



Herning
Kommune



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

HERNING KOMMUNE

§16b miljøtilladelse

Mølstedvej 7
7480 Vildbjerg

Afgørelsesdato: 15. februar 2023
Sagsnummer: 09.17.00-P19-65-22





Registreringsblad	
Dato for afgørelse:	15-02-2023
Skema-id, versions-nr.	237407
Ansøgningsdato	01-12-2022
Scenarie skema-id:	238203
Nudrift	§10 tilladelse fra den 16. oktober 2012
8-års drift	§10 tilladelse fra den 16. oktober 2012
CVR-firmanavn	12728085
CHR nr.	72957
Kategori husdyrbrug	Kategori 1b, Ikke IE-brug
Beliggenhedsadresse	Mølstedvej 7, 7480 Vildbjerg
Ejendomsnummer	6570904696
Matrikelnummer, Ejerlav	Matrikel: 4b - Trøstrup Gde., Timring
Miljøkonsulent	Sagro I/S, v/ Per Lousdal
Tilsynsmyndighed	Herning Kommune
Miljøsagsbehandler	Pernille Kjeldsen
Kvalitetssikring	Christina Thorslev Petersen

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 MILJØTILLADELSE	4
VILKÅR FOR HUSDYRBRUGET	5
DRIFT OG INDRETNING	5
DYREGRUPPER, STALDSYSTEMER OG PRODUKTIONSAREALER	5
STALDINDRETNING / GULVTYPE	7
GØDNINGSSOPBEVARING OG GØDNINGSHÅNDTERING	7
AFLEDNING AF VASKEVAND, PÅFYLDNING AF BRÆNDSTOF	7
RENHOLDELSE	7
FLUEBEKÆMPELSE	7
LUGT, STØV, RYSTELESER ELLER LYS	8
STØJ	8
VURDERING I FORHOLD TIL BAT, NABOPÅVIRKNING OG NATUROMRÅDER	9
<i>Indretning og drift af anlæg, afløbsforhold og gødningsopbevaring</i>	9
<i>Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug</i>	12
<i>Landskabelig vurdering samt overholdelse af afstandskrav og dispensation</i>	12
<i>Husdyrbrugets ammoniakemission</i>	17
<i>Husdyrbrugets nabopåvirkning og tiltag der begrænser gener</i>	22
<i>Reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer</i>	28
<i>Vejledende grænseværdi for ammoniak ved anvendelse af BAT</i>	30
<i>Eventuelle grænseoverskridende virkninger</i>	30
LOVGRUNDLAG	31
KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE	31
SØGSMÅL	31
INTERESSENTLISTE FOR HØRINGSPERIODE OG OFFENTLIGGØRELSE	32
OVERSIGT OVER BILAG	33



Indledning

Ejer af ejendommen har søgt Herning Kommune om en § 16b miljøtilladelse, jævnfør lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹(husdyrbrugloven), til husdyrbruget på Mølstedvej 7, 7480 Vildbjerg.

Tage Brandt Jensen driver ejendommen søer med smågrise og opfødning af en mindre del af slagtesvinene. Der søges om miljøtilladelse for at få fleksibilitet i forhold til sammensætningen af besætningen. Der ansøges om fleksibilitet så det fremover vil være muligt at skifte fra søer til slagtesvin og smågrise. Der ansøges kun om en mindre udvidelse af produktionsarealet i de eksisterende stalde. Der fortages ikke nybyggeri.

Husdyrbrugets historik

Ejendommen er den §10 miljøtilladelse fra den 16. oktober 2012.

I Miljøtilladelsen blev der givet tilladelse til 147 årssøer, 40 stk. indkøbte sopolte (45-107 kg), 3.135 smågrise (7,3-40 kg), 600 smågrise (7,3-32 kg) og 600 slagtesvin (32-105 kg) og udvidelsen sker i eksisterende bygninger.

Der er med denne ansøgning er der givet accept i forhold til manglende overholdelse af afstandskrav til vej og vandboring fra eksisterende stald.

Bygningerne er godkendt af kommune og opført i perioden 1952 og 1968.

Det vurderes derfor at der ikke er behov for egentlig dispensation i forhold til boring, idet bygningerne er godkendt som stald og opført inden der var afstandskrav. Se bilag 3

Miljøtilladelsen er udarbejdet af Herning Kommune og ophæver den gældende produktionstilladelse, fastsat i miljøtilladelsen fra 16. oktober 2012.

Meddelelse om miljøtilladelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger, meddeler Herning Kommune miljøtilladelse til husdyrbruget på Mølstedvej 7, 7480 Vildbjerg med de stillede vilkår. Det ansøgte er behandlet efter § 16b i husdyrbrugloven.

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

Miljøtilladelsen 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 (udearealer svin mm) fortanke og opsamlingsbeholdere m.v.

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

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

Reglerne om udnyttelse indebærer, at miljøtilladelsen, tillæg, m.v., bortfalder, helt eller delvist, hvis den ikke er udnyttet indenfor 6, år fra miljøtilladelsen er blevet meddelt. Det betyder, at der skal opføres eller gennemføres det, tilladelsen giver mulighed for, inden for 6 år.

Reglerne om kontinuitetsbrud indebærer overordnet, at tilladelser efter husdyrbruglovens §16b 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.

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



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

Vilkår for husdyrbruget

Nedenfor fremgår de betingelser, som husdyrbruget skal drives under.

Husk at der kan være lovkrav fra andre love, som også skal overholdes, selvom disse ikke er beskrevet her.

Drift og indretning

- 1) Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for ansøgningen samt med de ændringer, der eventuelt måtte fremgå af tilladelsens vilkår.
- 2) Alle vilkår for det eksisterende anlæg skal være overholdt / opfyldt, når tilladelsen meddeles.
- 3) Herning Kommune har givet accept i forhold til manglende overholdelse af afstandskravene til vej og vandboring fra eksisterende staldbygninger. Der må ske husdyrproduktion i bygninger løbeafdelingen og sygestalden indenfor de optegnede områder.
 - a) Det accepteres at der er en afstand fra løbeafdelingen til vej er på 8 meter og at der er en afstand på 1 meter fra vandboring til sygestalden.
- 4) Ved ophør med husdyrproduktion skal der udføres begrænsende foranstaltninger mod forurening:
 - a) Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
 - b) Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne

Vær opmærksom på, at der vil ske bortfald for den del af miljøtilladelsen, der ikke er udnyttet inden 6 år fra afgørelsen er meddelt. 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.

Dyregrupper, staldsystemer og produktionsarealer

- 5) Husdyrbrugets stalde og produktioner skal være i overensstemmelse med oversigten og tabellen nedenfor:



Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Produktionsareal (%)
Klimastald	489	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	288	58,9
Farestald	289	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	65	92,7
		Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	203	
Drægtighedsstald	354	Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	60	84,2
		Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv	238	
Løbeafdeling	230	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	8	75,7
		Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	33	



Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Produktionsareal (%)
		Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv	133	
Sygestald	135	Alle dyr; Dybstrøelse	33	24,4

Mekanisk ventilation, kildehøjde: 6 meter
Se nærmere beskrivelse/redegørelse for produktionsarealet på bilag 1

Staldindretning / gulvtype

- 6)** Staldafsnit med dybstrøelse
- a) I dybstrøelsesafsnit skal der strøs halm eller andet tørstof, i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.
 - b) Der skal etableres afløb / pumpeump i staldafsnit med dybstrøelse, jævnfør krav i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Gødningsopbevaring og gødningshåndtering

- 7)** Gyllebeholder
- a) Gyllebeholder 1: må maksimalt have en overflade på 239 m² (diameter 18 meter)
 - b) Gyllebeholder 2: må maksimalt have en overflade på 356 m² (diameter 21 meter)
 - c) Gyllebeholder nr. 1 må ikke tages i anvendelse før der foreligger en godkendt beholderkontrol.
- 8)** Håndtering af gylle (pumpning fra stald til fortank og lager, fra lager til gyllevogn) skal altid foregå under opsyn.
- 9)** Påfyldning og tømning gyllebeholder skal enten:
- Ske på en fast plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning, eller
 - Med gyllevogne, som har påmonteret pumpe og returløb, så spild af husdyrgødning undgås

Afledning af vaskevand, påfyldning af brændstof

- 10)** Påfyldning af brændstof skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund. Tankningen skal ske under opsyn.

Renholdelse

- 11)** Det skal sikres, at:
- Stalde, udenomsarealer og fodringsanlæg holdes rene
 - Stier og foderarealer holdes tørre
 - Dyrene holdes rene
 - Støv- og smudsbelægning i staldene fjernes, og
 - Fodringsystemer holdes rene

Fluebekæmpelse

- 12)** På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse, jævnfør 'Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr', Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

[Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyrbrug](#)



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

Lugt, støv, rystelser eller lys

13) Husdyrbruget må ikke give anledning til gener fra rystelser, lugt-, støv- eller lysgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige.

14) Hvis der efter tilsynsmyndighedens vurdering opstår væsentlige gener fra rystelser, lugt-, støv- eller lysgener, der skønnes at være større, end der kan forventes, skal der, for ejers regning, indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Støj

15) Husdyrbrugets samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), i punkter 1,5 meter over terræn, målt eller beregnet ved nærmeste beboelsesopholdsareal, må ikke overskride følgende værdier:

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

Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Støjkvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj gælder derfor al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på husdyrbrugets bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.

16) Målinger eller beregninger til kontrol af, at vilkår om støj er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet.

Dog kan målinger/beregninger kun forlanges en gang årligt, hvis målingerne viser, at støjgrænserne er overholdt.

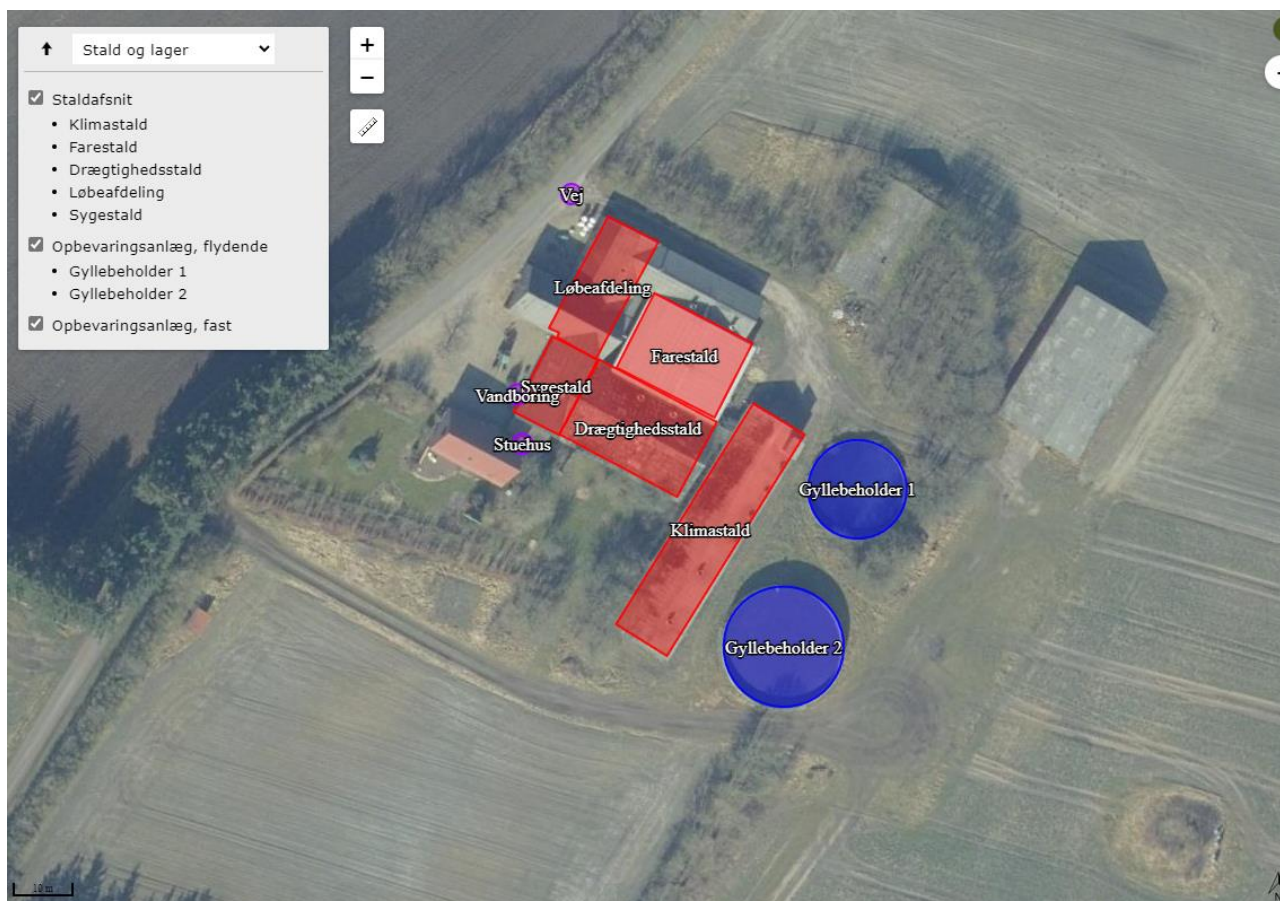
17) Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling - ekstern støj".

Udgiften til støjmålingerne afholdes af ansøger.

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-id 237407, hvor der er beskrivelse af det ansøgte husdyrbrugs udvidelse 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.



Figur 1: Oversigt over ansøgt husdyrbrug

Indretning og drift af anlæg, afløbsforhold og gødningsopbevaring

Ejer driver ejendommen med søer og smågrise, samt opfødning af en mindre del af slagtesvinene.

Med denne ansøgning om miljøtilladelse opnås der mulighed for at få fleksibilitet i forhold til sammensætningen af besætningen.

Dermed vil det være muligt at skifte fra søer til slagtesvin og smågrise på et senere tidspunkt (dog kun såfremt der ikke sker godkendelsesmæssige ændringer på bedriften).

Der ansøges kun om en mindre udvidelse af produktionsarealet i de eksisterende stalde. Der foretages ikke nybyggeri.



Tabel 1: oversigt over staldafsnit, dyretyper, staldsystem og produktionsareal

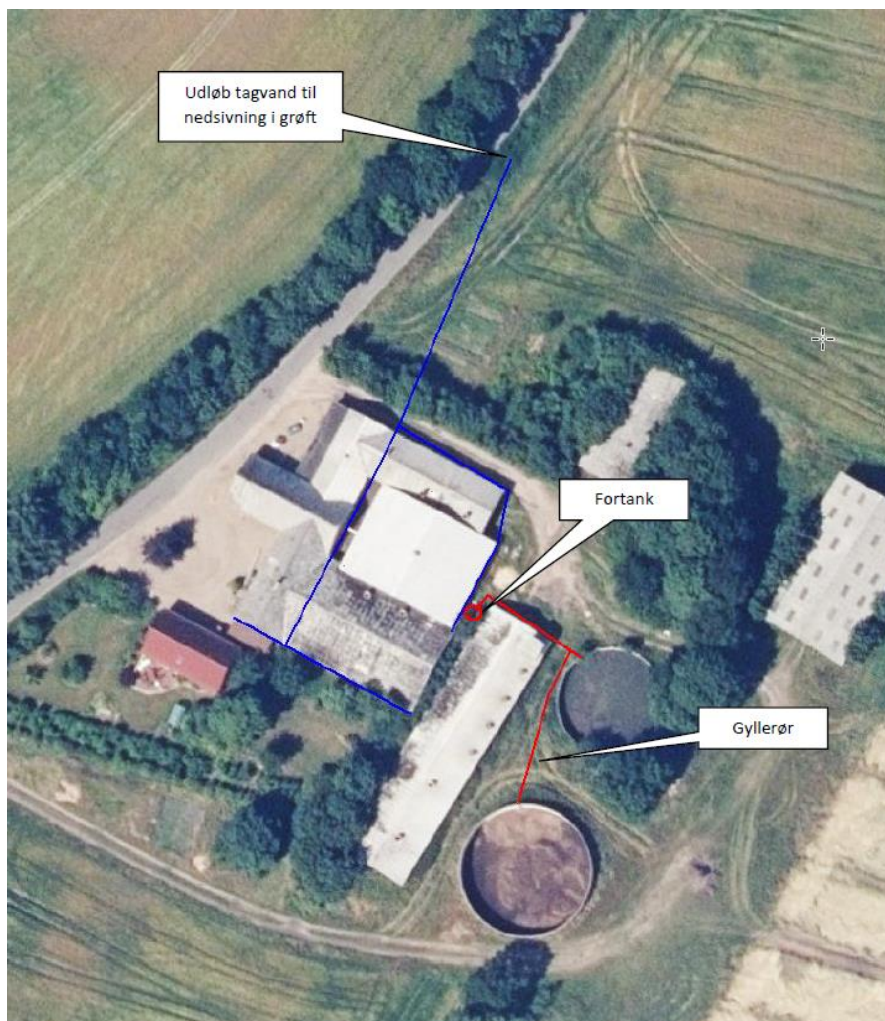
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Produktionsareal (%)
Klimastald	489	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	288	58,9
Farestald	289	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	65	92,7
		Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	203	
Drægtighedsstald	354	Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	60	84,2
		Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv	238	
Løbeafdeling	230	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	8	75,7
		Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	33	
		Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv	133	
Sygestald	135	Alle dyr; Dybstrøelse	33	24,4

Mekanisk ventilation, kildehøjde: 6 meter

Herning Kommune vurderer, at det indsendte er i overensstemmelse med eksisterende byggetilladelser og tidligere godkendte stalde.

Afløbsforhold for spildevand, gylle samt gødningsopbevaring

Tagvandet fra eksisterende bygninger ledes via samlebrønd til grøft Se bilag 2.



Der ændres ikke på afløbsforholdene.

Fra staldanlægget føres alt spildevand fra vask af stalde m.v. samt vandspild til gyllebeholder. **Den mindste gyllebeholder må ikke tages i brug før beholderen er blevet godkendt til fortsat brug via en godkendt beholderkontrol.**

Der er ingen vaskeplads ved staldanlægget. Vask af marksprøjte sker i marken, vask af øvrige maskiner sker på græs i nærheden af bygningerne.

Fra staldanlægget er der ikke afledning af sanitært spildevand.

Fra stuehuset løber alt sanitært spildevand i trixtank og sivedræn beliggende umiddelbar nord for ejendommen.

Tagvandet fra de bygninger hvor der er tagrender, ledes i et rør til en grøft ved siden af Mølstedvej nord for ejendommen.

Tagvandet nedsiver uden at løbe til grøften der krydser Mølstedvej nord for ejendommen.

Tagvand der ikke ledes til nedsivning i grøften, løber ud på jorden hvor det nedsiver.

Se placering af udløbet for tagvandet ovenpå billedet ovenfor.

Husdyrbruget har 2 eksisterende gyllebeholdere. Den største af Gyllebeholderne er tilmeldt 10 års beholderkontrol. Den mindste er pt. taget ud af drift og må ikke anvendes før beholderen har en godkendt beholderkontrol

Se nedenstående tabel fra ansøgningen:



Kort Listevising Resultater Må først anvendes når der er foreligger en godkendt beholderkontrol rt i fuld skærm

Ansøgt drift Nudrift 8 års-drift i

<input type="checkbox"/> Lager benyttes ikke i ansøgt drift i	Gyllebeholder 1	Gødningstype: Flydende	BAT-forudsætning: Eksisterende gødningsopbevaringsanlæg	Overfladeareal: 239 m ²	▼
Oversigt over miljøteknologi ? i					
<input type="checkbox"/> Lager benyttes ikke i ansøgt drift i	Gyllebeholder 2	Gødningstype: Flydende	BAT-forudsætning: Eksisterende gødningsopbevaringsanlæg	Overfladeareal: 356 m ²	▼
Oversigt over miljøteknologi ? i					

Herning Kommune vurderer, at afledning af vaskevand og spildevand fra staldanlægget samt afledning af sanitært spildevand sker efter gældende regler.

Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug

Ejer driver ikke andre ejendomme med husdyrproduktion. Ejendommen har ikke teknisk og forureningsmæssig forbindelse med andre husdyrbrug.

Landskabelig vurdering samt overholdelse af afstandskrav og dispensation

Husdyrbruget er ifølge Herning Kommuneplan 2017 – 2028, placeret i primært landbrugsområde. Landskabet omkring husdyrbruget er overvejende jævnt. Det er præget af opdyrkede arealer, tilplantede læhegn og spredte gårde, og opleves som helhed ensartet i sit udtryk.

De kulturhistoriske værdier kan både omfatte enkeltstående elementer og hele kulturmiljøer, som f.eks. kirker, kirkegårde og deres omgivelser, fortidsminder som gravhøje og arkæologiske fund, fredede og bevaringsværdige bygninger og anlæg, sten- og jorddiger, alléer og levende hegn samt kulturmiljøer, der afspejler en bestemt tidsepoke eller en landsbytype. Kommuneplanens udpegning fremhæver de særligt værdifulde kulturhistoriske træk i kommunen.

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

- 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
- Skovrejsning

Dog ligger dele af ejendommen indenfor

- Fredede fortidsminder
- Fortidsminder

Gyllebeholderne, maskinhuset og dele af staldene ligger i områder, der er beskyttet i forhold til landskab, kultur, beskyttelseszoner, se nærmere nedenfor.



Eksisterende stalde ligger indenfor beskyttelseslinjen af fortidsminde, og i et område som er klassificeret som særligt værdifuldt landbrugsområde.

Der er tale om 2 stk. beskyttede rundhøje, vis beskyttelseszone går ind over ejendommen.

Beskyttede sten- og jorddiger

Ved sten- og jorddiger og lign. forstås menneskeskabte, linjeformede forhøjninger af sten, jord, græstørv, tang eller lignende materialer, som fungerer, eller har fungeret, som hegn og har, eller har haft, til formål at markere administrative, ejendoms- eller anvendelsesmæssige skel i landskabet. Digerne er vigtige elementer i kulturlandskabet, der både viser tidligere tiders arealudnyttelse, ejendoms- og administrationsforhold, fungerer som levesteder og grønne strukturer for dyr og planter og bidrager til et afvekslende landskab, ofte med egnstypiske digestrukturer.

- Jævnfør museumslovens § 29a må digerne ikke ændres eller fjernes uden kommunens tilladelse.
- Jævnfør museumslovens § 29f må der på fortidsminder og inden for en afstand af 2 meter fra dem ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes.

Herning Kommune vurderer, at selvom bedriften er beliggende i et område der har en beskyttelseslinje indenfor fortidsminder, og ligger i et område som er klassificeret som særligt værdifuldt landbrugsområde, så har ændringen af husdyrbruget ingen betydning for kulturmiljøet, da der er tale om eksisterende bygninger/anlæg.

Vurdering af overholdelse af afstandskrav

Husdyrbruget ligger cirka 3,4 km sydøst for Timring by (nærmeste fremtidige byzone). Nærmeste samlede bebyggelse, er et rekreativt område beliggende, ligger cirka 2,7 kilometer sydøst for husdyrbruget. Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Mølstedvej 5, 7480 Vildbjerg, der ligger ca. 330 m nord for husdyrbruget.

Rekreative område

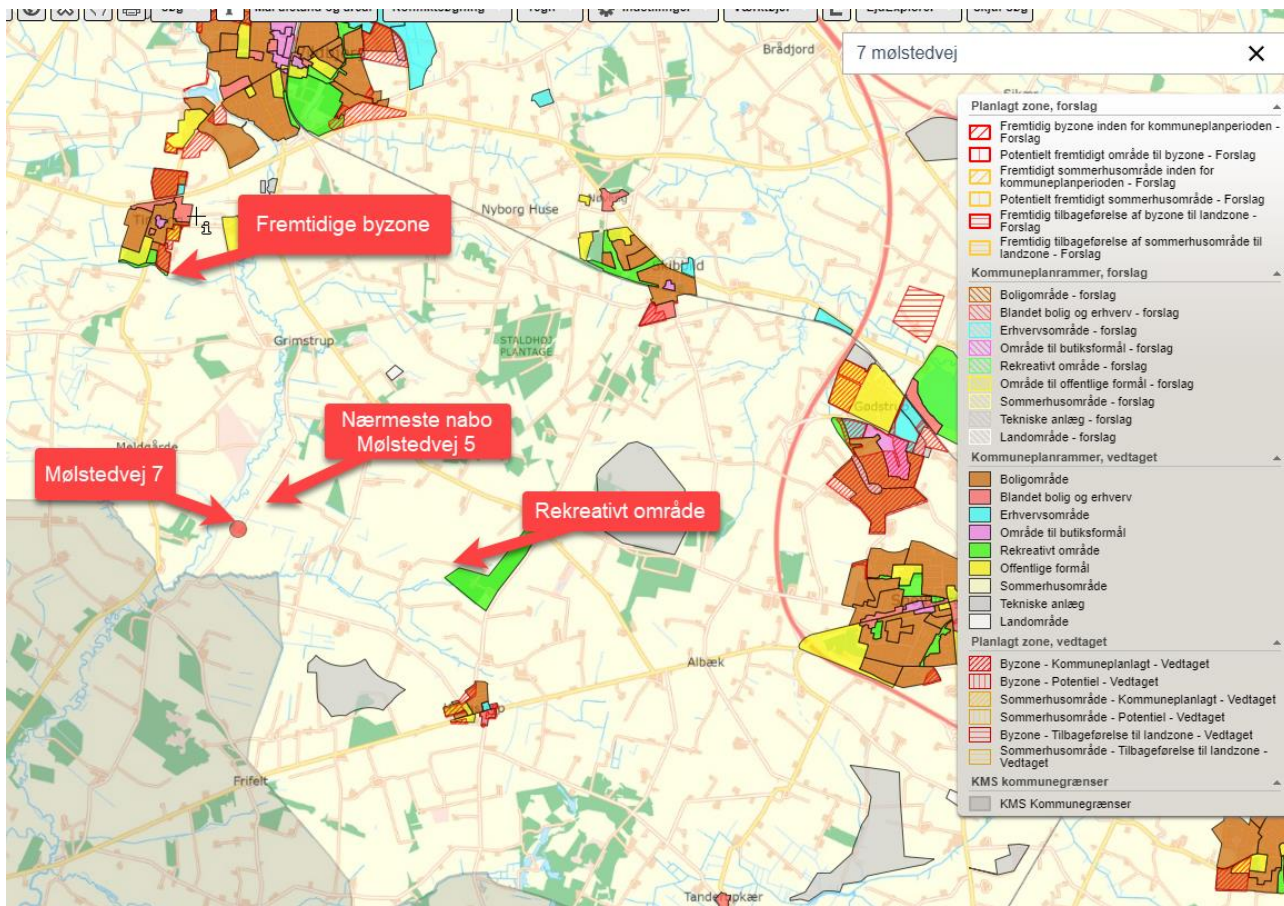
Det rekreative område der ligger 2,7 km fra ejendommen, er et området der skal anvendes til idræts- og fritidsformål for eksempel baneanlæg til golf, tennis o. lign. med tilhørende servicefaciliteter.

I området kan der udelukkende etableres erhvervsvirksomhed baseret på drift af anlæggene til idræts- og fritidsaktiviteter i området.

Der må ikke etableres nye boliger i området.

Eksisterende bebyggelse kan anvendes til overnatningsværelser. Der kan desuden fra ejendommen drives en sådan virksomhed, som almindeligvis kan udføres i beboelsesområder under forudsætning af, at virksomheden drives af den, der bebor den pågældende ejendom.

For oversigt se kort og tabel.



Oversigt over husdyrbruget, nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone



Nærmeste	Afstand (m)	Beskrivelse	Afstandskrav (m) HBL §6-8
Nabobeboelse	330	Mølstedvej 5	50 meter
Lokalplanområde Samlet bebyggelse	2,7	Rekreativt område	50 meter
Byzone	3,4	Fremtidig byzone, ved Timring	50 meter
Sommerhusområde	3,4 km	Mere end 50 m	50 meter
Naboskel	96 meter	Mod nord	30 meter
Beboelse på samme ejendom	Ikke relevant	Stuehus	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	Mere end 25 meter	Mere end 25 m	25 meter
Almen vandindvinding (boringer der forsyner mere end 9 husstande)	Mere end 3,9 km	Vandværk i Snejbjerg Vandværk	50 meter
Ikke almen vandindvinding (markvanding og boringer, der forsyner op til 9 husstande)	1 meter	Vandboring 5,6 m for stuehuset Da bygningerne er opført inden der var afstandskrav til vandboringer og er godkendt som stald, så vurderes det ikke, at der er behov for en egentlig dispensation, men blot en accept hvilket Herning kommune giver.	25 meter
Vandløb	128 147	Til vandløb mod nord fra stald Til vandløb mod nord fra gyllebeholder	15 meter 100 meter
Dræn	Over 15 meter	Oplyst er ejer Ingen nyopførelser	15 meter 100 meter
Sø	330	Øst for ejendommen	15 meter 100 meter
Offentlig vej, privat fællesvej	8	Mølstedvej Da bygningerne er opført inden der var afstandskrav til vandboringer og er godkendt som stald, så vurderes det ikke, at der er behov for en egentlig dispensation, men blot en accept hvilket Herning kommune giver.	15 meter

* Der kan være dræn på marken, hvor byggefeltet er angivet. Hvis der i forbindelse med gravearbejdet, opdages drænrør, følges disse 15 m fra bygningen og omlægges herfra så afstandskrav på 15 m kan overholdes.

Dispensation fra husdyrbruglovens § 8

Ansøger har søgt om dispensation i forhold til husdyrbruglovens § 8, da den eksisterende sygestald ikke tidligere har været miljøgodkendt som sygestald.

Stalden er dog opført som en stald og har også været anvendt til sygestald, men ikke i forbindelse med en miljøtilladelse. Dette ønskes nu tilladt.

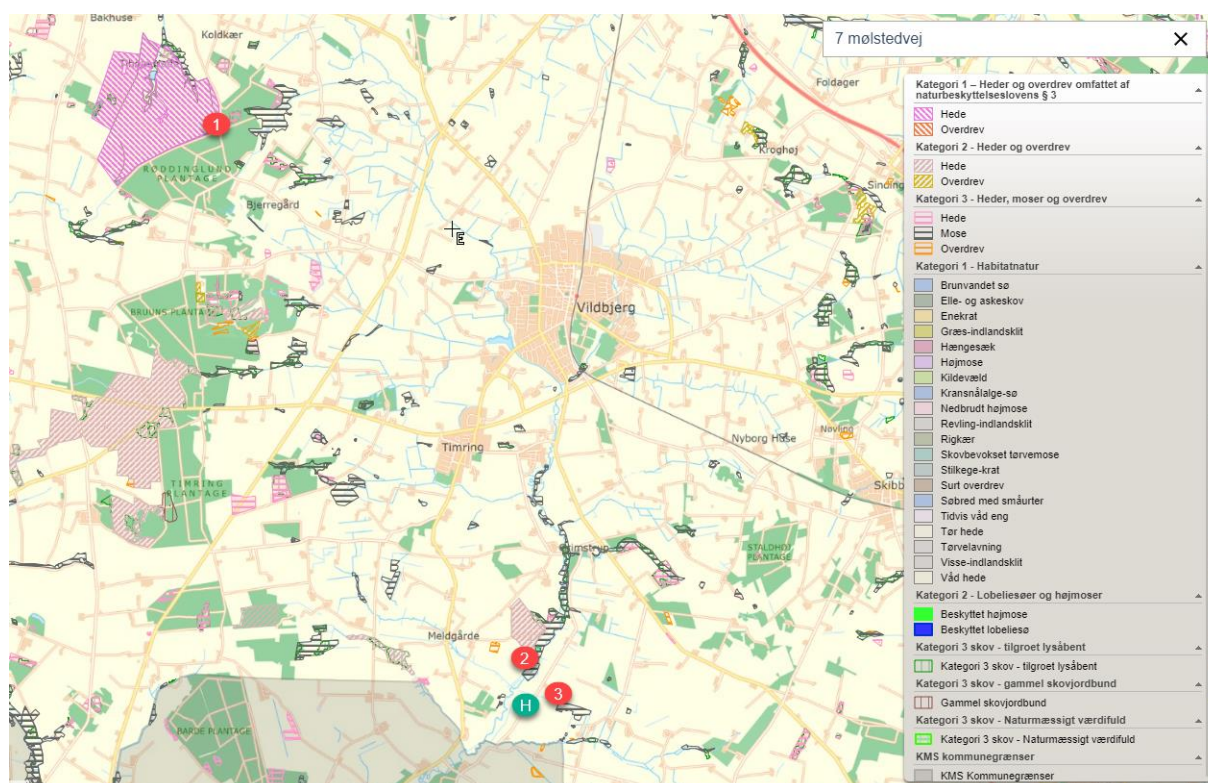
Efter at have haft sagen i høring i vores drikkevandsteam og i vejafdelingen er der givet accept til at man fortsætter som hidtil med at have dyr i dette staldafsnit. Da bygningerne er så gamle og lovligt opført vurderes det ikke at en egentlig dispensation er nødvendigt. Men en accept er givet til at anvende stalden til dyr.

Herring Kommune vurderer, at de øvrige afstandskravene i §6, §7 og §8 i er overholdt.

Område	Afstandskrav	Afstand målt fra nybyggeri
Kategori 1 natur	10 meter	Mere end 10,2 km.
Kategori 2 natur	10 meter	Mere end 610 m.

Husdyrbrugs placering i forhold til natur

H = husdyrbrug, 1) = kategori 1 natur, 2) = kategori 2 natur, 3) = kategori 3 natur



Husdyrbrugets ammoniakemission

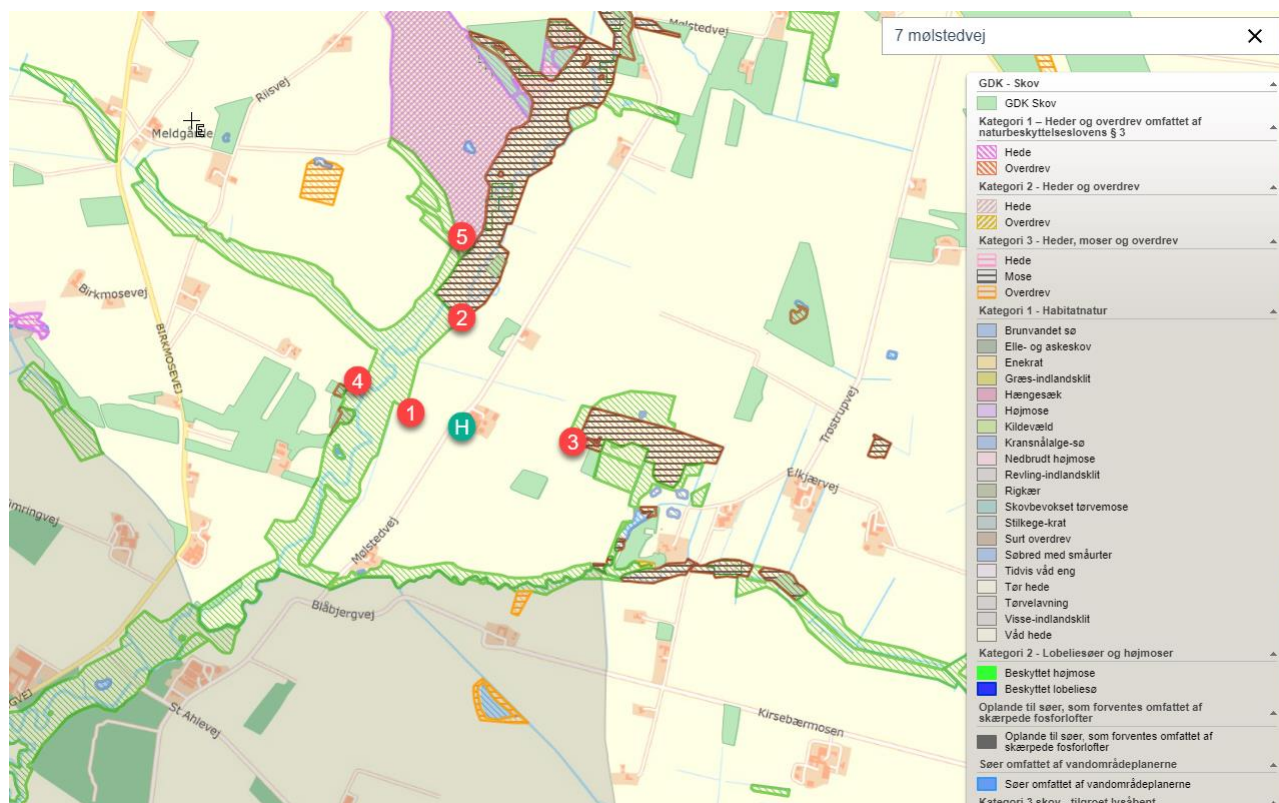
I ansøgningskema 237407 er følgende naturpunkter afsat til ammoniakdepositionsberegning:

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):		
					8-års drift	Nudrift:			
Eng	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,4	0,4	0,9	1	▼
3.3 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,3	0,3	0,6	2	▼
3.2 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,4	0,4	0,7	3	▼
3.1 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,3	0,3	0,6	4	▼
2,1 Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,2	5	▼
1.1 Hede	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0		▼

Fremgår som nr 1 på ovenstående kort

Ved kategori 1 natur, skal der foretages en vurdering i forhold til kumulationsmodellen jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26. Til hjælp kan kortlaget "kumulation" i husdyrgodkendelse.dk's kort anvendes.



Samlet merdeposition på §3 områder, siden 2015

For at vurdere, om den samlede merdeposition, fra nudriften (for 8 år siden) til og med den ansøgte udvidelse i denne miljøtilladelse, har en negativ virkning på nærliggende naturområder, er der lavet beregninger til nærmeste §3 beskyttede naturområder.



Nærmeste naturområde er en §3 mose (punkt 3), 350 meter øst for anlægget. Der er beregnet en merdeposition på 0,4 kg N/ år på mosen.

Herning Kommune vurderer, da der, i løbet af de sidste 8 år, ikke er sker en merbelastning, som overskrider 1,0 kg /ha/år, kan ændringen finde sted, i overensstemmelse med husdyrtilladelsesbekendtgørelsens krav om maksimal deposition af ammoniak til kategori 3-natur.

Kategori 1 natur

Husdyrbruget (punkt nr 1 på oversigtskort side16) er placeret omkring 10,2 km sydøst for nærmeste kategori-1 natur, Tihøje Hede.

Heder og Klitter på Skovbjerg Bakkeø, Idom Å og Ormstrup Hede, Tihøje Hede, Natura 2000 område N64

Heder og Klitter på Skovbjerg Bakkeø, Idom Å, Tihøje Hede og Ormstrup Hede er udpeget som Natura 2000 område N64, samt EF-habitatområder H57 og H225. Natura 2000-området ligger cirka 10,2 km nordvest for husdyrbruget.

Området er beliggende i et landskab, der var isfrit under sidste istid. Dets hovedlinjer er skabt af moræneaflejringer fra næstsidste istid, de såkaldte bakkeøer, og af smeltevandsfloderne under sidste istid, der både havde udgravende og aflejrende effekt.

Ormstrup Hede ligger op til Idom Å, der afgrænser heden mod øst. Området på Skovbjerg Bakkeø består af 6 adskilte arealer: Nørre og Sønder Vosborg Hede, Vind Hede samt 3 arealer ved Kronhede

Området er domineret af indlandsklitter i mosaik med tør og våd hede. I den sydlige del af Vind Hede findes en række egekrat, som menes at være nogle af de sidste rester af de skove, der engang dækkede hele området. I områdets sydlige del ligger spredte klitter. Jordbunden består helt overvejende af morænesand og flyvesandsområder (klitter). Vegetationen domineres af hedelyng med indslag af revling og andre dværgbuske. På Vind Hede kan man finde spændende planter som vår-kobjælde og cypresulvefod.

Idom Å er et af landets reneste og mest uforstyrrede vandløb. Langs Idom Å findes derudover det store he-deareal både enge, moser og rigkær. Åen og de omgivende arealer danner levegrundlag for odder. Der er desuden fundet en lille bestand af stor vandsalamander i et vandhul i området.

Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø er udpeget som EF-habitatområde på baggrund af naturtyper:

Nr.	naturtype	Nr.	naturtype
2310	Indlandsklitter med lyng og visse	4010	Våde dværgbusksamfund med klokkelyng
2320	Indlandsklitter med lyng og revling	4030	Tørre dværgbusksamfund (heder)
2330	Indlandsklitter med åbne græsarealer med sandskæg og hvene	5130	Enekrat på heder, overdrev eller skrænter
3140	Kalkrige søer og vandhuller med kransnålaiger	7140	Hængesæk
3160	Brunvandede søer og vandhuller	7150	Plantesamfund med næbfrø, soldug eller ulvefod på vådt sand eller blottet tør
3260	Vandløb med vandplanter	7230	Rigkær
		9190	Stilkegeskove og -krat på mager sur

Derudover er følgende dyrearter en del af udpegningsgrundlaget:

Nr.	Art	Nr.	Art
1096	Bæklampret	1166	Stor vandsalamander
1106	Laks	1355	Odder

De heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø, som er udpeget til habitatområde, er enten A-målsatte eller B-målsatte i kommuneplanen 2017-2028 for Herning Kommune. For A-målsatte naturområder er målet, at de bevares med deres sjældne plante- og dyreliv intakt, og der gøres en særlig indsats for at videreudvikle naturværdierne. For B-målsatte naturområder er målet, at der arbejdes aktivt for en gunstig bevaringsstatus for områdernes plante- og dyreliv.

Baggrundsbelastningen for området er i forvejen på 14,2.



Ammoniakdepositionen til naturområdet er på 0,0 kg N/ha år, både merdeposition og totaldeposition.

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

Kumulation af ammoniak på kategori 1 natur

Da ammoniakdepositionen viser 0,0 kg N/ha år i totaldepositionen for husdyrbruget, er det ikke relevant at se på kumulation med andre husdyrbrug.

Herning Kommune vurderer, grundet den store afstand fra husdyrbruget til Natura 2000 området, at udvidelsen af kvægproduktionen ikke have nogen væsentlig påvirkning på Natura 2000-området.

Kategori 2 og 3 natur, samt §3 natur

Nærmeste kategori 2 natur (§3 hede) ligger omkring 610 meter nord for husdyrbruget. Den beregnede totaldeposition til nærmeste kategori 2 natur er 0,2 kg N pr. år. Derved er kravet om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/år overholdt.

Nærmeste kategori 3 natur (§3 mose) ligger omkring 350 meter øst for husdyrbruget. Den beregnede merdeposition til naturområdet er 0,4 kg N pr. år.

Nærmeste §3 natur er et engareal, cirka 240 meter vest for husdyrbruget. Den beregnede merdeposition til naturområdet er 0,4 kg N pr. år.

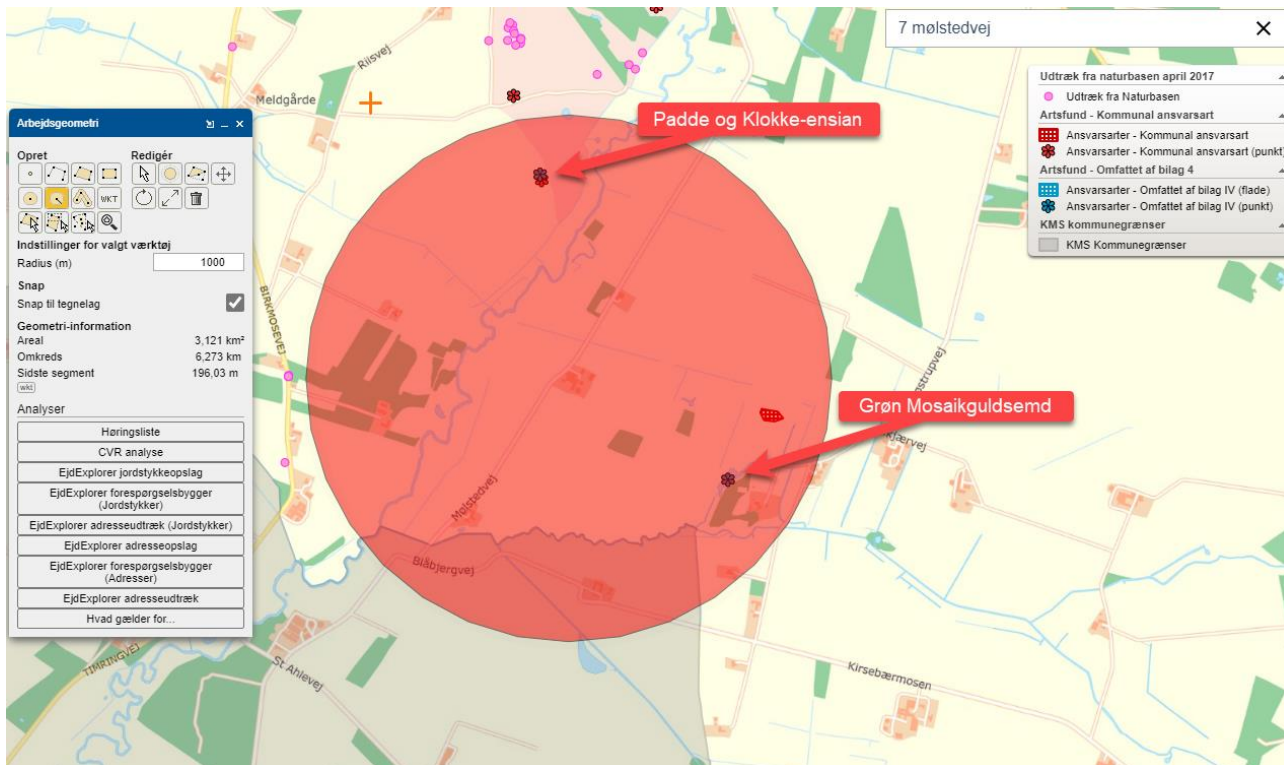
Ansvarsarter

Ansvarsarter er dyre- og plantearter, som Herning Kommune har et særligt ansvar for. Det kan være fordi arten er sjælden enten i Danmark eller i resten af verden. Derfor skal vi tage os særligt af disse arter.

Ansvarsarterne indgår i arbejdet mange steder. På heden, i ådalen, i skoven og i den bynære natur findes der ansvarsarter, og det er på deres levesteder, at indsatsen for at forbedre deres levevilkår skal ske.

Der er registeret ansvarsarter indenfor 1000 m fra staldanlægget. Der er registeret Klokke-ensian Padde, Grøn mosaikguldsmed Herning Kommune vurderer, at udvidelsen derfor ikke vil påvirke levevilkårene negativt for ansvarsarter.

Figur 2: oversigt over registrerede ansvarsarter indenfor 1000 m fra staldanlæg



Kort over fundne ansvarsarter

Inden for en radius af 1.000 meter fra husdyrbruget er der udpeget flere områder med potentiel ammoniakfølsom skov. De nærmeste områder er vurderet til at være ammoniakfølsomme. Der er via en scenariebe-
regning (skema nr 238203) lavet en måling til den nærmeste ammoniakfølsomme skov og af målingen frem-
går det at der er en merdeposition på 0,5 kg N.



Kort fra 2022



Kort fra 1954

Herring Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant at få de potentielt følsomme skove undersøgt, da de vil have en merdeposition på mindre end 1,0 kg N.

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

Samlet vurdering: ammoniakbelastning af naturområder

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

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




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

Alle typer af beboelse ligger udenfor geneafstanden og gyllebeholderne ligger mere end 300 meter fra nærmeste nabo.



Lugt

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Mølstedvej 5	0	NY	141,9	141,9	341,9	Ja	▼
 Samletbebyggelse, Lokalplan	0	NY	307,9	307,9	2697,2	Ja	▼
 Fremtidig byzone Timring	0	NY	423,1	423,1	3423,2	Ja	▼

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 510 m

Konsekvenszonen for husdyrbrugets lugtafgivelse er beregnet ud fra FMK modellen. For det ansøgte projekt er konsekvenszonen beregnet til 510 meter². Konsekvenszonen er det område, hvor lugten fra husdyrbruget kan konstateres, uden at det af den grund vurderes at være til gene for omboende.

Herning Kommune vurderer, at de fastsatte kriterier for omboende, som følge af lugt fra husdyrbruget, er overholdt. Alle typer beboelse ligger udenfor geneafstanden, så udvidelsen af husdyrbruget vil ikke medføre væsentligt øgede lugtgener. Det må dog forventes, at beboelse indenfor konsekvenszonen vil opleve øget lugt, idet lugtgeneafstanden øges ved det ansøgte projekt, men lugtgenerne er beregnet til at ligge under de fastlagte beskyttelsesniveauer for lugt. Herning 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 Herning 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	

² Konsekvenszonen = $1,6 * (Q)(0,6)$, hvor Q = lugtemissionen [LE/s] = 3.053,14 LE/s



Det ansøgte husdyrbrug går ind under klasse 7, med en afstand på 500 meter. Nærmeste nabo ligger cirka 330 meter fra husdyrbruget.

Herning Kommune vurderer, at udvidelsen af husdyrbruget, og de medførende aktiviteter, ikke vil påvirke nærmeste fuglebeskyttelsesområde og nærmeste ramsarområde, på grund af afstanden på 10,2 km.

Da de anbefalede mindsteafstande til nabobeboelse, er 500 meter, og der ligger beboelse inden for denne afstand, har Herning Kommune vurderet på, om der er foretaget støjreducerende foranstaltninger på husdyrbruget.

De væsentligste støjkloder på et svinebrug er staldventilation, gyllepumper, foderleverancer, støj fra transporter, m.v.

Alle svinestaldene er med mekanisk ventilation, der kører året rundt. Gyllepumpning og foderleverancer foregår af kort varighed. Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer.

Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr samt intern på bedriften.

Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder. De fleste transporter er med husdyrgødning og afgrøder.

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

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

Herning Kommune vurderer, at de beskrevne støjbelastninger fra ejendommen, ikke vil give anledning til væsentlige støjpåvirkninger til omgivelserne, som vil medføre gener for de omkringboende.



Støv

Afstanden til nærmeste nabobeboelse er på 330 meter.

Den primære støvkilde er støv fra ventilationsanlæg. Der er overbrusningsanlæg i staldene der reducerer støvet. I forbindelse med håndtering af foder, levering af foder m.m., kan der opstå støvgener.

Alt foder opbevares i indendørs i lukkede siloer, hvilket mindsker risikoen for støvgener.

Herning 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

For at bekæmpe skadedyr, som kan være til gene for selve ejendommen, foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus.

Alle udendørs arealer samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddeligt og rent.

Fluer bekæmpes med rovfluer.

Hvis der opstår behov også med godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges.

Rotter

Ansøger er tilmeldt den kommunale ordning for rottebekæmpelse. Hvis der konstateres rotter og andre skadedyr på husdyrbruget skal Herning Kommunes Borgerservice straks skal kontaktes. Endvidere kommer skadedyrskontrollen to gange om året.

Herning Kommune vurderer, at husdyrbrugets 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

Der er lys i staldene når det er nødvendigt for arbejdet og af hensyn til dyrevelfærd.

Der er udendørs belysning i gårdspladsen der er tændt når det er mørkt. Der ændres ikke belysningen.

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 husdyrbruget formindskes.

Til- og frakørsel fra husdyrbruget

Til ejendommen er der tre indkørsler. Alle indkørsler bruges driftsmæssigt den sydlige bruges hovedsagligt i forbindelse med gyllekørsel og transporter til og fra markerne. Der ændres ikke på tilkørselsforholdene.



Kort over til- og frakørsel til husdyrbruget

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr samt intern på bedriften.

Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder. Der forventes kun en begrænset stigning i antallet af transporter, det skyldes at produktionsarealet ikke udvides, men det fremover bliver udnyttet bedre.



Type	Antal/år, Nudrift	Antal/år, ansøgt drift	Kommentarer
Levende husdyr	35	50	Der bliver flere transporter med dyr hvis der skiftes til slagtesvin
Indkøbt foder	52	52	
Gødning	2	2	
Halmkørsel	10	10	
Brændstof	3	3	
Udbringning af husdyrgødning, flydende	75	75	
Døde dyr	52	52	
Øvrige	15	15	
Samlet antal transporter	244	259	

Én transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen, hjemtransport af afgrøder er ikke medtaget da transporterne ikke påvirkes af husdyrbruget.

De fleste transporter er med husdyrgødning og afgrøder.

Derfor er belastningen af antallet af transporter i en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst.

I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage.

Afhentning af levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til slagteriets køreplaner.

I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

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.

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 ($\text{dB re } 10^{-6} \text{ m/s}^2$) 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

Brug af maskiner i landbruget kan i nogle tilfælde give anledning til vibrationsgener.

Dette vil typisk være rystelser maskinføreren udsættes for, fremfor rystelser der giver gener for det omgivende miljø.

Denne type rystelser er en arbejdsmiljøfaktor og vurderingen af dette forhold indgår i arbejdspladsvurderingen (APV) og behandles ikke nærmere her.

I forbindelse med transporter kan der muligvis være vibrationer fra køretøjerne.

Dette vil dog ikke være i et omfang der overstiger, hvad der almindeligvis må forventes fra kørsler på landets veje.

Der er ikke nabobeboelser beliggende umiddelbart op til veje eller indkørsler. Rystelser fra ejendommen eller transporter i forbindelse med driften af denne forventes derfor ikke at give gener for omgivelserne.

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.

Forurenings- genbegrænsende foranstaltninger

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

Redegørelse for mulige uheld:

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

Minimering af risiko for uheld

For at minimere risikoen for spild, sker påfyldning af diesel altid under opsyn. Eventuelt spild opsamles med sugende materiale som findes i nærheden.

Pesticider opbevares i en gammel fryser i værkstedet (del af bygning 8). fryseren er placeret på fast bund uden afløb.



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

Gyllebeholderen tømmes med selvlæssende gyllevogne.

Minimering af gene og forurening ved uheld

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

Hvis gyllebeholderene skulle springe, vil alarmcentralen på tlf.: 112 blive kontaktet øjeblikkeligt. Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for at ske en større forurening af omgivelserne, vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112. I tilfælde af lækage på gyllebeholderen vil der ikke ske en hurtig afstrømning, da terrænet omkring ejendommen er forholdsvis fladt. Der er langt til nærmeste vandløb. På ejendommen er der en traktor med frontlæsser der kan bruges til inddæmning af gyllen.

Egenkontrol

- Bedriften efterlever kravene med tilhørende egenkontrolprogram i "Danish"- produktstandard. En DANISH-godkendelse er landmandens kvalitetsstempel på, at forholdene i besætningen lever op til dansk lovgivningen, og branchens egne krav. Den omhandler primært forhold vedr. dyrevelfærd, fødevareresikkerhed 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 i driftsklar stand.
- Der udføres 10-årig beholderkontrol.
- Der overvåges ved gyllepumpning.
- Der føres logbog over gylletanke.
- Brug af sprøjtemidler registreres (Sprøjtejournal).
- Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkrav (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af Landbrugsstyrelsen. Anvendelse og udarbejdelse af mark-/gødningsplaner er et af hovedpunkterne i BAT-kravene. Det opfyldes til fulde. Det er et styringsredskab, der sikrer, at afgrøderne gødes efter behov, og at gødning tilføres markerne, når vejret tillader det, så næringsstofudledningen til det omgivende miljø minimeres.

Reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer

Olie

På ejendommen anvendes der olie i form af diesel- og fyringsolie og smøreolie.

Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med markarbejdet.

Dieselolien opbevares i en nedgravet tank på 1.500 liter fra 1987.

Fyringsolie bruges til opvarmning som supplement til den varme pumpe der normalt er tilstrækkelig til opvarmning af stalde og stuehus.

Fyringsolie opbevares i en 1200 l overjordisk tank fra 2011 der er placeret i værkstedet (i bygning 8), tanken er placeret på fast gulv uden afløb.

Derudover er der en nedgravet fyringsolietank på 1200 liter fra 1987 der er placeret i gårdspladsen ved stuehuset. Denne tank benyttes ikke mere. De to nedgravede tanke vil blive fjernet senest i 2027 når de er 40 år gamle.



Smøreolie anvendes til traktorer og maskiner, og opbevares i 200 liter tromler i værkstedet, de er ligeledes placeret på fast bund uden afløb.

Spildolien opbevares i tromler (200 l) i værkstedet og afhentes af en godkendt modtager.

Kemikalier og pesticider

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

Pesticider opbevares i en gammel fryser værkstedet. Vask og påfyldning af sprøjte sker i marken. Eventuelle rester afleveres på kommunal genbrugsplads.

Artikel 3 stoffer

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

Medicin

Medicin opbevares i et køleskab i stalden. Kanyler og medicinrester bortskaffes til en godkendt modtager, det opbevares særskilt.

Affald

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

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

Fast affald:

På ejendommen er der en forholdsvis lille affaldsmængde, så der er ingen aftale om afhentning af erhvervsaffald.

Brændbart affald samles og bortskaffes det til kommunal genbrugsplads.

Ikke forbrændingseget affald (f.eks. eternit, glaserede fliser og tegl, imprægneret træ o.l.).

Normalt forefindes der ikke "ikke forbrændingseget affald" på ejendommen, men i tilfælde af den type affald opstår, så bortskaffes det til kommunal genbrugsplads. Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.

Farligt og klinisk risikoaffald

Farligt affald som f.eks. lysstofrør, elsparepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser m.v. afleveres på kommunal genbrugsplads. Der er normalt mindre end 200 kg farligt affald om året.

Kanyler, flasker og eventuelle medicinrester opsamles i egnede beholdere og afleveres til en godkendt modtager af farligt affald.

Olie- og kemikalieaffald:

Spildolien opbevares i tromler (200 l) i værkstedet og afhentes af en godkendt modtager.

Nødvendige pesticider bruges op i ejendommens drift, hvorved der normalt ikke er kemikalieaffald til bortskaffelse.

Hvis reglerne ændres så et kemikalie, der tidligere har været benyttet på ejendommen, bliver ulovligt at bruge, bortskaffes eventuelle rester hurtigst muligt til en godkendt modtager eller kommunal genbrugsplads.

Døde dyr

Døde dyr opbevares overdækket ved vejen indtil de afhentes af DAKA. Pattegrise og smågrise opbevares i værksted i fryser indtil fryser er fyldt hvor de afhentes af DAKA.

Vand

Vandforbruget på denne bedrift anvendes primært til drikkevand og Markvanding. Der forventes ikke de store ændringer i vandforbruget. Der anvendes vand fra egen boring. I de fleste stalde er der drikkekopper



der reducerer vandspildet. Drikkevandssystemet efterses løbende så utætheder identificeres, stoppes og repareres hurtigst muligt.

Energi

På ejendommen anvendes der energi i form af el, dieselolie og fyringsolie.

Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med markarbejdet. Fyringsolie bruges til opvarmning som supplement til den varme pumpe der normalt er tilstrækkelig til opvarmning af stalde og stuehus.



El bruges til ventilation, lys, vanding, opvarmning med varmepumpen, Markvanding.



Af energibesparende teknikker kan nævnes opvarmning af stalde og stuehus med den varmepumpe via jordvarme og genindvinding af overskudsvarme fra staldene.

Herning Kommune vurderer, at reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer på Mølstedvej 7, 7480 Vildbjerg ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning. Herning Kommune vurderer endvidere, at afledning af vaskevand og spildevand fra staldanlægget med kørearealer og plansiloanlæg, samt afledning af sanitært spildevand sker efter gældende regler.

Vejledende grænseværdi for ammoniak ved anvendelse af BAT

Den samlede ammoniak-emission fra staldanlægget og lagre er ifølge ansøgningen opgjort til 2.316 kg N / år og overholder derved BAT niveau på 2.321 kg N / år.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2083	238	2321
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2078	238	2316
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	5
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
Rediger	2083				

BAT-niveauet er opnået ved at, nye produktionsarealer er med delvis spaltegulv med mindst 50 % fast gulv. Sygestalden er også indsat som ny selvom den hele tiden har været benyttet. Sygestalden er indrettet med dybstrøelse der overholder kravene til BAT.

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

Herning Kommunes vurdering

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

Eventuelle grænseoverskridende virkninger

Da husdyrbruget ligger minimum 130 km fra grænsen til Tyskland, der er nærmeste selvstændige nation, vurderer Herning Kommune, at ændringen af husdyrbruget ikke vil have grænseoverskridende påvirkninger.



Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)³ med tilhørende bekendtgørelser: bekendtgørelse om tilladelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrtilladelsesbekendtgørelsen)⁴ og bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen)⁵ samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøtilladelse af husdyrbrug.

Herning Kommune har skriftligt orienteret naboer (matrikulære naboer) om udkastet til ansøgningen i 14 dage fra den 24-01-2023 til den 07-02-2023

Klagevejledning og offentliggørelse

Herning Kommune har meddelt miljøtilladelse til udvidelse/etablering af husdyrbruget på Mølstedvej 7, 7480 Vildbjerg. Miljøtilladelse er givet i medfør af §16b i husdyrbrugloven.

Det er muligt at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Miljøtilladelsen bliver offentliggjort på Herning Kommunes hjemmeside www.herning.dk under "Offentliggørelser og høringer" og "Landbrug" fra den 15. februar 2023. Der kan klages i 4 uger. Klageberettigede er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen samt visse organisationer, alle som er angivet i husdyrbruglovens §84-87.

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

Klagen skal være tilgængelig for Herning Kommune i Klageportalen. For at klagen er tilgængelig skal klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen. Det skal senest ske den 15. marts 2023

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

Hvis afgørelsen påklages, bliver det meddelt ansøger.

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

Søgsmål

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

Med venlig hilsen

Pernille Kjeldsen

Miljø- og Fødevarerklagenævnet
Herning Kommune
Teknik og Miljø, Landbrugsteam

³ Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 520, 2019-05-01, med efterfølgende ændringer.

⁴ Bekendtgørelse om tilladelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 2225, 27-11-2021, med efterfølgende ændringer.

⁵ Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, nr. 2243, 2021-11-29, med senere ændringer.



Interessentliste for høringsperiode og offentliggørelse

Nedenstående er orienteret om udkast til miljøtilladelse:

Ansøger

- Mølstedvej 7, 7480 Vildbjerg

Rådgiver

- Sagro I/S v/ Per Lousdal

Omboende og andre, som får udkastet til miljøtilladelse i høring

- Birkmosevej 63, 7480 Vildbjerg
- Mølstedvej 5, 7480 Vildbjerg
- Mølstedvej 7, 7480 Vildbjerg
- Mølstedvej 9, 7480 Vildbjerg
- Røddingvej 10, 7480 Vildbjerg
- Lemvej 1, 6900 Skjern (beliggenhedsadresse Elkjærvej 4, 7480 Vildbjerg)
- Blåbjergvej 1, 6920 Videbæk

Nedenstående er orienteret om miljøtilladelse:

Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens § 84

Ansøger

- Mølstedvej 7, 7480 Vildbjerg

Rådgiver

- Sagro I/S v/ Per Lousdal

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

Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens §85

- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd

Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens §86

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

Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens §87

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

Andre:

- Herning Museum
- Styrelsen for Patientsikkerhed



Oversigt over bilag

Bilag 1: Oversigt og produktionsareal

Bilag 2: Afløbsplan

Bilag 3: Udtalelse fra vejafdelingen og grundvandsteamet, Herning kommune



Bilag 1: Oversigt og produktionsareal

Klimastald:

Nudrift: er indrettet med Toklima, delvist spaltegulv 288 m²

Ansøgt: Uændret staldindretning, flexgruppe Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv

Farestald:

Nudrift:

Indrettet med 54 farestier med delvist spaltegulv 203 m²

Ansøgt:

Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv 203 m²

Der er også ansøgt om 65 m² nyt produktionsareal med *Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv*, for at muliggøre at der på et tidspunkt laves 3 store stier til smågrise eller slagtesvin i farestalden.

Drægtighedsstald:

Nudrift:

Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv 298 m²

Ansøgt:

Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv 238 m² og Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv 60 m². Det er en sti på 60 m² hvor der er mindre end 50 % fast gulv, derfor er valgt to forskellige flexgrupper.

Løbeafdelingen:

I den gældende §10 tilladelse er der i løbeafdelingen slagtesvin på delvis spaltegulv 25-49 % fast gulv og løsgående søer på delvis spaltegulv.

Nudrift:

Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv 33 m² og Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv 133 m²

Ansøgt:

Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv 33 m² og Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 50-75 % fast gulv 133 m²

Dertil er der medtaget en nyt produktionsareal *Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv 8 m²*, det er valgt for at give mulighed for at fjerne langkrybber sætte foderautomater op samt evt. fjerne nogle skillerum, hvis stalden på et senere tidspunkt skal bruges til slagtesvin.

Sygestald:

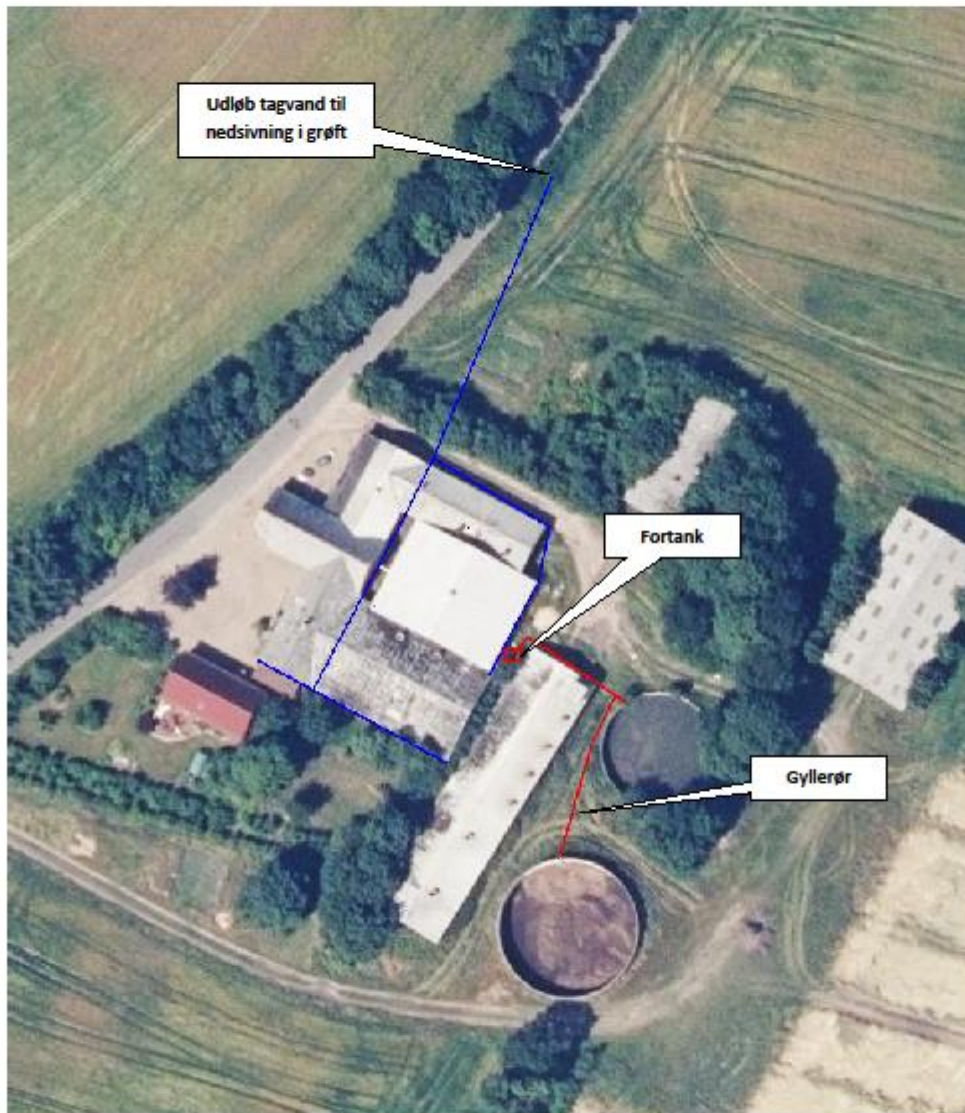
Indrettet med dybstrøelse på 30 m² det er en eksisterende stald hvor der ikke sker ændringer. I § 10 tilladelsen fra 2012 er sygestalden nævnt, men der er ikke indsat dyr i beregningen i sygestalden. Det må formodes at det er valgt fordi der kun går nogle få dyr i sygestalden.

For at følge Herning Kommunes sædvanlige praksis er der ikke indsat et produktionsareal i nudriften i sygestalden, selvom det er et eksisterende produktionsareal. I forhold til BAT er det også indsat som nyt selvom det er et eksisterende produktionsareal.

Der er valgt *Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse 30 m²*. Denne flexgruppe er valgt, fordi der ikke er en flexgruppe med alle svin på dybstrøelse. Det er ikke planen at der skal opstaldes kvæg i sygestalden.

Bilag 2: Afløbsplan

Afløbsplan





Bilag 3: Udtalelse fra vejafdelingen og grundvandsteamet, Herning kommune

I **Fra:** Jesper Enggaard Jensen [vtbjj@herning.dk]
Til: Pernille Kjeldsen [mikpk@herning.dk]
Sendt dato: 11-01-2023 13:13
Modtaget Dato: 11-01-2023 13:13
Vedrørende: SV: Ansøgning om dispensation for afstandskrav til vej og vandboring på Mølstedvej 7, 7480 Vildbjerg
Vedhæftninger: image001_2880.png
image005_746.png
image006_478.png
image007_397.png
image008_265.png

Hej Pernille

Jeg har ingen bemærkninger til det fremsendte.

Med venlig hilsen

Jesper E. Jensen
Ingeniør
Teknik og Miljø
Rådhuset, 7400 Herning



Herning
Kommune

Teknik og Miljø
www.herning.dk

E-mail: vtbjj@herning.dk
Direkte tlf.: 9628 8331
Mobil: 2077 9502

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 og behandling af dine oplysninger her: herning.dk/digitalisering/dpo-og-databeskyttelse.

Fra: Lucia Aagaard [mikla@herning.dk]
Til: Pernille Kjeldsen [mikpk@herning.dk]
Sendt dato: 19-12-2022 13:26
Modtaget Dato: 19-12-2022 13:26
Vedrørende: SV: Ansøgning om dispensation for afstandskrav til vej og vandboring på Mølstedvej 7, 7480 Vildbjerg
Vedhæftninger: image002_110.png
image003_105.png
image004_73.png
image005_50.png
image006_34.png
image007_27.png

Hej Pernille

Bygningerne nærmes drikkevandsboringen (2 og 13) har allerede i ældre byggesager (1978 og 1989) været registreret som stalde.

Jeg mener derfor ikke, der er tale om etablering af husdyranlæg, og derfor heller ikke behov for dispensation.

Med venlig hilsen

Lucia Aagaard
Miljøtekniker

Miljø og Klima
Rådhuset, Torvet 5, 7400 Herning



Herning
Kommune

Teknik og Miljø
www.herning.dk

E-mail: mikla@herning.dk
Direkte tlf.: 96 28 80 47

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.

Fra: Pernille Kjeldsen [mikpk@heming.dk]
Til: Lucia Aagaard [mikla@heming.dk]; Jesper Enggaard Jensen [vibj@heming.dk]
Sendt dato: 19-12-2022 12:47
Modtaget Dato: 19-12-2022 12:47
Vedrørende: Ansøgning om dispensation for afstandskrav til vej og vandboring på Mølstedvej 7, 7480 Vibbjerg
Vedhæftninger: image001_170.png
 image002_103.png
 image003_97.png
 image004_67.png

Hej Lucia og Jesper

Vi i give dispensation i forhold til vej og vandboring??

Jeg sidder med en ansøgning om godkendelse på en landbrugsejendom beliggende Mølstedvej 7, 7480 Vibbjerg. Ejer bygger som sådan ikke noget nyt, men udvider i eksisterende bygninger og tager staldbygninger i brug som er opført som stald, men som vi ikke i forhold til tidligere godkendelser har miljøgodkendt.

Der er givet byggetilladelse til bygning nr. 2 i 1952, Bygning nr. 3 i 1968 og Bygning nr. 13 i 1952 se oversigt nedenfor.

Ejendomsregistrering Mølstedvej 7, 7480.

BSR	Arveaflytte BSR	Areal BSR	År BSR	Bemærkninger fra arkiv
1	Stald	113	1937	Uoverensstemmelse mellem BSR og tilskud
2	Stald til svan	124	1947	Uoverensstemmelse mellem BSR og tilskud
3	Stald til svan	125	1952	Uoverensstemmelse mellem BSR og tilskud
4	Stald til svan	70	1947	Uoverensstemmelse mellem BSR og tilskud
5	Stald til svan	352	1979	Uoverensstemmelse mellem BSR og tilskud
6	Madstue	81	1951	Uoverensstemmelse mellem BSR og tilskud
7	Madstue	82	1952	Uoverensstemmelse mellem BSR og tilskud
8	Stald til svan	400	1971	Uoverensstemmelse mellem BSR og tilskud
9	Madstue	198	1952	Uoverensstemmelse mellem BSR og tilskud
10	Garage	42	1982	Ikke byggetilladelse da ejendomsregistreret
11	Stald til svan	285	1977	Uoverensstemmelse mellem BSR og tilskud
12	Madstue	113	2000	Uoverensstemmelse mellem BSR og tilskud
13	Stald til svan	181	1947	Uoverensstemmelse mellem BSR og tilskud

