



**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**

Skovly  
Præstevejen 30  
7500 Holstebro

Afgørelsesdato: 31. juli 2018  
Sags nr.: 09.02.16-P19-14-18





## Registreringsblad

Dato for afgørelse:	31. juli 2017
Ansøgningskema nr.	204388 af 17. maj 2018, version 3
CVR-nr.	17444646
CHR nr.	59216
Ejendomsnummer	6570905863
Adresse	Præstevejen 30 7500 Holstebro
Matr. nr. (ejerlav)	Matrikel: 14e - Røjkær, Vind Matrikel: 12a - Vind By, Vind Matrikel: 15a - Vind By, Vind Matrikel: 1e - Vind By, Vind Matrikel: 4k - Vind By, Vind
Ansøgers navn og adresse	Søren Rasmussen Præstevejen 30 7500 Holstebro E-mail: skovlyvind@mail.dk
Miljøkonsulent	Sagro, Nina Laudal Jensen
Tilsynsmyndighed	Herning Kommune
Miljøsagsbehandler	Christina Thorslev Petersen
Kvalitetssikring	Peter Lindhard Birch

### Copyright

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

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

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



# Indholdsfortegnelse

<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>5</b>
<i>Vilkår for drift og indretning.....</i>	<i>5</i>
<i>Vilkår for stalde og produktioner.....</i>	<i>5</i>
<i>Vilkår for ammoniakreducerende miljøteknologi.....</i>	<i>7</i>
<i>Vilkår for opførsel af ensilageplads .....</i>	<i>8</i>
<i>Vilkår for ensilageplads og - stakke.....</i>	<i>8</i>
<i>Vilkår for vaskeplads og afledning af vaskevand.....</i>	<i>8</i>
<i>Vilkår for gødningsopbevaring.....</i>	<i>8</i>
<i>Vilkår for gyllehåndtering.....</i>	<i>8</i>
<i>Vilkår for tankning af brændstof.....</i>	<i>9</i>
<i>Vilkår for skadedyrsbekæmpelse .....</i>	<i>9</i>
<i>Vilkår for renholdelse.....</i>	<i>9</i>
<i>Vilkår for støj.....</i>	<i>9</i>
<i>Vilkår for vibration og rystelse .....</i>	<i>10</i>
<i>Vilkår for udarbejdelse af handleplaner ved uforudsete gener.....</i>	<i>11</i>
<i>Vilkår for reparation og vedligehold.....</i>	<i>11</i>
<b>VURDERING I FORHOLD TIL BAT, NABOPÅVIRKNING OG NATUROMRÅDER.....</b>	<b>13</b>
<i>Indretning og drift af anlæg.....</i>	<i>13</i>
<i>Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug.....</i>	<i>15</i>
<i>Landskabelig vurdering samt overholdelse af afstandskrav og dispensation.....</i>	<i>15</i>
<i>Husdyrbrugets ammoniakemission .....</i>	<i>17</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>24</i>
<i>Vejledende grænseværdi for ammoniak ved anvendelse af BAT .....</i>	<i>25</i>
<i>Eventuelle grænseoverskridende virkninger .....</i>	<i>25</i>
<b>LOVGRUNDLAG.....</b>	<b>25</b>
<b>KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE.....</b>	<b>25</b>
<b>INTERESSENTLISTE FOR HØRINGSPERIODE OG OFFENTLIGGØRELSE .....</b>	<b>27</b>



## Indledning

Søren K. Rasmussen ønsker en ny miljøtilladelse på Præstevejen 30, 7500 Holstebro. Der søges om et fleksibelt dyrehold i ejendommens staldbygning. Der søges endvidere om ny gyllebeholder samt ensilageplads i forbindelse med ansøgningen. Projektet har en ammoniakfordampning på 3.497 kg NH<sub>3</sub>-N/år, og bliver derved kategoriseret som en § 16b tilladelse. I ansøgningssystemet er der regnet med 100 % produktionsareal for at få mest mulig fleksibilitet.

### Husdyrbrugets historik

Ejendommen er i 2010 miljøgodkendt efter § 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Hvor en malkekvægsproduktion bestående af 130 køer og 130 opdræt fordelt på 29 opdræt i alderen 0-6 mdr. og 101 stk. opdræt i alderen 6 mdr. til kælvning (26 mdr.) samt produktion af 60 tyre op til 440 kg fordelt med 60 tyr-ekalve op til 220 kg og 60 ungtyre fra 220 kg til 440 kg blev godkendt.

Husdyrproduktionen blev godkendt dels i eksisterende bygninger og i tilbygning til eksisterende kostald på 540 m<sup>2</sup>. Denne tilbygning er aldrig blevet gennemført og godkendelsen hertil er derfor bortfaldet. Desuden blev der givet godkendelse til en ny gylletank på 3.000 m<sup>3</sup> og til en ensilageplads på 1.800 m<sup>2</sup>, der aldrig er opført og godkendelsen hertil derfor er bortfaldet.

Miljøtilladelsen er udarbejdet af Herning Kommune og ophæver den gældende godkendelse af 25. juni 2010.

## Meddelelse om miljøtilladelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Herning Kommune miljøtilladelse til ejendommen beliggende på Præstevejen 30, 7500 Holstebro 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 med afløb til brug for kalvehytter samt fortanke og opsamlingsbeholdere til ensilagevand 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 § 16a /16b, efter reglerne i husdyrbrugloven ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning. Herunder kan det nævnes, at en eventuel byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand m.v. skal søges separat hos Herning Kommune.

Hvis miljøtilladelsen ikke udnyttes i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet (kontinuitetsbrud). Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.



## Vilkår for husdyrbruget

Her er de betingelser som husdyrbruget skal drives under.

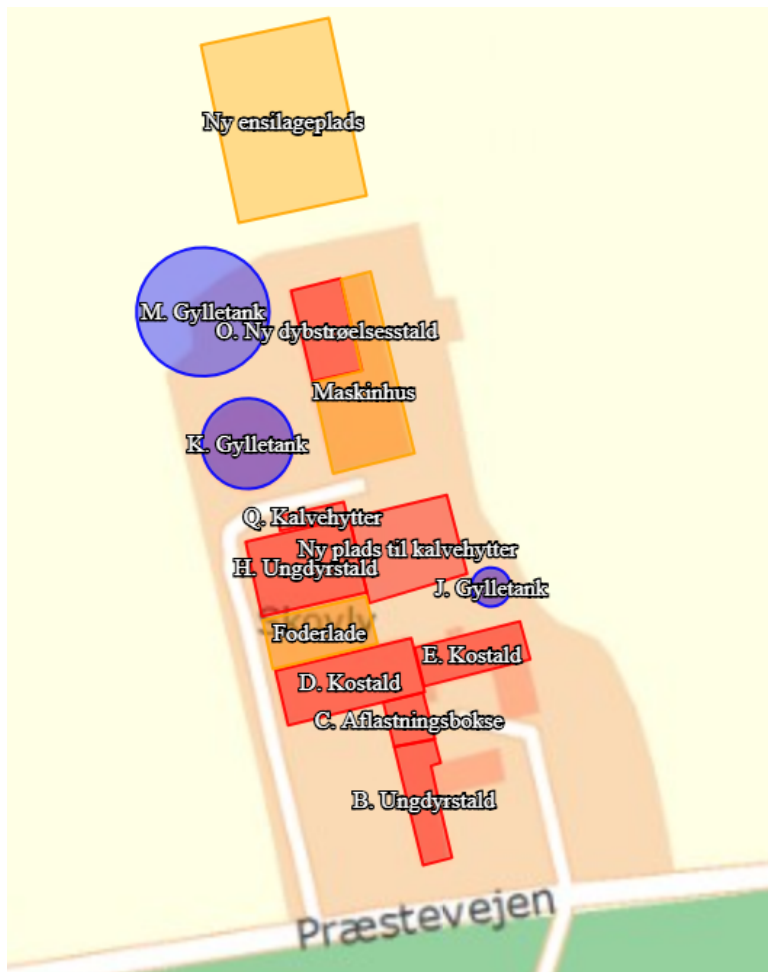
Herring Kommune gør opmærksom på, at der kan være lovkrav fra andre love, som også skal overholdes, selvom disse ikke er beskrevet her.

### Vilkår for drift og indretning

1. Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, når husdyranlægget er taget i brug.
2. Ved ophør med husdyrproduktion, skal der udføres begrænsende foranstaltninger mod forurening:
  - Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
  - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne
3. Herring Kommune skal straks orienteres om følgende forhold:
  - Ejerskifte af virksomhed
  - Indstilling af driften for en længere periode
4. Med denne miljøtilladelse ophæves § 11 miljøgodkendelsen af 25. juni 2010.

### Vilkår for stalde og produktioner

5. Det samlede produktionsareal i B. ungdyrstalden er på 100 % svarende til 298 m<sup>2</sup>
6. Det samlede produktionsareal i D. kostalden er på 100 % svarende til 592 m<sup>2</sup>
7. Det samlede produktionsareal i E. Kostalden er på 100 % svarende til 327
8. Det samlede produktionsareal i H. Ungdyrstalden er på 100 % svarende til 618 m<sup>2</sup>
9. Det samlede produktionsareal i O. Ny dybstrøelsesstald er på 98,1 % svarende til 355 m<sup>2</sup>
10. Det samlede produktionsareal i Q. Kalvehytter er på 100 % svarende til 76 m<sup>2</sup>
11. Det samlede produktionsareal i C. Aflastningsbokse er på 100 % svarende til 146 m<sup>2</sup>
12. Det samlede produktionsareal i Ny plads til kalvehytter er på 22 % af de 645 m<sup>2</sup>, svarende til 142 m<sup>2</sup>
13. Der må gå dyr i de med rødt markerede områder på figur 1.
14. Dyretype og staldindretning skal være i overensstemmelse med oversigten i figur 2.



Figur 1: Der kan placeres dyr i områder markeret med rødt.



## 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
B. Ungdyrstald	298	Naturlig ventilation	3 m	(#60937) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#62976) Flexgruppe: Alle kvæg; Bindestald med grebning	0 0	148 150
D. Kostald	592	Naturlig ventilation	3 m	(#60939) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	592
E. Kostald	327	Naturlig ventilation	3 m	(#60945) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	327
H. Ungdyrstald	618	Naturlig ventilation	3 m	(#60951) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#60953) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0 0	518 100
O. Ny dybstrøelsesstald	362	Naturlig ventilation	3 m	(#60961) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	355
Q. Kalvehytter	76	Naturlig ventilation	3 m	(#60965) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	76
C. Aflastningsbokse	146	Naturlig ventilation	3 m	(#60971) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	146
Ny plads til kalvehytter	645	Naturlig ventilation	3 m	(#62996) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	142
Sum						2554

Figur 2: Dyretype og staldindretning på Præstevejen 30.

### Vilkår for ammoniakreducerende miljøteknologi

#### 15. Tør dybstrøelsesstald

I dybstrøelsesstalde og i kalvebokse skal der strøs halm eller andet tørstof, i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.

#### 16. Gødningsopbevaring

- Der må maksimalt bruges 500 m<sup>2</sup> af møddingspladsens overfladeareal til opbevaring af kompost/gødning/dybstrøelse
- Gyllebeholder M må maksimalt have et overfladeareal på 1.014 m<sup>2</sup>

#### 17. Stationære spalteskrabere med skrabning hver 2. time

I staldafsnit D. Kostald skal der i gangarealet etableres faste, drænedede gulve med faste stationære skraber.

- Gulve støbt på stedet skal være dimensioneret med et fald på minimum 1,5 % mod gulvmidte. Præfabrikerede gulve skal have et fald på minimum 1,0 % mod gulvmidte.
- Gulvet skal være udført med ajlefløb.
- Lysningsarealet til ajlefløb/gylleopsamling må maksimalt udgøre 5 % af det samlede gangareal i staldafsnittet.
- Der skal hver dag foretages skrabninger hver anden time. I den periode, hvor malkekvæget er på græs, skal der foretages skrabninger, når dyrene er på stald.
- Skraberen skal være forsynet med timer.
- Skraberen skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.



- g. Enhver type af driftstop over 24 timer af skrabe anlægget noteres i driftsjournalen sammen med årsagen hertil.

### Vilkår for opførsel af ensilageplads

18. Overfladevand fra ensilagepladsen skal føres til gyllebeholder

### Vilkår for ensilageplads og - stakke

19. Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal derefter gå fem år, før ensilage igen må placeres på samme sted.

### Vilkår for vaskeplads og afledning af vaskevand

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

Brug af vaskeplads skal ske som beskrevet i Herning Kommunes samlede vurdering.

### Vilkår for gødningsopbevaring

21. Markstakke med dybstrøelse må ikke placeres inden for 100 meter fra naboer.

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

### Vilkår for gyllehåndtering

22. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.
23. Påfyldning af gyllevogne o.l. skal enten foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, som har påmonteret pumpe og returløb, således at spild af husdyrgødning undgås.

Det skal sikres, at der ved utilsigtet start ikke pumpes gylle udenfor tanken. Overpumpningen af gylle skal foregå under opsyn.





## Vilkår for tankning af brændstof

24. Tankning af brændstof skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund. Tankningen skal ske under opsyn.

Herning Kommune har stillet vilkår om, at tankningsområdet for brændstof skal være udformet sådan, at der ikke kan ske afløb til og forurening af jord, kloak, overfladevand eller grundvand. Vilkåret er stillet, da der er stor risiko for spild på jorden, der hvor traktorer og andre motoriserede landbrugsmaskiner påfyldes med brændstof.

## Vilkår for skadedyrsbekæmpelse

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

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

## Vilkår for renholdelse

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

## Vilkår for støj

27. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden<sup>1</sup> inden for den pågældende periode:

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

<sup>1</sup> Midlingstiden er en gennemsnitlig måling over tid kombineret med middelværdien over tid.



## Vilkår for vibration og rystelse

28. Husdyrbrugets bidrag til vibrationsniveauet (dB re  $10^{-6}$  m/s<sup>2</sup>) målt som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S, må ikke overstige værdierne i **Error! Reference source not found.**

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

29. Husdyrbrugets bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyddrift (dB re  $10^{-6}$  m/s<sup>2</sup>) målt indendørs må ikke overstige værdierne i nedenstående tabel. Grænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

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



## Vilkår for udarbejdelse af handleplaner ved uforudsete gener

30. Hvis Herning Kommune vurderer, at eventuelle klager om støj-, lugt-, støv-, rystelser- og/eller lysgener er velbegrundede, skal husdyrbruget udarbejde en handlingsplan og eftervise at de stillede krav er overholdt. Handlingsplanen skal godkendes af Herning Kommune.
31. Udgiften til støjmålingerne afholdes af ansøger og udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger.

## Vilkår for reparation og vedligehold

32. Det skal ved tilsyn dokumenteres, at der føres kontrol, udføres reparationer og vedligehold af gyllepumper, forsyningssystemer til vand og foder, ventilationssystem og temperaturfølere, siloer og transportudstyr.
33. **Skrabeanlæg, mælkekøleanlæg** skal kontrolleres af autoriseret firma 1 gang årligt, således at anlægget altid kører energimæssigt og miljømæssigt forsvarligt. Ved tilsyn skal kvittering for serviceeftersyn fremvises.

### Affald

Husdyrbruget skal overholde Herning Kommunes erhvervsregulativ og bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med dette. Endvidere er husdyrbruget omfattet af reglerne i Affaldsbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Farligt affald skal i henhold til Herning Kommunes regulativ for erhvervsaffald<sup>3</sup> bortskaffes til godkendte modtageanlæg og transporten af farligt affald skal ske af godkendte transportører. Godkendte transportører og modtageanlæg kan findes på Herning Kommunes hjemmeside.

I henhold til bekendtgørelse om affald<sup>4</sup>, kan op til 200 kg farligt affald pr. år afleveres på Genbrugspladsen, men større mængder skal afhentes via en godkendt transportør.

Kvitteringer på korrekt bortskaffelse for affaldstyper under kategorien "farligt affald" skal gemmes i mindst 5 år og skal kunne forevises, når kommunen beder om det.

<sup>2</sup> Affaldsbekendtgørelse nr. 1309 af 18. dec. 2012

<sup>3</sup> § 12 i Herning Kommunes regulativ for erhvervsaffald udstedt den 1. januar 2012

<sup>4</sup> § 40 stk. 5 i bekendtgørelse om affald nr. 1309 af 18. december 2012



Virksomheder kan aflevere samme fraktioner som borgere, dvs. at virksomheder nu kan aflevere op til 10 asbestplader om året, men virksomheder kan fortsat ikke aflevere landbrugsplast og medicin fra landbrug og andre fraktioner, som almindelige borgere ikke har.

På genbrugspladserne i Herning, Aulum, Vildbjerg, Kibæk og Sdr. Felding udleveres der kvittering ved aflevering af farligt affald, som fx spildolie (i max 10 l emballage), oliefiltre, akkumulatorer, spraydåser, malingsrester, tomme oliedunke og kemikalierester (pesticidaffald). Der må dog maksimalt bortskaffes 200 kg farligt affald pr. år på genbrugspladserne.

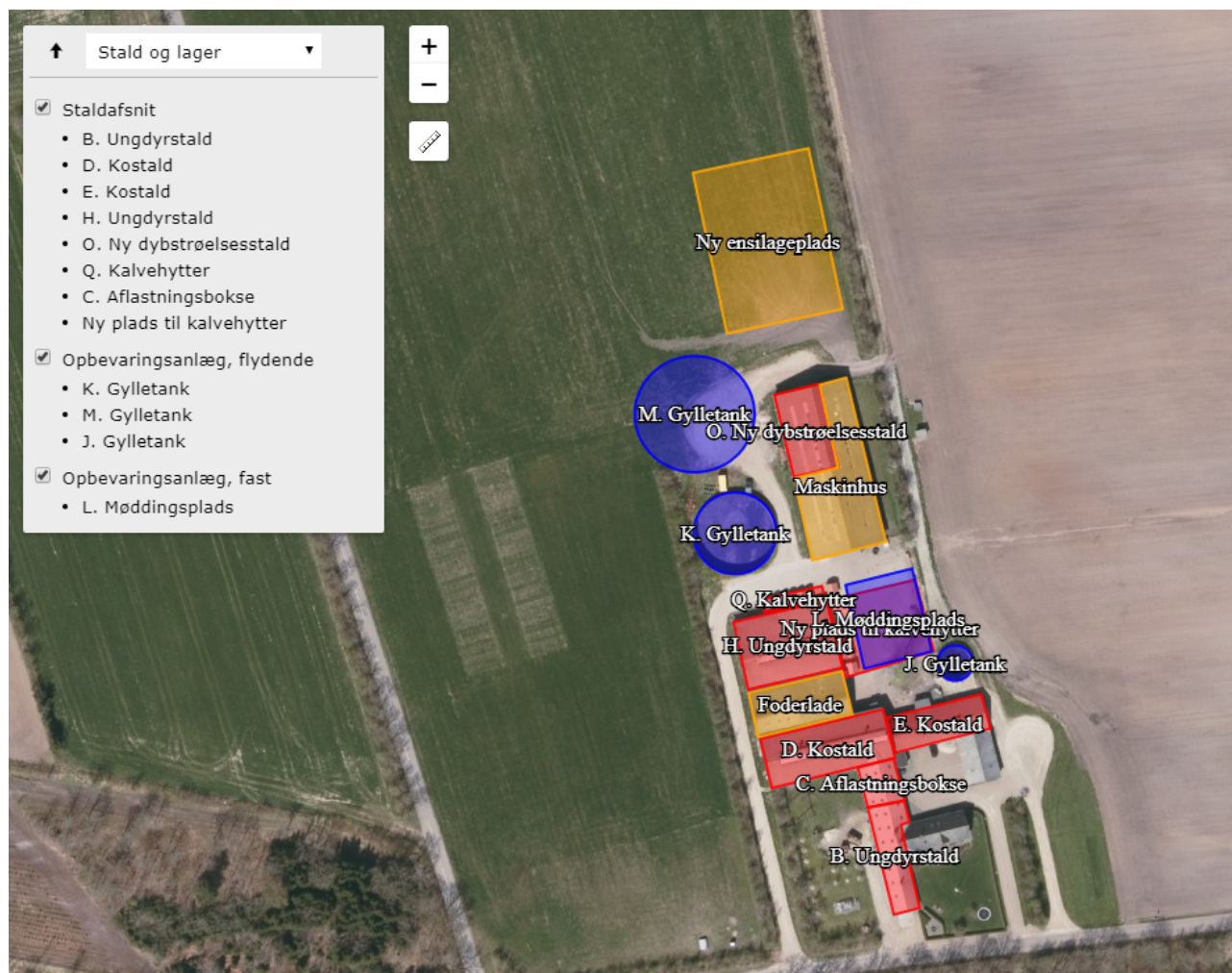
Følgende må **ikke** afleveres på genbrugspladsen:

Affaldstype	Afleveringssted
– Medicinrester	Leveres til godkendt modtager af farligt affald
– Kanyler	Leveres til godkendt modtager af farligt affald
– Landbrugsplast	Leveres til godkendt modtager, fx Østdeponi
– Udtjente maskiner og udstyr	Skrøthandler

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

## Vurdering i forhold til BAT, nabopåvirkning og naturområder

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte via husdyrgodkendelse.dk, skema nr.: 204388. Heri er der beskrivelse af det ansøgte husdyrbrugs ændringer og dettes påvirkning af naboer/omboende og naturområder. Endvidere er der indsendt beskrivelser af hvad husdyrbruget vil gøre for at bruge og overholde den bedste tilgængelige teknik (BAT). På baggrund heraf vil Herning Kommune vurdere, om det ansøgte lever op til BAT og ikke påvirker naboer/omboende eller omgivende natur væsentligt.



Figur 3: Oversigt over ansøgt husdyrbrug

### Indretning og drift af anlæg

Af figur 3 fremgår 8 arealer til dyrehold, 3 gylletanke en møddingsplads og en ensilageplads.

Stald	Dyretype	Gulvtype	Staldstørrelse i alt m <sup>2</sup>	Ansøgt produktionsareal m <sup>2</sup>	Miljøteknologi
<b>B. Ungdyrstald</b>			<b>298</b>	<b>298</b>	



	Flexgruppe: Alle kvæg	Dybstrøelse	148	148	Ingen
	Flexgruppe: Alle kvæg	Bindestald med grebning	150	150	Ingen
<b>D. Kostald</b>			<b>592</b>	<b>592</b>	
	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajle-afløb	592	592	Ingen
<b>E. Kostald</b>			<b>327</b>	<b>327</b>	
	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	327	327	
<b>H. Ungdyrstald</b>			<b>618</b>	<b>618</b>	
	Alle kvæg	Dybstrøelse		100	Ingen
	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)		518	Ingen
<b>O. Ny dybstrøelsesstald</b>			<b>362</b>	<b>355</b>	
	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse		355	Ingen
<b>Q. Kalvehytter</b>			<b>76</b>	<b>76</b>	
	Kalve under 6 mdr.	Dybstrøelse		76	Ingen
<b>C. Aflastningsbokse</b>			<b>146</b>	<b>146</b>	
	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse			Ingen
<b>Ny plads til kalvehytter</b>			<b>645</b>	<b>142</b>	
	Kalve under 6 mdr.	Dybstrøelse		142	Ingen



Herning Kommune vurderer, at det indsendte er i overensstemmelse med eksisterende byggetilladelser, tidligere miljøgodkendte stalde og det indberettede i BBR. Den nye dybstrøelsesstald skal først have ændret bygningsanvendelse, når der skal indsættes dyr i stalden.

### **Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug.**

Ansøger har også dyr til at gå på adressen Hedevej 2, i Spjald. Da afstanden hertil er 21 km, vurderer Herning Kommune, at der ikke er tale om samdrift i miljømæssig forstand mellem Hedevej 2 og Præstevejen 30.

### **Landskabelig vurdering samt overholdelse af afstandskrav og dispensation**

Husdyrbruget er ifølge Herning Kommuneplan 2017 – 2028 beliggende i særligt værdifuldt 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. Ejendommen ligger 230 meter nord/nordvest for Vind der i kommuneplanen er udpeget som boligområde, blandet bolig og erhverv og rekreativt område.

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

Ejendommen ligger cirka 4,7 km. vest for Sørvad (nærmeste byzone). Nærmeste samlede bebyggelse, Vind, ligger cirka 230 meter nord for ejendommen.



Område	Afstandskrav	Afstand målt fra nybyggeri/bygning hvor ændringen/udvidelsen sker
Eksisterende eller kommuneplanlagt byzone eller sommerhusområde	50 meter	4,7 km
Område i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	50 meter	350 meter
Nabobeboelse	50 meter	180 meter
Kategori 1 og 2 natur	10 meter	1.058 meter

Anlægstype	Afstandskrav	Afstand målt fra nybyggeri/bygning hvor ændringen/udvidelsen sker
1) Enkelt vandindvindingsanlæg (markvanding og boringer der forsyner op til 9 husstande)	25 meter	25 meter
2) Fælles vandindvindingsanlæg (boringer der forsyner mere end 9 husstande)	50 meter	Mere end 50 meter
3) Vandløb (herunder dræn) og søer	15 meter	360 meter
4) Offentlig vej, privat fællesvej	15 meter	140 meter
5) Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	Mere end 25 meter
6) Beboelse samme ejendom	15 meter	105 meter
7) Naboskel	30 meter	100 meter
8) Nærmeste nabo	50 meter	180 meter

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

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

- Fredede fortidsminder
- Sø og å beskyttelseslinjer
- Skovbyggelinjer (300 meter)
- Kirkebyggelinjer / kirkezoner indenfor 300 meter fra anlægsgdelen





- Beskyttede diger
- Fredede områder / Fredninger
- Kulturmiljø / særlig værdifulde kulturmiljøer
- Større uforstyrrede landskaber
- Landskabsområder
- Landskabelige interesseområder
- Fortidsminder eller
- Skovrejsning

Der er registreret et overlap med udpegningen Geologiske interesseområder indenfor husdyrbrugets byggefelt. Ejendommen ligger i et område som er udpeget til geologisk interesseområde (GI). Inden for GI er der udpeget nationale geologiske interesseområder (NGI) hvor der som udgangspunkt ikke må bygges. Ejendommen ligger ikke i NGI.

Det vurderes at den nye gylletank og ensilageplads blot er en mindre udvidelse af den eksisterende ejendom, så der ikke er væsentlig forskel på før-situationen og efter-situationen mht. hvor meget ejendommen fylder i området.

Herning Kommune vurderer derfor, at det kan accepteres at der etableres en ny gylletank og ny ensilageplads på Præstevejen 30, 7500 Holstebro.

## Husdyrbrugets ammoniakemission

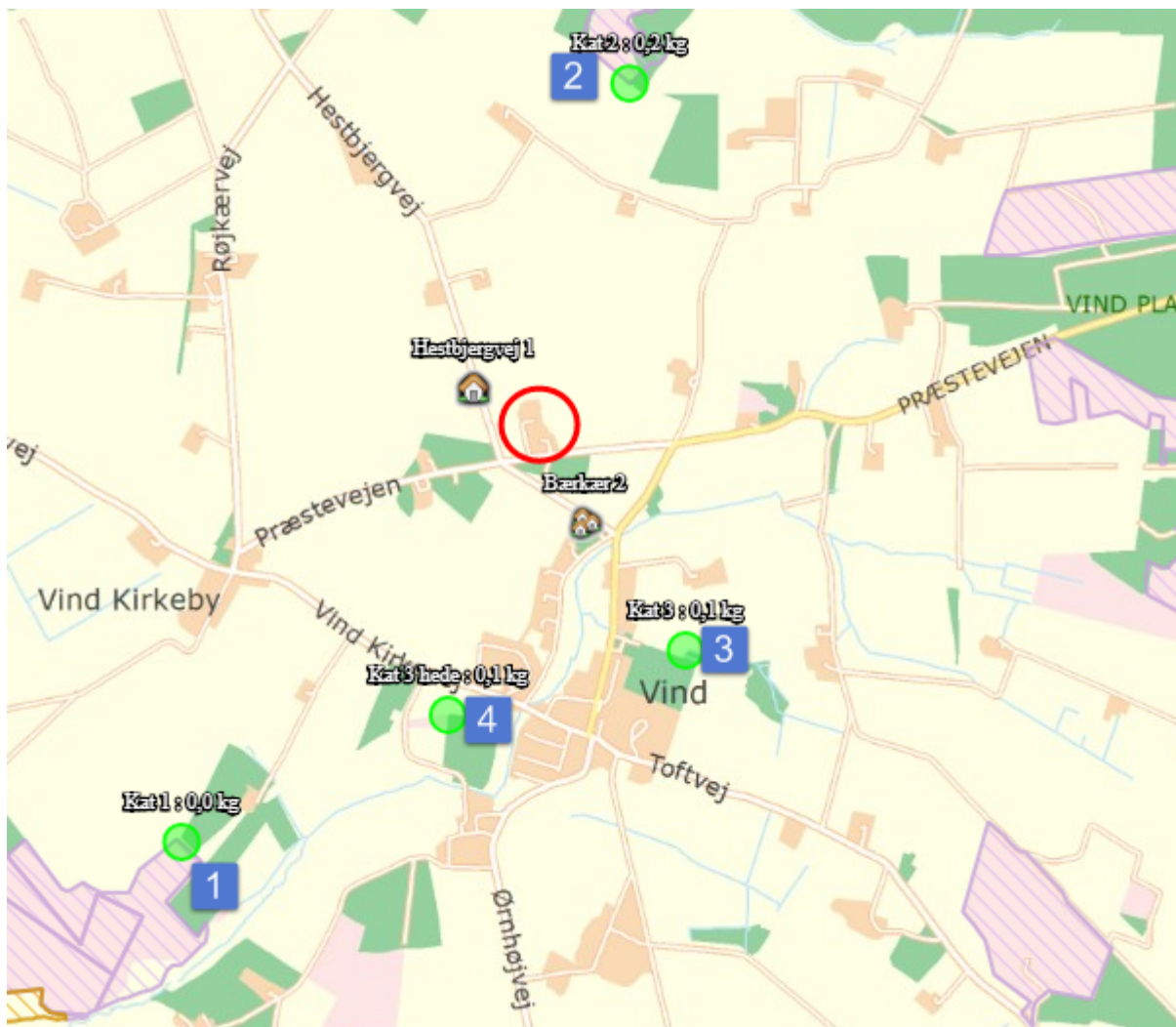
I ansøgningsskemaet er følgende naturpunkter afsat til ammoniakdepositionsberegning:

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år):		Totaldeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år):		
					8-års drift	Nudrift:			
Kat 1	1	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
Kat 2	2	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,2	▼
Kat 3	3	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼
Kat 3 hede	4	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼

Kat 1 natur: Heder og Klitter på Skovbjerg Bakkeø, Idom Å og Ormstrup Hede, Natura 2000 område N64

Kat 2 natur: Hede på ca. 30 ha beliggende ca. 1 km nord for Præstevejen 30.

Kat 3 natur: § 3 beskyttet mose og § 3 beskyttet hede henholdsvis 790 meter sydøst og 900 meter sydvest for Præstevejen 30



Figur 4: Præstevejen 30's placering i forhold til natur

#### Samlet merdeposition på §3 områder siden 2010

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

Nærmeste naturområde er en § 3 mose beliggende 790 meter sydvest for anlægget. Der er beregnet en merdeposition på 0,0 kg N/ år på mosen.

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

#### Kategori 1 natur

Husdyrbruget (rød cirkel) er beliggende omkring 1,7 km nordøst for nærmeste kategori-1 natur. Heder og Klitter på Skovbjerg Bakkeø, Idom Å og Ormstrup Hede (1), der er udpeget som Natura 2000 område N64, samt EF-habitatområder H57 og H225.



Området er beliggende i et landskab, der var isfrit under sidste istid. Dets hovedlinjer er skabt af moræneaflejring fra næstsidste istid – de såkaldte bakkeøer - og af smeltevandsfloderne under sidste istid, der både havde udgravende og aflejrende effekt. Ormstrup Hede ligger op til Idom Å, der afgrænser heden mod øst. Området på Skovbjerg Bakkeø består af 6 adskilte arealer: Nørre og Sønder Vosborg Hede, Vind Hede samt 3 arealer ved Kronhede

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

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

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

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

Derudover er følgende dyrearter en del af udpegningsgrundlaget:

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

De heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø, som er udpeget til habitatområde er enten A-målsatte eller B-målsatte i Herning Kommuneplan 2013-2024. For A-målsatte naturområder er målet, at de bevares med deres sjældne plante- og dyreliv intakt, og der gøres en særlig indsats for at videreudvikle naturværdierne. For B-målsatte naturområder er målet, at der arbejdes aktivt for en gunstig bevaringsstatus for områdernes plante- og dyreliv.

Ammoniakdisposition til naturområde 1 er på 0,0 kg N/ha år i både merdeposition og totaldeposition.

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

### Kumulation af ammoniak på kategori 1 natur

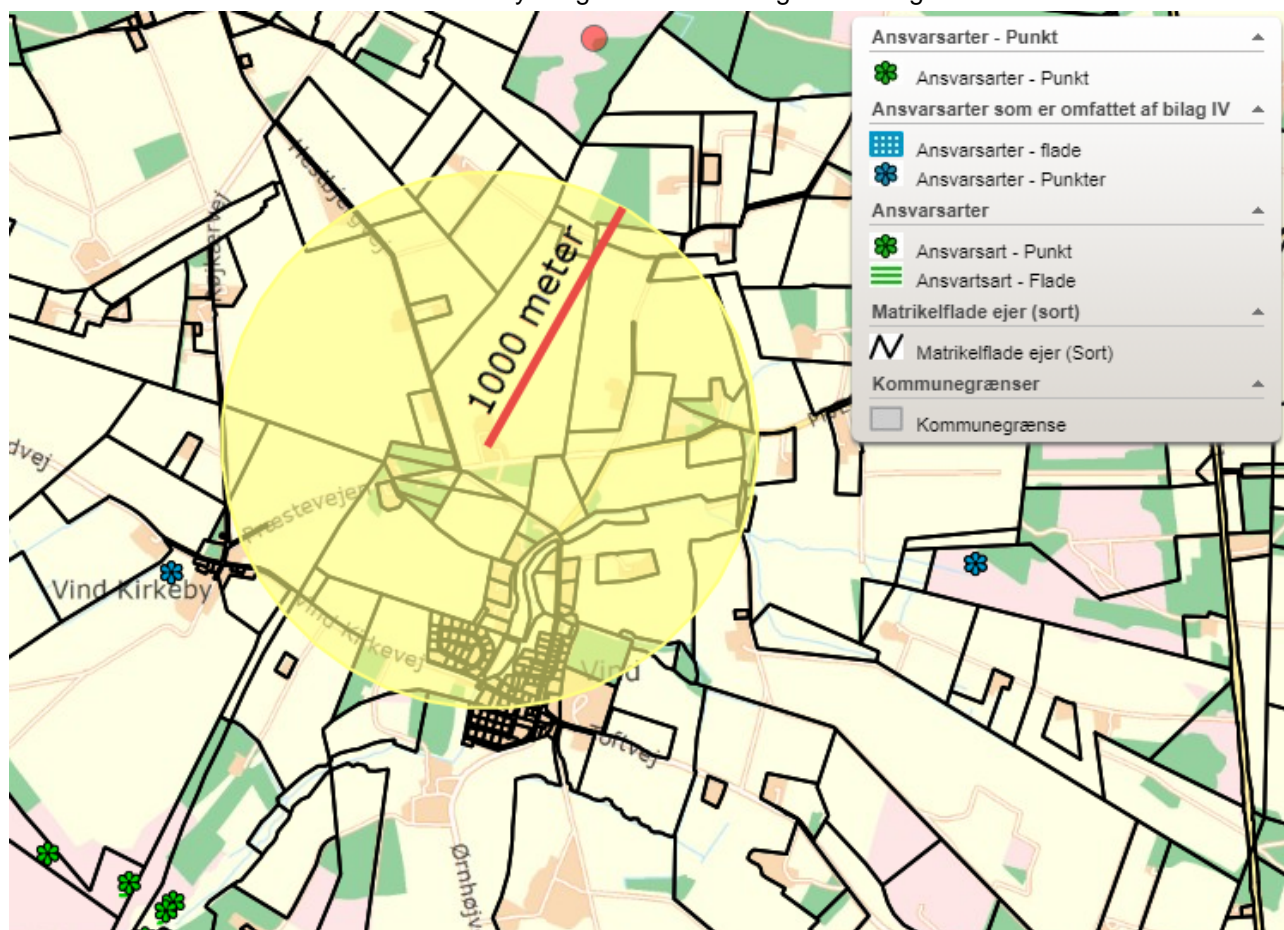
Da totaldeposition fra Præstevejen 30 til Kategori 1 natur er på 0,0 kg N/ha/år, vurderer Herning Kommune at kumulation ikke har nogen betydning.

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

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

Nærmeste kategori 3 natur (§ 3 mose) er beliggende omkring 790 meter sydøst for husdyrbruget. Den beregnede merdeposition til naturområdet er 0,1 kg N pr. år.

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



Figur 5: Forekomst af ansvarsarter inden for 1000 meter af Præstevejen 30.

Der ligger ingen ammoniakfølsom skov indenfor 1.000 meter af husdyrbruget. Der er dog en udpeging om potentiel ammoniakfølsom skov cirka 320 meter fra husdyrbruget. Men da denne skov er tilplanet, vurderer Herring Kommune at skoven ikke er ammoniakfølsom. Derudover ligger der en dråbeformet skov lige vest for Præstevejen 33. Den er vokset frem af sig selv på nogle sandede bakker. Da den ikke er 0,5 ha. vurderer Herring Kommune at det ikke er skov.

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

### Samlet vurdering: ammoniakbelastning af naturområder



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

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

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

## Husdyrbrugets lugtemission







I husdyrbrugloven beskrives lugtgenekriterierne som den maksimale, miljømæssigt acceptable lugtgenebelastning<sup>5</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

Da nærmeste byzone (Sørvad) ligger mere end 4,5 km øst for Præstevejen 30 og geneafstanden til byzone er 315 meter er ændringen på Præstevejen 30 uden betydning for oplevelsen af lugt i byzone. Der er derfor ikke kumulation.

For husdyrbruget kan det ses af nedenstående tabel at alle typer af beboelse ligger udenfor geneafstanden.

#### Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
 Hestbjergvej 1	0	FMK	92,5	92,5	242	Ja	Ja 
 Bærkær 2	0	NY	211,1	190	348,8	Ja	Ja 
 Sdr. Lund, Vinding	0	NY	315,4	315,4	4730,4	Ja	Ja 

Herring Kommune vurderer, at husdyrbrugets lokaliseringsforhold er tilfredsstillende. Alle typer beboelse ligger udenfor geneafstanden, så udvidelsen af husdyrbruget vil ikke medføre væsentligt øgede lugtgener. Det må dog forventes, at beboelser indenfor konsekvensområdet på 366 m vil opleve øget lugt, idet lugtgeneafstanden øges ved det ansøgte projekt, men lugtgenerne er beregnet til at ligge under de fastlagte beskyttelsesniveauer for lugt. Herring Kommune vurderer, at beskyttelsesniveauet i forhold til lugt er overholdt.

<sup>5</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 lign., samt ved beboelsesbygninger på ejendommen uden landbrugsplicht, 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 landbrugsplicht, der ikke ejes af driftsherren.





## Husdyrbrugets nabopåvirkning og tiltag der begrænser gener

### Støj

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

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

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

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

Det ansøgte husdyrbrug går ind under klasse 6 med en afstand på 300 meter. Nærmeste nabo ligger cirka 180 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 ejendommen.

Der er ikke tidligere registreret støjklager vedrørende husdyrproduktionen på Præstevejen 30, Holstebro.

De væsentligste støjklager og tiltag til støjreduktion vil være:

Malkerobotterne kan køre døgnet rundt, men er frekvensstyrede, støjsvage og placeret midt i driftsbygningerne. Udvidelsen af besætningen vil medføre en øget malketid, hvor kompressoren vil køre. Kompressoren står i teknikrummet og er ligesom malkerobotterne støjsvag.

Støj i forbindelse med blanding og levering af foder sker normalt inden for alm. arbejdstid. Der er ingen væsentlige støjklager der kan være til gene for omgivelserne. Der er ikke foretaget støj- eller vibrationsdæmpende foranstaltninger.

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 dyreholdet, og de medførende aktiviteter, ikke vil påvirke nærmeste fuglebeskyttelsesområde og nærmeste ramsarområde, på grund af afstanden på mere end 20 km.



### Støv

Afstanden til nærmeste nabobeboelse er på 180 meter.

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

### Skadedyr

Fluer forebygges ved at holde dybstrøelsen tør og ren i overfalden. Derudover bekæmpes der ved behov med larvemiddel i dybstrøelsen.

Hvis der konstateres rotter og andre skadedyr på ejendommen vil Herning Kommune straks blive kontaktet. Endvidere kommer skadedyrskontrollen to gange om året.

### Lys

Der er orienteringsbelysning i kostalden om natten. Der er ingen udendørs belysning af anlægget ud over alm. gårdlamper, og derfor forventes lyset i og udenfor staldafsnittene ikke at medføre en fjernpåvirkning, som kan genere naboer eller trafikken.

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

### Til- og frakørsel fra husdyrbruget

Da afstand til nabobeboelse er 180 meter, og mere end 100 meter, vurderer Herning Kommune, at til- og frakørsler til husdyrbruget ikke vil give anledning til støvpåvirkning af omgivelserne, som vil medføre gener for de omkringboende.

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

### 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

Ansøger har oplyst:

Affaldshåndteringen sker i overensstemmelse med Herning Kommunes affalds regulativ. Pesticider opbevares i aflåst fryser i maskinhuset. Kemikalier til rengøring findes i forbindelse med malkerobotterne og mælketanken og er placeret i teknikrummet. Der findes en dieselolietank i maskinhuset på fast bund uden afløb. Tankning sker under konstant opsyn, og pumpen slår automatisk fra når tanken er fuld. Spildolie opbevares i tæt beholder i maskinhuset og afhændes efter behov af godkendt aftager. Døde dyr placeres på spalter på betonplads ved kalvehytterne og afhentes af DAKA hurtigst muligt. Der benyttes ikke stoffer der fremgår af artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.







Herning Kommune vurderer, at reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer på Præstevejen 30 ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning. Herning Kommune vurderer endvidere, at afledning af vaskevand og spildevand fra staldanlægget med kørearealer og plansiloanlæg sker efter gældende regler.

## Vejledende grænseværdi for ammoniak ved anvendelse af BAT

Den samlede NH<sub>3</sub> emission fra staldanlægget og lagre er ifølge ansøgningen opgjort til 3.497 kg N / år og overholder derved BAT niveauet på 3.796 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 gultype. 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)	2977	819	3796
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2678	819	3497
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	299
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Herning kommune vurderer, at ejendommen, 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.<sup>6</sup> med tilhørende bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug<sup>7</sup>, husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>8</sup> samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Herning Kommune har skriftligt orienteret matrikulære naboer om ansøgningen den 29. juni 2018.

## Klagevejledning og offentliggørelse

Herning Kommune har givet miljøtilladelse til udvidelse af husdyrbruget på Præstevejen 30, 7500 Holstebro. Miljøtilladelsen er givet i medfør af § 16b i husdyrbrugloven.

<sup>6</sup> Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, Lovbek. nr. 256 af 21/03 2017 med efterfølgende rettelse

<sup>7</sup> Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 211 af 28/02 2017 med efterfølgende rettelse

<sup>8</sup> Bekendtgørelse om husdyrbrug og erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. 1324 af 15/11 2016 med efterfølgende rettelse



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 "Planer og offentliggørelser" og "Landbrug" fra den 31. juli 2018. Der kan klages i 4 uger. Klageberettigede er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen samt visse organisationer, alle som er angivet i husdyrbruglovens §84-87.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og 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 28. august 2018.

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.

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

Med venlig hilsen  
Christina Thorslev Petersen  
Herning Kommune  
Miljø og Klima, Landbrugsteam



## Interessentliste for høringsperiode og offentliggørelse

### Nedenstående er orienteret om udkast til miljøtilladelsen:

- Søren Rasmussen, Præstevejen 30, 7500 Holstebro, email: skovlyvind@mail.dk
- Sagro, Nina Laudal Jensen, E-post nlj@sagro.dk

Naboer og andre, som får udkastet til miljøtilladelsen i høring

- Julie Victoria Skovgaard, Trækrisvej 3, 7500 Holstebro
- Mike Skovgaard, Trækrisvej 3, 7500 Holstebro
- Henning Jeppesen, Trækrisvej 1, 7500 Holstebro
- Svend Erik Brun, Hestbjergvej 1, 7500 Holstebro
- Bente Brun, Hestbjergvej 1, 7500 Holstebro

### Nedenstående er orienteret om miljøtilladelsen:

#### Klageberettigede jævnfør husdyrbrúglovens § 84

- Søren Rasmussen, Præstevejen 30, 7500 Holstebro, email: skovlyvind@mail.dk
- Sagro, Nina Laudal Jensen, E-post nlj@sagro.dk
- 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.

Styrelsen for Patientsikkerhed

#### Klageberettigede jævnfør husdyrbrúglovens § 85

Danmarks Fiskeriforening  
Ferskvandsfiskeriforeningen  
Forbrugerrådet  
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd

#### Klageberettigede jævnfør husdyrbrúglovens § 86

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

#### Klageberettigede jævnfør husdyrbrúglovens § 87

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