeholder
- Rengøringsvand fra vask af maskiner
- Vaskevand fra stalde ledes til gyllebeholder
- Husspildevand ledes via bundfældningstank til godkendt nedslivningsanlæg
- Tagvand ledes til faskine, der er beliggende syd for staldanlægget.

Køreveje er grusbelagte, og der tilledes ikke vand til dræn og vandløb herfra.



Konsekvensvurdering

Eftersom den ansøgte ændring kun medfører en mindre stigning i forhold til tagarealet, er det ansøgers vurdering at den bestående og lovlige afledning kan opretholdes uden ændringer. Når de nye verandaer etableres, vil overfladevandet fra disse løbegårde blive afledt til gyllebeholder.

Husdyrgødning og foder

For beskrivelse af risici henvises til Beredskabsplan – se vedhæftet.

Opbevaring af foder

Færdigfoder opbevares i indendørs siloer indtil udfodring. Hvis der anvendes øvrig fodertilsætning, opbevares dette i foderladen.

Opbevaringskapacitet

Opbevaringslagrene på Vistelhøjvej 2 udgøres af tre gyllebeholdere, hvoraf den mindste gyllebeholder i fremtiden kun vil blive anvendt som fortank. Der vil ligeledes være gyllekanaler i staldanlæggets inde- og udeareal hvor der også er mulighed for opbevaring af husdyrgødning.

Husdyrgødningen samles i fortank inden gyllen pumpes til gyllebeholder. Den samlede opbevaringskapacitet på ejendommens gyllebeholdere, vil være ca. 5.570 m³.

Konsekvensvurdering

Eftersom den ansøgte ændring ikke medfører væsentlige ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2016, forventes at foderforbrug samt -opbevaring, vil være uændret.

Ansøger forpligter sig via gødningsplanlægningen til at opretholde tilstrækkelig opbevaringskapacitet for husdyrgødning jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 11 og 12. Dette forhold kan på tilsyn kræves dokumenteret. Dette vurderes at være tilstrækkeligt til at sikre at produktionen til stadighed har rådighed over den nødvendige kapacitet.

Affald

Affald fra husdyrbruget kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner;

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

Dagrenovation afhentes af den kommunale ordning hver anden uge.

Genbrugeligt affald opbevares i container og bortskaffes til renovationsfirma (Marius Pedersen), der afhenter affald hver 2. uge eller efter behov.

Der forekommer sjældent medicinrester, da der er et minimalt medicinforbrug på ejendommen. I tilfælde af medicinrester, destrueres dette efter gældende lovgivning. Spidse og skarpe genstande opbevares i brudsikker emballage og afleveres til godkendt modtager.

Døde dyr afhentes af DAKA. De døde dyr opbevares overdækket og hævet fra jorden. De døde dyr er ikke synlige for omgivelserne.

Der forekommer ikke deponeringseget affald i forbindelse med den daglige drift på ejendommen. Forekommer der deponeringseget affald, vil det blive afleveret til en kommunal genbrugsstation.

Evt. jernaffald afleveres til skrothandler.

Vedr. forventede reststoffer

Der anvendes sprayflasker (beholdere under tryk) til opmærkning af grise. Sprayflaskerne anvendes efter producentens anvisning og bortskaffes efter gældende regler. Der anvendes desinfektionsmidler på ejendommen, hvor brugsanvisningen følges i forhold til dosering. Tom emballage fra desinfektionsmidlerne bortskaffes efter gældende regler.

Konsekvensvurdering

Der vil i forbindelse med miljøgodkendelsen stilles vilkår til produktionens håndtering og opbevaring af affald. Vilkåret vil blive kontrolleret ved tilsynsbesøg på ejendommen, hvor der vil være løbende dialog omkring forbedringer og nye tiltag på området.

Det er ansøgers vurdering at ovenstående er tilstrækkeligt for at sikre en vedholdende fokus på affaldsproduktionen og dennes håndtering.

Ammoniakemission

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	9596,8	485,2	10082,0
Nudrift	12395,8	532,0	12927,8
8 års-drift	3619,3	532,0	4151,2

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 10082,0 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (8 års-drift): 5930,8 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (nudrift): -2845,7 (kg NH ₃ -N/år)
--	---	--

Virkemidler til ammoniakreduktion anvendt i ansøgt drift

- Økologiske stalde til slagtesvin/økologiske stalde til smågrise

Konsekvensvurdering

Husdyrgodkendelseslovens krav til opfyldelse af BAT er opfyldt, da der er produktion af slagtesvin i økologiske stalde. Disse stalde er en kombination af fast gulv og spalter med en andel af strøet leje/dybstrøelse.

Det er ansøgers vurdering at dette er tilstrækkeligt til at fastholde det beregnede udledningsniveau for ammoniak for ejendommen.

Påvirkning af natur

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
18. Hede	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,7	-0,4	1,0
14a. Hede	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,4	-0,2	0,8
17. Bevaringsværdig egekrat	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,0	0,1
16. Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,1
15. Hede	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,2	-0,1	0,3
13. Hede	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,3	-0,2	0,6
12. Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,1	0,0	0,1
11. Hede	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,2	-0,1	0,3
10. Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,2	-0,1	0,2
9. Hede	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,2	-0,1	0,3
8. Surt overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,1	0,0	0,1
7. Overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
6. Overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
5. Surt overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,1
4. Overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,1
3. Overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,1
2. Overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,1
1. Surt overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1



Konsekvensvurdering

Konsekvensvurderingerne af naturen tager udgangspunkt i beregningerne der er foretaget i ansøgningskema 222621.

KATEGORI 1 – Overdrev/surt overdrev (punkt 1-8)

Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug beliggende mellem ansøgers drift og de markerede naturpunkter.

Der er kategori 1 natur beliggende nord og vest for ejendommen i en afstand af 2,0 – 2,3 km fra ejendommen. Der skal jf. bilag 3 vurderes på totaldeponeringen til naturtypen, kravet til den ansøgte ændring er en maksimal deponering til naturområdet på 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 efter ændringen 0,1 kg NH₃-N pr ha pr år.

Den ansøgte ændring opfylder således kravet til deponering på de 8 omkringliggende kategori 1 naturområder.

KATEGORI 2 – Hede (punkt 9-12 og 18)

Der er kategori 2 natur beliggende sydøst og sydvest for ejendommen i en afstand af 0,67 – 1,9 km. Der skal jf. bilag 3 vurderes på totaldeponeringen til naturtypen. Kravet til den ansøgte ændring er en maksimal deponering til naturområdet på 1,0 kg NH₃-N pr. ha pr. år. Besætningen deponerer efter ændringen 0,1-1,0 kg NH₃-N pr. ha. pr. år. Den ansøgte ændring opfylder således kravet til deponering på kategori 2 natur.

KATEGORI 3 Hede (punkt 13 - 15)

Naturtypen kræver ikke kumulativ vurdering.

Der er to §3 heder beliggende nordøst og sydøst for ejendommen i en afstand af ca. 900 og 1.200 m. Der skal jf. bilag 3 laves en konkret vurdering af merdeponeringen til naturtypen såfremt denne ligger over 1,0 kg NH₃-N pr. ha pr. år. Besætningen mer-deponerer efter ændringen 0,3 – 0,5 kg NH₃-N pr. ha pr år. Den ansøgte ændring opfylder således kravet til deponering på kategori 3 naturen, uden der laves yderligere vurderinger af påvirkningen fra det konkrete projekt.

KATEGORI 3 Mose (punkt 16)

Naturtypen kræver ikke kumulativ vurdering.

Der er en mose beliggende ca. 1,1 km sydøst for ejendommen. Der skal jf. bilag 3 laves en konkret vurdering af merdeponeringen til naturtypen såfremt denne ligger over 1,0 kg NH₃-N pr. ha pr. år. Besætningen mer-deponerer efter ændringen 0,1 kg NH₃-N pr. ha pr år. Den ansøgte ændring opfylder

således kravet til deponering på kategori 3 naturen, uden der laves yderligere vurderinger af påvirkningen fra det konkrete projekt.



KATEGORI 3 Bevaringsværdigt egekrat (punkt 17)

Naturtypen kræver ikke kumulativ vurdering.

Der er en mose beliggende ca. 2,5 km nord for ejendommen. Der skal jf. bilag 3 laves en konkret vurdering af merdeponeringen til naturtypen såfremt denne ligger over 1,0 kg NH₃-N pr. ha pr. år. Besætningen merdeponerer efter ændringen 0,1 kg NH₃-N pr. ha pr år. Den ansøgte ændring opfylder således kravet til deponering på kategori 3 naturen, uden der laves yderligere vurderinger af påvirkningen fra det konkrete projekt.

BAT ammoniak

Beregnet BAT-emissionsgrænse ammoniak:

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	9597	485	10082
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	9597	485	10082
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Den beregnede BAT-emissionsgrænse for ansøgningen er opfyldt med 0 kg.

BAT – management:

I henhold til BREFF-dokumentet er der BAT at træne og uddanne medarbejdere, registrere og søge at minimere ressourceforbruget i produktionen, at minimere affaldsmængder og have fastlagte rutiner omkring sortering og bortskaffelse samt løbende at opdatere og udvikle en Beredskabsplan til brug ved ulykker eller utilsigtede hændelser med risiko for ansatte og omgivende miljø.

Husdyrbruget håndterer management på følgende måde;

- Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.
- Medarbejderne er orienteret om at ejendommen er miljøgodkendt og hvilket ansvar der dermed følger.
- I driftsregnskabet registreres ressourceforbruget af energi, vand og indkøbt foder.
- Rengøring i og omkring bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at sikre der ikke opstår uhygiejniske forhold.
- I forbindelse med indretningen af produktionsanlægget er der fokus på, at indretningen tager hensyn til en rationel drift, af hensyn til ressourceforbruget i driften og de daglige arbejds gange.
- Ud fra et proportionalitetshensyn er der fokus på hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, arbejdsforbrug og dyrevelfærd for at fremtidssikre virksomheden.
- Der er udarbejdet Beredskabsplan.
- Bedriften er leverandør til Friland, der hører under Danish Crown og 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.
- Der iværksættes et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er driftsklar.
- Der er faste rutiner i forhold til bortskaffelse af bedriftens affald.

BAT – foderstrategi:

Opbevaring af foder sker i mindre siloer, der er placeret indendørs. Der er påmonteret støvposer for at begrænse eventuelle støvgener, der kan være i forbindelse med indblæsning af foder.

I forhold til BAT, er følgende indført på ejendommen:

- Der udarbejdes foderplaner i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring. Herved optimeres fodringen så unødigt forbrug af råvarer undgås
- Foderanlæg justeres jævnlige, således tilpasses udfodret mængde løbende til dyrets vækst og behov.
- Slagtesvin fasefodres, dvs. at der fodres med forskellige foderblandinger afhængig af dyrenes alder/levende vægt. Kravet til næringsstoffer er forskelligt, og ved at fasefodre indenfor normerne undgås en generel overforsyning med råprotein og fosfor, som ellers vil udskilles via husdyrgødningen og belaste miljøet.

BAT-vand og energi

I henhold til BREF-dokumentet, er det BAT at registrere vandforbruget gennem måling og ved detektering/reparation af lækager.

Husdyrbruget håndterer vand og energi som følger:

- Vandforbruget registreres i regnskabet.
- Lækager findes og repareres hurtigst muligt.
- Drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnlige for at undgå spild.
- Drikkenipler er monteret over krybber/trug for at undgå spild.

Belysning

- Der er kun lys i driftsbygningerne når der arbejdes og dette i øvrigt er nødvendigt af produktionsmæssige årsager
- Udendørs belysning er dagslysstyret eller har bevægelsessensor, hvorved unødvendigt energiforbrug undgås.
- Der anvendes delvis lavenergi-belysning i bedriften.

Ventilation

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

Øvrige

- Tørfodringsanlægget er udstyret med føler, der sikrer at fodringsanlægget ikke kører i tomdrift, når foderautomaterne er fyldt op.

BAT- opbevaringsanlæg

Fast møg/dybstrøelse:

- Fast husdyrgødning og dybstrøelse uden daglig tilførsel overdækkes med kompostdug, presenning eller plastik, hvilket reducerer ammoniak-emissionen.
- Dybstrøelse opbevares i plansilo eller i markstak jf. regler for opbevaring

Gylle:

Beholderne kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger.

- Beholdernes bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.
- Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.
- Gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn.
- Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Befolkningen og menneskers sundhed

Der er i materialet anført beskrivelser og beregninger af støj, støv og lugt. Således er det påvist at der i en radius omkring anlægges må forventes visse gener forbundet med enten luftkvalitet eller støj fra ejendommen. Alle de beregnede punkter, giver ikke anledning til en belastning der ligger ud over de ved lov, fastsatte grænseværdier eller geneafstande for produktioner af denne type.

Der er i forbindelse med sagens behandling stillet vilkår til en kontinuert overvågning af besætningens belastning i lokalområdet via de kommunale tilsyn i besætningen. Skulle der imod forventning konstateres gener hos naboer og i lokalområdet, er der fastsat vilkår til dokumentation af genernes omfang og retningslinjer for problemløsning.

Det er derfor ikke ansøgers opfattelse at de beskrevne arbejdsfunktioner og der heraf afledte virkning vil give anledning til en påvirkning som kan have konsekvenser for sundheden hos omkringboende.

Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kat 1- og 2 natur samt bilag 4 arter

Der er udført beregninger af ammoniakdepositionen til naturtyper beliggende indenfor 2.500 meter fra ejendommen. Der findes ingen arealer med særlig værdifuld natur, som er beskyttet efter kategori 1 eller kategori 2 i husdyrbrugsloven inden for en afstand af 0,9 km fra anlægget.

Det vurderes derfor, at ændringen ikke har væsentlig påvirkning på noget særligt værdifuldt natur.

Ingen af ejendommens bygninger ligger i Natura 2000-område.

Det er vurderet ud fra ammoniakdepositions-beregninger til nærmere liggende naturområder, samt den store afstand fra produktionsanlægget til Natura 2000-områderne, at nedfald af ammoniak, der skyldes emission fra projektet, ikke er til skade for de beskyttede Natura 2000-områder. Det er vurderet, at projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre påvirkninger og bidrag fra andre projekter har skadevirkning på Natura 2000-områderne eller de naturtyper og arter, der forekommer i de internationale naturbeskyttelsesområder, herunder udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne.

Flere af arterne, som er opført på EU-habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter), er observeret i Herning Kommune, men er ikke registreret i umiddelbar nærhed af Vistelhøjvej 2. Det kan dog ikke udelukkes, at de forefindes.

Ansøger vurderer med baggrund i oplysninger om den ansøgte drift, at projektet ikke medfører ændringer af naturområder, der påvirker bilag IV-arter eller deres levesteder.

Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima

Forureningen af vand, luft og jord påvirker menneskers helbred og skader naturen. Hvor farlig forureningen er, afhænger både af hvilke stoffer, og hvor store mængder, der er tale om.

Luftforureningen i Danmark kommer typisk fra køretøjer, skibe, fritidsfartøjer, brændeovne, fra erhvervsvirksomheder samt fra energiproduktion. I Danmark får vi også skadelige stoffer blæst ind over grænserne.

Jordforurening stammer fra virksomheder og industri, som gennem tiden har brugt mange kemikalier. Utætte tanke eller ødelagte kloakledninger kan også være skyld i, at olie og kemikalier har forurennet jorden.

Der er i materialet anført beskrivelser og beregninger af ammoniakudledning, næringsstofudledning målt af dyr samt bedriftens samlede produktion af næringsstof til udbringning på tilknyttede arealer. Besætningens samlede udledning af ammoniak er beskrevet og beregnet jf. Vejledende emissionsgrænseværdier, der er opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik i besætningen.

Den faste del af næringsstofferne som ligger bundet i husdyrgødningen, håndteres og fordeles i henhold til bedriftens mark- og gødningsplan. Planen udarbejdes af eksperter på området og indsendes hvert år til kontrol og godkendelse i Plantedirektoratet. Arealer og gødningsfordeling er ikke længere en del af husdyrgodkendelsen for bedriften og er derfor heller ikke kommenteret yderligere i materialet.

Ingen af de beskrevne fokusområder, undtagen overholdelse af geneafstand til samlet bebyggelse, giver ikke anledning til en belastning der ligger ud over de ved lov fastsatte grænseværdier for produktioner af denne type. Det er derfor ikke ansøgers opfattelse at de beskrevne arbejdsfunktioner og den heraf afledte virkning vil give anledning til en påvirkning som kan have konsekvenser for vand, luft eller klima omkring produktionen.

Materielle goder, kulturarv og landskab

Anlægget er beliggende i et landbrugslandskab med spredtliggende gårde. Landskabet er åbent med læhegn langs markerne.

Ejendommen ligger i et område, som i henhold til kortlægningen i Danmarks Miljøportal ikke er omfattet af fredninger eller bygge- og beskyttelseslinjer.

I henhold til kommuneplanen er ligger ejendommen indenfor skovbyggelinje. Der ønskes etableret løbegårde og plansiloerne ønskes anvendes til opstaldning af svin. Det vurderes at byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommen.

Staldanlægget er ikke beliggende indenfor følgende:

- Fredede fortidsminder
- Sø- og åbeskyttelseslinjer
- Kirkebyggelinjer
- Beskyttede diger
- Fredede områder
- Kulturmiljøer
- Større uforstyrrede landskaber
- Landskabsområder
- Landskabelige interesseområder
- Geologiske interesseområder
- Fortidsminder

Der godkendes et husdyrbrug i eksisterende drift, med mulighed for påsætning af verandaer til eksisterende kvægstald.

Således er aktiviteterne samlet, hvor der opnås optimal udnyttelse af staldanlæg samt faciliteter til foderopbevaring, -forarbejdning, udfordring samt luge til husdyrgødning. Anlægget fremstår som en samlet enhed, der knytter sig til adressen og de aktiviteter, der allerede er på stedet.

Staldanlægget fremstår i dæmpede farver, som falder godt i med omgivelserne og det omgivende landskab. Eksisterende læhegn omkring ejendommen skærmer bygningerne i landskabet.

Ansøger vurderer, at den aktuelle placering af det eksisterende byggeri ikke forringer de landskabelige, kulturhistoriske, rekreative samt natur- og miljømæssige værdier i området.

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, 9. marts 2021

Besvarelse af supplerende spørgsmål

Kommentarer til den fremsendte mail

I forhold til beregningerne af dyreholdet, vil der være en forskel i forhold til beregningerne, da der er forskelle i forhold til lugtberegningerne, da dyrene har følgende lugtenheder:

Smågrise:	OU: 21; LE: 12
Øko. slagtesvin:	OU: 11; LE: 3,8

Smågrisene i det konventionelle system, er næsten dobbelt så høj i forhold til OU og mere end 3 gange højere i forhold til LE. Dette betyder, at ansøgningen med smågrise vil være værre i forhold til lugtberegningerne. Man kan så udfordre om dette staldsystem er det korrekte, da der også vil være andele af strøet leje til smågrisene (for at kunne efterleve de økologiske regler).

I forhold til nedenstående tabel, viser denne, at smågrisene i alt skal have 1,0 m², hvoraf ca. 0,2 m² skal være med strøet leje. Dette betyder at 20 % af arealet skal være med strøet leje. For at scenarieberegningen er så korrekt som mulig, er scenarieberegningen tilrettet således at der nu indgår 20% dybstrøelse til smågrise og den resterende del af produktionsarealet er smågrise på delvis spaltegulv. Dette er gjort så det er muligt at kunne have økologiske smågrise i staldsystemet. Der findes ingen staldsystemer til økologiske smågrise.

TABEL 25.2. Mindste indendørsareal og udendørsareal for svin⁵⁵⁹

	Indendørs areal (det nettoareal, som dyrene skal have til rådighed, både hvile og opholdsareal)		Den del af gulvet indendørs, der som minimum skal være fast gulv	Udendørs areal (løbegårde, ikke græsarealer)
	Mindste levende vægt (kg)	m ² /dyr	m ² /dyr	m ² /dyr
Diegivende søer med pattegrise på indtil 40 dage	-	7,5	3,75	2,5
Smågrise	Min. 40 dage og indtil 30 kg	0,6	0,3	0,4
Smågrise/ungsvin	Indtil 50	0,8	0,4	0,6
Slagtesvin	Indtil 85	1,1	0,55	0,8
Slagtesvin	Indtil 110	1,3	0,65	1,0
Slagtesvin	Over 110	1,5	0,75	1,2
Avlssvin, hundyr	-	2,5	1,25	1,9
Avlssvin, handyr	-	6,0	3,0	8,0

TABEL 25.3. Vejledende mindstemål for lejeareal ved opstaldning af svin

Grisens maks. vægt, kg	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	150	200	250	300
Lejeareal, m ² /gris	0,13	0,20	0,26	0,32	0,37	0,42	0,47	0,51	0,55	0,59	0,63	0,78	0,94	1,10	1,23

Baseret på Baxter, 1990, Mål for thermoneutral svin i sideleje.

Der er i scenarieberegningen nu indtegnet en møddingsplads i den ene plansilo. Hvis plansiloen ikke anvendes til stald, vil den anvendes til møddingsplads. Der er afløb fra plansiloen til gyllebeholder.

Vi er bevidste omkring hvor meget regnvand der vil blive opsamlet fra faste pladser.

Kommentarer til udkastet

Side 6: Vilkår 1 – hvordan kan miljøgodkendelsen betragtes som udnyttet når godkendelsen meddeles??

Side 7: Tegningen over staldens størrelse, hvis der ansøges om flexgodkendelse er hermed medsendt. Udnyttelsen af plansiloerne, betyder at den sidste plansilo ikke vil blive anvendt, og dermed er der ikke en udnyttelse på 100%.



Side 7: Der er anført at malkekøer, kvier og stude er udegående 6 måneder. Der ønskes godkendelse til ammekøer, der primært vil være udegående det meste af tiden.

Side 9: Der ses på oversigten i udkastet på side 9, hvordan vandet afledes fra plansiloerne til gyllebeholderen.

Har du spørgsmål, er du velkommen til at ringe.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink that reads "Kira Langkjer".

Kira Langkjer

SvineRådgivningen

Besvarelse af supplerende spørgsmål vedr. miljøgodkendelse på Vistelhøjvej 2

B.

Det samlede husdyrbrug

Eksisterende stalde, der tidligere har været anvendt som kvægstalde, vil indgå som en del af det samlede areal til den økologiske svineproduktion. Gulvene i de eksisterende stalde vil blive bevaret.

De 3 tre gyllebeholdere der er på ejendommen, vil blive anvendt som opbevaringslagre for flydende husdyrgødning. De er tilmeldt 10-årig beholderkontrol. Det overvejes om den lille beholder fremadrettet kun skal anvendes som fortank, hvor volumen vil blive ændret til 99 m³.

Den ene plansilo ønskes anvendt som møddingsplads, hvis den ikke inddrages som en del af staldarealet. Ved opbevaring af fast husdyrgødning i den ene plansilo, vil dette være overdækket med plastic og afløb vil blive ledt til eksisterende gyllebeholder.

Lugt og andre gener

På side 12 i miljøkonsekvensrapporten står der beskrevet at der ikke er problemer i forhold til overholdelse af lugt. Her beskrives ligeledes at der er lugtgenekriteriet er overholdt og at ejendommen er placeret, så der er god afstand til nærmeste nabobeboelse/samlet bebyggelse/byzone.

Samlet vurdering

Efter hvert afsnit er alle emner blevet konsekvensvurderet, men skriver gerne en samlet vurdering. Ved ændringen af husdyrbruget fra hold af kvæg til hold af økologiske slagtesvin, vil der ikke ske væsentlige miljømæssige påvirkninger, hvilket også betyder at projektet ikke vil forringe beskyttede naturtyper og arter. Lignende projekt er ansøgt og godkendt i 2016, og der sker ingen forskel fra denne ansøgning til denne. Ansøger ønsker dog at blive godkendt efter den nye lovgivning, hvor det er antallet af m² der godkendes og ikke antallet af dyr.

IE-husdyrbrug

Der er nu anført i ansøgningsskemaet, at der ønskes godkendelse til mere end 2.000 stipladser til slagtesvin.

Beskrivelse af husdyrbruget

Den ene plansilo vil blive anvendt som møddingsplads, i fald at denne ikke anvendes til stald. Dybstrøelsen opbevares overdækket i plansiloen indtil afhentning af biogasanlæg (som beskrevet på side 9).

Foderladen vil forblive foderlade, hvis den ikke ønskes inddraget til stald (skema 223611). Hvis foderladen vil blive lavet om til stald, vil bunden blive lavet efter gældende retningslinjer og for at kravene til økologiske stalde opfyldes (skema 222621). Der er i dag ikke afløb fra foderladen.

Nudrift

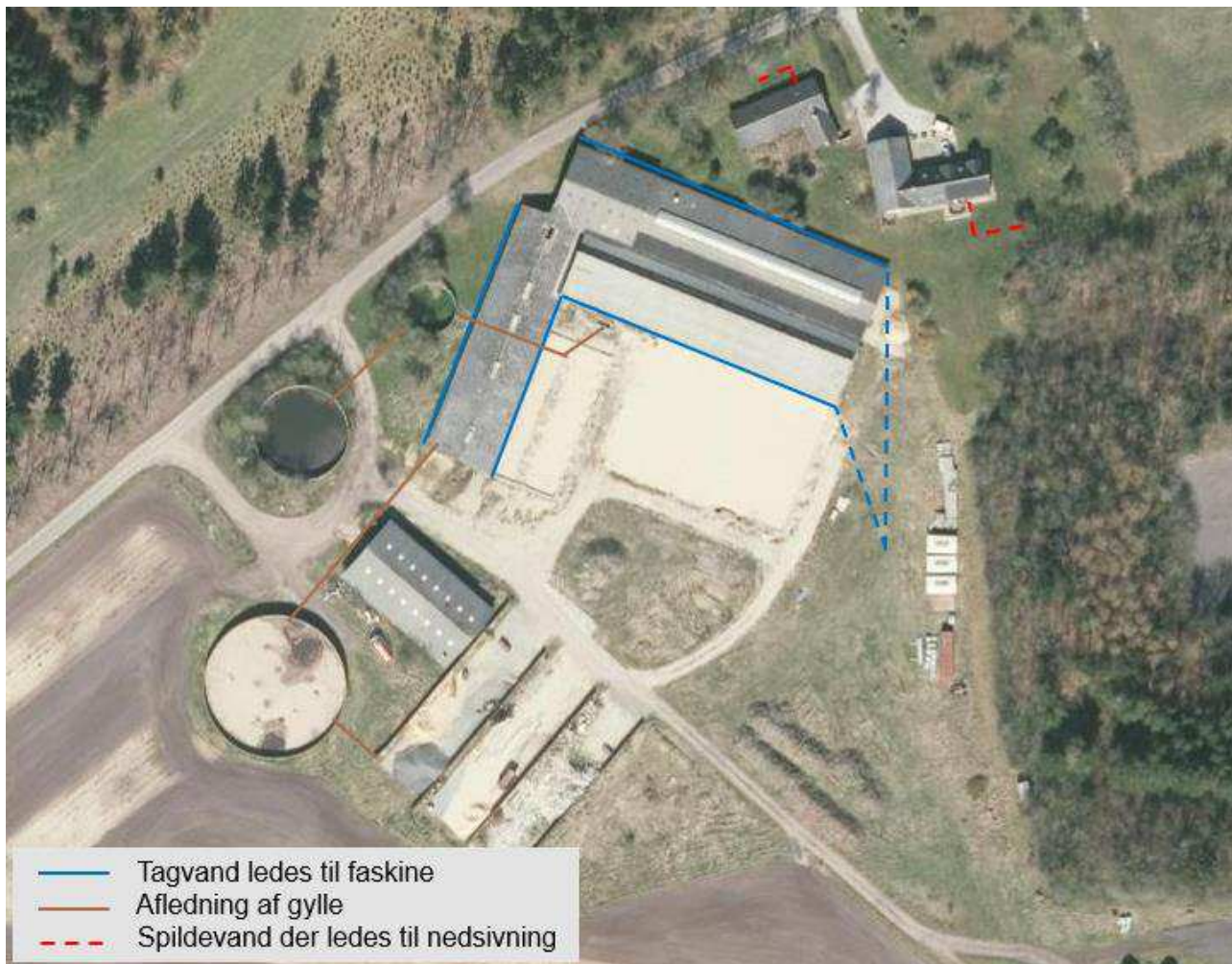
I forhold status på etablering af verandaerne, er de lige nu ved at blive opført. Sandpuden er også udlagt.

Eventuel biaktivitet

Der er ikke biaktivitet på ejendommen.

Bilag

Se vedlagte bilag vedr. afledning af spildevand



Kommuneplan Landskab

Ejendommen er beliggende indenfor uforstyrrede landskaber. Dette er områder, der er helt eller delvis fri for visuel eller støjmæssig påvirkning. De uforstyrrede landskaber er generelt "almindelige" områder, præget af land- og skovbrug, landsbyer, småveje og så videre. Udpegningen afhænger ikke af særlige landskabelig skønhed.

Der er i dag få steder tilbage, hvor der man kan opleve et uforstyrret landskab, fri for visuelt dominerende eller støjende anlæg og aktiviteter. Det er derfor vigtigt at bevare områder som er fri for generende støj og dominerende anlæg og hvor man kan opleve naturens egne lyde.

Der sker ingen ændringer i bygningsmassen i forhold til tidligere miljøgodkendelse, så derfor vurderes der ikke at der vil ske en ændring i forhold til det uforstyrrede landskab

3. Lugt og andre gener

Lugtberegninger

Samlet bebyggelse på Gejbjergvej 50 og Sdr. ommevej 7 er indsat som punkter af kommunen, så dette er der ikke rettet på.

Støvreducerende foranstaltninger

Der er mere end 850 m fra nærmeste produktionsbygning til nærmeste nabo uden landbrugspligt. Det vurderes derfor ikke at være relevant at vurdere på støvreducerende foranstaltninger.

Skadedyr

Eventuelle fluegener bekæmpes ved hyppig rengøring i staldene samt omkring foderopbevaring. Hvis der konstateres større fluegener, vil disse blive bekæmpet ifølge retningslinjerne fra Aarhus Universitet – Institut for Agroøkologi.

Øvrige forhold

Risiko for påvirkning af: Jord, grundvand og overfladevand

Produktionen på Vistelhøjvej 2 har ikke direkte eller indirekte væsentlig indvirkning på jordarealer og jordbund og vand. Stalde og lagre til foder og gylle er udført i bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt og som kan modstå påvirkningerne fra dyrene og de anvendte redskaber og er indrettet således at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens §9.

Der føres ikke særskilt CO₂/klimaregnskab for produktionen, hvorved klimapåvirkningen ikke kendes.

Produktionen på Vistelhøjvej 2 påvirker luften i forhold til ventilationsluft fra stalde. Ventilationsluften medfører emission af lugt og ammoniak. Lugt fra produktionen er en kombination af mange forskellige kemiske forbindelser i yderst små koncentrationer.

Produktionen på Vistelhøjvej 2 overholder alle lovmæssige krav til maksimal ammoniakemission, samt krav til afstand til beboelse i forhold til at minimere eventuelle lugtgener for omkringboende.

Eventuelt særlig forhold vedrørende møddingsplads

Dybstrøelse opbevares overdækket på møddingsplads, hvor der ikke er daglig tilførsel.

Vand fra befæstede arealer

Der er vand fra de eksisterende plansiloer. Vandet ledes til gyllebeholder, som også vist på oversigten.

Opbevaring af olie, spildolie og kemikalier

Der forefindes ikke kemikalier på ejendommen, da denne drives økologisk. Spildolie forefindes ligeledes ikke på ejendommen. Som vist i beredskabsplanen, forefindes der i olietank i produktionsbygningen samt en olietank i den ene beboelse. Tanken i produktionsbygningen er på 2.600 l, mens tanken i beboelsen er på 1.200 l.

2. Affald og ressourcer (BAT for IE-brug)

Affald

Se side 17 i miljøkonsekvensrapporten

Energiforbrug og reduktionstiltag

Står anført i miljøkonsekvensrapporten på side 11. Der er i dag en minimal produktion på ejendommen, derfor giver det ikke mening at oplyse det nuværende elforbrug – derfor er dette ikke relevant at oplyst. Generelt er der et minimalt elforbrug i stalde til produktion af økologiske slagtesvin, da der ikke anvendes el til opvarmning af stalde eller ventilation. Staldene er med naturlig ventilation, og lyset er kun tændt, når der arbejdes i stalden.

4. Egenkontrol

Flydelag

Se side 4 og side 9

Ophør af produktion

Carsten Bøndergaard ønsker at udvide dyreholdet, og dermed fremtidssikre bedriften, således at bedriften i fremtiden kan bestå som en primær ejendom. Hvis den ønskede udvidelse ikke kan gennemføres, vurderes det, at ejendommen på længere sigt vanskeligt kan drives som et moderne produktionslandbrug. Hvis Herning Kommune ikke kan godkende udvidelsen af husdyrbruget, vil produktionen fremover blive nedtrappet eller anden anvendelse af bygningerne fundet. Dette vil i sig selv ikke medføre, at der fremover ikke vil blive bragt husdyrgødning ud på de omkringliggende arealer. Idet udvidelsen ikke medfører en væsentlig forøgelse i ammoniakdeposition, i forhold til nudriften, anses 0-alternativet ikke for at have en mere positiv effekt på miljøet, end hvis udvidelsen, med de stillede vilkår og forudsætninger gennemføres. Ved eventuelt ophør af produktionen vil produktionsanlæg, husdyrgødningsanlæg- og foderopbevaringsanlæg blive tømt og rengjort grundigt. Beholdere til gylle etc., der er omfattet af kravet om beholderkontrol, vil blive gjort uanvendelige til opbevaring af gylle m.m., hvis de afmeldes beholderkontrollen. Al miljøfarligt affald vil blive bortskaffet, efter den til enhver tid gældende lovgivning.

5. Eventuelle grænseoverskridelsen virkning

Grænseoverskridende virkning

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

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.