



**Herning**  
Kommune



Miljø og Klima • Rådhuset • Torvet • 7400 Herning • Tlf. 96 28 28 28 • [landbrug@herning.dk](mailto:landbrug@herning.dk) • [www.herning.dk](http://www.herning.dk)

**HERNING KOMMUNE**

## **§16b miljøtilladelse**

Teglværksvej 24  
7540 Haderup

Afgørelsesdato: 30. juni 2023  
Sagsnummer: 09.17.00-P19-1-23





<b>Registreringsblad</b>	
Dato for afgørelse:	30. juni 2023
Skema-id, versions-nr.	237692, version
Ansøgningsdato	10. januar 2023
CVR-nr.	26452201
CHR nr.	55164
Kategori husdyrbrug	Kategori 1b Ikke IE-brug
Beliggenhedsadresse	Teglværksvej 24, Haderup
Ejendomsnummer	6570901352
Matrikelnummer Ejerlav	1v Over Feldborg By, Haderup
Miljøkonsulent	Sagro I/S Karen V. Thomasen
Tilsynsmyndighed	Herning Kommune
Miljøsagsbehandler	Christina Thorslev Petersen
Kvalitetssikring	Peter L. Birch

#### **Copyright**

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

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

## **Indholdsfortegnelse**

<b>REGISTRERINGSBLAD</b> .....	<b>2</b>
<b>INDLEDNING</b> .....	<b>4</b>
<b>MEDDELELSE OM MILJØTILLADELSE</b> .....	<b>4</b>



<b>VILKÅR FOR HUSDYRBRUGET .....</b>	<b>6</b>
<b>DRIFT OG INDRETNING .....</b>	<b>6</b>
NYT STALDBYGGERI, NYT GØDNING SOPBEVARINGSANLÆG .....	6
DYREGRUPPER, STALDSYSTEMER OG PRODUKTIONSAREALER .....	6
<b>STALDINDRETNING / GULVTYPE .....</b>	<b>8</b>
GØDNING SOPBEVARING OG GØDNINGSHÅNTERING .....	8
ENSILAGEPLANSILOANLÆG, ENSILAGEOPBEVARING .....	8
AFLEDNING AF VASKEVAND, PÅFYLDNING AF BRÆNDSTOF .....	9
<b>RENHOLDELSE .....</b>	<b>9</b>
<b>FLUEBEKÆMPELSE .....</b>	<b>9</b>
<b>LUGT, STØV, RYSTELSER ELLER LYS .....</b>	<b>9</b>
<b>STØJ .....</b>	<b>10</b>
<b>VURDERING I FORHOLD TIL BAT, NABOPÅVIRKNING OG NATUROMRÅDER.....</b>	<b>11</b>
<i>Indretning og drift af anlæg, afløbsforhold og gødningsopbevaring .....</i>	<i>13</i>
<i>Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug .....</i>	<i>14</i>
<i>Landskabelig vurdering samt overholdelse af afstandskrav og dispensation .....</i>	<i>14</i>
<i>Husdyrbrugets ammoniakemission .....</i>	<i>18</i>
<i>Husdyrbrugets lugtemission .....</i>	<i>21</i>
<i>Husdyrbrugets nabopåvirkning og tiltag der begrænser gener .....</i>	<i>22</i>
<i>Reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer .....</i>	<i>25</i>
<i>Vejledende grænseværdi for ammoniak ved anvendelse af BAT .....</i>	<i>27</i>
<i>Eventuelle grænseoverskridende virkninger .....</i>	<i>29</i>
<b>LOVGRUNDLAG.....</b>	<b>30</b>
<b>KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE.....</b>	<b>30</b>
SØGSMÅL .....	30
<b>INTERESSENTLISTE FOR HØRINGSPERIODE OG OFFENTLIGGØRELSE .....</b>	<b>31</b>



## Indledning

Grønkjær CVR 26452201 har søgt Herning Kommune om en § 16b miljøtilladelse, jævnfør lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.<sup>1</sup>(husdyrbrugloven), til husdyrbruget på Teglværksvej 24, 7540 Haderup.

Der ønskes en mindre tilbygning til kostald for at indsætte robotter, lave separationsafdeling samt nye dybstrøelsesbokse. Desuden mangler der plads til foder og der skal etableres en ekstra plansilo.

### Husdyrbrugets historik

- § 11 miljøgodkendelse af 8. februar 2013. Tilbygning kostald, tilbygning til ungdyrstald, udvider sengebåse i eksisterende foderlade, ny gyllebeholder, møddingsplads og to ekstra plansiloer. Dispensation fra afstandskrav til ikke alment vandforsyningsanlæg.
- Tillæg til § 11 til miljøgodkendelse af 3. april 2013. Ændret placering af gyllebeholder.
- 2. tillæg til § 11 miljøgodkendelse af 14. oktober 2013. Tilføjelse af udbringningsarealer.

### Dispensation

Der er med denne ansøgning videreført en dispensation fra afstandskravet på 25 meter til ikke alment vandforsyningsanlæg:

"Udvidelse af ungdyrstalden" er søgt opført cirka 8 meter fra eksisterende boring til markvanding og brugsvand, DGU-nr. 751486. I byggetilladelse af 18. februar 1999 er der givet dispensation fra afstand mellem eksisterende boring og stald fra 25 meter til 3 meter ved byggeri af ungdyrstald. Herning Kommune vurderer på den baggrund, at risikoen for forurening af grundvandet ikke øges væsentligt:

1. Da den nye "Tilbygning til ungdyrstalden" ligger længere fra boringen end eksisterende ungdyrstald med allerede dispensation
2. I den eksisterende ungdyrstald er etableret gyllekanaler og der i "Tilbygning til ungdyrstalden" primært etableres dybstrøelse

Således giver Herning Kommune dispensation til at "Tilbygning af ungdyrstalden" bygges cirka 8 meter fra eksisterende boring DGU nr. 751486.

## Meddelelse om miljøtilladelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger, meddeler Herning Kommune miljøtilladelse til husdyrbruget på Teglværksvej 24, Haderup 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, før ændringen er anmeldt og godkendt af Herning Kommune.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selvom disse regler måtte være skærpede i forhold til denne 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 meddelelse. Det betyder, at der skal opføres eller gennemføres det, tilladelsen giver mulighed for, inden for 6 år.

---

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



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.

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) 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

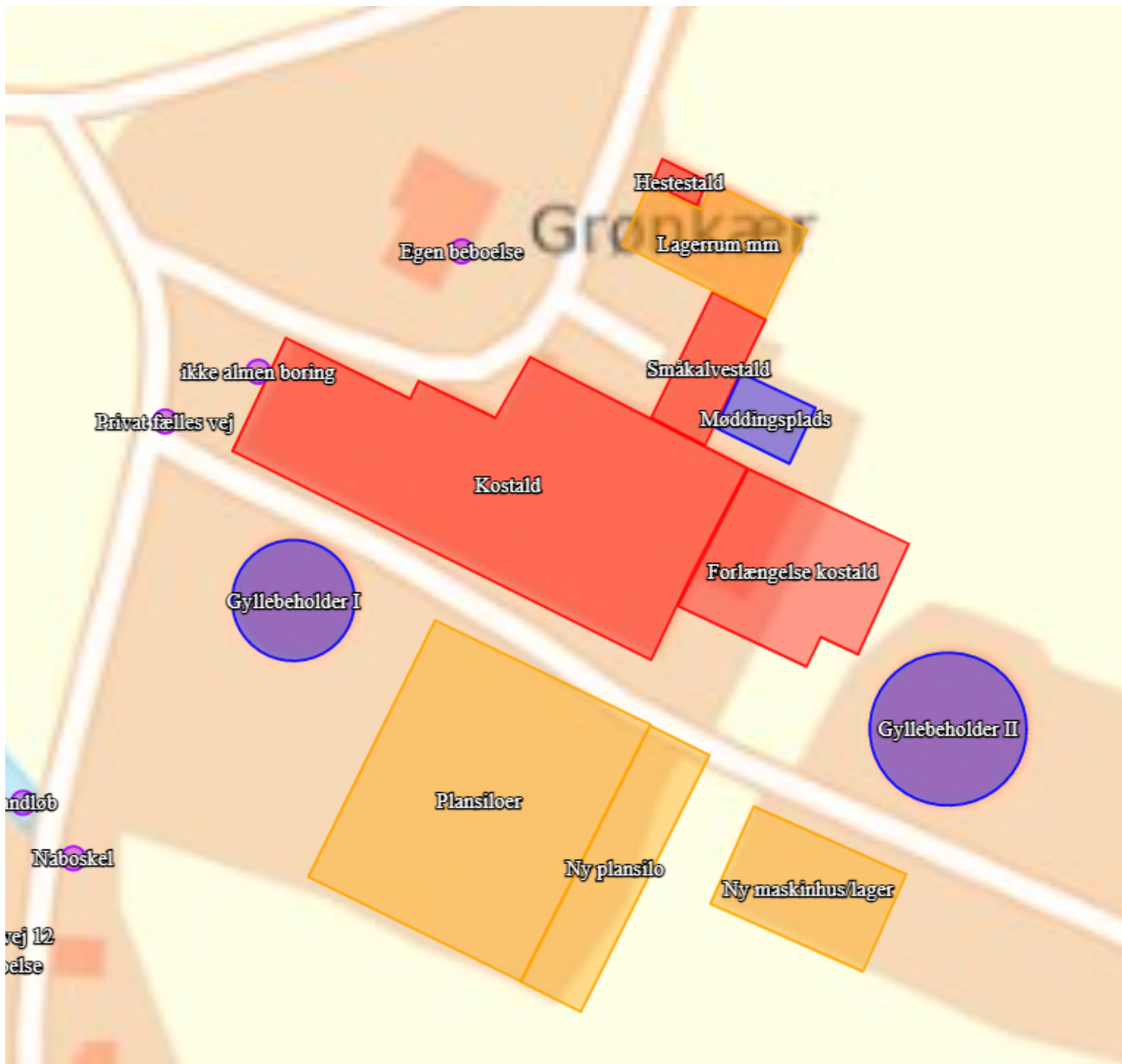
Vær opmærksom på, at der vil ske bortfald for den del af miljøtilladelsen, der ikke er udnyttet inden 6 år fra afgørelsen er meddelt. Med "udnyttet" menes, at det ansøgte bygge- og anlægsarbejde er etableret og taget i brug eller dyreholdet er ændret i forhold til tidligere tilladt produktion.

### Nyt staldbyggeri, nyt gødningsopbevaringsanlæg

- 4) Placering af ny stald (forlængelse af kostald) skal være som angivet i ansøgningen og som angivet på kortbilaget

### Dyregrupper, staldsystemer og produktionsarealer

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



Figur 1: bygninger med produktionsareal er angivet med rødt, gødningsopbevaringsanlæg med blå og øvrige driftsbygninger med gult.



Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Kostald	1892	Naturlig ventilation	3 m	(#570682) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	75
				(#570681) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	275
				(#569750) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	860
Forlængelse kostald	608	Naturlig ventilation	3 m	(#570826) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	200
				(#569752) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	125
Småkalvestald	192	Naturlig ventilation	3 m	(#569756) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	125
Hestestald	30	Naturlig ventilation	3 m	(#570716) Heste. Dybstrøelse	0	30
Sum						1690

Alle staldafsnit er indrettet med naturlig ventilation

## Staldindretning / gulvtype

### 6) Staldafsnit med dybstrøelse

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

## Gødningsopbevaring og gødningshåndtering

### 7) Eksisterende møddingsplads:

Der må maksimalt benyttes 114 m<sup>2</sup> af møddingspladsens overfladeareal (100 %) til opbevaring af kompost/gødning/dybstrøelse.

### 8) Gyllebeholder

- Gyllebeholder 1: må maksimalt have en overflade på 266 m<sup>2</sup> (diameter 18 meter)
- Gyllebeholder 2: må maksimalt have en overflade på 430 m<sup>2</sup> (diameter 23 meter)

9) Håndtering af gylle (pumpning fra stald til fortank og lager, fra lager til gyllevogn) skal altid foregå under opsyn.

10) Pumpning af gylle fra stalde til gyllebeholder skal ske indenfor tidsrummet klokken 07.00 til 17.00 i hverdagene.

### 11) 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

12) Markstakke med komposteret husdyrgødning må ikke placeres inden for 100 meter fra beboelse.

## Ensilageplansiloanlæg, ensilageopbevaring

13) Ensilageopbevaringsanlægget må maksimalt udgøre 2010 m<sup>2</sup>

14) Ensilageopbevaringsanlægget skal være placeret som angivet på oversigtskort

15) Maskinhuset må maksimalt udgøre 407 m<sup>2</sup>





- |   |
|---|
| <b>16)</b> Udsprinklingsarealet skal som minimum være dobbelt så stort som opsamlingsarealet (arealet på det samlede plansiloanlæg, inklusive køreareal). Altså 4.020 m <sup>2</sup>  |
| <b>17)</b> Oversigtskort over udsprinklingsarealet skal kunne fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.   |
| <b>18)</b> Al produktion og opbevaring af saftgivende foder, eksempelvis roer, ikke tørret græs-slet, skal ske på en støbt plads med fast bund, hvor bortledning af spildevandet sker til en opsamlings- eller gyllebeholder. |
| <b>19)</b> Ensilagesaft (fra eksempelvis majs, græs mm) skal ledes til gyllesystem, og må ikke udsprinkles.   |

Krav til etablering, afløb, hældning, afgrænsningsmur, randbelægning / randzone fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsen.

### Afledning af vaskevand, påfyldning af brændstof

- |  |
|--|
| <b>20)</b> Al vask af maskiner og redskaber skal ske på en støbt plads med fast bund (vaskeplads), hvor bortledning af spildevandet sker til en opsamlings- eller gyllebeholder. |
| <b>21)</b> Påfyldning af brændstof skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund. Tankningen skal ske under opsyn.  |

### Renholdelse

- |  |
|--|
| <b>22)</b> Det skal sikres, at: <ul style="list-style-type: none"><li>- Stalde, udenomsarealer og fodringsanlæg holdes rene</li><li>- Stier og foderarealer holdes tørre</li><li>- Dyrene holdes rene</li><li>- Støv- og smudsbelægning i staldene fjernes, og</li><li>- Fodringsystemer holdes rene</li></ul> |
|--|

### Fluebekæmpelse

- |  |
|--|
| <b>23)</b> 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

- |   |
|---|
| <b>24)</b> Husdyrbruget må ikke give anledning til gener fra rystelser, lugt-, støv- eller lysgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige.   |
| <b>25)</b> 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

- 26)** 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.

Støjvilkårene 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.

- 27)** 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.

- 28)** 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 237692, 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.

Der søges om en mindre forlængelse af kostalden mod øst samt udnyttelse af lagerrummet øst for eksisterende kostald til nyt staldafsnit. I dette nye staldafsnit skal der indsættes robotter til malkning af alle køerne i det eksisterende samt i det nye afsnit. Ligeledes skal der laves et separeringsafsnit samt dybstrøelsesafsnit til køer.

Tilbygning samt det lille lagerrum der inddrages til stald, er ca. 600 m<sup>2</sup> og produktionsarealet bliver på ca. 325 m<sup>2</sup>. Det nuværende lagerrum er på ca. 150 m<sup>2</sup>. Den eksisterende malkestald inddrages delvist til nyt staldafsnit samt nyt kontor. Derudover sker der ingen ændringer i staldene. Kalvestald og hestestald er uændret. Ensilagepladser er beliggende syd for kostalden, hvilket også ses på fotoet. Der søges om en ny plansilo på ca. 10x40 m. Øst for plansiloerne opføres et nyt maskinhus/lager. Størrelsen er 16x25 m. Der er to gylletanke på henholdsvis 1.100 og 2.000 m<sup>3</sup> på ejendommen samt en møddingsplads. Produktionsarealet er i denne ansøgning opgjort ved en opmåling i staldene samt gennemgang af tegninger af miljøkonsulenten. Nakkebomsarealet er fratrukket. Produktionsarealet i nudrift ses på figur 2 og i ansøgt drift på figur 3.



Figur 2 Produktionsarealer i nudrift



Figur 3. Produktionsarealer i ansøgt drift

Figur 2: Oversigt over ansøgt husdyrbrug

### Indretning og drift af anlæg, afløbsforhold og gødningsopbevaring

Hestestalden er indrettet i lagerrum, der ikke er godkendt til anvendelse som stald. Derfor blev der søgt ændret bygningsanvendelse af lagerrummet inden miljøtilladelsen blev meddelt.

De resterende produktionsarealer er indrettet som stald i overensstemmelse med eksisterende byggetilladelser og tidligere godkendte stalde. Det nye byggeri skal have byggetilladelse, inden byggeriet må påbegyndes.

### Afløbsforhold for spildevand, gylle, udsprinkling af ensilagesaft samt gødningsopbevaring

#### Afløbsforhold

Der er ingen sanitært spildevand fra driftsbygningerne.

Vand fra møddingsplads løber i gyllekanaler og videre til gylletanken.

Vand fra rengøring og malke rum ledes til gyllebeholder.

Vand fra ensilageplads udsprinkles på mark mod øst.

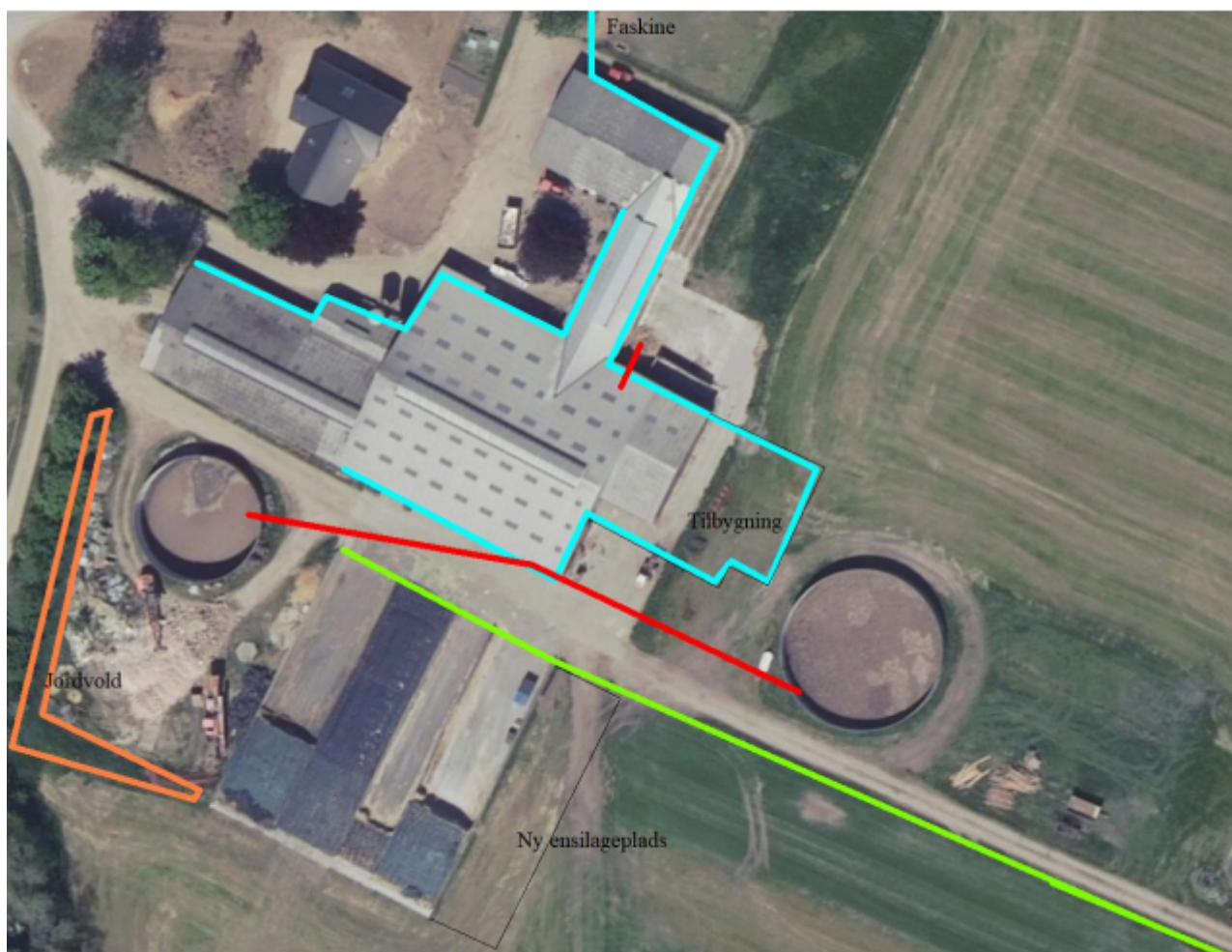
Regnvand ledes til faskine nord for lagerrum.

Der er dannet en jordvold syd og vest for gylletanken på 1.100 m<sup>3</sup> for at undgå evt. afløb til bæk ved uheld.

Der er to grøfter, sydvest og nordvest for ejendommen.

Afløbsforhold kan ses på nedenstående figur.

Ingen dræn/vandløb inden for 15 m.



Figur 4. Afløbsplan

Herning Kommune vurderer, at afledning af vaskevand og spildevand fra staldanlægget med kørearealer og plansiloanlæg med udsprinkling sker efter gældende regler.

### Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug

Ansøger har oplyst at der ikke er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Herning Kommune er ud fra de oplysninger kommunen har kendskab til enig i denne betragtning.

### 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. Området er i Herning Kommuneplan udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde og et område udpeget til store husdyrbrug.

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



- Større uforstyrrede landskaber
- Landskabsområder
- Landskabelige interesseområder
- Geologiske interesseområder
- Fortidsminder eller
- Skovrejsning

Husdyrbruget ligger indenfor område der er udpeget som værdifuldt kulturmiljø. Udpegningen sker på baggrund af det gamle Feldborg Teglværk med tilhørende mergelleje og senere lergrav. Teglværket var Feldborgs og omegns største arbejdsplads frem til lukningen i slutningen af 1960'erne.

I kommuneplanen 2021-2032 er der angivet følgende retningslinjer, der skal iagttages inden der godkendes opførelse af bygninger mm inden for et område udpeget som værdifuldt kulturmiljø:

1. Ved planlægning i områder angivet på kortbilag 6 skal de kulturhistoriske interesser inddrages i samme grad som øvrige interesser. Der skal foretages en vurdering af, om områdets nye anvendelse vil kunne skade kulturmiljøet
2. I det åbne land og i byzone bør der inden igangsættelse af byggeri, anlægsarbejder og andre tilstandsændringer foretages en konkret vurdering af, om indgrebet er i strid med hensynet til kulturhistoriske interesser herunder kulturmiljøer jf. kortbilag 6 samt fredede og bevaringsværdige bygninger
3. Områder udpeget som særligt værdifulde kulturmiljøer fremgår af kortbilag 6. Inden for disse områder skal det så vidt muligt undgås at inddrage areal til formål, der kan forringe oplevelsen eller kvaliteten af de bærende kulturhistoriske værdier
4. I beskyttelsesområder omkring kirker må byggeri, tilplantning og lignende ikke skæmme kirker og deres omgivelser. Retningslinjen omfatter beskyttelsesområder vist på kortbilag 6 og de kirker, der er omfattet af kulturmiljø-rapportens hovedfortælling 4
5. Indenfor områder udpeget som nationalt industriminde skal lokalplanlægning, ændringer af bybilledet, ombygning og udbygning af enkeltbygninger samt nybygning ske på grundlag af en historisk undersøgelse og registrering af det pågældende område og de berørte bygninger. Se kortbilag 6. Der skal ved vurdering af eventuelle ændringer lægges særlig vægt på at bevare industrimindets spor i bybilledet

Herning Kommune vurderer at forlængelse af kostald, udvidelse af plansiloanlæg og etablering af maskinhus vil påvirke Feldborg teglværk, da alle bygninger opføres i tilknytning til eksisterende landbrugbyggeri på Teglværksvej 24 og etableringen af de nye anlæg ikke vil påvirke indkigget til Feldborg Teglværk..

Herning Kommune vurderer, at udvidelse af husdyrbruget med nybyggeriet, og opførelsen af nye køresiloer og maskinhus, ikke vil forringe de landskabelige, naturmæssige eller kulturhistoriske værdier, der ligger til grund for områdets status.

#### **Vurdering af overholdelse af afstandskrav**

Husdyrbruget ligger cirka 600 m. øst for Feldborg (nærmeste byzone og nærmeste samlede bebyggelse). Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Teglværksvej 12, der ligger ca. 86 m sydvest fra nærmeste produktionsareal, 62 meter fra nærmeste gødningsopbevaringsanlæg og 50,4 meter fra ensilageopbevaringsanlægget.



Oversigt over husdyrbruget, nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone

Nærmeste	Afstand (m)	Beskrivelse	Afstandskrav (m) HBL §6-8
Nabobeboelse	116	Teglværksvej 12 (vægtet gennemsnitsafstand).	50 meter
Lokalplanområde Samlet bebyggelse	653	Gammel Landevej 18D (nærmeste bolig)	50 meter
Byzone eller sommerhusområde	656	Byzone Over Feldborg By, Haderup	50 meter
Naboskel	32		30 meter
Beboelse på samme ejendom	12	Stuehus til eksisterende staldbygninger. Tilbygningen overholder afstandskravet på 15 meter idet der er 53 til stuehuset.	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	25	Mere end 25 m	25 meter
Almen vandindvinding (boringer der forsyner mere end 9 husstande)	2.000	Feldborg vandværk	50 meter
Ikke almen vandindvinding (markvanding og boringer, der forsyner op til 9 husstande)	2.000	Feldborg vandværk	25 meter
Vandløb	81 107	Fra plansiloanlæg Fra tilbygning til kostald	15 meter
Dræn		Se kommentaren*	15 meter
Sø	260		15 meter

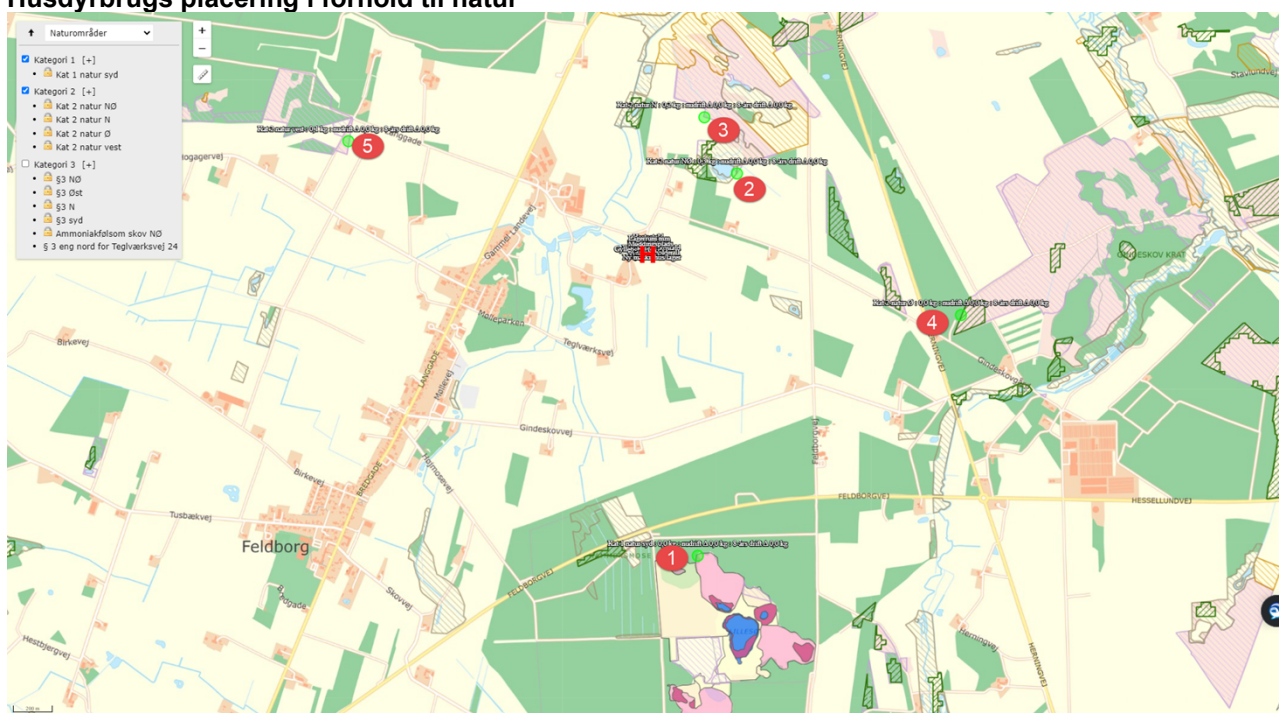


Nærmeste	Afstand (m)	Beskrivelse	Afstandskrav (m) HBL §6-8
Offentlig vej, privat fællesvej	75 91	Fra plansiloanlæg til privat fællesvej Fra tilbygning til kostald til privat fællesvej	15 meter

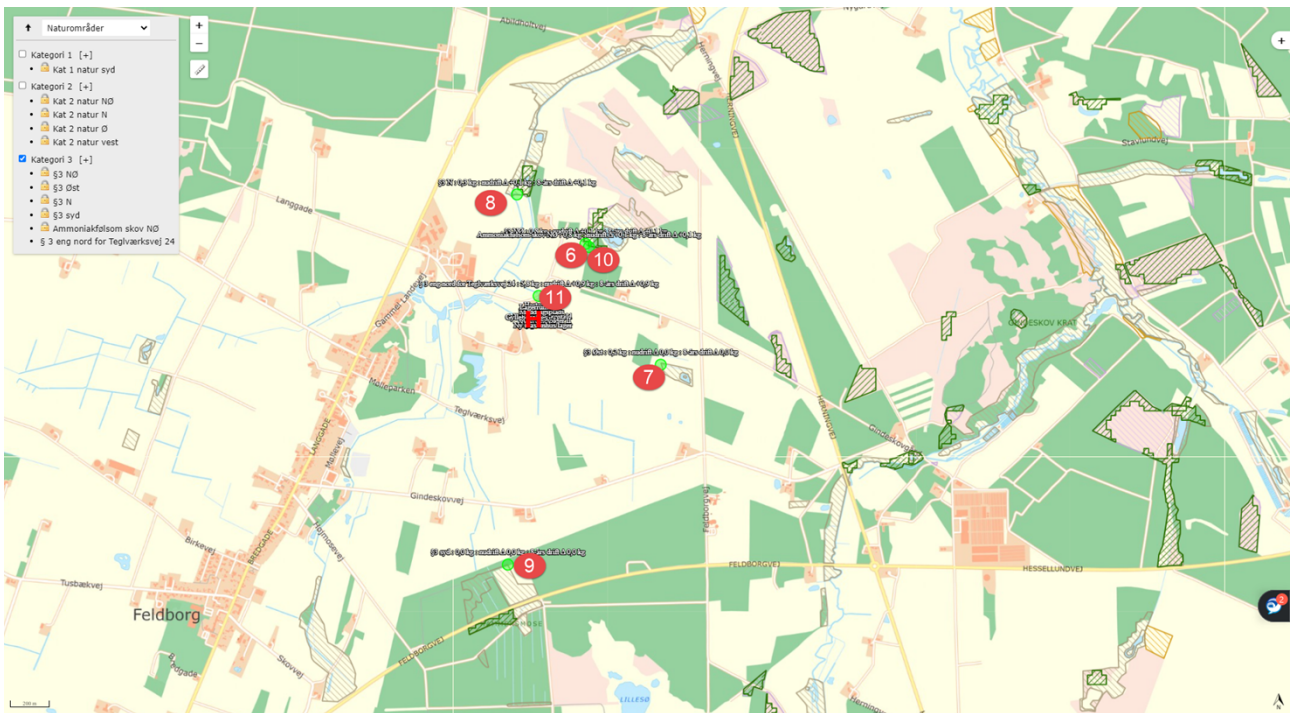
\* Der kan være dræn på marken, hvor byggefeltet er angivet. Hvis der i forbindelse med gravearbejdet, opdages drænrør, følges disse 15 m fra bygningen og omlægges herfra så afstandskrav på 15 m kan overholdes.

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

### Husdyrbrugs placering i forhold til natur



H = husdyrbrug, 1) = kategori 1 natur, 2, 3, 4 og 5) = kategori 2 natur



H = husdyrbrug, 6, 7, 8, 9, 10, 11) = kategori 3 natur



## Husdyrbrugets ammoniakemission

I ansøgningskema 237692 er følgende naturpunkter afsat til ammoniakdepositionsberging:

### Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
§ 3 eng nord for Teglværksvej 24	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	0,9	0,9	5,8	▼
Ammoniakfølsom skov N <b>10</b>	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,8	▼
§3 syd <b>9</b>	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
§3 N <b>8</b>	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,3	▼
§3 øst <b>7</b>	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,2	▼
§3 NØ <b>6</b>	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,8	▼
Kat 2 natur vest <b>5</b>	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1	▼
Kat 2 natur Ø <b>4</b>	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Kat 2 natur N <b>3</b>	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2	▼
Kat 2 natur NØ <b>2</b>	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,3	▼
Kat 1 natur syd <b>1</b>	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼

### 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 eng, 48-138 meter nordvest for anlægget. Der er beregnet en merdeposition på 0,9 kg N/ år til engen.

Herning Kommune vurderer, da der i løbet af de sidste 8 år ikke er sket 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

Nærmeste Natura 2000-område er Sønder Feldborg Plantage N63, som er EF-fuglebeskyttelsesområde F42 og EF-habitatområde H56. Sønder Feldborg Plantage ligger cirka 1,6 km syd for husdyrbruget.

Sønder Feldborg Plantage er beliggende nord for Herning mellem Karup og Holstebro. Natura 2000-området består dels af nåletræsplantage og dels af lysåbne arealer. Området rummer i tillæg til våd og tør hede arealer med veludviklet Sphagnum-hængesæk, samt små søer. Området rummer også tre større mosearealer med stedvis aktiv tørvedannelse og stedvis meterdybt tørvelag. Arealerne er successionsstadier mod aktiv



højmose i mosaik med nedbrudte arealer og hængesæk og består af ret store og stedvis intakte (ikke udgravede) moseflader. Disse arealer udgør grundstammen i levestedet for tinksmed. Arealmæssigt udgør den lysåbne del, der i dag indeholder habitatnatur og levesteder ca. 40 ha af habitatområdets i alt 120 ha.

Sønder Feldborg Plantage er udpeget som EF-habitatområde på baggrund af naturtyper såsom:

Nr.	naturtyper	Nr.	Art
3110	Kalk- og næringsfattige søer og vandhuller (lobeliesøer)	A166	Tinksmed
3160	Brunvandede søer og vandhuller		
4030	Tørre dværgbusksamfund (heder)		
6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop		

Der er foretaget en tilstandsvurdering for de fleste af områdets naturtyper, og truslerne mod udpegningsgrundlaget er registreret.

De naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, er alle naturligt næringsfattige, og vurderes af Naturstyrelsen at være påvirket af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering). Levestedet for tinksmed som ynglefugl, herunder flere habitatnaturtyper er truet som følge af u hensigtsmæssig hydrologi. Endvidere er tilgroning med vedplanter et mindre problem.

Baggrundsbelastningen for området ligger på 15,2 kg N/ha/år.

Ammoniakdepositionen til habitatområdet 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 ligesom det ikke er relevant at inddrage eventuelle kumulative husdyrbrug.

#### **Kategori 2 og 3 natur, samt §3 natur**

Nærmeste kategori 2 natur (§3 hede) ligger omkring 600 meter nordøst for husdyrbruget. Den beregnede totaldeposition til nærmeste kategori 2 natur er 0,3 kg N pr. år. Dermed er kravet om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/år overholdt.

Nærmeste naturområde er en §3 eng, 48-138 meter nordvest for anlægget. Der er beregnet en merdeposition på 0,9 kg N/ år til engen.

Nærmeste kategori 3 natur er et moseareal, cirka 400 meter nordøst for husdyrbruget. Den beregnede merdeposition til naturområdet er 0,1 kg N pr. år. Dermed er kravet om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/år overholdt.

#### **Bilag IV arter, ansvarsarter og økologisk funktionalitet.**

##### **Bilag IV**

I en sø godt 500 meter nordøst for husdyrbruget er der i 2013 registreret 2 bilag IV arter, spidssnudet frø og stor vandsalamander. Omkring husdyrbruget ligger der flere søer og våde områder der kunne fungere som yngle/rasteområder for de pågældende arter. Herning Kommune vurderer at etablering af tilbygningen til kostalden, maskinhus og plansilo ikke vil påvirke den økologiske funktionalitet for området væsentligt, idet forbindelsesvejene mellem søerne og de våde områder ikke afskæres ved etableringen af anlæg på husdyrbruget.



**Figur 5: Bilag IV arter registreret i nærheden af Teglværksvej 24.**

Der er ikke registreret yderligere bilag IV arter og heller ikke ansvarsarter inden for en afstand af 500 meter fra husdyrbruget.

I en afstand af 1000 meter fra husdyrbruget er der registreret ansvarsarter (guldblomme og gøgeurt). Ansvarsarter er dyre- og plantearter, som Herring 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.

Herring Kommune vurderer, at udvidelsen derfor ikke vil påvirke levevilkårene negativt for ansvarsarter.

Inden for en radius af 600 meter fra husdyrbruget er der udpeget flere områder med potentiel ammoniakfølsom skov. Totalammoniakdepositionen til det nærmeste område er 0,8 kg N/ha/år og merdepositionen 0,1 kg N/ha/år

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.

#### **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.



Herning 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.

## Husdyrbrugets lugtemission

I husdyrbrugloven beskrives lugtgenekriterierne som den maksimale, miljømæssigt acceptable lugtgenebelastning<sup>2</sup> fra en given kilde ved den 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 NH<sub>3</sub>-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 ligende, 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 %.

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

---

<sup>2</sup> Det er 5 OU<sub>E</sub> pr. m<sup>3</sup> og 1 LE pr. m<sup>3</sup> i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde. Det er 7 OU<sub>E</sub> pr. m<sup>3</sup> og 3 LE pr. m<sup>3</sup> 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 lignende, 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<sub>E</sub> pr. m<sup>3</sup> og 10 LE pr. m<sup>3</sup> ved beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af driftsherren.



## Ansøgning (237692) | Nabopåvirkning ?

For at der kan beregnes om lugt fra anlægget, skal nabobebyggelse og byzone angives på kortet. På "Listevisioning" vises en oversigt over de nabobebyggelse der er angivet, og på "Resultater" findes resultaterne af de lugtberegninger der er foretaget på ansøgningen.

Kort	Listevisioning	<b>Resultater</b>	Kort i fuld skærm
------	----------------	-------------------	-------------------

### Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
Teglværksvej 12	0	FMK	71,7	71,7	115,7	Ja	▼
Gammel Landevej 18D	0	NY	145,4	145,4	652,6	Ja	▼
Gammel Landevej 22	0	NY	145,4	145,4	719,5	Ja	▼
Over Feldborg By, Haderup	1	FMK	226,8	226,8	656	Ja	▼
Over Feldborg By, Haderup	1	FMK	226,8	226,8	656,3	Ja	▼

**Konsekvenszone: 270 m**

Konsekvenszonen for husdyrbrugets lugtavgivelse er beregnet ud fra FMK modellen. For det ansøgte projekt er konsekvenszonen beregnet til 270 meter<sup>3</sup>. 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:

<sup>3</sup> Konsekvenszonen =  $1,6 * (Q)(0,6)$ , hvor Q = lugtemissionen [LE/s] = 3.053,14 LE/s



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

Det ansøgte husdyrbrug går ind under klasse 6, med en afstand på 300 meter. Nærmeste nabo ligger cirka 70 meter fra husdyrbruget.

Da de anbefalede mindsteafstande til nabobeboelse er 300 meter, og der ligger beboelse inden for denne afstand, har Herning Kommune vurderet på, om der er foretaget støjreducerende foranstaltninger på husdyrbruget.

Der er ikke registreret støjgener fra husdyrbruget.

De væsentligste støjkilder på et kvægbrug er malkeanlægget, foderleverancer, foderblanding, gyllepumper, støj fra transporter, m.v.

Alle staldene er med naturlig ventilation.

Der indsættes malkebotter som kører døgnet rundt. Vakuumpumpen er frekvensstyret og er placeret indendørs og der er således god afskærmning for støjkilden.

Der leveres foder i tårnsiloer ca. hver 14. dag. Leveringen sker normalt i dagtimerne. Fodret blæses ind. Indblæsning i tårnsiloerne tager ca. ½-1 time. Driften i forhold til de tre siloer ændrer sig ikke i forbindelse med nuværende miljøgodkendelse.

Foderblanding sker dagligt i perioden fra ca. 6 om morgenen til 11 om formiddagen. Selve foderblandingen sker ved plansiloerne.

Omrøring af gyllebeholdere sker forud for udkørsel af gylle på markerne primært om foråret. I forbindelse med høst ensileres der i plansilo og foderlade. Der vil sammenlagt blive ensileret ca. 7-10 dage pr år. I forbindelse med ensilering kan det blive nødvendigt at arbejde udenfor dagtimerne.

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 interne transporter på bedriften. Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder. De fleste transporter er med husdyrgødning og afgrøder. Belastningen af antallet transporter er derfor i en 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 og afhentning af mælk kan dog ske døgnet rundt i henhold til slagteriets/ mejeriets køreplaner.

Herning 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 Herning Kommune, at udvidelsen af husdyrbruget, og de medførende aktiviteter, ikke vil påvirke nærmeste fuglebeskyttelsesområde og nærmeste ramsarområde, på grund af afstanden på 1,5 km.





## Støv

Der er meget begrænset støvudvikling på ejendommen. Hovedparten af foderet er ensilage, som er fugtig og derfor ikke støver. Der kan være støv fra halmstrøelse, hvilket dog kun mærkes inde i bygningerne. Ligeledes kan der være støv ved kørsel på grusveje omkring ejendommen, fx på vej ud i marken. Alle støvgener vil være meget lokale og kortvarige og forventer ikke at genere naboer.

Herning Kommune forventer ikke at husdyrproduktion på Teglværksvej 24 vil give væsentlige støvproblemer, på grund af placeringen af læhegn. Skulle der mod forventning opstå støvproblemer, skal ansøger udarbejde en handleplan til afhjælpning af disse.

## Skadedyr

For at bekæmpe skadedyr, som kan være til gene for selve ejendommen, foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Alle udendørs arealer samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddeligt og rent. Fluer bekæmpes ved hyppig udslusning af gylle samt med godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges. Rottebekæmpelse sker via kommunal ordning.

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 udendørs belysning på kostalden ud mod plansiloanlægget og i vestenden af stalden. Lysene er styret af bevægelsessensorer. Der er dæmpet natbelysning i staldene svarende til ca. 10 % af fuld lysstyrke for at give dyrene orienteringslys. Ejendommen er afskærmet af beplantning mod vest og sydvest.

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 mod Teglværksvej samt en udkørsel mod øst ud til markerne. Det er primært de vestlige indkørsler lige vest for kostalden som anvendes i forbindelse med driften – til afhentning af mælk, dyr og transport af husdyrgødning om ensilage. Nærmeste nabo er ca. 80 m fra en indkørsel/udkørsel.

## Rystelser

Brug af maskiner i landbruget kan i nogle tilfælde give anledning til vibrationsgener. Dette vil typisk være rystelser maskinføreren udsættes for, fremfor rystelser der giver gener for det omgivende miljø. Denne type rystelser er en arbejdsmiljøfaktor og vurderingen af dette forhold indgår i arbejdspladsvurderingen (APV) og behandles ikke nærmere her. I forbindelse med transporter kan der muligvis være vibrationer fra køretøjerne. Dette vil dog ikke være i et omfang der overstiger, hvad der almindeligvis må forventes fra kørsler på landets veje. Der er ikke nabobeboelser beliggende umiddelbart op til veje eller indkørsler. Rystelser fra ejendommen eller transporter i forbindelse med driften af denne forventes derfor ikke at give gener for omgivelserne.

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/s<sup>2</sup>) 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

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 gyllebeholdere, 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. Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkrav (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af Landbrugsstyrelsen. Anvendelse og udarbejdelse af mark-/gødningsplaner er et af hovedpunkterne i BAT-kravene.

Det opfyldes til fulde. Det er et styringsredskab der sikrer, at afgrøderne gødes efter behov, at gødning tilføres markerne, når vejret tillader det, så næringsstofudledningen til det omgivende miljø minimeres. Minimering af risiko for uheld Hvis der sker spild af olie under påfyldning, eller hvis det der sker, ikke umiddelbart kan fjernes ved afgravning eller ved brug af sugemateriale (savsmuld eller grus), 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. Der er kemikalier i garagen, som står i aflåst skab, frostsikker og på fast bund. Gyllebeholderne er underlagt beholderkontrol, hvor en kontrollant kontrollerer beholderens tæthed og kabler over og under terræn. Derudover er gyllebeholderne placeret sådan, at den er under dagligt opsyn for eventuelle revner, rust på synlige kabler, gylleudsivninger og andet. Ved påkørsel eller strejfen af gyllebeholderne med maskiner eller andet vil eventuelle revner blive tilset med det samme og udbedret straks. Hvis revnen ikke kan udbedres



ved egen hjælp, vil beholderproducenten blive kontaktet om assistance. Gylletankene tømmes med selvvlæs-sende gyllevogne påmonteret sugekran. Minimering af gene og forurening ved uheld Hvis gyllebeholderen skulle springe, vil alarmcentralen på tlf.: 112 blive kontaktet øjeblikkeligt. Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for at ske en større forurening af omgivelserne, vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112. I tilfælde af lækage på gyllebeholderen vil gyllen fra beholder 1 samles op ved jordvolden, som er lavet syd og vest for tanken og kan opsamles her. Ved lækage fra beholder 2 vil gylle løbe langsomt mod nordøst. Der er ingen grøft i nærheden, som det vil løbe i, men vil samles på marken.

Der er udarbejdet en beredskabsplan.

#### Egenkontrol

- Der etableres flydelag på gylletankene for at minimere ammoniak emission, flydelaget kontrolleres månedligt og der føres logbog over kontrollen, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene.
- Tæthed af overjordisk del og kabler på gyllebeholdere efterses årligt for intakt beskyttelse og eventuelle brud. Ved skader kontaktes leverandør.
- Der er konstant flydelag på gyllen, og efter omrøring/udkørsel kontrolleres det, at der er etableret flydelag senest efter 14 dage, forudsat der er gylle i tanken,
- Der udføres beholderkontrol, hvilket betyder, at tanken hvert 5./10. år bliver kontrolleret af autoriseret kontrollant for, om tanken opfylder krav til holdbarhed, tæthed og styrke.
- Der overvåges ved gyllepumpning.
- Der føres logbog over gylletanke.
- Ved overpumpning af gylle til gyllebeholder, tjekkes først om der er plads i gyllebeholderen.
- Vandforbruget registreres månedligt/årligt med henblik på at kunne identificere lækager. Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.
- Mælkekøleanlægget kontrolleres en gang om året af et autoriseret kølefirma, hvorved eventuelle finindstillinger foretages, dette kan give store energibesparelser,
- I bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af vand, energi, indkøbt foder, pesticider og handelsgødning. • 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 (olie, rengøringsmidler, kemikalier, medicin m.m.)

#### Olie

På ejendommen anvendes der olie i form af diesel- og smøreolie. Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med markarbejdet. Dieselolien opbevares i maskinhuset i en overjordisk tank på 1.200 liter fra 2020. Tanken er placeret på fast bund uden afløb i maskinhus. Olieskift på maskiner foretages af maskinhandler, der tager olien med. Der kan være en mindre mængde spildolie på ejendommen – op til 25 l årligt der afleveres til genbrugsplads.

#### Kemikalier og pesticider

På ejendommen anvendes der kemikalier hovedsagligt i form af pesticider og rengøringsmidler. Det er minimalt, hvad der anvendes af rengøringsmidler. Pesticider opbevares i aflåst kemikalieskab i garage. Maskinstation sørger for sprøjtning og påfylder kemien i marken. Andre former for kemikalier der er klassificerede og mærket som giftige eller meget giftige opbevares i aflåst kemikalierum i maskinhuset. Der er ingen vaskeplads. Møddingsplads anvendes til vask af maskiner ved behov. Rengøringsmidler til malkeanlæg opbevares i tromler/dunke i tankrum – typisk ca. 100 l på ejendommen.

#### 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. Der er brandfarlige væsker i form af olier. Der kan være ætsende og giftige stoffer i form af kemikalier, som kan give hudirritationer, øjenskader mm.

#### Medicin



Medicin opbevares i et køleskab. Bedriften er tilmeldt en sundhedsordning med dyrlægen, som kommer på besøg mindst en gang om måneden. Her udskriver dyrlægen den nødvendige medicin. Eventuelle medicinrester returneres til dyrlæge eller apotek. Det er dog sjældent, at det sker, da alt det indkøbte opbruges. Skarpe og spidse genstande opbevares i lukket beholder i stalden, og afleveres til dyrlæge eller på kommunal genbrugsstation.

#### Affald

Husdyrbruget er omfattet af kommunens til enhver tid gældende Regulativ for Erhvervsaffald, og er dermed forpligtet til at kildesortere og bortskaffe alt erhvervsaffald i henhold til denne og den til enhver tid gældende Affaldsbekendtgørelse. I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale ordninger og modtagestationer. Affaldet tilstræbes opbevaret og bortskaffet i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Herning Kommune.

Fast affald: Dagrenovation samt pap og papir fra bedriften fyldes i affaldscontainer. Affaldscontaineren tømmes hver 14. dag via den kommunale ordning. Plastik, dunke, bindegarn mm. lægges i container, som tømmes efter behov af Marius Pedersen, typisk hver 2.-3. måned. 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, el-sparepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser indsamles i servicerum/værksted. Brugte batterier tages ofte med retur af leverandør. Andet leveres til godkendt modtager. Kanyler, flasker og knive opsamles i gule spande og afleveres til dyrlæge eller genbrugsplads. Der findes ikke medicinrester på ejendommen.



Olie- og kemikalieaffald: Olieaffald medtages af godkendt firma eller afleveres til genbrugsplads. Nødvendige rengøringsmidler/pesticider/kemikalier 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 hurtigt til Kommunal Modtagestation.

Døde dyr opbevares overdækket af et kadaverdækket på plads syd for kostalden. Placeringen af afhentningsstedet ligger ugeneret i forhold til nabobeboelser og forbipasserende. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret. Dog er der andre regler ved opbevaring af døde dyr i lukket containere, i køle- eller fryseanlæg, jf. §§ 9-11 i Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr.

Herning Kommune vurderer, at reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer på Teglværksvej 24 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 2016 kg N / år og overholder derved ikke BAT niveau på 2070 kg N / år.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	1697	319	2016
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	1751	319	2070
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	-54
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Nej

#### Herning Kommunes vurdering




BAT-niveauet er ikke overholdt, da der mangler 54 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Årsagen er at der i den nye lille forlængelse af kostalden vælges gulvtyper, som i sig selv ikke er BAT. Tilbygning etableres med to malkeroboter, separationsafdeling og kælle/sygebokse. Der vælges to gulvtyper, dybstrøelse og sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal). Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) er ikke BAT gulv, men vælges fordi gyllekanaler skal kobles sammen med det eksisterende system, som er samme gulvtype og således rent praktisk vil være en let løsning. Det nye produktionsareal udgør 200 m<sup>2</sup>. Det vil ikke være proportionalt at lave den lille tilbygning med fast drænet gulv og skraber på 200 m<sup>2</sup>. Ligeledes vil forsuring ikke være proportionalt. Dermed kan BAT-kravet ikke opfyldes. I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §25, stk. 5 angives det at det er muligt at fravige BAT-kravet i sådanne situationer.

Fravalg af BAT: Gylleforsuring er fravalgt, da de årlige omkostninger til gylleforsuring overstiger 100 kr. pr. kg reduceret N, ved en mindre udvidelse. Gylleforsuring vil ikke kunne etableres i hele kostalden, da det er ældre beton, som måske ikke kan tåle syrepåvirkningen. Fast overdækning af gyllebeholdere er fravalgt, da de årlige omkostninger til teltoverdækning overstiger 100 kr. pr. kg reduceret N, ved en mindre udvidelse på under 75 DE, jf. Teknologibladet "Fast overdækning af gyllebeholder".

Herning kommune vurderer, at husdyrbruget, med de beskrevne tiltag, lever op til BAT i forhold til de muligheder, der foreligger for det ansøgte. Der er indhentet et tilbud fra Skovsgaard, som ses nedenfor på 149.900 kr. på den store gylletank på 2.000 m<sup>3</sup>. Der er ikke indhentet tilbud på den lille tank på 1.000 m<sup>3</sup>, da den er fra 1992 og dermed ikke forberedt til overdækning.

Effekten af at overdække gylletanken er 86 kg N og omkostningerne er således 189 kr. kg N. Se nedenfor:

<b>Skovsgaards</b>  <b>Beholderkontrol</b> aps		
- levering og montage af tankoverdækning		
Gerrit Boeve Teglværksvej 24 7540 Haderup		
<b>Tilbud/Bekræftelse</b>		
<b>Cvr.26648327</b> skive,		<b>d.31-01 2023</b>
Omfatter levering og montering af 6 stk. <b>Agrocover</b> Med centersøjle - centerforstærkning og lovbealet udluftningshætte af PVC- dugen.		
<b>Endvidere er indeholdt i prisen pr telt:</b>		
2 Stk. <b>Betjeningsåbning</b> for tømning 2,00m*6,00m		
3 Stk. <b>Forstærkninger</b> pr fag		
Luger uden Snor træk (nemmere at lukke)		
Center forstærkning (ikke hjemme lavet)		
Hejs i max 45cm gylle		
<b>SAMLET PRIS FOR 1STK. TANKTOP TIL SPÆNCOM 36 ELEM</b>	<b>EXCL.MOMS ,-</b>	<b>149900</b>
<b>-TRAGT TIL AFLÆSNING PR STK 4500KR</b>		
<b>-HEJS I GYLLE MAX 40-50CM</b>		
- PVC- afgift.		
- 10 års garanti mod fejl og mangler.		
Det forudsætter at		
At tanken er dækket til og der er kørefast vej til tanken		
Betaling dagen efter montering		
Skovsgaards Beholderkontrol		Gerrit Boeve
Sælger		Køber



## Beregning omkostning pr kg N for overdækning af gyllebeholder

	Investering:		
Note			
1	Overdækning	150.000 kr	
2	+ meromkostning til tømning og rensning	15.000 kr	
	<b>Samlet investering</b>	<b>165.000 kr</b>	
	Årlig omkostning af investering:		
3	- rente	7,0 %	
4	- levetid	20 år	
	<b>Årlig omk. af invest</b>	<b>15.351 kr</b>	
	Årlige drifts- og vedligeholdsmk:		
5	Vedligeholdelse	3.000 kr	
6	- Besparelse udkørsel af regnvand	-1.192 kr	
7	- Besparelse på etablering af flydelag	-1.192 kr	
8	Meromkostning til udbringning	325 kr	
	<b>Årlig omk. Drift og vedligehold</b>	<b>941 kr</b>	
	<b>Samlet årlig omkostning incl. Drift</b>	<b>16.292 kr</b>	
	<b>Fordelt pr kg N bliver omkostningen</b>	<b>189 kr</b>	
	9 Kg reduceret N	86,0	

Den gældende BAT-emissionsgrænseværdi er fastsat af Miljøstyrelsen ud fra det princip, at meromkostningerne til enkeltteknologier ikke bør overstige ca. 100 kr. per kg. reduceret NH<sub>3</sub>-N, samt at de samlede meromkostninger ikke bør overstige ca. 1% af produktionsomkostningerne. Ifølge Fødevareøkonomisk Instituts driftsgrenstatistik for 2004 samt den tilsvarende opgørelse fra Danmarks Statistik fra 2008 blev de årlige produktionsomkostninger opgjort til 20.000-22.000 kr. per årsko. 1% af dette beløb svarer derfor til 200- 220 kr. per årsko. Som vist ovenfor i beregningen er omkostningen 189 kr. pr kg N og det er således ikke BAT, at sætte teldug på gylletanken.

Herning Kommune vurderer, at ansøger har godtgjort at BAT kravet konkret ikke vil være proportionalt som følge af eksisterende indretning og drift. På den baggrund fraviges BAT kravet jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 stk. 5.

### 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)<sup>4</sup> med tilhørende bekendtgørelser: bekendtgørelse om tilladelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrtilladelsesbekendtgørelsen)<sup>5</sup> og bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen)<sup>6</sup> samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøtilladelse af husdyrbrug.

Herning Kommune har skriftligt orienteret naboer (matrikulære naboer) om ansøgningen i 14 dage fra den 13. april 2023 til den 27. april 2023.

## Klagevejledning og offentliggørelse

Herning Kommune har meddelt miljøtilladelse til udvidelse/etablering af husdyrbruget på Teglværksvej 24, 7540 Haderup. 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](http://www.herning.dk) under "Offentliggørelser og høringer" og "Landbrug" fra den 30. maj 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](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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 27. juni 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

Christina Thorslev Petersen

Miljø- og Fødevarerklagenævnet  
Miljø- og Fødevarerklagenævnet  
Herning Kommune  
Teknik og Miljø, Landbrugsteam

<sup>4</sup> Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 520, 2019-05-01, med efterfølgende ændringer.

<sup>5</sup> Bekendtgørelse om tilladelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 2225, 27-11-2021, med efterfølgende ændringer.

<sup>6</sup> 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

- Teglværksvej 24, 7540 Haderup

#### Rådgiver

- SAGRO I/S, Karen Thomasen

#### Omboende og andre, som får udkastet til miljøtilladelse i høring (matrikulære naboer + evt. partshøring)

- Teglværksvej 12, 7540 Haderup
- Teglværksvej 13, 7540 Haderup
- Teglværksvej 14, 7540 Haderup
- Teglværksvej 15, 7540 Haderup
- Teglværksvej 16, 7540 Haderup
- Teglværksvej 12, 7540 Haderup
- Teglværksvej 17, 7540 Haderup
- Teglværksvej 20, 7540 Haderup
- Teglværksvej 22, 7540 Haderup
- Haderisvej 3, 7540 Haderup
- Gindeskovvej 23 7540 Haderup
- Bredgade 73, 7540 Haderup

### Nedenstående er orienteret om miljøtilladelse:

#### Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens § 84

##### Ansøger

- Teglværksvej 24, 7540 Haderup

##### Rådgiver

- SAGRO I/S, Karen Thomasen

#### 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