



**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**

Timlundvej 44A  
7270 Stakroge

Afgørelsesdato: 27-2-2024  
Sagsnummer: 09.17.00-P19-32-23





## Registreringsblad

Dato for afgørelse:	27-2-2024
Skema-id, versions-nr.	240336 version 3
Ansøgningsdato	22. august 2023
Nudrift	§11 miljøgodkendelse 9. marts 2010
8-års drift	§11 miljøgodkendelse 9. marts 2010
CVR-firmanavn	Lyng Udslusningsfængsel
CVR-nr.	53383211
P-nr.	1003394277
CHR nr.	58074
Kategori husdyrbrug	Kategori 1b Ikke IE-brug
Beliggenhedsadresse	Timlundvej 44A (Timlundvej 44D er landbrugets adresse) 7220 Stakroge
Ejendomsnummer	6570909860 (Timlundvej 44a)
Matrikelnummer Ejerlav	3p Sønderlandet, Sdr. Felding
Miljøkonsulent	Sagro Michael Illum Hansen
Tilsynsmyndighed	Herning Kommune
Miljøsagsbehandler	Charlotte Böttcher
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>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>
DYREGRUPPER, STALDSYSTEMER OG PRODUKTIONSAREALER.....	<b>6</b>
<b>STALDINDRETNING / GULVTYPE</b> .....	<b>7</b>
GØDNINGSSOPBEVARING OG GØDNINGSHÅNDBTERING .....	<b>7</b>
ENSILAGEPLANSILOANLÆG, ENSILAGEOPBEVARING .....	<b>7</b>
AFLEDNING AF VASKEVAND, PÅFYLDNING AF BRÆNDSTOF .....	<b>8</b>
<b>RENHOLDELSE</b> .....	<b>8</b>
<b>FLUEBEKÆMPELSE</b> .....	<b>8</b>
<b>LUGT, STØV, RYSTELSER ELLER LYS</b> .....	<b>8</b>
<b>STØJ</b> .....	<b>9</b>
<b>VURDERING I FORHOLD TIL BAT, NABOPÅVIRKNING OG NATUROMRÅDER</b> .....	<b>10</b>
INDRETNING OG DRIFT AF ANLÆG, AFLØBSFORHOLD OG GØDNINGSSOPBEVARING .....	<b>10</b>
AFLØBSFORHOLD FOR SPILDEVAND, GYLLE SAMT GØDNINGSSOPBEVARING.....	<b>12</b>
VURDERING AF SAMDRIFT MED ANDRE HUSDYRBRUG .....	<b>13</b>
LANDSKABELIG VURDERING SAMT OVERHOLDELSE AF AFSTANDSKRAV OG DISPENSATION .....	<b>13</b>
HUSDYRBRUGETS AMMONIAKEMISSION .....	<b>19</b>
HUSDYRBRUGETS NABOPÅVIRKNING OG TILTAG DER BEGRÆNSER GENER.....	<b>23</b>
RESTSTOFFER, AFFALDSPRODUKTION OG BRUG AF NATURRESSOURCER .....	<b>27</b>
VEJLEDENDE GRÆNSEVÆRDI FOR AMMONIAK VED ANVENDELSE AF BAT .....	<b>29</b>
EVENTUELLE GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER .....	<b>30</b>
<b>LOVGRUNDLAG</b> .....	<b>30</b>
<b>KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE</b> .....	<b>30</b>
SØGSMÅL.....	<b>30</b>
<b>INTERESSENTLISTE FOR HØRINGSPERIODE OG OFFENTLIGGØRELSE</b> .....	<b>32</b>
<b>OVERSIGT OVER BILAG</b> .....	<b>33</b>



## Indledning

Lyng Udslusningsfængsel som hører ind under Kriminalforsorgen, ønsker at ændre sin nuværende kød-kvægsproduktion på Timlundvej 44 A, 7270 Stakroge. Ændringen sker i eksisterende stalde, og omfatter ikke bygningsmæssige ændringer, men ændringer i det ønskede dyrehold og sammensætningen af denne. Dog tages der et nyt produktionsareal med i brug, da der medtages en mindre drivgang.

Den nuværende §11 miljøgodkendelse fra marts 2010 er givet til et antal DE og en given sammensætning af disse. Ansøger ønsker med denne ansøgning at udnytte muligheden for at få størst muligt fleksibilitet med hensyn til antallet af kvæg og sammensætningen af disse.

Produktionsarealet udvides i nærværende tilladelse, da der inddrages en drivgang som produktionsareal. Der foretages ikke nogen bygningsmæssige ændringer på ejendommen i forbindelse med nærværende tilladelse.

Ejendommen drives økologisk og for nærværende bliver der blandt andet leveret slagtedyr til Friland. Når ejendommen drives økologisk, er der en række krav og forpligtigelser som skal efterleves, dette gælder når der produceres dyr til Friland.

Gødningsandelen på møddingspladsen udvides fra 190 m<sup>2</sup> til 212 m<sup>2</sup>, da hele møddingspladsens areal bliver anmeldt som gødningsandel

### Husdyrbrugets historik

Husdyrbruget fik en §11 miljøgodkendelse i marts 2010 af kvægbrug til 160 ammekøer, 400-600 kg uden opdræt, 80 slagte-kalve st. r. 0-6 mdr. (220 kg), 3 st. r. avlstyre over 440 kg, 80 st. r. årsopdræt. 0-6 mdr. og 100 st. r. års-opdræt. 6-27 mdr.

Der er meddelt dispensation for afstanden til naboskel mod øst i §11 miljøgodkendelsen fra 2010. Dette begrundes blandt andet i, at det er en plantage, der ligger som nabo. Denne dispensation videreføres. Dispensationen er uden vilkår.

Der er med denne ansøgning dispenseret fra afstanden mellem afløb på fast plads(dræn) til silo-hus/ensilageopbevaring. Afstanden er cirka 9 m. Afstandskravet er 15 m. Vand fra de befæstede arealer ledes til grøft. Væske fra silohuset ledes til fortank ved den lille gyllebeholder, dels via afløb i silohuset og via rende etableret langs silohusets nordlige facade. Der er således etableret randbelægning med fald ind mod silohus langs det befæstede areal, der støder op mod silohuset, hvorved risiko for at eventuel væske fra silohus løber til afløb/dræn er minimal. Der stilles vilkår til vedligeholdelse af fast randbelægning og fald ind mod silohus

Miljøtilladelsen er udarbejdet af Herning Kommune og ophæver den gældende § 11 miljøgodkendelse fra 2010.

## Meddelelse om miljøtilladelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger, meddeler Herning Kommune miljøtilladelse til husdyrbruget på Timlundvej 44A, 7270 Stakroge 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 plansiloanlæg, faste pladser, 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, 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.

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) Husdyrbruget skal drives økologisk, herunder leve op til økologireglerne, samt være optaget på Fødevarestyrelsens liste over økologikontrollerede virksomheder i Danmark.
- 3) Alle vilkår for det eksisterende anlæg skal være overholdt / opfyldt, når tilladelsen meddeles.
- 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 affaldsregulativene

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 er 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 <sup>2</sup> )	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (%)
Byg. 1 Kostald	1774	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	1280	72,15
		Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	20	1,13
Byg. 2 Opdrætsstald	1242	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	880	70,85

Alle staldafsnit er indrettet med naturlig ventilation  
Naturlig ventilation, kildehøjde 3 meter

### Staldindretning / gulvtype

- 6) Staldafsnit med dybstrøelse**
- I dybstrøelsesafsnit og kalvebokse med dybstrøelse skal der strøs halm eller andet tørstof, i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmatten altid er tør i overfladen.
  - Der skal etableres afløb / pumpeump i staldafsnit med dybstrøelse, jævnfør krav i husdyrgødningsbekendtgørelsen.
- 7) Staldafsnit med fast gulv**
- Faste gulve skal rengøres dagligt efter behov således det fremstår uden væsentlige gødningsklatter

### Gødningsopbevaring og gødningshåndtering

- 8) Møddingsplads:**  
Møddingspladsen på 212 m<sup>2</sup> skal have afløb til gyllebeholder. Møddingspladsen kan anvendes til vaskelplads.
- 9) Gyllebeholder**
- Gyllebeholder 1: må maksimalt have en overflade på 125 m<sup>2</sup>
  - Gyllebeholder 2: må maksimalt have en overflade på 125 m<sup>2</sup>
  - Gyllebeholder 3: må maksimalt have en overflade på 535 m<sup>2</sup>
- 10) Håndtering af gylle (pumpning fra stald til fortank og lager, fra lager til gyllevogn) skal altid foregå under opsyn.**
- 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) Påfyldning skal ske via dykket indløb**
- 13) Markstakke med komposteret husdyrgødning må ikke placeres inden for 100 meter fra beboelse.**

### Ensilageplansiloanlæg, ensilageopbevaring

- 14) Ensilageopbevaringsanlægget i silohuset må maksimalt udgøre 957 m<sup>2</sup>**
- 15) Der er tale om eksisterende siloanlæg, hvor der er afløb til gyllebeholder.**
- 16) Rende langs silohusets nordlige facade skal vedligeholdes, så der ikke kan løbe væske fra silohuset ud på kørearealet og videre til dræn.**





## Ensilageplansiloanlæg, ensilageopbevaring

**17)** Randbelægning med fald ind mod silohus langs det befæstede areal, der støder op mod silohuset, skal vedligeholdes så væske fra silohus ikke kan løbe ud på kørearealet og videre til dræn.

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

## Afledning af vaskevand, påfyldning af brændstof

**18)** 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.

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

## Renholdelse

**20)** 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

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

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

## Lugt, støv, rystelser eller lys

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

**23)** 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

- 24)** 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.

- 25)** 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.

- 26)** 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

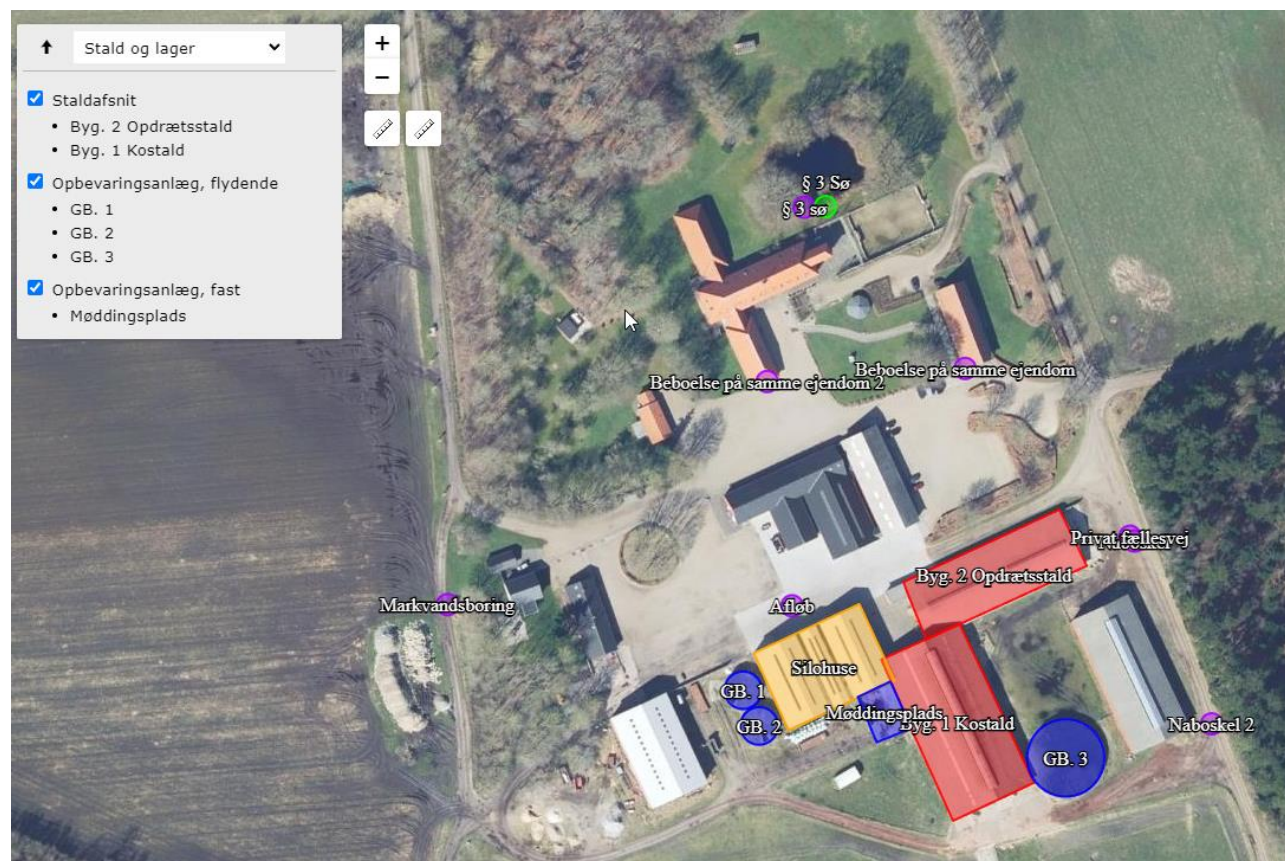
I forbindelse med ansøgningen er der indsendt oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte via husdyrgodkendelse.dk, skema-id 240336, hvor der er beskrivelse af det ansøgte husdyrbrug og dets påvirkning af naboer/omboende og naturområder. Husdyrbruget ønsker at komme over på stipladsmodellen.

Desuden 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.

Lyng Udslusningsfængsel som hører indunder Kriminalforsorgen, ønsker at ændre sin nuværende kød-kvægproduktion på Timplundvej 44 A, 7270 Stakroge. Ændringen sker i eksisterende stalde, og omfatter ikke bygningsmæssige ændringer, men ændringer i det ønskede dyrehold og sammensætningen af dette. Dog tages der et nyt produktionsareal med i brug, da der medtages en mindre drivgang.

Den nuværende godkendelse er givet til et antal DE og en given sammensætning af disse. Ansøger ønsker med denne ansøgning at udnytte muligheden for at få størst muligt fleksibilitet, med hensyn til antallet af kvæg og sammensætningen af disse. Produktionsarealet udvides i nærværende tilladelse, da der inddrages en drivgang (20 m<sup>2</sup>) som produktionsareal.

Der foretages ikke nogen bygningsmæssige ændringer på ejendommen i forbindelse med nærværende tilladelse.



Figur 1: Oversigt over ansøgt husdyrbrug

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

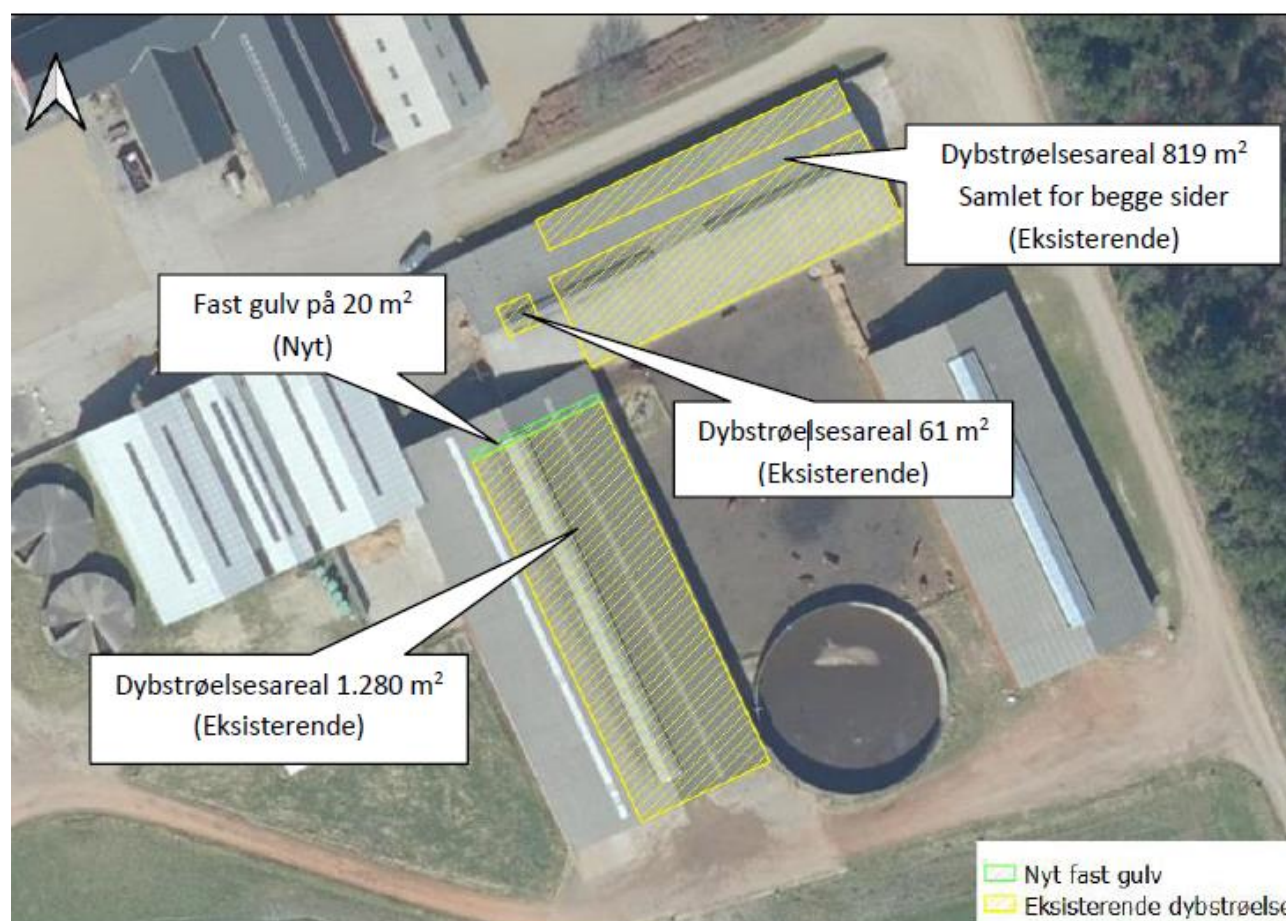
Der sker ingen ændringer i kostalden (bygning 1), dog medtages der et nyt produktionsareal, da der medtages en drivgang. Drivgangen anvendes i forbindelse med sortering af kreaturer. I opdrætsstalden (bygning 2), sker der ingen bygningsmæssige ændringer.

Plansiloerne er placeret i silohuset og er opdelt i flere plansiloer.

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

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (%)
Byg. 1 Kostald	1774	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	1280	72,2
		Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	20	1,1
Byg. 2 Opdrætsstald	1242	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	880	70,9

Alle staldafsnit er indrettet med naturlig ventilation  
 Naturlig ventilation, kildehøjde 3 m



**Figur 2 Produktionsarealer**

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



### Afløbsforhold for spildevand, gulle samt gødningsopbevaring

Sanitært spildevand fra driftsbygninger er koblet på det sanitære spildevand fra de øvrige bygninger på ejendommen, som ledes videre til fælles nedslivningsanlæg.

Vand fra befæstede areal, hvor der ikke forekommer forurenede stoffer (foderrester og husdyrgødning), ledes videre til grøft.

Væske fra silohus ledes til afløb, hvorfra det ledes videre til fortanken, ved den lille gyllebeholder. Der er etableret en randbelægning med fald ind mod silohuset, langs det befæstede areal som støder op ad silohuset. Der ved mindsker risikoen for at en eventuel væske fra silohuset, kan løbe ud på det befæstede areal og videre til dræn.

Tagvand fra kvægstaldene og halmladen ledes videre til grøft syd for husdyrbruget. Tagvand fra de øvrige driftsbygninger ledes til grøft sydvest for ejendommen.

Der er etableret pumpesump i de store dybstrøelsesarealer i kostaldene. Placeringen af pumpesumpene i nedenstående figur er vejledende. I dybstrøelsesarealet langs den nordlige side i byg. 2 (opdrætsstald) er der afløb til gylle-kanaler.

Afløbsforhold er visualiseret på nedenstående figur.



Figur 3 Afløbsforhold visualiseret

Husdyrbruget har 3 eksisterende gyllebeholdere og en møddingsplads.

Flydende husdyrgødning omfatter gylle og hvad, der i øvrigt ledes til gylleanlægget i form af vaskevand mv. Den flydende husdyrgødning fra staldene pumpes via fortanken til gyllebeholder.

I fortanken er der en el-pumpe, der pumper gyllen til gyllebeholder. Det er også muligt at anvende en traktordrevet pumpe. Gylle-beholderne tømmes vha. sugeskran på gyllevogn.

Gyllebeholderene er med dykkede indløb og de to små gyllebeholder er med fast låg. Gyllebeholderne er tilmeldt 10 års beholderkontrol.



Se nedenstående tabel fra ansøgningen.

### Opbevaringslagre

Navn	Lagertype	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Gyllebeholder 1, 435 m <sup>3</sup> , telt	Flydende	d=12,6 h=3,5 m	125
Gyllebeholder 2, 435 m <sup>3</sup> , telt	Flydende	d=12,6 h=3,5 m	126
Gyllebeholder 3, 2160 m <sup>3</sup> , flydelag	Flydende	d=26 h=4 m	535

Møddingspladsen benyttes også som vaskeplads. Møddingspladsen udgør 212 m<sup>2</sup>. Møddingspladsen har afløb til gyllebeholder.

Det meste af dybstrøelsen muges ud i forbindelse med markarbejdet, hvor dybstrøelsen køres direkte ud og nedpløjes. Der muges ud 1-3 gange årligt.

Derudover anvendes møddingspladsen også til dybstrøelse og eventuelle foderrester.

Ejendommen modtager økologisk biogas, der skal anvendes i forbindelse med markarbejdet. Der bliver for nuværende ikke leveret til biogas.

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

### Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug

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

Udover Timplundvej 44a ejer og driver Kriminalforsorgen Holdgårdsvej 142 7260 Sønder Omme, Mosevej 6, 5792 Årslev, Søvej 27, 5792 Årslev, Jennetvej 315, 9982 Ålbæk og Sindalvej 110, 9981 Jerup.

Alle ejendommene er kvægbesætninger. Herunder både kødkvæg, malkekvæg og kviehotel. Afstandene mellem nærmeste ejendom, som er Holdgårdvej 142, 7260 Sønder Omme og Timplundvej 44a er ca. 14 km ad offentlig- og privatveje. Planteavl drives sammen for de to ejendomme.

Afstanden mellem de to ejendomme er ca. 9 km, målt fra eksisterende staldbygning til nærmeste eksisterende staldbygning. De to ejendomme har hver sit ejendomsnummer, og der er derfor tale om to selvstændigt matrikulerede ejendomme, som ligger adskilt fra hinanden.

Anlæggene på de nævnte ejendomme fungerer som uafhængige enheder, som kan drives selvstændigt. De nævnte ejendomme er ikke teknisk forbundet. Der er således hverken fysisk forbindelse (rør eller slanger) eller andre fælles anlæg eller tekniske installationer, der forbinder de nævnte ejendomme. De nævnte ejendomme har desuden hvert sit stuehus/administrations bygning og hver sine personalefaciliteter.

Husdyrbrugene har selvstændige gødningsopbevaringsanlæg og separate vand- og elmålere.

På baggrund af afstanden, og at ejendommene hver især kan drives som selvstændige enheder, vurderes det, at der ikke er tale om en teknisk forbindelse, jf. Husdyrlovens § 16 c, imellem Timplundvej 44a og de øvrige nævnte ejendomme. Da husdyrbrugene ikke er teknisk forbundne, har driftskriteriet ikke betydning.

### Landskabelig vurdering samt overholdelse af afstandskrav og dispensation

Husdyrbruget er ifølge Herning Kommuneplan 2017 – 2028, placeret i primært landbrugsområde.

#### Landskab

Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegninger og fredninger er blevet gennemgået.

Zonestatus: Husdyrbruget er placeret i landzone.

Lokalplan: Der er ikke udarbejdet lokalplan for landzoneområdet.



Udpegninger:	Husdyrbruget ligger:	
	Indenfor	Udenfor
Særlig værdifuldt landbrugsområde. (Omkring ejendommen/bygningerne er området beliggende indenfor særlig værdifuldt landbrugsområde)		✓
Skovrejsningsområde (husdyrbruget er beliggende indenfor uønsket skovrejsning)	✓	
Lavbundsområde		✓
Naturbeskyttelsesområde		✓
Økologiske forbindelser / spredningskorridorer		✓
Kulturhistoriske bevaringsværdier / kulturmiljø		✓
Bevaringsværdigt landskab		✓
Større sammenhængende landskab		✓
Område for store husdyrbrug		✓
Geologiske bevaringsværdier		✓
Værdifulde geologiske områder		✓
Kystnærhedszone		✓
Strandbeskyttelseslinje		✓
Kirkebyggelinje		✓
Skovbyggelinje	✓	
Å beskyttelseslinje		✓
Sø beskyttelseslinje		✓
Beskyttede sten- og jorddiger		✓
Fredede områder		✓
Fortidsminde beskyttelseszone		✓
Habitatområde		✓
Råstofområder		✓
Boringsnære beskyttelsesområder		✓
Område med særlig drikkevandsinteresse		✓
Nitratfølsomt indvindingsområde		✓
Sprøjtemiddelfølsomme indvindingsområde		✓
Jordforurening V1	✓	
Jordforurening V2		✓

Da der ikke sker nogle bygningsmæssige ændringer eller anlægsarbejder, vurderer Herning Kommune at der ikke, som følge af projektet, sker en væsentlig påvirkning af landskabet.

Ejendommen er beliggende indenfor skovbyggelinjen, men da der ikke sker bygningsmæssige ændringer, er dette ikke i konflikt med skovbyggelinjen.

Det meste af bygningsparcellerne er beliggende indenfor jordforurening V1, hvilket vil sige at der er kendskab til aktiviteter, der kan have forårsaget en forurening på arealet.

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

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

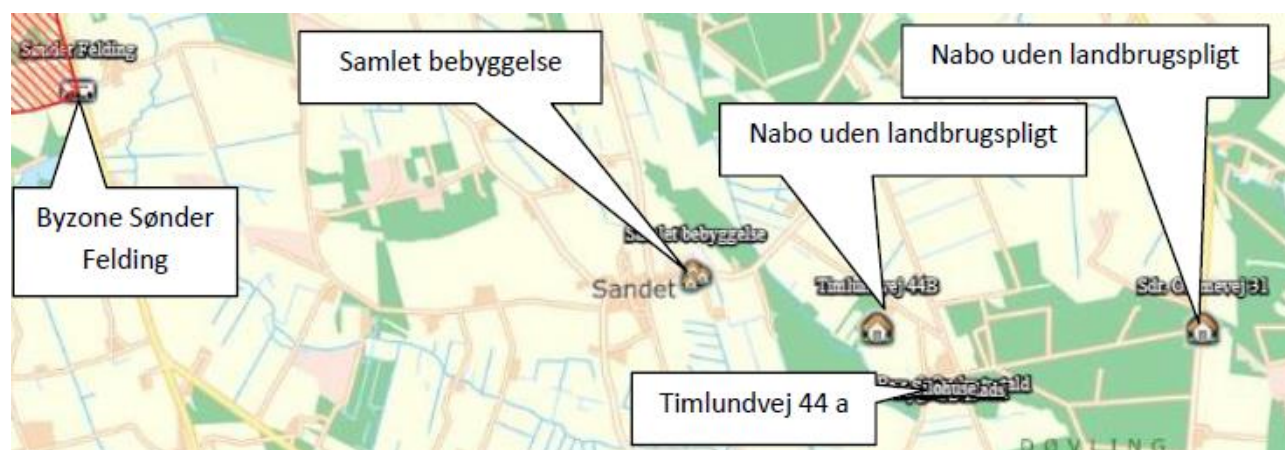
### Vurdering af overholdelse af afstandskrav

#### Planforhold

Ejendommen er beliggende i det åbne land. Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Timlundvej 44b, som ligger ca. 560 m vest for anlægget.

Den nærmeste samlede bebyggelse er Sandet som ligger ca. 1,7 km vest for anlægget.

Nærmeste by er Sønder Felding, som ligger 5,8 km nordvest for ejendommen.



Figur 4 Oversigt over husdyrbruget, nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone

Der bliver ikke bygget nyt eller sker gravearbejde i forbindelse med nærværende tilladelse. Derfor er der ikke undersøgt for gasledninger eller andre ledningsføringer på ejendommen.

Nærmeste	Beskrivelse	Afstand (m)	Afstandskrav (m) HBL §6-8
Nabobeboelse	Sdr- Ommevej 31 (vægtet gennemsnitsafstand).	1653	50 meter
Lokalplanområde Samlet bebyggelse	Timlundvej 44B (ejet af ansøger)	560	50 meter
Byzone eller sommerhusområde	Byzone – Sønder Felding	5.800	50 meter
Naboskel	Mod nord mod øst mod vest mod sydøst	cirka 18 m mod øst	30 meter





Nærmeste	Beskrivelse	Afstand (m)	Afstandskrav (m) HBL §6-8
Beboelse på samme ejendom	Stuehus	➤ 15	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	Mere end 25 m	➤ 25	25 meter
Almen vandindvinding (boringer der forsyner mere end 9 husstande)	Vandværk i Stakroge	➤ 2.500	50 meter
Ikke almen vandindvinding (markvanding og boringer, der forsyner op til 9 husstande)	Vandboring > 100 m mod vest	➤ 100	25 meter
Vandløb	Vandløb mod syd	➤ 100	15 meter
Dræn	Afløb på fast plads	Cirka 9 m – dispensation*	15 meter
Sø	Over 100 m til §3 sø på egen ejendom	➤ 100	15 meter 100 meter
Offentlig vej, privat fællesvej		➤ 15	15 meter

\* Der dispenseres for afstandskravet.

### Dispensation fra husdyrbruglovens § 8

Der er meddelt dispensation for afstanden til naboskel mod øst i §11 miljøgodkendelsen fra 2010. Dette begrundes blandt andet i, at det er en plantage, der ligger som nabo. Denne dispensation videreføres. Dispensationen er uden vilkår.

Ansøger har søgt om dispensation i forhold til husdyrbruglovens § 8 for afstanden mellem afløb på fast plads(dræn) til silohus/ensilageopbevaring. Afstanden er cirka 9 m.

Ansøger har redegjort for, at risiko for at eventuel væske fra silohus kan løbe til afløb/dræn er minimeret. Væske fra silohuset ledes til fortank ved den lille gyllebeholder, dels via afløb i silohuset og dels via rende etableret langs silohusets nordlige facade. Der er etableret randbelægning med fald ind mod silohus langs det befæstede areal, der støder op mod silohuset.

Herning Kommune vurderer på den baggrund, at risikoen for, at der løber væske fra silohuset til afløbet/drænet på fast plads, er minimal.

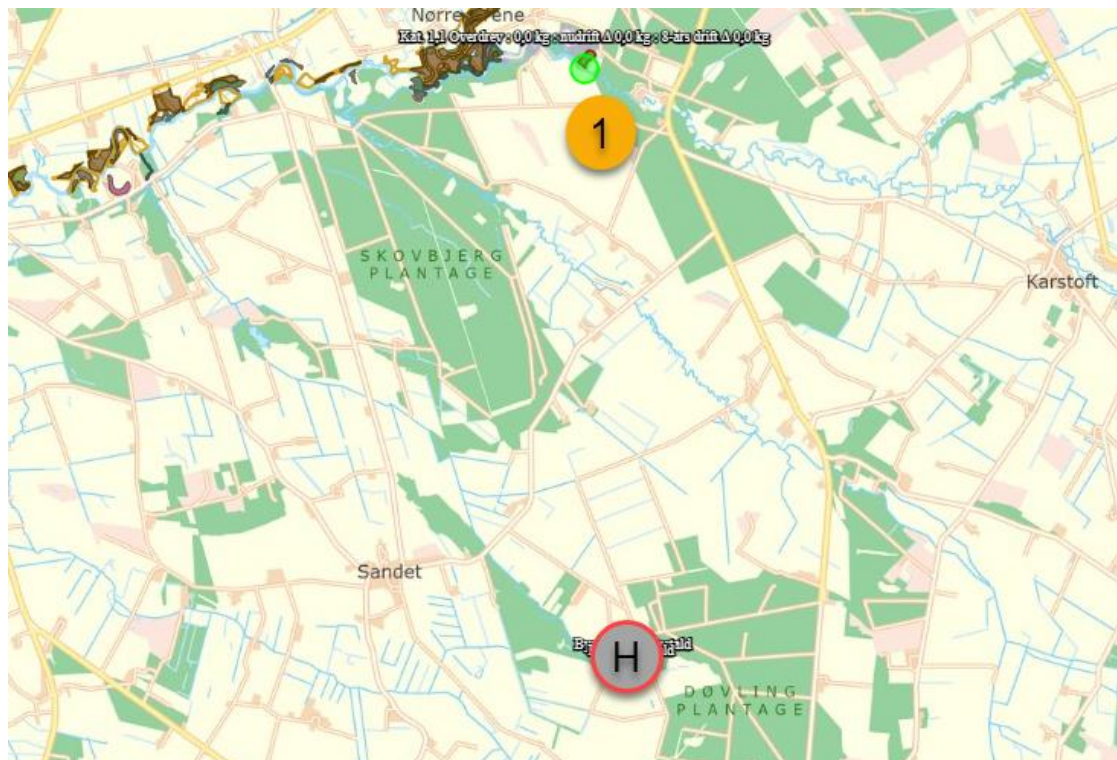
Herning kommune giver derfor dispensation for afstandskravet til afløb/dræn på fast plads. Der stilles vilkår til vedligeholdelse af fast randbelægning og fald ind mod silohus.

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

Område	Afstandskrav	Afstand målt fra nybyggeri
Kategori 1 natur	10 meter	Mere end 4,5 km.
Kategori 2 natur	10 meter	Mere end 1,5 km.

### Husdyrbrugs placering i forhold til natur

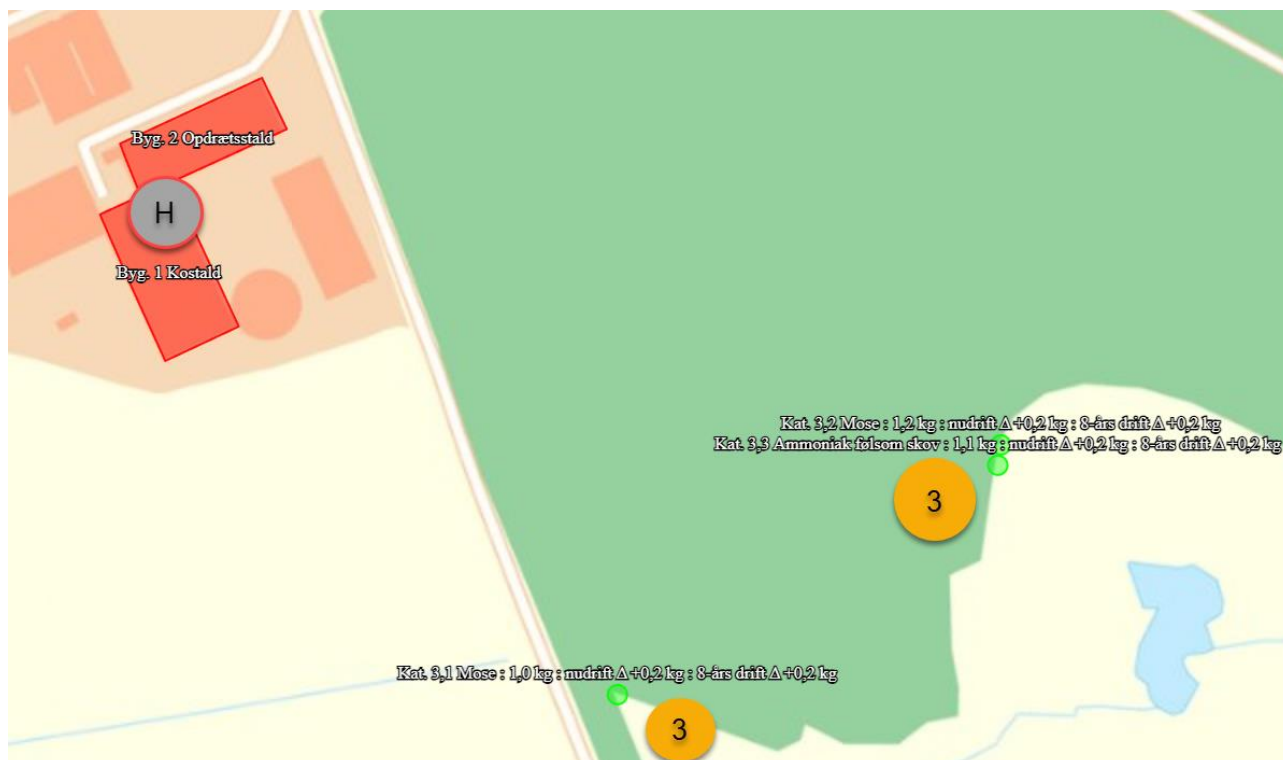
H = husdyrbrug, 1) = kategori 1 natur, 2) = kategori 2 natur, 3) = kategori 3 natur



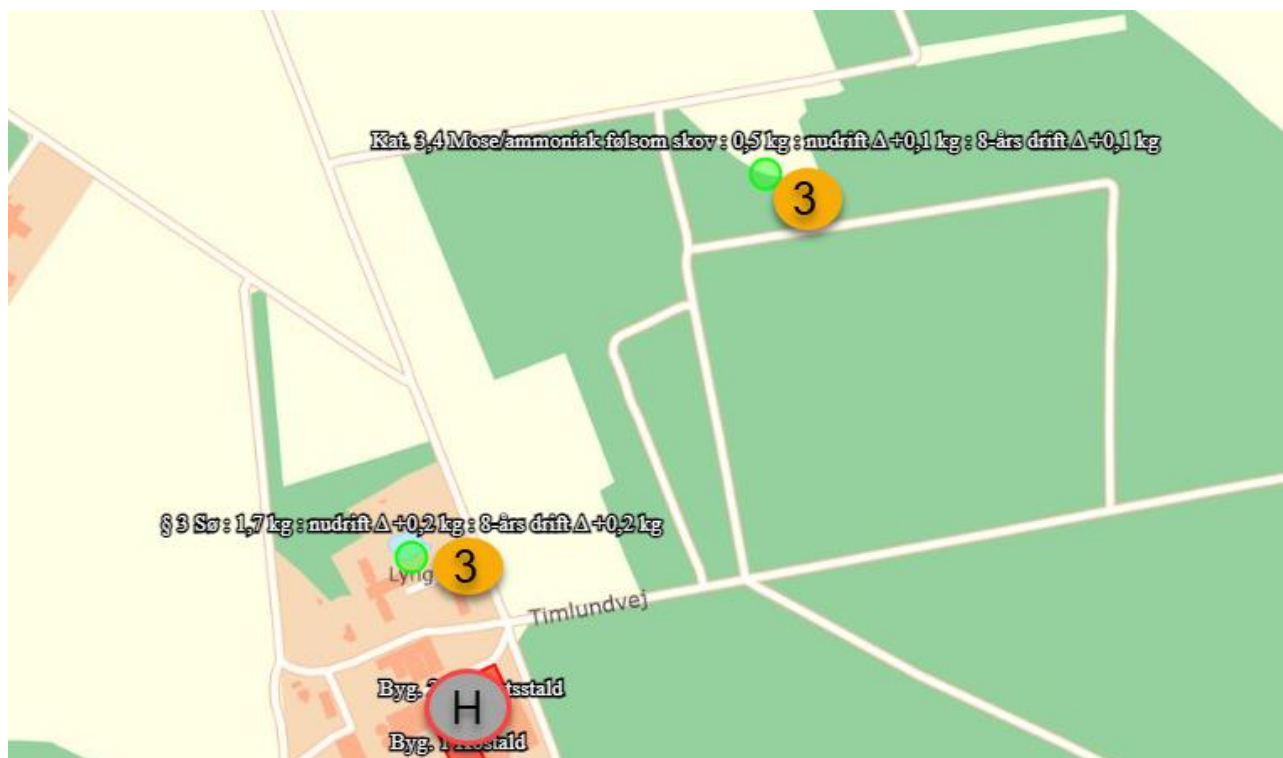
Figur 5 Kategori 1 natur



Figur 6 Kategori 2 natur



Figur 7 Kategori 3 natur



Figur 8 Kategori 3 natur



## Husdyrbrugets ammoniakemission

I ansøgningskema 240336 er følgende naturpunkter afsat til ammoniakdepositionsberegning:

### Øversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
				8-års drift	Nudrift:	
Ansvarsart	Kategori 3	0	S	0,0	0,0	0,3
§ 3 Sø	Kategori 3	0	V	0,2	0,2	1,7
Kat. 3,4 Mose/ammoniak følsom skov	Kategori 3	0	S	0,1	0,1	0,5
Kat. 3,3 Ammoniak følsom skov	Kategori 3	0	Mk	0,2	0,2	1,1
Kat. 3,2 Mose	Kategori 3	0	Mk	0,2	0,2	1,2
Kat. 3,1 Mose	Kategori 3	0	Mk	0,2	0,2	1,0
Kat. 2,2 Overdrev	Kategori 2	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Kat. 2,1 Hede	Kategori 2	0	Mk	0,0	0,0	0,1
Kat. 1,1 Overdrev	Kategori 1	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 nærtliggende naturområder, er der lavet beregninger til nærmeste §3 beskyttede naturområder.

Nærmeste naturområde er en §3 sø, cirka 150 m nord for anlægget. Der er beregnet en merdeposition på 0,2 kg N/ år til søen.

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 husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav om maksimal deposition af ammoniak til kategori 3-natur.

### Kategori 1 natur

Husdyrbruget (H) er placeret omkring 4,5 km syd for nærmeste kategori-1 natur, Skjern Å (1). Se kortudsnit figur 5 med nummerering.

### Skjern Å

Nærmeste Natura 2000 område N68+69 er Skjern Å, som også er EF-habitatområde H61. Skjern Å ligger cirka 4,5 km nord for husdyrbruget.



Skjern Å er A-målsat i kommuneplanen for 2017-2028 i Herning Kommune. For A-målsatte områder er målet, at de bevares med deres sjældne plante- og dyreliv intakt, og der gøres en særlig indsats for at videreudvikle naturværdierne. Desuden er Skjern Å udpeget som EF-habitatområde på baggrund af:

Nr.	Naturtyper	Nr.	naturtyper
1831	Vandranke ( <i>Luronium natans</i> )	4030	Tørre dværgbusksamfund (heder)
3130	Ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden	6230	Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
3140	Kalkrige søer og vandhuller med kransnålagger	6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks	7140	Hængesæk og andre kærsumfund dannet flydende i vand
3160	Brunvandede søer og vandhuller	7220	Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand
3260	Vandløb med vandplanter	7230	Rigkær
4010	Våde dværgbusksamfund med klokkelyng	91D0	Skovbevoksede tørvemoser
		91E0	Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld

Nr.	Arter	Nr.	arter
1037	Grøn kølleguldsmed ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> )	1106	Laks ( <i>Salmo salar</i> )
1095	Havlampret ( <i>Petromyzon marinus</i> )	1318	Damflagermus ( <i>Myotis dasycneme</i> )
1096	Bæklampret ( <i>Lampetra planeri</i> )	1355	Odder ( <i>Lutra lutra</i> )
1099	Flodlampret ( <i>Lampetra fluviatilis</i> )		

Grøn Kølleguldsmed er medtaget på Habitatdirektivets bilag IV og er udpeget som en af de arter Herning Kommune er særlig forpligtet til at passe på. Ifølge Den Danske Rødliste blev guldsmeden tidligere negativt påvirket af eutrofiering, udretning af vandløb og hårdhændet vandløbsvedligeholdelse. Da tilstanden i vandløbene er i bedring, er det nu formentlig udelukkende hård vandløbsvedligeholdelse, som kan påvirke arten negativt.

Baggrundsbelastningen for området er på 14,2 kg N/ha/år.

Ammoniakdepositionen til naturområde 1 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. Der vurderes derfor ikke på den kumulative effekt.

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

Nærmeste kategori 2 område ligger omkring 1,8 km øst for husdyrbruget.

Der er foretaget beregninger i husdyrgodkendelse.dk, der viser en totaldeposition på 0,1 kg N. Kravet om maksimal total deposition på 1 kg N/ha/år er overholdt.

Nærmeste kategori 3-natur: Indenfor 1.000 m fra anlægget er der 2 heder og 5 moser. Indenfor 1.000 m fra anlægget er der 4 ammoniakfølsomme skove.

Der er foretaget beregninger i husdyrgodkendelse.dk, der viser at merdepositionen på de nærmest liggende naturområder ikke overstiger 1 kg N/ha/år.



### § 3 områder



**Figur 9** De områder, som indenfor en afstand af 1.000 m fra anlægget er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

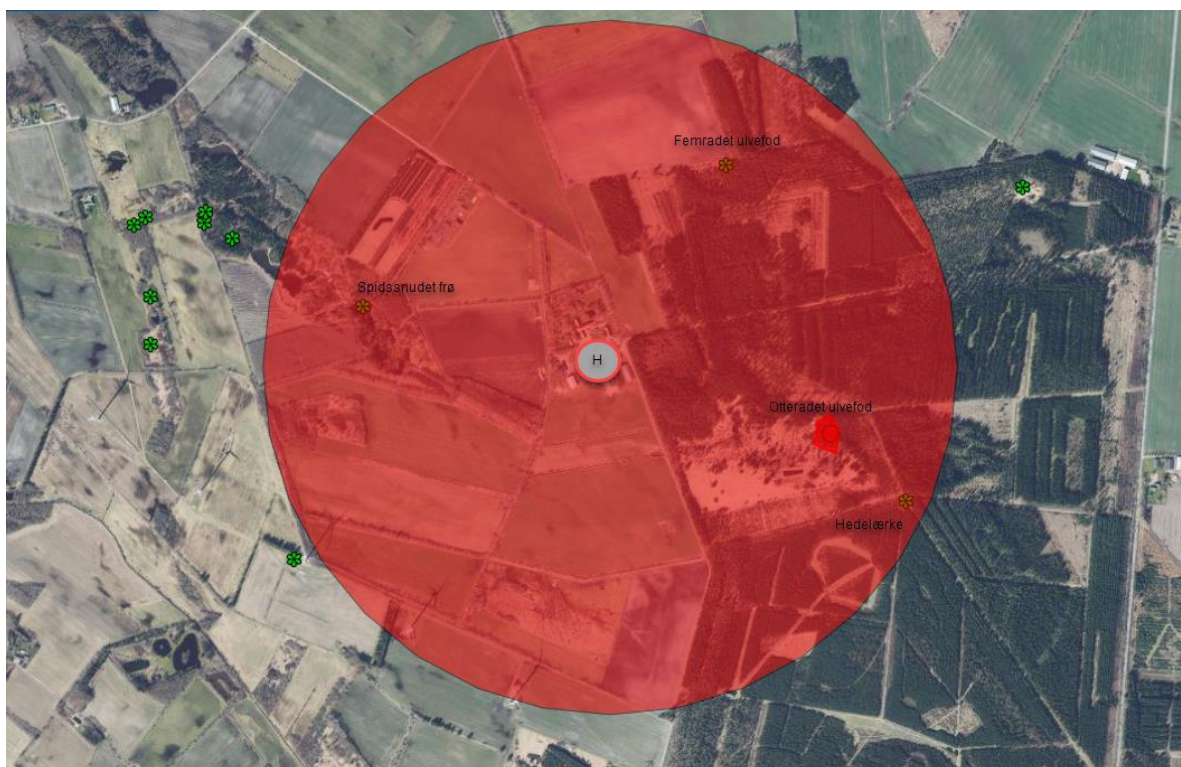
Indenfor 1.000 m fra ejendommen er der registreret flere vandhuller/søer, som er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3. Den nærmeste sø er beliggende ca. 129 m nord for husdyranlæggene. Merbelastningen til søen er beregnet til 0,2 kg N/ha/år.

#### 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 registreret ansvarsarter indenfor 1000 m fra staldanlægget, men Herning Kommune vurderer, på baggrund af beregnet merdeposition på 0,0 kg N/ha/år, at udvidelsen på 20 m<sup>2</sup> ikke vil påvirke levevilkårene negativt for ansvarsarter.



**Figur 10 Ansvarsarter indenfor 1000 m af staldanlæg**

#### **Bilag IV arter og økologisk funktionalitet**

Som det ses af figur 10, er der registreret spidsnudet frø i en sø cirka 700 meter nordvest for husdyrbruget. Arten er registreret i 2015. Omkring husdyrbruget ligger der flere søer og våde områder, der kan fungere som yngle/rasteområder for den pågældende art.

Der er ikke registreret yderligere bilag IV arter eller ansvarsarter inden for en afstand af 500 fra husdyrbruget. 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 Herning Kommune tage sig 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.

Herning Kommune vurderer, at overgang til stipladsmodellen inklusive inddragelse af en drivgang på 20 m<sup>2</sup> i produktionsarealet, ikke vil påvirke levevilkårene i området negativt for ansvarsarter.

Herning Kommune, vurderer desuden at, da udvidelse/overgangen til stipladsmodellen foregår i eksisterende bygninger, vil det ikke påvirke den økologiske funktionalitet for området væsentligt, idet forbindelsesvejene mellem søerne og de våde områder ikke afskæres.

#### **Potentiel ammoniakfølsom skov**

Inden for en radius af 1.000 meter fra husdyrbruget er der flere områder med potentiel ammoniakfølsom skov. Det nærmeste område ligger cirka 20 m øst for husdyrbruget (nabomatriklen).

Ved vurdering af kortbilag fra 1954 fremstår området som inddelt i rækker og dermed ikke klassificeret ammoniakfølsomt.

Det nærmeste kategori 3 skovområde ligger cirka 375 m sydøst for ejendommen. Også her fremstår området som inddelt i rækker.

Der er lavet ammoniakdepositionsregninger til dette område, som viser en merdeposition på 0,2 kg N.





**Figur 11 Oversigt over potentiel ammoniakfølsom skov indenfor 1000 m fra staldanlæg**

Herning 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.

Herning 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**

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

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

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

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

Det ansøgte husdyrbrug går ind under klasse 6, med en afstand på 300 meter. Nærmeste nabo ligger mere end 500 meter fra husdyrbruget.

Da de anbefalede mindsteafstande til nabobeboelse er 300 meter, og der ikke ligger beboelse inden for denne afstand, vurderer Herning Kommune, at husdyrbruget ikke vil give anledning til støjpåvirkning af omgivelserne, som vil medføre gener for de omkringboende.

Herning Kommune vurderer, at udvidelsen af husdyrbruget, og de medførende aktiviteter, ikke vil påvirke nærmeste fuglebeskyttelsesområde og nærmeste ramsarområde, på grund af afstanden på mere end 25 kilometer.

#### **Støv**

Afstanden til nærmeste nabobeboelse er på mere end 500 meter.

Herning Kommune, vurderer, da husdyrbruget ligger mere end 500 meter fra nærmeste nabo, vil husdyrbruget ikke vil give anledning til støvpåvirkning, som vil medføre væsentlige forøgede gener for de omkringboende.

Herning Kommune forventer ikke at husdyrbruget 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**

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr.

#### **Fluer**

Fluer bekæmpes med godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges.

Hvis der er behov for behandling for fluer på marken, vil dyrlægen blive kontaktet. Dyrlægen vil stå for at få udskrevet en behandlings kur.

#### **Rotter**

Rottebekæmpelse sker via privat ordning. Der er for nærværende aftale med Skadedyrssikring DK ApS v/ Anders Sandbjerg Larsen. Firmaet kommer på besøg og tilser kasser/fælder, 4 gange årligt.

Hvis der konstateres rotter og andre skadedyr på husdyrbruget skal Herning Kommunes Borgerservice straks skal kontaktes.

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 efter behov og i det omfang, det er nødvendigt i forhold til de dyrevelfærdsmæssige krav. Alt belysning i staldene er LED og der er etableret natbelysning i stalden, som er tidsindstillet.

I øvrige bygninger er der lys efter behov og i forbindelse med arbejde. I de fleste andre bygninger er der også

installeret LED-belysning.

Staldene er omkranset øvrige bygninger mod nord, plantage mod øst og eksisterende beplantninger mod vest, som er skærmende for lysgener til omgivelserne. Mod syd er der åben mark og derved intet til at afskærme for lysgener, dog er der relativ lang afstand til nærmeste nabo mod syd.

Udendørsbelysning er ligeledes LED og etableret med skumringsrelæ. Skumringsrelæet tænder automatisk når mørket falder på og slukker ligeledes igen, når lyset er tilstrækkeligt om morgenen. Der er udendørsbelysning langs opdrætsstalden og i gavlne af de fleste bygninger. Derudover er der også orienteringslys rundt i gårdspladsen og i forbindelse med de bygninger, som vedrører beboelse og opholdsafdelinger.

Herring 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.



Figur 12 Udendørs belysning oa.

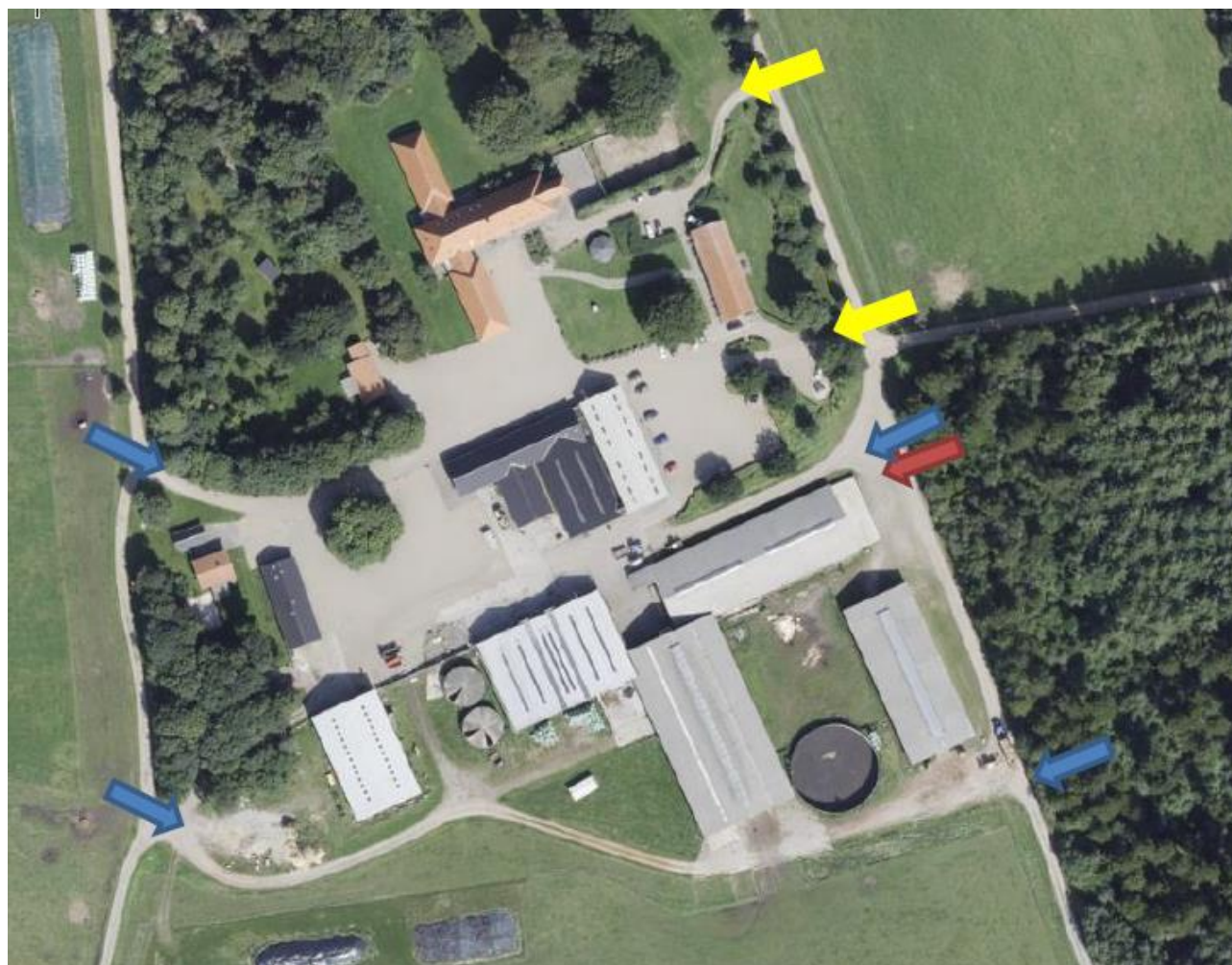
### Til- og frakørsel fra husdyrbruget

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.

Til ejendommen er der seks indkørsler. Det er primært de to vestlige indkørsler og de to østlige indkørsler, længst mod syd, der anvendes i forbindelse med driften. (De blå indkørsler anvendes af ejendommens maskiner og den røde indkørsel anvendes primært af lastbiler). De to østlige indkørsler, længst mod nord (gule pile), anvendes primært i forbindelse med institutionen.

Der er ingen nabobeboelser i nærheden af de nuværende indkørsler.





Figur 13 Til- og frakørselsforhold

### Rystelser

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

Tabel 1

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



Kontorer og tilsvarende lokaler i erhvervsbebyggelse, hvor der foregår følsomme aktiviteter	Hele døgnet	80
---	-------------	----

Virksomhedens bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyddrift (dB re  $10^{-6}$  m/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**

### **Olie**

På ejendommen anvendes der olie i form af diesel- og fyringsolie og smøreolie. Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med markarbejdet og arbejde i stalden. Dieselolien opbevares i maskinhuset i en overjordisk tank på 4.000 liter fra 1990. Tanken er placeret på fast bund uden afløb. Tanken er forsynet med en overfyldningsalarm, for at undgå en evt. jordforurening ved påfyldning af tanken.

Fyringsolie anvendes til opvarmning af beboelsesbygninger og administrationsbygninger. Fyringsolien opbevares i en 10.000 l nedgravet tank ved beboelsesbygningen.

Smøreolie anvendes til traktorer og maskiner, og opbevares i tromler i maskinhuset (bygning 8), de er ligeledes placeret på fast bund uden afløb. Der er spilbakker under taphaner.

### **Kemikalier og pesticider**

På ejendommen anvendes der kemikalier hovedsagligt i form af rengøringsmidler. Det er minimalt, hvad der anvendes af rengøringsmidler. Rengøringsmidler forekommer enten i kontoret i bygning 2. eller i aflukket rum i maskinhuset (bygning 9).

Der er ingen pesticider på ejendommen, da ejendommen drives økologisk.

### **Artikel 3 stoffer**

Udover dieselolie, rengørings- og desinfektionsmidler benyttes der også spraydåser på ejendommen. Stofferne opbevares efter leverandørens forskrifter, emballage og eventuelle rester bortskaffes efter kommunens affaldsregulativ. Spraydåser er opbevaret på kontoret i bygning 2. Øvrige artikel 3 stoffer, såsom benzin, opbevares i aflåst kemirum i maskinhuset. Kemirummet er med fast bund og uden afløb.

### **Medicin**

Medicin opbevares i et skab i kontoret i opdrætsstalden.

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 kontoret og afleveres til dyrlæge eller afhentes af godkendt modtager.

### **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 opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Herning Kommune, og det kildesorteres i fraktioner efter gældende affaldsregler.

#### *Fast affald:*

Erhvervsaffald fra ejendommen sorteres i fraktioner på ejendommen og afhentes af godkendt renovatør, kommunal ordning eller leveres på genbrugspladsen. Mængden af erhvervsaffald og mængden af de forskellige fraktioner vil variere hen over året og sæsonen, og vil blive afhentet/leveret efter behov. Derfor vil der også blive opsat container eller anden opbevaring, som passer med den enkle fraktions affaldsmængde. De primære affaldsfraktioner fra ejendommen er træ, plast (herunder fra wrap) og pap.

Dagrenovation (madaffald) fyldes i affaldscontainer. Affaldscontaineren tømmes hver 14. dag via den kommunale ordning.

Øvrigt erhvervsaffald (f.eks. eternit, glas, glaserede fliser og tegl, imprægneret træ o.l.); Normalt forefindes der ikke disse fraktioner på ejendommen, men i tilfælde af den type affald opstår, så bortskaffes det til kommunal genbrugsplads eller afhentes af godkendt modtager.

Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrot-handler.

Ejendommen er tilmeldt erhvervsordning på genbrugspladsen i Sdr. Felding.

#### *Farligt og klinisk risikoaffald*

Farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-sparepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser indsamles i værksted eller maskinhuset. Brugte batterier tages ofte med retur af leverandør. Andet leveres til kommunal modtagestation. Der forekommer kun en mindre mængde farligt affald og dette bliver afleveret på genbrugspladsen i Sdr. Felding.

Kanyler, medicinflasker og knive opsamles i gule spande og bliver taget med retur af dyrlægen. Spanden opbevares i kontoret. Der findes ikke medicinrester på ejendommen, da det bliver opbrugt i besætningen. Skulle der være medicinrester, vil dette blive medtaget af dyrlægen eller afhentet af anden godkendt modtager.

#### *Olje- og kemikalieaffald:*

Maskiner serviceres af mekaniker som tager spildolie, oliefiltre og lignede med retur. Alternativt vil olieaffald blive afhentet af en anden godkendt modtager (OK-benzin er leverandør af olie og aftager også spild-olie).

Nødvendige rengøringsmidler /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 hurtigst muligt til kommunal modtagestation eller anden godkendt modtager.

Der er etableret en olieudskiller i tilknytning til vaskepladsen og denne tømmes efter behov.

#### *Døde dyr*

Døde dyr opbevares overdækket af et kadaverdækket på plads øst for opdrætsstalden.

Da den er privat fællesvej og det er begrænset hvor meget offentlig trafik, der vil fremkomme på vejen, vil placering ikke være til væsentligt gene for forbipasserende. Der er ikke nabobeboelse i umiddelbar nærhed af placeringen. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret.

#### *Vand*



Vandforbruget på denne bedrift anvendes primært til drikkevand og markvanding. Ved fuld udnyttelse af staldanlægget vil vandforbruget stige, som følge af flere dyr. Der anvendes vand fra Sandet Vandværk til staldbygninger og medarbejder faciliteter. Der er en markvandsboring DGU nr. 104.167, som anvendes til markvanding. I alle stalde anvendes der drikkekopper eller vandkar, hvorved vandspild undgås. Lækager identificeres, stoppes og reparerer hurtigst muligt.

Ved vask af stalde anvendes der en højtryksrensere.

### Energi

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

Elforbruget anvendes hovedsagligt til belysning, gyllepumpning og korntørring.

Af energibesparende teknikker kan nævnes lavenergipærer/LED pærer, skumringsrelæ.

Udendørs belysning er dagslysstyret eller tændes manuelt ved behov. Natbelysning i stalderne styres med timer.

Til opvarmning af stuehus anvendes der fyringsolie.

Der er naturlig ventilation i stalderne, hvorfor der ikke er et energiforbrug til ventilatorer.

Herning Kommune vurderer, at reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer på Timlundvej 44A, Stakroge ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning. Herning Kommune vurderer desuden, 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

Projektets BAT-emissionsniveau er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. BAT-emissionskravet er overholdt.

BAT-niveauet er fastsat som eksisterende og nyt stald niveau. Der er ikke anvendt miljøteknologier i den tidligere miljøgodkendelse fra 2010.

BAT-niveauet er opnået ved at, der er anvendt:

- Dybstrøelse.
- Ejendommen er drevet økologisk.

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

Den samlede ammoniak-emission fra staldanlægget og lagre er ifølge ansøgningen opgjort til 2.239 kg N / år og overholder derved BAT niveau på 2.239 kg N / år.

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

Samlet BAT beregning ? ⓘ			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	1848	391	2239
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	1848	391	2239
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT ? ⓘ					
	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens begrundelse
Rediger	1848				

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)<sup>1</sup> med tilhørende bekendtgørelser: bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)<sup>2</sup> og bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen)<sup>3</sup> samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøtilladelse af husdyrbrug.

Herning Kommune har skriftligt orienteret naboer (matrikulære naboer) om ansøgningen i 14 dage fra den 7-2-2024 til den 21-2-2024.

## Klagevejledning og offentliggørelse

Herning Kommune har meddelt miljøtilladelse til udvidelse af husdyrbruget på Timplundvej 44A, 7270 Stakroge. Miljøtilladelsen er givet i medfør af §16b i husdyrbrugloven.

Det er muligt at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Miljøtilladelsen bliver offentliggjort på Herning Kommunes hjemmeside [www.herning.dk](http://www.herning.dk) under "Offentliggørelser og høringer" og "Landbrug" fra den 27-2-2024. Der kan klages i 4 uger. Klageberettigede er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen samt visse organisationer, alle som er angivet i husdyrbruglovens §84-87.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](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 26-3-2024.

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

Hvis afgørelsen påklages, bliver det meddelt ansøger.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, hvorfor 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.

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

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 443, 26-04-2023, med efterfølgende ændringer.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, nr. 2243, 2021-11-29, med senere ændringer.



Med venlig hilsen

Charlotte Böttcher

Miljøsagsbehandler  
Herning Kommune  
Teknik og Miljø, Landbrugsteam



## Interessentliste for høringsperiode og offentliggørelse

### Nedenstående er orienteret om udkast til miljøtilladelse:

#### Ejer og ansøger

- Strandgade 100, 1401 København K
- Timplundvej 44a, 7270 Stakroge

#### Rådgiver

- Sagro I/S , Michael Illum Hansen

### Nedenstående er orienteret om miljøtilladelse:

#### Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens § 84

##### Ejer og ansøger

- Strandgade 100, 1401 København K
- Timplundvej 44a, 7270 Stakroge

##### Rådgiver

- Sagro I/S , Michael Illum Hansen

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
- Foreningen Greenpeace Danmark

#### Andre:

- Styrelsen for Patientsikkerhed



## **Oversigt over bilag**

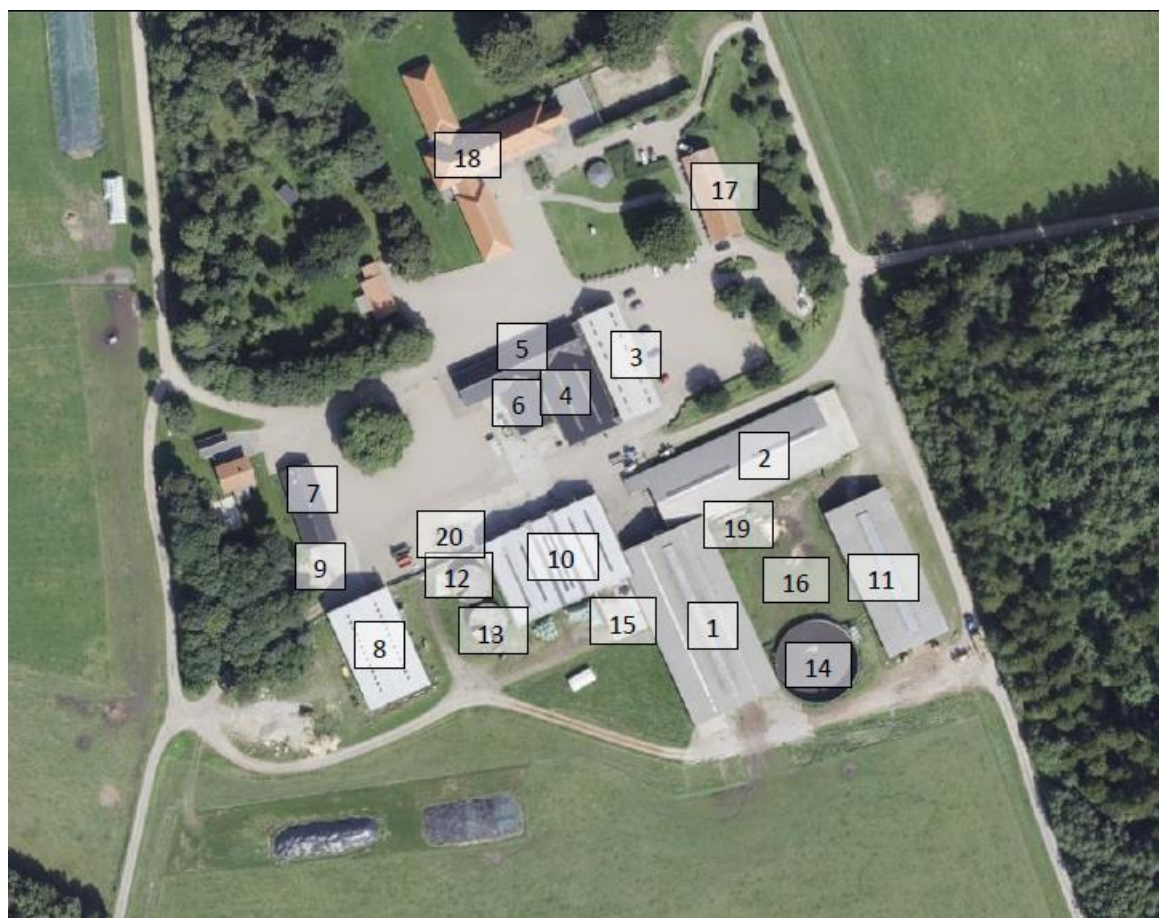
Bilag 1: Oversigt situationsplan, ejendommens bygninger

Bilag 2: Produktionsarealer og staldsystemer

Bilag 3: Afløbsplan

Bilag 4: Miljøteknisk redegørelse fra ansøgning

## Bilag 1 Situationsplan, ejendommens bygninger



**Bygning 1.** Kostald indrettet med store fællesbokse og foderbord i den vestlige side af stalden. Stalden er med naturlig ventilation. Der er muligt for køerne at kunne gå ud af stalden og ud på nogle folde som er placeret omkring stalden. Produktionsarealet er dybstrøelse (dybstrøelse med lang ædeplads) og udgør 1.280 m<sup>2</sup>. Derudover er der medtaget en del af en drivgang, som anvendes i forbindelse med sortering af dyr. Her udgør produktionsarealet 20 m<sup>2</sup>.

**Bygning 2.** Kostald (opdrætsstald). Stalden er indrettet med en række store fællesbokse i den sydlige side og en række med mindre fællesbokse, i den nordlige side. Der er etableret et foderbord imellem de to rækker. Derudover er der også en mindre boks, i den vestlige ende, som kan opdeles og anvendes som sygebokse. Der er etableret et foderbord ind i denne boks. Stalden er med naturlig ventilation. Produktionsarealet er dybstrøelse og udgør samlet 880 m<sup>2</sup>. Derudover er der også et kontor, bad og toilet i den nordvestlige ende af stalden.

**Bygning 3.** Foderlade. Til opbevaring af korn i siloer, samt kornrenser og korntrørringsanlæg. Samt opbevaring af mineraler.

**Bygning 4.** Lager til opbevaring.

**Bygning 5.** Lager til opbevaring. Derudover er der også medarbejderfaciliteter med omklædning, bad og toiletter.

**Bygning 6.** Værksted til institutionens beboere.

**Bygning 7.** Værksted.

**Bygning 8.** Maskinhus. Etableret med fast bund og uden afløb.

**Bygning 9.** Vaskeplads med olieudskiller og sandfang, vandet fra vaskepladsen ledes videre til grøft.

**Bygning 10.** Silohus, etableret med plansiloer, med afløb videre til gyllebeholder.

**Bygning 11.** Halmgade.

**Bygning 12.** Eksisterende gyllebeholder på 435 m<sup>3</sup> fra 1988. Der er etableret fast låg.

**Bygning 13.** Eksisterende gyllebeholder på 435 m<sup>3</sup> fra 1988. Der er etableret fast låg.

**Bygning 14.** Eksisterende gyllebeholder på 2.160 m<sup>3</sup> fra 1995. Der anvendes naturligt flydelag.

**Bygning 15.** Møddingplads med en gødningsandel på 212 m<sup>2</sup>. Der er afløb til gyllebeholder. Møddingspladsen kan også anvendes til vask af maskiner, hvor der forekommer foderrester og rester af husdyrgødning.

**Bygning 16.** Fold der anvendes i forbindelse med at kreaturer skal tilvænnenes strømhægnet.

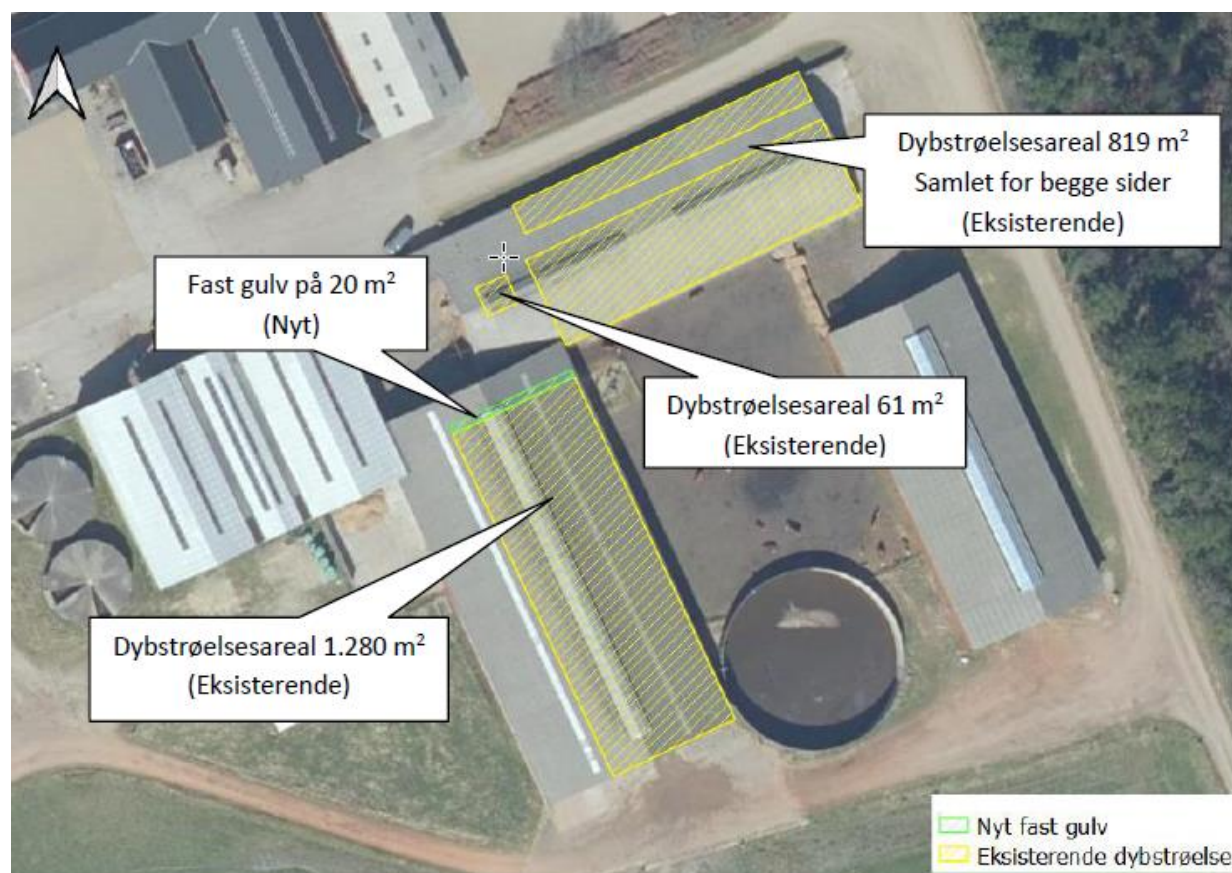
**Bygning 17.** Administrationsbygning.

**Bygning 18.** Beboelse og opholdsbygninger for institutionens beboere.

**Bygning 19.** Fortank med rørforbindelse til gyllebeholder. Omkring 20-25 m<sup>3</sup>.

**Bygning 20.** Fortank med rørforbindelse til gyllebeholder. Omkring 17 m<sup>3</sup>.

## Bilag 2 Produktionsarealer



Produktionsarealer og staldsystemer

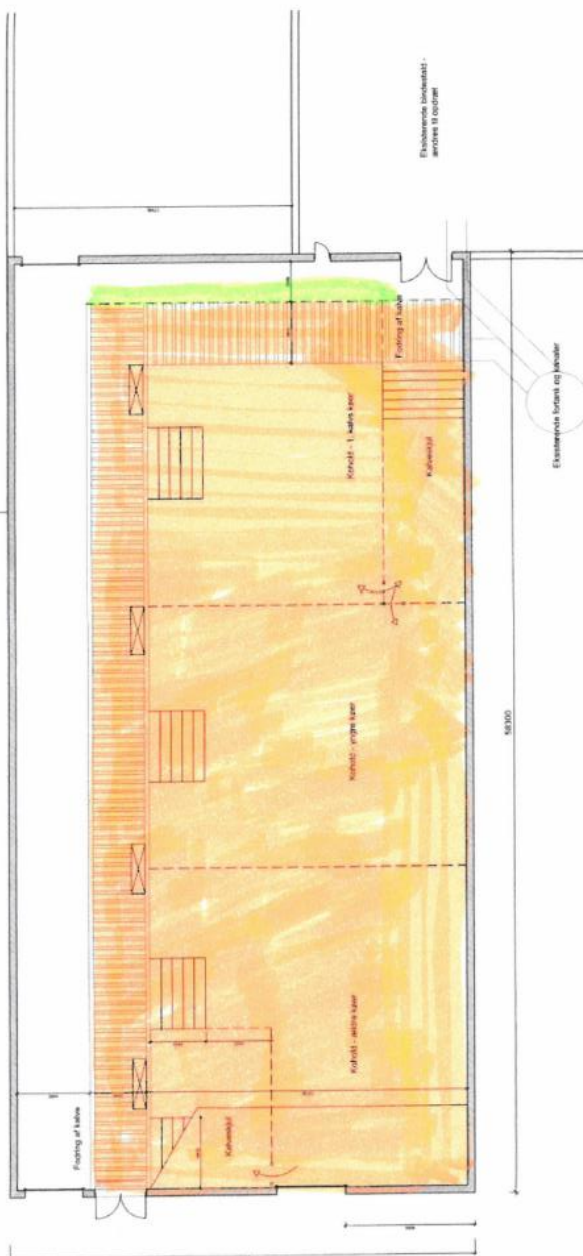




# Ændringer i eksisterende kostald og malkestald

## Bygning 1 Kostald

*Dybstrøelse*  
*drivgang*



Dyr og hus tilføres af bygningen. Deres lugt og støv er i sig selv en stor del af problemet.

**BYGGERI & TEKNIK I/S**  
 Ø. Brogade 34, 7450 Viborg, Tlf: 97 52 12 81, Fax: 97 52 12 82, E-mail: info@byggeri-teknik.dk  
 Amalieskovvej 11, 8650 Viborg, Tlf: 97 28 16 90, Fax: 97 28 16 91, E-mail: info@byggeri-teknik.dk  
 O. Marvej 1, 8650 Rønde, Tlf: 96 44 74 11, Fax: 96 44 74 12, E-mail: info@byggeri-teknik.dk

Bygherre: PENSIONEN LYG - ATT. KARL BLDGAARD, TAMLUNDVEJ 44, SPANDET, 7270 STAVROGE, Tlf: 7534 7300, Mobil: 2426 2016, E-mail: info@byggeri-teknik.dk  
 Skitseforlag: BYGGERI & TEKNIK I/S, Skitseforlag: Nyindretning, Code: 072381, Tegningsnr.: 072381\_S\_Skitse62

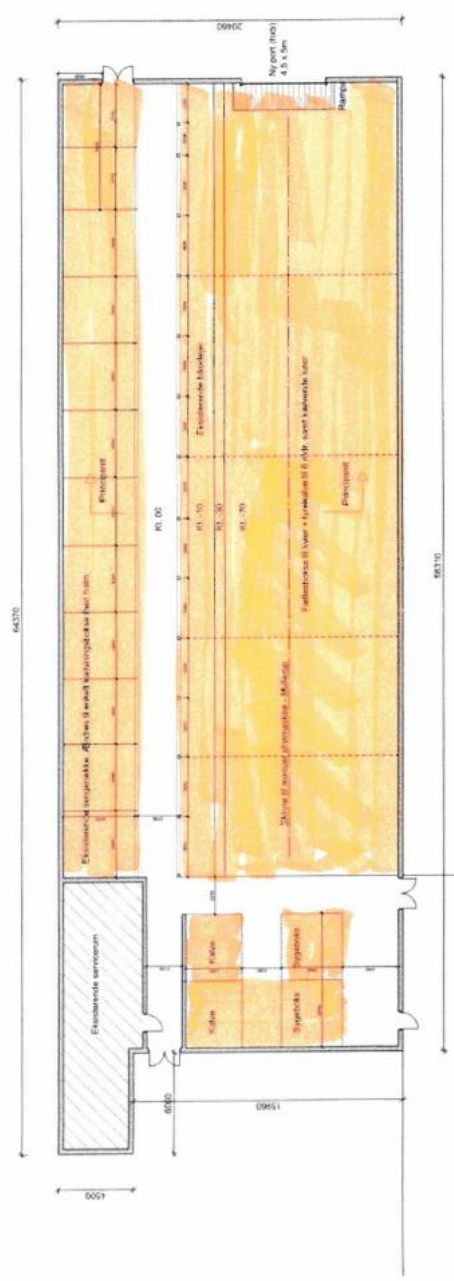
**SKITSEFORSLAG**  
 Kun til økonomisk planlægning.  
 Kan ikke anvendes til tilbud og byggeri.  
 Skitserne skal afklare staldens biologiske og arbejdsmæssige funktioner og må ikke anvendes ved tilbudshandling, myndighedsbehandling eller byggeri. Hvis skitserne skal bruges til tilbudshandling, som grundlag for godkendelse af specialprodukt, skal der indsendes en skitse til godkendelse af bygningen. Bygningen kan dog kun ske med skriftlig godkendelse af BYGGERI & TEKNIK I/S.





Dybstrøde

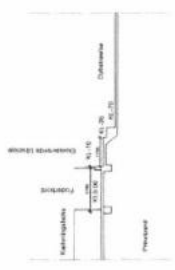
### Bygning 2 - opdrætsstald



Eksisterende ejendomsstald

**SKITSEFORSLAG**  
 Kun til økonomisk planlægning,  
 kan ikke anvendes til tilbud og  
 byggeri.

Skitsen skal alene staldens tekniske og arbejdsmæssige  
 funktioner og må ikke anvendes ved tilbudsinhævning, myndigheds-  
 behandling eller byggeri. Hvis skitsen skal bruges til  
 tilrådsansøgninger, som grundlag for godkendelse af specialprojek-  
 tioner, herunder markvareordninger eller i relation til anden dansk  
 lovgivning kan dette kun ske med skriftlig godkendelse  
 af BYGGERI & TEKNIK I/S



Herudover ved vi om:

Der vil ske indbyrdes på bygningen. Deres bygning vil ikke bygges, udføres eller ændres i andet formål end til stald.

**BYGGERI & TEKNIK I/S**  
 Ø. Brandstede 54 7480 Vråbjerg Tlf.: 87 13 12 11 Fax: 87 13 34 30 E-mail: info@byggeri-tekni.dk  
 Aarskolevej 11 8800 Viborg Tlf.: 87 26 18 00 Fax: 87 26 18 79 Hjemmeside: www.byggeri-tekni.dk  
 O. Mønsting 1 8800 Roskilde Tlf.: 86 44 74 11 Fax: 86 44 70 85 E-mail: hek@byggeri-tekni.dk

Bygherre: PENSIONEN LYNG - ATT. KARL BLUDGAARD Tilmålt nr.: 072381  
 TIMLUNDVEJ 44, SPANDET 7210 STAVROGE Tlf.: 7534 7300 Mobil: 2426 2016 Erhvervs nr.: Skattemønstering  
 E-mail: --- Fax: --- Godkendt: Tegningsnr: 072381\_S\_Skitse63 070308  
 Byggesedl: --- Matr.nr.: ---

Bilag 3 Afløbsforhold

