



Herning
Kommune



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

§16a miljøgodkendelse

Hedeværn ved Jens Thyssen
Kvindvadvej 9
7400 Herning

Afgørelsesdato: 15. marts 2018
Sags nr.: 09.17.00-P19-160-17

HERNING KOMMUNE





Registreringsblad

Dato for afgørelse:	15. marts 2018
Ansøgningskema nr.	200355, version 3
CVR-nr.	12304684
CHR nr.	57376
Ejendomsnummer	6570005371
Adresse	Kvindvadvej 9, 7400 Herning
Matr. nr. (ejerlav)	15a Nyby By, Sinding
Ansøgers navn og adresse	Jens Thyssen, Asbjergvej 8, 7400 Herning Tlf. 22440241
Kontaktperson på ejendommen	Jens Thyssen, Asbjergvej 8, 7400 Herning Tlf. 22440241
Miljøkonsulent	Helle Borum, Sagro, Birk Centerpark 24, 7400 Herning tlf. 29679435
Tilsynsmyndighed	Herning Kommune
Miljøsagsbehandler	Louise Lindegaard Weinreich
Kvalitetssikring	Kira Langkjer

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering. Copyright Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering.

Quickortofoto og Ortofoto er leveret af Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, ejes af Herning Kommune.

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	5
Vilkår for drift og indretning.....	5
Vilkår for stalde og produktioner	6
Vilkår for vaskeplads og afledning af vaskevand.....	6
Vilkår for gyllehåndtering	6
Vilkår for uheld og driftsforstyrrelser	6
Vilkår for tankning af brændstof.....	7
Vilkår for skadedyrsbekæmpelse.....	7
Vilkår for renholdelse	7
Vilkår for støj.....	7
Vilkår for vibration og rystelse.....	8
Vilkår for udarbejdelse af handleplaner ved uforudsete gener	9
Vilkår for reparation og vedligehold	9
VURDERING I FORHOLD TIL BAT, NABOPÅVIRKNING OG NATUROMRÅDER.....	10
Indretning og drift af anlæg.....	11
Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug	11
Landskabelig vurdering samt overholdelse af afstandskrav	12
Husdyrbrugets ammoniakemission.....	15
Husdyrbrugets lugtemission	18
Husdyrbrugets nabopåvirkning og tiltag der begrænser gener.....	19
Reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer.....	22
Vejledende grænseværdi for ammoniak ved anvendelse af BAT.....	23
OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET	23
Foranstaltninger ved IE-husdyrbrugets ophør	24
BAT på husdyrbruget.....	24
OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT	30
LOVGRUNDLAG.....	30
KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE.....	31
INTERESSENTLISTE FOR HØRINGSPERIODE OG OFFENTLIGGØRELSE	32
BILAG 1. OVERSIGT OVER PRODUKTIONSAREALET	33
BILAG 2. AFLØBSPLAN FOR KVINDVADVEJ 9.....	34
BILAG 3. INDSIGELSE FRA SINDINGGÅRDVEJ 7	35
BILAG 4. HERNING KOMMUNES SVAR PÅ INDSIGELSE	36



Indledning

Jens Thyssen har søgt Herning Kommune om en § 16a miljøgodkendelse, jævnfør lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹(husdyrbrugloven), Kvindvadvej 9, 7400 Herning.

Ansøger ønsker med denne ansøgning at udnytte muligheden for godkendelse af produktionsarealet med den fleksibilitet det giver med hensyn til antal producerede grise og størrelsen på grisene. Endvidere søges vilkårene vedrørende fodring ophævet. Der er ingen ændringer i bygningsmassen og der inddrages ikke nyt produktionsareal.

Ejendommens historik

Ejendommen har en §12 miljøgodkendelse af 24. marts 2011. Heri blev der givet tilladelse til et dyrehold på 14.500 slagtesvin (32-110 kg). I forbindelse med udvidelsen blev der givet lov til at bygge 2 nye stalde på 1.934 m² og en gyllebeholder på 3.500 m³.

Ejendommen fik et §12 tillæg nr. 1 den 28. september 2017, hvori produktionen blev tilrettet de faktuelle forhold på ejendommen. Der var ikke blevet bygget den ene stald og gyllebeholderen på 3.500 m³. Tilladelsen til disse bortfaldt. Derfor blev vilkårene tilrettet og der blev indført foderkorrektioner for at overholde BAT.

Miljøgodkendelsen er udarbejdet af Herning Kommune og ophæver den gældende produktionstilladelse fastsat i §12 miljøgodkendelse af 24. marts 2011 og tillæg nr. 1 af 28. september 2017.

Meddelelse om miljøgodkendelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Herning Kommune miljøgodkendelse til ejendommen beliggende på Kvindvadvej 9, 7400 Herning med de stillede vilkår. Det ansøgte er behandlet efter § 16a i husdyrbrugloven.

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

Miljøgodkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg samt ændres på dyreholdets sammensætning før ændringen er anmeldt og godkendt af Herning Kommune.

Der gøres opmærksom på, at en afgørelse efter § 16a /16b, 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 § 39 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.

¹ Husdyrbrugloven: lovbekendtgørelse nr. 256, 21. marts 2017, med efterfølgende ændringer

² Husdyrgodkendelsesbekendtgørelse: bekendtgørelse nr. 916, 23. juni 2017, med efterfølgende ændringer



Hvis den meddelte miljøgodkendelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af miljøgodkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

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

Vilkår for husdyrbruget

Her er de betingelser som husdyrbruget skal drives under.

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. 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. Miljøgodkendelsen bortfalder, helt eller delvist, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år fra datoen for meddelelse.
3. 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
4. Herning Kommune skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Indstilling af driften for en længere periode
5. Med denne miljøgodkendelse ophæves §12 af 24. marts 2011 og medhørende tillæg.

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 bygge- og anlægsarbejde er etableret og taget i brug eller dyreholdet er ændret i forhold til tidligere tilladt produktion.



Vilkår for stalde og produktioner

6. Det samlede produktionsareal i slagtesvinestald(5) er på 100 % af de 440,0 m², svarende til 440,0 m²
7. Det samlede produktionsareal i slagtesvinestald(3), er på 99,12% af 454,8m², svarende til 450,0 m²
8. Det samlede produktionsareal i slagtesvinestald(2) er på 100% af de 679,0 m², svarende til 679,0 m²
9. Husdyrbrugets stalde og produktioner skal være i overensstemmelse med oversigten nedenfor:

Stalde og produktioner					
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift					
Slagtesvinestald (5)	440,9	Mekanisk ventilation	6 m	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	440,00
Slagtesvinestald (3)	454,8	Mekanisk ventilation	6 m	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	450,00
Slagtesvinestald (2)	679,1	Mekanisk ventilation	6 m	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	679,00
Sum					1569,00

På bilag 1 fremgår det hvilke produktionsarealer der indgår i beregningen.

Vilkår for vaskeplads og afledning af vaskevand

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

Vilkår for gyllehåndtering

11. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.
12. 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

13. Beredskabsplanen skal være let tilgængelig og synlig for de ansatte og øvrige, der færdes på ejendommen.
14. Beredskabsplanens indhold skal udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med



uheld, forureninger, brand, ol.

Vilkår for tankning af brændstof

15. 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 skadedyrsbekæmpelse

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

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

Vilkår for renholdelse

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

Vilkår for støj

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

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



Vilkår for vibration og rystelse

19. Husdyrbrugets bidrag til vibrationsniveauet (dB re 10^{-6} m/s²) målt som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S, må ikke overstige værdierne i **Error! Reference source not found.**

Anvendelse	Kl.	Vægtet accelerationsniveau, L_{aw} i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet)	Hele døgnet	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	18-7	
Børneinstitutioner og lignende	I åbningstiden	
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	7-18	80
Kontorer, undervisningslokaler og lignende	Hele døgnet	80
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	85
Kontorer og tilsvarende lokaler i erhvervsbebyggelse, hvor der foregår følsomme aktiviteter	Hele døgnet	80

20. Husdyrbrugets bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyddrift (dB re 10^{-6} m/s²) målt indendørs må ikke overstige værdierne i nedenstående tabel. Grænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

Anvendelse	Kl.	A-vægtet lydtryksniveau	G-vægtet infralydniveau
		(10-160 Hz), dB	dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende	18-7	20	85
	7-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler, og lignende støjfølsomme rum	Hele døgnet	30	85
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	35	90



Vilkår for udarbejdelse af handleplaner ved uforudsete gener

21. 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.
22. Udgiften til støjmålingerne afholdes af ansøger og udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger.

Vilkår for reparation og vedligehold

23. Det skal ved tilsyn dokumenteres, at der føres kontrol, udføres reparationer og vedligehold af gyllepumper, forsyningssystemer til vand og foder, ventilationssystem og temperaturfølere, siloer og transportudstyr.

Affald

Ejendommen skal overholde Herning Kommunes erhvervsregulativ og bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med dette. Endvidere er ejendommen omfattet af reglerne i Affaldsbekendtgørelsen⁴. Farligt affald skal i henhold til Herning Kommunes regulativ for erhvervsaffald⁵ 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 affald⁶, 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, 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, Aulum, Vildbjerg, Kibæk og Sdr. Felding udleveres der kvittering ved aflevering af farligt affald, som fx spildolie (i max 10 l emballage), oliefiltre, akkumulatorer, spraydåser, malingsrester, tomme oliedunke 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	Leveres til godkendt modtager af farligt affald
– Kanyler	Leveres til godkendt modtager af farligt affald
– Landbrugsplast	Leveres til godkendt modtager, fx Østdeponi
– Udtjente maskiner og udstyr	Skrøthandler

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

⁴ Affaldsbekendtgørelse nr. 1309 af 18. dec. 2012

⁵ § 12 i Herning Kommunes regulativ for erhvervsaffald udstedt den 1. januar 2012

⁶ § 40 stk. 5 i bekendtgørelse om affald nr. 1309 af 18. december 2012

Vurdering i forhold til BAT, nabopåvirkning og naturområder

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte via husdyrgodkendelse.dk, skema nr.: 200355. Heri er der beskrivelse af det ansøgte husdyrbrugs ændring og dets påvirkning af naboer/omboende og naturområder. Endvidere er der indsendt beskrivelser af hvad husdyrbruget vil gøre for at bruge og overholde den bedste tilgængelige teknik (BAT). På baggrund heraf vil Herning Kommune vurdere, om det ansøgte lever op til BAT og ikke påvirker naboer/omboende eller omgivende natur væsentligt.

Ansøger ønsker med denne afsøgning at udnytte muligheden for godkendelse af produktionsarealet med den fleksibilitet det giver med hensyn til antal producerede grise og størrelsen på grisene. Endvidere søges vilkårene vedrørende fodring ophævet. Der er ingen ændringer i bygningsmassen og der inddrages ikke nyt produktionsareal. Da der er "god plads" i forhold til både naboer og natur er der ikke foretaget opmåling af staldene. Der er regnet med det fulde areal ved omrids af tagfladerne på orto-foto.



Figur 1: Oversigt over ansøgt husdyrbrug



Indretning og drift af anlæg

I ansøgt drift er der ingen ændringer i bygningsmassen og der inddrages ikke nyt produktionsareal. Da der er "god plads" i forhold til både naboer og natur er der ikke foretaget opmåling af staldene. Der er regnet med det fulde areal ved omrids af tagfladerne på orto-foto. Den fremtidige indretning og drift af staldanlægget fremgår af nedenstående skema.

Af figur 1 fremgår de 3 stalde og den ene gylletank.

Stald	Dyretype	Gulvtype	Staldstørrelse i alt m ²	Ansøgt produktionsareal m ²	Miljøteknologi
Slagtesvinestald (5)			450,9	440,0	
	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)			Ingen
Slagtesvinestald (3)			454,8	450,0	
	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv			Ingen
Slagtesvinestald (2)			679,0	679,0	
	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)			Ingen

Herring Kommune vurderer, at det indsendte er i overensstemmelse med eksisterende byggetilladelser, tidligere miljøgodkendte stalde og det indberettede i BBR.

Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug

Ansøger har indsendt oplysninger om hvorledes husdyrbruget er eller ikke er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Ansøgers erklæring om ikke-samdrift: Jens Thyssen driver også ejendommen Asbjergvej 8. Her har han søer og smågrisene, der på et tidspunkt flyttes til Kvindvadvej 9, hvor de færdigfedes og sendes på slagteri. Ejendommene er hverken teknisk eller miljømæssigt forbundne.

Adskilt miljøpåvirkning

Naturklagenævnet (i dag Miljø- og Fødevarerklagenævnet) lægger vægt på "hvorvidt det er muligt at beregne miljøpåvirkningen for hver husdyrproduktion for sig".

Lugt

- Der er cirka 1.200 meter mellem de to ejendommers antagelige lugtcentre
- Afstanden til den nærmeste nabo er ca. 420 meter fra Asbjergvej 8 (ikke-IE-brug, svineejendom) og 350 meter fra Kvindvadvej 9 (ikke samme nabo).



Med baggrund i disse afstande vurderes det, at der vil kunne foretages beregninger af miljøpåvirkningen fra begge ejendomme adskilt fra hinanden.

Ammoniak

- Med baggrund i den store afstand mellem ejendommene, og størrelse af produktionen på Kvindvadvej 9 samt afstanden til § 3 – natur, vurderes det, at ammoniakfordampningen kan vurderes adskilt.
- Nærmeste §3 natur ligger cirka 150 meter fra Kvindvadvej 9

Herning Kommune vurderer, at der ikke er tale om samdrift i miljømæssig forstand mellem Asbjergvej 8 og Kvindvadvej 9.

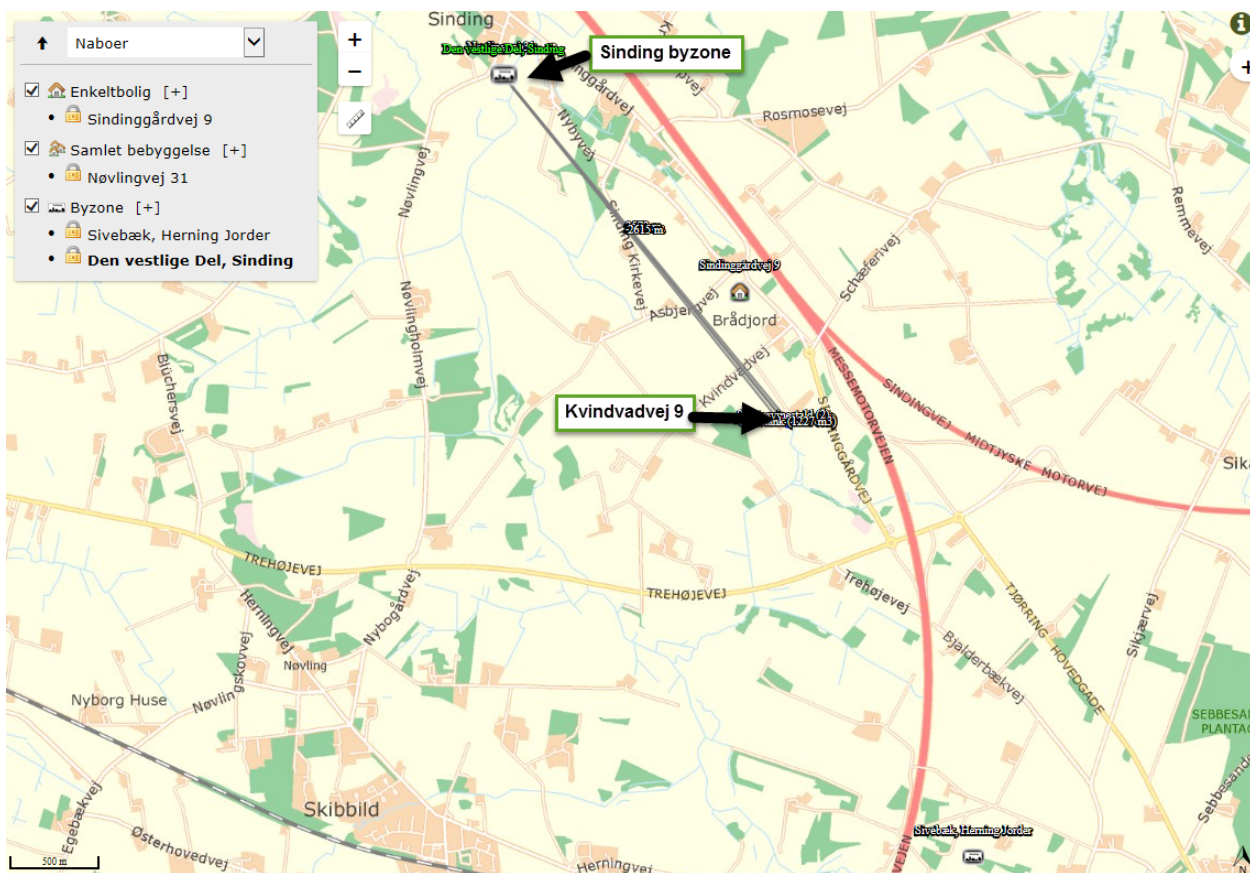
Landskabelig vurdering samt overholdelse af afstandskrav

Husdyrbruget er ifølge Herning Kommuneplan 2017 – 2028 beliggende i særligt værdifuldt landbrugsområde. Landskabet vest for husdyrbruget er overvejende jævnt. Det er præget af opdyrkede arealer, tilplantede læhegn og spredte gårde, og opleves som helhed ensartet i sit udtryk. Endvidere ligger husdyrbruget lige på grænsen til et stort område mod sydvest, der er udpeget til et bevaringsværdigt landskab. Cirka 200 meter vest for husdyrbruget ligger en klynge på 7 gravhøje med 100 meters beskyttelseslinjer omkring. Dette har dog ingen betydning for ændringen af husdyrbruget. Imens er landskabet øst for husdyrbruget præget af sammenfletningen af Messemotorvejen der går vest om Herning og Midtjyske motorvej, som går øst om Herning. Det ligger cirka 500 meter nordøst for ejendommen.

Herning Kommune vurderer, at ændringen af husdyrbruget ikke vil forringe de landskabelige, naturmæssige eller kulturhistoriske værdier, der ligger til grund for områdets status.

Ejendommen ligger cirka 2,1 km sydøst for Sinding som er nærmeste byzone. Nærmeste samlede bebyggelse ligger længere væk, men er også angivet til Sinding. Se kort og nedenstående tabel.

Vurdering af overholdelse af afstandskrav



Område	Afstandskrav	Afstand målt fra husdyrbruget hvor ændringen sker
Eksisterende eller kommuneplanlagt byzone eller sommerhusområde	50 meter	2,1 km
Område i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	50 meter	2,1 km
Nabobeboelse	50 meter	Cirka 370 meter
Nabobeboelse uden landbrugspligt	50 meter	Cirka 760 meter, Sindinggårdvej 9
Kategori 1 og 2 natur	10 meter	



Anlægstype	Afstands-krav	Afstand målt fra husdyrbruget hvor ændringen sker
1) Enkelt vandindvindingsanlæg	25 meter	Cirka 25 meter til markvandingsboring Cirka 70 meter til egen drikkevandsboring
2) Fælles vandindvindingsanlæg	50 meter	Mere end 70 meter
3) Vandløb (herunder dræn) og søer	15 meter	Cirka 20 meter
4) Offentlig vej, privat fællesvej	15 meter	Cirka 360 meter
5) Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	Mere end 500 meter
6) Beboelse samme ejendom	15 meter	Cirka 40 meter
7) Naboskel	30 meter	Cirka 20 meter til eget markskel Cirka 150 meter til nærmeste naboskel
8) Nærmeste nabo	50 meter	Cirka 370 meter

Herning Kommune vurderer, at afstandskravene i §6, §7 og §8 i husdyrbrugloven er overholdt.

Herning Kommune vurderer, at placeringen af husdyranlægget ikke er beliggende indenfor eller i nærheden af:

- Fredede fortidsminder
- Sø og å beskyttelseslinjer
- Skovbyggelinjer (300 meter)
- Kirkebyggelinjer / kirkezoner indenfor 300 meter fra anlægsdelen
- Beskyttede diger
- Fredede områder / Fredninger
- Kulturmiljø / særlig værdifulde kulturmiljøer
- Større uforstyrrede landskaber
- Landskabsområder
- Landskabelige interesseområder
- Geologiske interesseområder
- Fortidsminder eller
- Skovrejsning

Herning Kommune vurderer, at selvom husdyrbruget er beliggende lige opad et område der er udpeget som bevaringsværdigt landskab med mange gravhøje har ændringen af husdyrbruget ingen væsentlig betydning for kulturmiljøet.

Husdyrbrugets ammoniakemission

I ansøgningskema 200355 er følgende naturpunkter afsat til ammoniakdepositionsberegning:

Samlet resultat af ammoniakberegninger [?](#) [i](#)

Samlet emission: **3549,8** (kg NH₃-N/år) Meremission (8 års-drift): **976,1** (kg NH₃-N/år) Meremission (nudrift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter [?](#) [i](#)

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år):		Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Eng	1 Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,3	0	1,2	▼
Mose	2 Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0	0,5	▼
§7	3 Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0	0,1	▼
Ovstrup hede	4 Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0	0	0	▼
K2	5 Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0	0,0	▼





Kategori 1 natur

Husdyrbruget ligger cirka 5,5 km syd for nærmeste kategori-1 natur, Ovstrup Hede (4). Se kortudsnit med nummerering. Ovstrup Hede er Natura 2000 område N225 benævnt Ovstrup Hede med Røjen Bæk, som også er udpeget til EF-habitatområde H249.

Ovstrup Hede ligger mellem Herning og Holstebro er et 490 hektar fredet område med indlandshede, nåletræsplantage, enge, overdrev og vandløb. Indlandshedens flora og fauna er sårbar. Ovstrup Hede er A-målsat i Herning Kommuneplan 2013-2024. For A-målsatte områder er målet, at de bevares med deres sjældne plante- og dyreliv intakt, og der gøres en særlig indsats for at videreudvikle naturværdierne.

Ovstrup Hede er udpeget på baggrund af naturtyper:

Nr.	Naturtyper	Nr.	Naturtyper
3260	Vandløb med vandplanter	6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
4010	Våde dværgbusksamfund med klokkelyng	7140	Hængesæk og andre kærsamfund dannet flydende i vand
4030	Tørre dværgbusksamfund (heder)	7230	Rigkær
6230	Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund		

Endvidere er nedenstående arter også en del af udpegningsgrundlaget:

Nr.	arter	Nr.	Arter
1037	Grøn kølleguldsmed (Ophiogomphus cecilia)	1355	Odder (Lutra lutra)
1096	Bækklampret (Lampetra planeri)		

Grøn Kølleguldsmed er medtaget på Habitatsdirektivets bilag IV og er udpeget som en af de arter, som Herning Kommune er særlig forpligtet til at passe på. Ifølge Den Danske Rødliste blev guldsmeden tidligere negativ påvirket af eutrofiering, udretning af vandløb og hårdhændet vandløbsvedligeholdelse. Da tilstanden i vandløbene er i bedring, er det nu formentlig udelukkende hård vandløbsvedligeholdelse, som kan påvirke arten negativt. Baggrundsbelastningen for området ligger på 13-14 kg N/ha/år.

Ammoniakdisposition til Ovstrup Hede er på 0,0 kg N/ha år i både merdeposition og totaldeposition.

Herning Kommune vurderer at da beregningen af ammoniakdepositionen viser 0,0 kg N/ha år i både merdeposition og en totaldeposition, er kravet overholdt.

Kumulation af ammoniak på kategori 1 natur

Der ligger et andet husdyrbrug med en emission på mere end 750 kg NH₃-N inden for en afstand af 200 m af naturpunktet og det ansøgte husdyrbrug.

Herning Kommune vurderer, at totaldepositionen fra det ansøgte husdyrbrug maksimalt må være 0,4 kg N pr. ha. pr. år. Den beregnede totalemission er beregnet til 0,0 kg/ha/år, og er dermed overholdt.

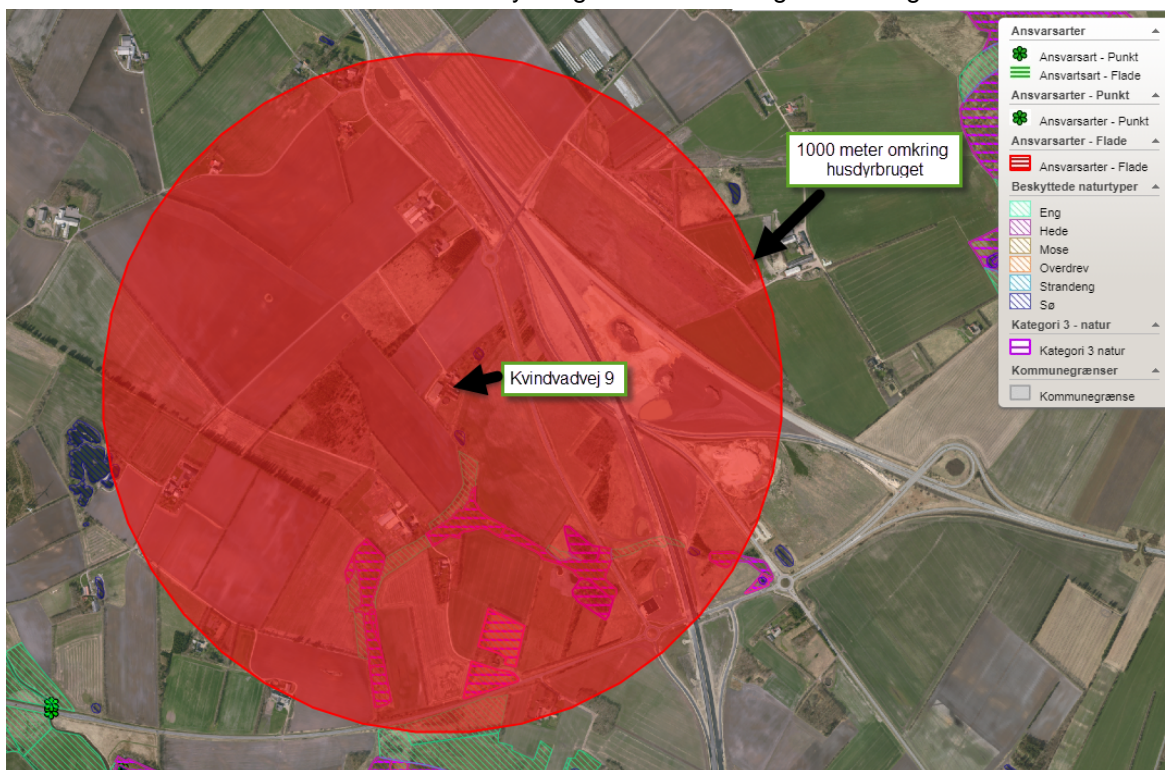
Kategori 2 og 3 natur

Nærmeste kategori 2 natur (§ 7 hede) er beliggende omkring 1.280 sydvest for husdyrbruget. Den beregnede totaldeposition til nærmeste kategori 2 natur er 0,1 kg N pr. år. Derved er kravet om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/år overholdt.

Nærmeste kategori 3 natur (§ 3 mose) er beliggende cirka 260 meter sydøst for husdyrbruget. Den beregnede merdeposition til naturområdet er 0,0 kg N pr. år.

Nærmeste §3 natur er et engareal beliggende cirka 150 meter sydøst for husdyrbruget. Den beregnede merdeposition til naturområdet er 0,0 kg N pr. år.

Inden for en radius af 1.000 meter fra husdyrbruget er der ikke registreret nogle ansvarsarter.



Der ligger ingen ammoniakfølsom skov indenfor 500 meter af husdyrbruget. Der er dog en udpegning om potentiel ammoniakfølsom skov cirka 500 meter fra husdyrbruget. Men da disse skove ikke fremgår af kort fra 1954, vurderer Herning Kommune at skovene ikke er ammoniakfølsom.

Herning Kommune vurderer, at udvidelsen ikke vil medføre en forøgelse af N-depositionen i de omkringliggende naturområder, der ligger ud over det, som naturområderne kan tåle.

Samlet vurdering for ammoniakbelastning af naturområder

Herning Kommune vurderer, at oplysninger om kildehøjder, ruhed og kumulation, er korrekte.

Herning Kommune vurderer, at kravene om maksimalt tilladt totaldeposition på kategori 1- og kategori 2-natur er overholdt.

Herning Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at skærpe kravene til ammoniak meremissionen, under hensyn til andre omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder såsom ammoniakfølsomme skove, kategori 3-natur og §3 natur.



Husdyrbrugets lugtemission

I husdyrbrugloven beskrives lugtgenekriterierne som den maksimale, miljømæssigt acceptable lugtgenebelastning⁷ fra en given kilde ved det pågældende områdetype. Det betyder at der beregnes på husdyrbrugets lugt i nærmeste byzone, nærmeste samlede bebyggelse og ved nærmeste nabo. Endvidere skal der tages højde for en eventuel kumulation fra andre husdyrbrug.

Kumulation af lugt







Oplysningerne om den kumulative effekt skal bruges i lugtberegningen. Er der andre husdyrbrug, som medfører lugtgener i det samme punkt i byzonen, skærpes kravene til geneafstanden i forbindelse med ansøgningen.

Der ligger i alt 1 andet husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år nærmere end 300 meter fra et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde eller i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign., samt ved beboelsesbygninger på ejendommen uden landbrugspligt, som ikke ejes af driftsherren, hvor der inden for en afstand af 200 meter ligger flere end 6 beboelsesbygninger på hver sin ejendom uden ejendomspligt, som ikke ejes af driftsherren eller inden for en afstand af 100 meter af beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af driftsherren.

Geneafstanden skal derfor forøges med 10 %.

For husdyrbruget kan det ses af nedenstående tabel, at alle typer af beboelse ligger udenfor geneafstanden selvom geneafstanden er øget med 10%:

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
 Sindinggårdvej 9	0	NY	210,4	210,4	793,6	Ja	Ja 
 Nøvlingvej 31	0	NY	454,9	454,9	2605,5	Ja	Ja 
 Den vestlige Del, Sinding	1	NY	605,8	666,4	2586,4	Ja	Ja 

Konsekvensområdet for ejendommens lugtafgivelse er beregnet ud fra FMK modellen. For det ansøgte projekt er konsekvensområdet beregnet til 644 meter. Konsekvensområdet vil sige det område, hvor lugten fra husdyrbruget kan konstateres – uden at den af den grund vurderes at være til gene for omkringboende.

Herning Kommune vurderer, at ejendommens lokaliseringsforhold er tilfredsstillende. Alle typer beboelse ligger udenfor geneafstanden, så udvidelsen af husdyrbruget ikke vil medføre væsentligt øgede lugtgener. Det må dog forventes, at beboelser indenfor konsekvensområdet vil opleve øget lugt, idet lugtgeneafstanden

⁷ Det er 5 OU_E pr. m³ og 1 LE pr. m³ i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde. Det er 7 OU_E pr. m³ og 3 LE pr. m³ i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign., samt ved beboelsesbygninger på ejendommen uden landbrugspligt, som ikke ejes af driftsherren, hvor der inden for en afstand af 200 meter ligger flere end 6 beboelsesbygninger på hver sin ejendom uden ejendomspligt, som ikke ejes af driftsherren. Det er 15 OU_E pr. m³ og 10 LE pr. m³ ved beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af driftsherren.



øges ved det ansøgte projekt, men lugtgenerne er beregnet til at ligge under de fastlagte beskyttelsesniveauer for lugt. Herring Kommune vurderer, at beskyttelsesniveauet i forhold til lugt er overholdt.

Husdyrbrugets nabopåvirkning og tiltag der begrænser gener

Støj

De anbefalede mindsteafstande mellem husdyrbruget og nærmeste beboelse er baseret på Miljøstyrelsens erfaringer om miljøforhold. Klassifikationen angiver, hvilken afstand, der skønnes at være nødvendig mellem den pågældende virksomhed og boliger i et område for åben og lav boligbebyggelse.

Udgangspunktet er, at afstanden skal give en rimelig sikkerhed for, at boligerne ikke udsættes for miljøgener, og at virksomheden ikke efterfølgende mødes med skærpede miljøkrav.

Jævnfør virksomhedsbeskrivelsen fra håndbog om Miljø og Planlægning, Miljøstyrelsen og Skov- og Naturstyrelsen, Landsplanafdelingen, 2004, anvender Herring Kommune følgende inddeling af husdyrbrugstyper:

Klasse 1	0 m afstand	Klasse 3: Hundepensioner, kenneler og rideskoler (mindre husdyrhold) Klasse 6: Pelsdyrfarme Klasse 6: Husdyrbrug med erhvervsmæssigt dyrehold, minus svinefarme Klasse 7: Svinefarme med erhvervsmæssigt dyrehold
Klasse 2	20 m afstand	
Klasse 3	50 m afstand	
Klasse 4	100 m afstand	
Klasse 5	150 m afstand	
Klasse 6	300 m afstand	
Klasse 7	500 m afstand	

Det ansøgte husdyrbrug går ind under klasse 7, med et afstandskrav på 500 meter.

Da der ligger en nabo indenfor 500 meter af husdyrbruget, og afstandskravet derved ikke er overholdt, har Herring Kommune vurderet på, om der er foretaget støjreducerende foranstaltninger på ejendommen.

Herring Kommune vurderer at en støjhandleplan bør indeholde:

- Passende foranstaltninger og frister
- En beskrivelse af hvordan og hvornår en støjregistrering skal gennemføres
- En handleplan for indsatsen i tilfælde af støjhændelser

Der er ikke tidligere blevet klaget over støjgener fra husdyrbruget.

De væsentligste støjkloder vil være:

Støj fra ventilationsanlæg, foderanlæg, motoriserede køretøjer og transportere

Transportere til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimer, mens ventilationsstøj må forventes hele døgnet.

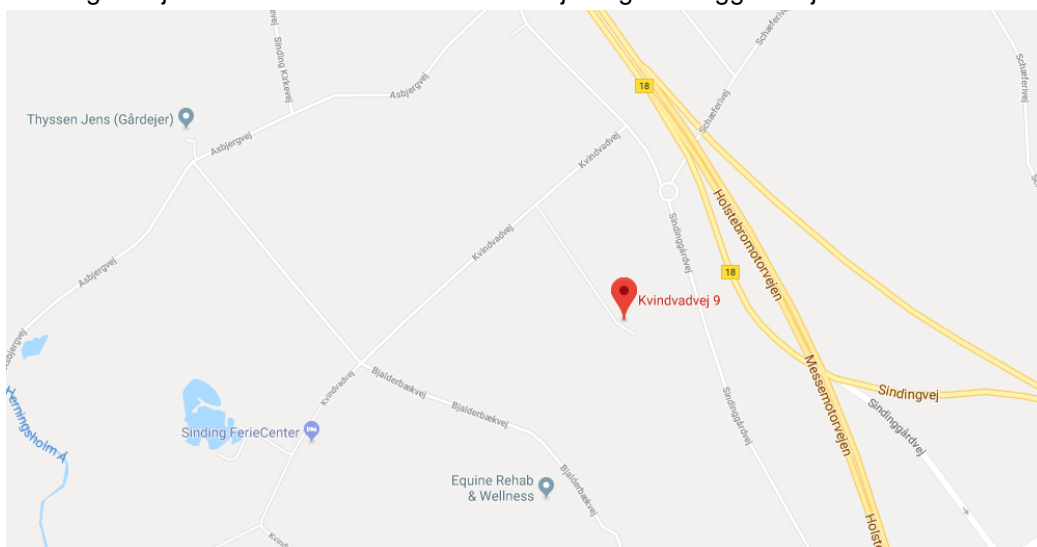
Landbrugets faste anlæg m.v. forventes ikke at give anledning til en støjpåvirkning, som vil medføre gener for de omkringboende. Dog fastsættes der vilkår om, at hvis der skulle opstå gener for de omkringboende, eller hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger efter nærmere definerede anvisninger.

Herring Kommune vurderer, at de beskrevne tiltag vil begrænse støjpåvirkningen af omgivelserne, så husdyrbruget ikke vil give anledning til støjpåvirkning af omgivelserne, som vil medføre gener for de omkringboende.

Endvidere vurderer Herring Kommune, at driften af husdyrbruget og de medførende aktiviteter, ikke vil påvirke nærmeste fuglebeskyttelsesområde og nærmeste ramsarområde, på grund af afstanden på 14 km.

Støv samt til- og fra kørselsforhold

Ejer oplyser, at grise transporteres imellem de 2 ejendomme ad Kvindvadvej og Asbjergvej. Andre transporter til og fra ejendommene kommer ad motorvejen og Sindinggårdvej.



Afstanden til nærmeste nabobeboelse er på 370 meter.

Da afstand til nabobeboelse er 370 meter, og mere end 100 meter, vurderer Herring Kommune, at til- og fra-kørsler til husdyrbruget ikke vil give anledning til støvpåvirkning af omgivelserne, som vil medføre gener for de omkringboende.

Der henstilles til, at al transport skal foregå indenfor almindelig arbejdstid for at mindske gener. Sæsonbetonet arbejde kan forekomme udenfor disse tidspunkter, men skal søges begrænset.

Herring Kommune vurderer, da husdyrbruget ligger mere end 100 meter fra nærmeste nabo vil husdyrbruget ikke vil give anledning til støvpåvirkning, som vil medføre væsentlige forøgede gener for de omkringboende.

Skadedyr

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr.

Fluer

Problemer med fluer imødekommes ved anvendelse af rovfluer i stalde til bekæmpelse af fluer. Flueplage forebygges desuden ved at holde en god hygiejne i staldene og omkring foderopbevaring samt ved jævnlig udslusning af gyllen.



Rotter

Der er tegnet kontrakt med et anerkendt rottebekæmpelsesfirma om udlægning og udskiftning af gift i dertil indrettede kasser. Hvis der konstateres rotter og andre skadedyr på ejendommen skal Herning Kommunes Borgerservice straks skal kontaktes.

Herning Kommune vurderer, at ejendommens forebyggelse og bekæmpelse af flue- og skadedyr er tilstrækkelig. Der stilles dog vilkår om, at ansøger som minimum skal følge de fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi om flue- og rottebekæmpelse på ejendomme med husdyr.

Lys

Produktionen foregår i lukkede stalde. Ejendommen har belysning på befæstede arealer og pladser som primært anvendes i årets mørke måneder. Der er lys på alle udleveringsramper. Alle udendørslamper er med bevægelsessensorer. Lyset i staldene er kun tændt i forbindelse med fodring, vask af stalde, ved indsættelse af grise og ved udlevering af slagtesvin. Udendørs belysning er dagslysstyret eller med bevægelsessensorer. Der køres med energibesparende ventilatorer.

Udleveringsrampen ligger væk fra nærmeste nabo mod nord, mens den kan ses af nabo mod syd. Lyset i og udenfor staldafsnittene forventes ikke at give væsentlige problemer.

Herning Kommune vurderer, at lyset i og udenfor staldafsnittene ikke vil give væsentlige problemer. Dog fastsættes der vilkår om, at såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal bedriften lade foretage undersøgelse af forskellige lyskilder, således at lyset uden for ejendommen formindskes.

Rystelser

Virksomhedens bidrag til niveauet for vibrationsniveauet ($\text{dB re } 10^{-6} \text{ m/s}^2$) målt som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S må ikke overstige værdierne i Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 9 1997, Tabel 1.

Tabel 1

Anvendelse	Kl.	Vægtet accelerationsniveau L_{aw} i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet)	Hele døgnet	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	18-7	
Børneinstitutioner og lignende	I åbningstiden	
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	7-18	80
Kontorer, undervisningslokaler og lignende	Hele døgnet	80
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	85
Kontorer og tilsvarende lokaler i erhvervsbebyggelse, hvor der foregår følsomme aktiviteter	Hele døgnet	80



Virksomhedens bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyddrift (dB re 10^{-6} m/s²) målt indendørs må ikke overstige værdierne i Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 9 1997, Tabel 2.

Tabel 2

Anvendelse	Kl.	A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende	18-7	20	85
	7-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler, og lignende støjfølsomme rum	Hele døgnet	30	85
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	35	90

Herning Kommune vurderer, at rystelser og lavfrekvent støj i og udenfor staldafsnittene ikke vil give væsentlige problemer. Dog fastsættes der vilkår om, at såfremt der skulle opstå væsentlige gener for de omkringboende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal bedriften lade foretage undersøgelse af forskellige vibrationskilder.

Reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer

Det er fra ansøger oplyst, at alt affald på ejendommen håndteres, sorteres og opbevares efter kommunens affaldsregulativ. Brændbart affald køres til Asbjergvej 8, hvor det samles.

Ansøger oplyser, at der ikke benyttes stoffer der fremgår af artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Farligt affald

Alt affald fra olie og kemi afhentes af et miljøgodkendt firma.

Der er ikke olie- og kemifald på ejendommen.

Døde dyr

De døde grise opbevares langs Bjaldebækvej under kadaverkappe. Der ringes til DAKA, når der er døde grise til afhentning.

Olie

Dieselolie, smøreolie og kemikalier opbevares på Asbjergvej 8.

Al gylle afsættes til biogas.

Fra staldanlægget føres alt spildevand fra vask af produkter fra husdyrhold og lignende samt vandspild til gyllebeholder. Se afløbsplan i bilag 2.

Der er ingen vaskeplads eller møddingsplads på ejendommen.



I ansøgt drift ledes alt tagvand fra de eksisterende staldafsnit direkte til dræn/vandløb.

Fra staldanlægget er der ikke afledning af sanitært spildevand.


Der indkøbes ikke fosfor i handelsgødning, da planternes behov dækkes via gyllen. Der redegøres for fosfor via fosforregnskabet i gødningsregnskabet.


Herning Kommune vurderer, at reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer på Kvindvadvej 9 ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning. Herning Kommune vurderer endvidere, at afledning af vaskevand og spildevand fra staldanlægget sker efter gældende regler.

Vejledende grænseværdi for ammoniak ved anvendelse af BAT

I ansøgningen ansøges om et produktionsareal i eksisterende stalde på 1.119 m² drænet gulv og 450 m² med delvis spaltegulv (25-49% fast gulv). Da der er "god plads" i forhold til både naboer og natur er der ikke foretaget opmåling af stalde. Der er regnet med det fulde areal ved omrids af tagfladerne på orto-foto.

Herunder er der foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011, og afhænger af om en produktion er placeret i ny eller eksisterende stald. For eksisterende stalde vil gælde en fast værdi per dyr på en given gulvtype. For nye stalde vil værdien afhænge af produktionens størrelse, således at BAT-kravet skærpes i takt med en voksende produktion.

Samlet BAT beregning 			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3429	121	3550
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3429	121	3550
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT 					
	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
<input type="button" value="Rediger"/>	3429				

Herning kommune vurderer, at ejendommen, med de beskrevne tiltag, lever op til BAT i forhold til de muligheder, der foreligger for det ansøgte.

Oplysninger om IE-husdyrbruget

I forbindelse med implementering af EU-direktivet om industrielle emissioner, skal Herning Kommune mindst en gang årligt vurderer, hvorvidt husdyrbrugets emissionsniveauer ligger under eller er lig med de emissionsniveauer, der er forbundet med den bedste tilgængelige teknik i BAT-konklusionerne.

Der er ligeledes krav om at driftsherren skal informere kommunen om manglende overholdelse af vilkår samt at driftsherren ved ophør som IE-husdyrbrug skal give kommunen besked om og komme med en redegørelse i forhold til Jordforureningsloven⁸.

⁸ Jævnfør §38K i Lov om forurennet jord (jordforureningsloven) nr. 370 af 2. juni 1999 med efterfølgende ændringer



Foranstaltninger ved IE-husdyrbrugets ophør

Ved ophør med driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Beholdere til gylle etc., der er omfattet af kravet om beholderkontrol, skal gøres uanvendelige til opbevaring af gylle mv., hvis de afmeldes beholderkontrollen. Al miljø-affald skal bortskaffes for egen regning efter den til hver tid gældende lovgivning. Gyllebeholdere, der ikke skal anvendes af anden bruger, skal fjernes.

Redegørelse for følgende i forbindelse med ophør som IE-brug, men med godkendelse til fortsat svineproduktion med dyrehold under IE-grænsen:

Olie og kemikalier.

Opbevares i aflåst skab på fast bund uden afløb.

Smøreolie og spildolie opbevares i tromler i maskinhuset på fast bund.

Det vurderes, at der ikke er risiko for forurening af jord.

Der har til dato ikke været registreret uheld med olie og kemikalier.

Placering af dyrene (svinestalde) se vilkår 9.

Der har til dato ikke været registreret uheld, der kan føre til forurening af grundvand o.lign.

Dieselolie, smøreolie og kemikalier opbevares på Asbjergvej 8, derfor er der ingen opbevaring af kemikalier eller kemikalieaffald på Kvindvadvej 9.

Der er ingen faste pumper monteret på gylletankene. Biogas tømmer dem for gylle med sugetårn, hvorved der ikke er risiko for spild.

Der har til dato ikke været registreret uheld, der kan føre til forurening af grundvand o.lign.

BAT på husdyrbruget

Det er krav fra EU at husdyrbrug med intensiv opdræt af fjerkræ eller svin opfylde BAT-konklusionerne⁹ og at disse skal lægges til grund for godkendelsesvilkårene for anlæg. Herring Kommune har derfor gennemgået BAT-konklusionerne i forhold til gældende dansk lovgivning og bedt ansøger redegøre for de emner, der ikke allerede er implementeret i den danske miljølovgivning.

1.1 Miljøledelsessystemer

Der er i februar 2017 offentliggjort BAT konklusioner for husdyrbrug, hvilket medfører at alle IE-brug inden 21. februar 2021 skal have implementeret miljøledelse.

Miljøledelsen skal omfatte:

- 1) formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- 2) fastsætte miljømål,
- 3) udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- 4) minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
- 5) minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

⁹ Artikel 14.3 i IE-direktivet (2010/75/EU, KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESAFGØRELSE (EU) 2017/302 af 15. februar 2017



Ansøger er gjort opmærksom på at dette er gældende lovgivning.

Herning Kommune vurderer, at husdyrbruget har alle muligheder for at leve op til lovkravet om implementering af miljøledelse inden deadline.

1.2 Godt landmandskab

Husdyrbrugets placering og anlæggets aktiviteter er vurderet i afsnittene "Indretning og drift af anlæg", "Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug", "Landskabelig vurdering samt overholdelse af afstandskrav", "Husdyrbrugets ammoniakemission", "Husdyrbrugets lugtemission", "Husdyrbrugets nabopåvirkning og tiltag der begrænser gener" og "Reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer" og behandles derfor ikke yderligere.

Uddannelse og oplæring af personale

Personale skal være bekendt med:

- Relevant lovgivning
- Husdyrproduktion (sundhed, velfærd, håndtering af husdyrgødning og sikkerhed)
- Beredskabsplanen
- Reparation og vedligehold af udstyr

Herning Kommune vurderer, at BAT er opfyldt i forhold til uddannelse og oplæring af personale.

Udarbejdelse af en beredskabsplan

Krav om udarbejdelse af beredskabsplan hvori der fremgår:

- En plan over husdyrbruget med angivelse af drænsystemer og vandkilder/spildevandskilder
- Handlungsplaner for hvordan brand, utætte eller kollapsede gyllebeholdere, ukontrollerede afstrømninger fra møddinger og ensilagepladser samt olieudslip håndteres.
- Hvor udstyr til håndtering af forureningsulykker er placeret.

Ansøger har i 2017 opdateret sin beredskabsplan så den passer med det aktuelle staldanlæg og indsendt denne beredskabsplan for husdyrbruget.

Kontrol, reparation og vedligeholdelse

Herning Kommune har stillet vilkår om, at det skal dokumenteres, at der føres kontrol, udføres reparationer og vedligehold af gyllepumper, forsyningsystemer til vand og foder, ventilationssystem og temperaturfølere, siloer og transportudstyr.

Opbevaring af døde dyr

De døde grise opbevares langs Bjaldebækvej under kadaverkappe. Der ringes til DAKA, når der er døde grise til afhentning.

Der foreligger i dag en bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr¹⁰. Herning Kommune forventer at denne bliver overholdt.

Herning Kommune vurderer, at da døde dyr opbevares overdækket, så sker opbevaring af døde dyr miljømæssigt forsvarligt.

¹⁰ Fødevarestyrelsen.



Herning Kommune vurderer, at husdyrbruget med de beskrevne tiltag lever op til BAT i forhold til godt landmandskab.

1.3 Foder

Med den nye husdyrbruglov indføres stipladsmodellen. I stipladsmodellen inddrages den nyeste faglige viden om ammoniakfordampning (emission) fra gødningsoverfladerne, da ammoniakemissionen i højere grad afhænger af produktionsarealets størrelse end af det årligt producerede antal dyr. Dermed er ammoniakemissionen fra en stald relativt konstant uanset produktivtetsudsving. Stipladsmodellen anvendes både i forhold til fast og flydende gødning, og også lugtemissionerne fastsættes med udgangspunkt i overfladearealerne. Der indgår tillige en model for emissioner fra gødningslagre baseret på beholderens overfladeareal.

Emissionsfaktorer, der tidligere blev beregnet med udgangspunkt i antallet af dyr og dyrenes vægt eller ydelse, bliver i stipladsmodellen i stedet for fastsat som en emission pr. m² produktionsareal pr. år for forskellige staldtyper, dyretyper og evt. miljøteknologi samt for overfladeareal og gødningstype for opbevaringsanlæg til husdyrgødning. Dermed er den ernæringsmæssige styring allerede indarbejdet i husdyrbrugloven, hvorfor dette ikke vil blive gennemgået yderligere.

1.4 Vandforbrug

Det er Herning Kommunes opfattelse at nedenstående er BAT:

- Registrering af vandforbruget
- Opsporing og udbedring af lækager
- Anvendelse af højtryksrensere til rengøring af staldbygninger og udstyr
- Valg og anvendelse af udstyr, der passer til den pågældende dyrekategori (f.eks. drikkenipler, runde drikkebrug, vandbrug), samtidig med at der sikres adgang til vand (ad libitum).
- Kontrol og (om nødvendigt) regelmæssig indstilling af udstyret til drikkevand.
- Genbrug af uforurenet regnvand som rens vand

Ansøger oplyser, at husdyrbruget forsynes med vand fra vandværk. Der forbruges i nudrift ca. 3.034 m³ vand inklusiv vandspild ved svineproduktionen, forbrug af drikkevand og rengøring af stalde. I den ansøgte drift forventes det årlige vandforbrug at stige til 5.250 m³.

Ejer oplyser, at de enkelte sektioner rengøres efter hvert hold grise. Stierne iblødsættes via computerstyret iblødsætningsanlæg, og den efterfølgende rengøring bliver derved med et lavere vandforbrug. Gangarealer rengøres hver uge.

Der køres med effektive højtryksrensere, og derved får man igen lavere vandforbrug. Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Herning Kommune vurderer, at husdyrbruget med de beskrevne tiltag lever op til BAT i forhold til godt effektiv vandudnyttelse.

1.5 Spildevand

Håndtering af spildevand er i Danmark omfattet af anden lovgivning end husdyrbrugloven.

I denne miljøgodkendelse har Herning Kommune stillet vilkår omkring en beredskabsplan, hvor der er redegjort for ejendommens afløbsforhold.



Herning Kommune vurderer, at husdyrbruget med de beskrevne tiltag lever op til BAT i forhold til emissioner fra spildevand.

1.6 Energi

Det er Herning Kommunes opfattelse at nedenstående er BAT:

- Højeffektive varme-, køle- og ventilationssystemer.
- Optimering og optimeret styring af varme-, køle og ventilationssystemer, især ved anvendelse af luftrensningssystemer.
- Isolering af vægge, gulve og/eller lofter i stalde.
- Anvendelse af energieffektiv belysning
- Anvendelse af varmevekslere. Et af følgende systemer kan anvendes: 1. luft til luft 2. luft til vand 3. luft til jord.
- Anvendelse af varmepumper til varmegenvinding.

Ejer oplyser, at de enkelte sektioner rengøres efter hvert hold grise. Stierne iblødsættes via computerstyret iblødsætningsanlæg, og den efterfølgende rengøring bliver derved med et lavere vandforbrug. Gangarealer rengøres hver uge. Der køres med effektive højtryksrensere, og derved får man igen lavere vandforbrug. Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Der køres med energibesparende ventilatorer.

Herning Kommune vurderer, at husdyrbruget med de beskrevne tiltag lever op til BAT i forhold til god effektiv energiudnyttelse og samtidig udnyttes mest effektivt.

1.7 Støj

For at forebygge eller, hvor dette ikke er praktisk muligt, reducere støjmissioner, er det, som led i miljøledelsessystemet BAT at udarbejde og gennemføre en støjhåndteringsplan. Dette er nærmere beskrevet og vurderet under afsnittet "Husdyrbrugets nabopåvirkning og tiltag der begrænser gener."

Herning Kommune vurderer, at BAT er opfyldt i forhold til husdyrbrugets støjmission.

1.8 Støv

For at reducere støvemissionerne fra stalde er det BAT at anvende en af de teknikker eller en kombination af disse som fremgår i afsnittet "Husdyrbrugets nabopåvirkning og tiltag der begrænser gener".

Herning Kommune vurderer, at BAT er opfyldt i forhold til husdyrbrugets støvemission.

1.9 Lugt

Kommunalbestyrelsen kan ikke godkende eller tillade etablering, udvidelse eller ændring af et husdyrbrug efter §16a i husdyrbrugloven, hvis husdyrbruget med det ansøgte kan indebære væsentlig virkning på miljøet, som ikke kan imødegås med vilkår. Virkningen anses i alle tilfælde for væsentlig, hvis beskyttelsesniveauet for lugt¹¹, ikke kan overholdes.

Herning Kommune har vurderet husdyrbrugets lugtemission i afsnittet "Husdyrbrugets lugtemission". Her ses det at husdyrbruget overholder kravene for lugtemission.

¹¹Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 30-32 og punkt B i Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse af husdyrbrug, nr. 916 af 23. juni 2017



Herning Kommune vurderer derfor at BAT er overholdt i forhold til lugt.

1.10 og 1.11 Opbevaring af fast husdyrgødning og gylle

Området er allerede indarbejdet i husdyrbrugloven og indgår i beregninger vedrørende husdyrbrugets ammoniakemission og lugtemission i afsnittene "Husdyrbrugets ammoniakemission" og "Husdyrbrugets lugtemission", hvorfor dette ikke vil blive gennemgået yderligere i dette afsnit.

1.12 Håndtering af husdyrgødning

Området er ikke omfattet af godkendelseskravet, og vil derfor ikke blive gennemgået yderligere.

1.13 Udbringning af husdyrgødning

1. august 2017 overtog Landbrugs- og Fiskeristyrelsen regulering og kontrollen med udbringningsarealerne og vil dermed være dækket af generelle regler. Området er ikke omfattet af godkendelseskravet, og vil derfor ikke blive gennemgået yderligere.

1.14 Samlede luftpåvirkning fra husdyrbruget

For at reducere ammoniakemissionerne fra hele produktionsprocessen for opdræt af svin, søer eller fjerkræ er det BAT at anslå eller beregne reduktionen af ammoniakemissioner fra hele produktionsprocessen ved hjælp af den BAT, der er gennemført på husdyrbruget.

Denne beregning er i forbindelse med ansøgningen foretaget i husdyrgodkendelse.dk og derudover er emissionsgrænseværdien vurderet i afsnittet "Vejledende grænseværdi for ammoniak ved anvendelse af BAT" og vil derfor ikke blive gennemgået yderligere.

1.15 Systematisk overvågning af de samlede emissioner fra husdyrbruget

Det er BAT at have en systematisk overvågning af den samlede mængde kvælstof og den samlede mængde fosfor, der udskilles i husdyrgødning, ved at anvende en af følgende teknikker med mindst den hyppighed, der er angivet nedenfor.

- Beregning ved hjælp af en massebalance af kvælstof og fosfor på grundlag af foderindtaget, indholdet af råprotein i foderet, den samlede mængde fosfor og dyrenes ydelse.
- Vurdering på baggrund af en analyse af det samlede indhold af kvælstof og fosfor i gødningen.

Der er som følge af generelle regler krav om at der udarbejdes gødningsregnskab en gang årligt, ligesom de generelle regler fastlægger fosforloft på ejendommen. Det er derfor allerede indarbejdet i dansk lovgivning, og vil ikke blive gennemgået yderligere.

Overvågning af ammoniakemission

Det er BAT at have en systematisk overvågning af ammoniakemissionerne til luft ved at anvende en af følgende teknikker, med mindst den hyppighed, der er angivet nedenfor.

- Beregning, ved hjælp af en massebalance, en gang årligt, på grundlag af udskillelsen og den samlede mængde kvælstof (eller ammoniumkvælstof) i hver fase af gødningshåndteringen.
- Beregning, der måler ammoniakkoncentrationen og ventilationsydelsen efter metoder, som gør brug af ISO-standarderne eller af nationale eller internationale standarder, eller efter andre metoder, der sikrer data af tilsvarende videnskabelig kvalitet.
- Beregning ved hjælp af emissionsfaktorer en gang årligt.
- Årlig dokumentation for overholdelse af effekt af ammoniakreducerende virkemidler



På husdyrbruget er der ikke stillet vilkår til ammoniakreducerende virkemidler.

Herring Kommune vurderer på den baggrund, at det ikke relevant at have en systematisk overvågning af ammoniakemissionen.

Overvågning af støvemission

Det er BAT at monitorere støvemissionerne fra hver stald ved at anvende en af følgende teknikker med mindst den hyppighed, der er angivet nedenfor.

- Beregning, der måler støvkoncentrationen og ventilationsydelsen efter metoder, som gør brug af EN-standarderne, eller efter andre metoder (ISO, nationale eller internationale), der sikrer data af tilsvarende videnskabelig kvalitet.
- Beregning ved hjælp af emissionsfaktorer.

Når staldsektionerne vaskes, så fjernes støvet.

Herring Kommune vurderer, at ejendommen kontinuerligt har fokus på at minimere støvemissioner på ejendommen. Derfor vurderer Herring Kommune at en decideret måling af støvemission ikke er relevant.

Overvågning af luftrensingsanlæg

Det er BAT at monitorere ammoniak-, støv- og/eller lugtemissionerne fra hver stald, der er udstyret med et luftrensningssystem, ved at anvende alle de følgende teknikker med mindst den hyppighed, der er angivet nedenfor.

- Kontrol af luftrensningssystemets ydeevne ved måling af ammoniak, lugt og/eller støv under praktiske driftsforhold, i henhold til en foreskrevet måleprotokol og efter metoder, som gør brug af EN-standarderne, eller efter andre metoder (ISO, nationale eller internationale), der sikrer data af tilsvarende videnskabelig kvalitet.
- Kontrol af, at luftrensningssystemet fungerer effektivt (f.eks. ved kontinuerlig registrering af operationelle parametre eller ved brug af alarmsystemer).

Herring Kommune vurderer, at det ikke er relevant at overvåge, da der ikke er luftrensning på anlægget.

Overvågning af procesparametre

Det er BAT at monitorere følgende procesparametre mindst en gang om året:

- Vandforbrug
- Elektrisk energiforbrug
- Brændstofforbrug
- Antallet af indgående og udgående dyr, herunder fødsler og dødsfald, hvor dette er relevant
- Foderforbrug
- Gødningsproduktion

Vandforbruget fjernaflæses. Elforbruget fjernaflæses ligeledes. Brændstofforbruget registreres i det årlige driftsregnskab. Antallet af indgående og udgående dyr fremgår af det årligt indberettede gødningsregnskab. Foderforbruget kontrolleres når året er omme ved beregning af produktion og forbrugt foder. Gødningsproduktionen reguleres i forhold til gødningsregnskab og er altså allerede reguleret. Produceret mængde afsættes til biogas.

Herring Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT med hensyn til overvågning af procesparametre.



Oplysninger m.v. til miljøkonsekvensrapport

Herning Kommune har gennemgået ansøgningen og er af den opfattelse at oplysningskravet vedrørende miljøkonsekvensrapporten er opfyldt, idet den indeholder:

- 1) En beskrivelse af det ansøgte med oplysninger om:
 - a) det ansøgtes placering, udformning, dimensioner og andre relevante særkender,
 - b) det ansøgtes forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet,
 - c) det ansøgtes særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet,
 - d) den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og som relevante for det ansøgte og dets særlige karakteristika, og hovedårsagerne til den eller de valgte løsninger under hensyn til det ansøgtes indvirkninger på miljøet.
- 2) Et samlet, ikke-teknisk resumé af oplysningerne i pkt. 1, og påtænkte foranstaltninger ved IE-husdyrbrugets ophør, hvis det ansøgte vedrører et IE-husdyrbrug.
- 3) Oplysning om den kompetente ekspert, der har udarbejdet miljøkonsekvensrapporten.

Herning Kommune vurderer, at:

Punkt 1a, 1b, 1c fremgår af husdyrgodkendelse.dk

Punkt 1d er beskrevet fyldestgørende

Punkt 2 er beskrevet fyldestgørende

Punkt 3 er beskrevet fyldestgørende.

Herning Kommune vurderer, at oplysninger til miljøkonsekvensrapport er fyldestgørende, se bilag 1 og det i øvrigt anførte i godkendelsen.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹² med tilhørende bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug¹³, husdyrgødningsbekendtgørelsen¹⁴ 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 4. januar 2018 til 18. januar 2018. 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 10-02-2018 til 15-03-2018. Herning Kommune har i høringsperioden modtaget 1 indsigelse til udkastet til afgørelsen. På baggrund af den indkomne indsigelse, har Herning Kommune vurderet, at indsigelsen ikke giver anledning til at ændre afgørelsen om godkendelse. Indsigelsen og kommunens svar på indsigelsen fremgår af bilag 3 og 4.

¹² Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, Lovbek. nr. 256 af 21/03 2017 med efterfølgende rettelser

¹³ Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 211 af 28/02 2017 med efterfølgende rettelser

¹⁴ Bekendtgørelse om husdyrbrug og erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. 1324 af 15/11 2016 med efterfølgende rettelser



Klagevejledning og offentliggørelse

Herning Kommune har givet miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrbruget på Kvindvadvej 9, 7400 Herning. 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 16. marts 2018. 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 13. april 2018.

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.

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

Med venlig hilsen
Louise Lindegaard Weinreich
Cand Agro
Herning Kommune
Miljø og Klima, Landbrugsteam



Interessentliste for høringsperiode og offentliggørelse

Nedenstående er orienteret om udkast til miljøgodkendelsen:

- Ansøger Jens Thyssen, Asbjergvej 8, 7400 Herning, e-mail: jt@storeasbjerg.dk
- SAGRO I/S, Birk Centerpark 24, 7400 Herning, miljøkonsulent Helle Borum:, E-mail: hbo@sagro.dk

- Naboer og andre, som får udkastet til miljøgodkendelsen i høring (Konsekvensområde = 644 meter):
- Anita og Uffe Søndergaard, Sindinggårdvej 7, 7400 Herning
- Hanne Vesterbæk og Søren Fogdal, Sigvej 5, 7550 Sørvad
- Karina Bomholt Gindler og Henrik Lindberg, Remmevej 26, 7400 Herning.
- Gerda Marie og Jan Mosberg Christoffersen, Bjalderbækvej Nord 15, 7400 Herning
- Anna-Elisabeth og Arnd Wilmsen, Bjalderbækvej Nord 17, 7400 Herning
- Ulla Majgaard og Michael Dahl Mikkelsen, Kvindvadvej 2, 7400 Herning
- Carina Wulffeld Jensen og Jens Christian Madsen, Kvindvadvej 9, 7400 Herning
- Anni og Karl Aage Olesen, Kvindvadvej 11, 7400 Herning

Nedenstående er orienteret om miljøgodkendelsen:

Klageberettigede jævnfør husdyrbrúgløvens § 84

- Ansøger Jens Thyssen, Asbjergvej 8, 7400 Herning, e-mail: jt@storeasbjerg.dk
- SAGRO I/S, Birk Centerpark 24, 7400 Herning, miljøkonsulent Helle Borum: E-mail: hbo@sagro.dk

Naboer og andre, som har kommenteret på udkastet i høringsfasen:

- Uffe Søndergaard, Sindinggårdvej 7, 7400 Herning

Styrelsen for Patientsikkerhed

Klageberettigede jævnfør husdyrbrúgløvens § 85

Danmarks Fiskeriforening
Ferskvandsfiskeriforeningen
Forbrugerrådet
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd

Klageberettigede jævnfør husdyrbrúgløvens § 86

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalafdeling Herning
Dansk Ornitologisk Forening, Lokalafdeling Herning
Foreningen af bredejere ved Gødstrup Sø.

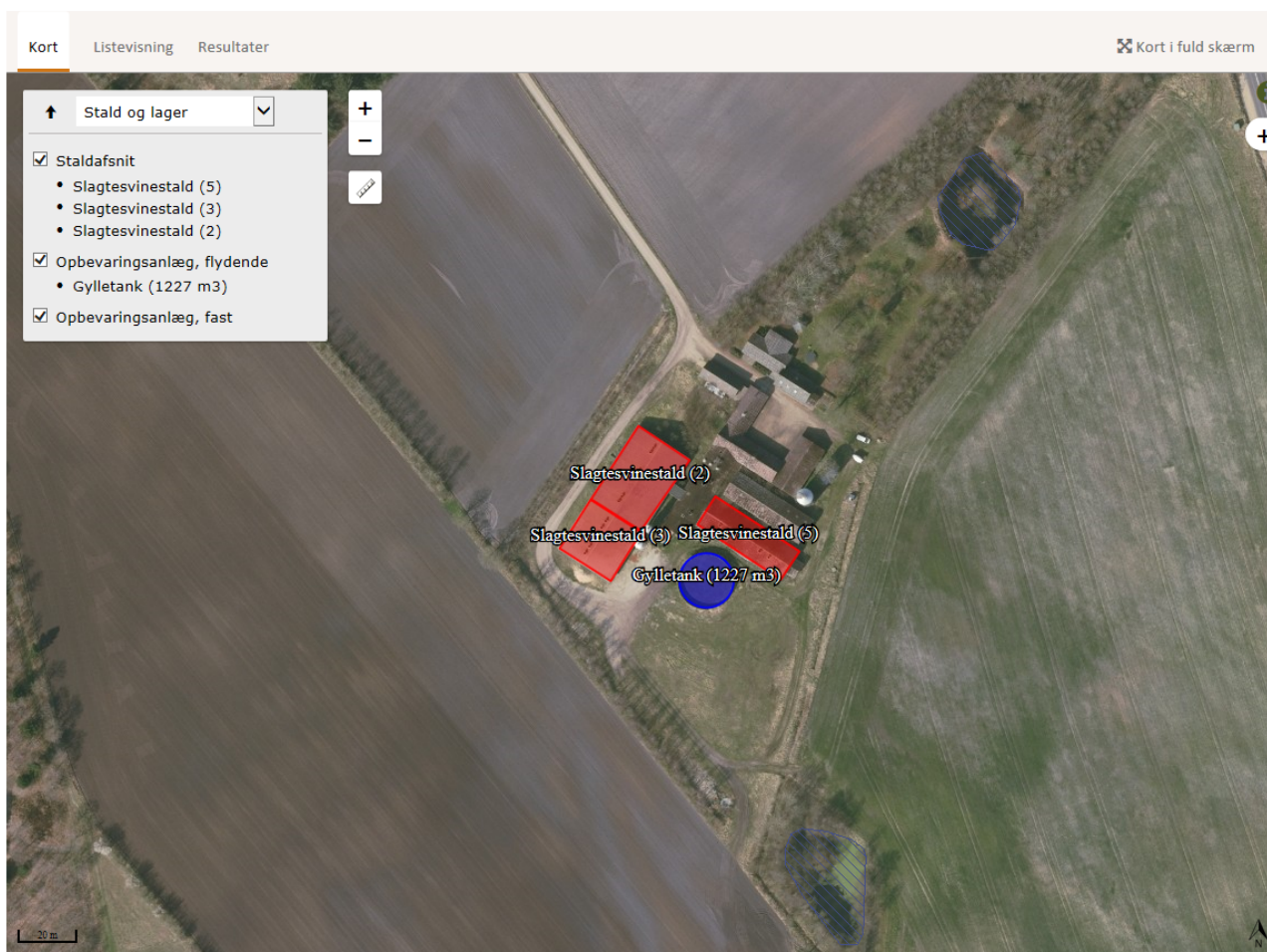
Klageberettigede jævnfør husdyrbrúgløvens § 87

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

Bilag 1. Oversigt over produktionsarealet.

Ansøgning(200355) | Stalde og produktioner ?

Tegn og navngiv staldafsnit på kortet. Klik herefter på Listevisioning for at oprette produktionsarealer med staldsystem og dyretype samt evt. miljøteknologi. Resultater af ammoniakberegninger kan ses under fanen "Resultater".



Bilag 2. Afløbsplan for Kvindvadvej 9.





Bilag 3. Indsigelse fra Sindinggårdvej 7.

Herning Kommune

Herning, den 27.2.18

Teknik og Miljø

Torvet

7400 Herning

MODTAGET

- 2 MRS. 2018

TEKNIK OG MILJØ

Sagsnr. 09.17.00-P19-160-17

Under henvisning til brev af 9.2.18, hvor De skriver at vi bor inden for konsekvensradius med hensyn til lugt, skal jeg hermed meddele, at jeg ikke syntes at landmand Jens Thyssen skal have miljøgodkendelse, idet lugtgenerne i forvejen er meget generende.

Med venlig hilsen

Uffe Søndergaard

Sindinggårdvej 7

Herning



Bilag 4. Herning Kommunes svar på indsigelse.

TEKNIK OG MILJØ

Uffe Søndergaard
Sindinggårdvej 7
7400 Herning



Herning
Kommune

Miljø og Klima
Rådhuset, Torvet
7400 Herning
Tlf: 9628 2828
Lokal 9628 8078

mikpb@herning.dk
www.herning.dk

Sagsnummer:
09.17.00-P19-160-17

Kontaktperson:
Peter Lindhard Birch

Dato: 14-03-2018

Indsigelse til § 16a miljøgodkendelse af Kvindvadvej 9, 7400 Herning

Med henvisning til din indsigelse af 27. februar 2018 har Herning Kommune følgende bemærkninger:

Jeres ejendom er beliggende ca. 370 meter fra nærmeste staldanlæg på Kvindvadvej 9, altså indenfor konsekvensområdet på 644 meter.

Det samlede resultat af lugtberegningen i husdyrgodkendelse.dk (IT-systemet der anvendes ved miljøansøgninger til landbrug), viser, at genekriteriet er overholdt, og at alle typer beboelser ligger udenfor geneafstanden.

Dog må det forventes at beboelser indenfor konsekvensområdet vil opleve øget lugt, idet lugtgeneafstanden øges ved det ansøgte projekt, men lugtgeneafstandene er beregnet til at ligge under de fastlagte beskyttelsesniveauer for lugt. Herning Kommune vurderer derfor, at beskyttelsesniveauet i forhold til lugt er overholdt.

Endvidere har kommunen registreret landbrugspligt på jeres ejendom.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at der kan meddeles afgørelse om § 16a miljøgodkendelse til svineproduktionen på Kvindvadvej 9.

Det er dog muligt at klage over kommunens afgørelse. Klagevejledningen finder du på side 31 i miljøgodkendelsen.

Med venlig hilsen

Peter Lindhard Birch
Miljømedarbejder

- 1 -

Herning Kommune behandler og gemmer alle dokumenter i alle sager elektronisk. Hvis du vil se de oplysninger, vi har registreret om dig, så kontakt sagsbehandleren af denne sag, som vil hjælpe dig videre. Du kan også læse mere om dine rettigheder på www.datatilsynet.dk