

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Fruergårdsvej 3, 6920 Videbæk  
13.08.2018

Returadresse  
Land og Vand, Landbrug  
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing



Ringkøbing-Skjern Kommune

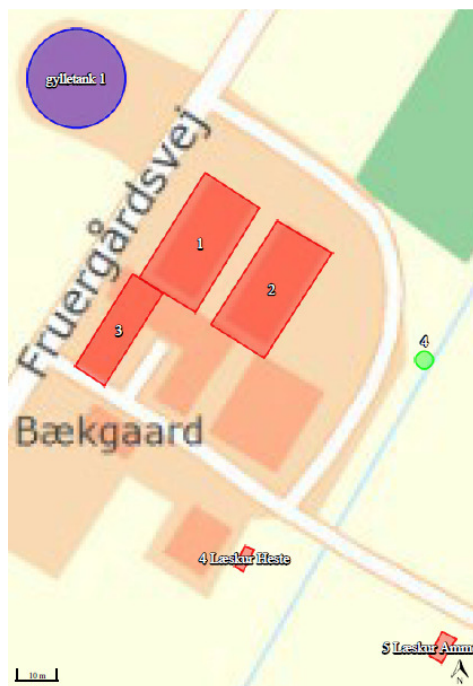
Ejer af ejendommen  
Fruergårdsvej 3  
6920 Videbæk

Sagsbehandler  
Karsten Tinning  
Direkte telefon  
9974 1143  
E-post  
Karsten.tinning@rksk.dk

Dato  
13.08.2018  
Sagsnummer  
17-022899

# Miljøgodkendelse

gældende for husdyrbruget på adressen  
**Fruergårdsvej 3, 6920 Videbæk**



Virksomhedens art:  
Matrikel nr.:  
Betegnelse:

Svinebrug  
7b m.fl., Videbæk By, Videbæk  
Husdyrbrug omfattet af § 11 i Bekendtgørelse af  
lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug  
Ringkøbing-Skjern Kommune  
Berith Bressendorf

Tilsynsmyndighed:  
Kvalitetssikret af:

## Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	Ejer af ejendommen Fruergårdsvej 3 6920 Videbæk										
Bedriftens adresse	Fruergårdsvej 3 6920 Videbæk										
Bedriftens miljøkonsulent	Rikke Ilsøe Mogensen Fastnet telefon: 96814223 Mobil: 20193585 E-mail: rim@vjl.dk										
Bedriftens matrikelnumre	<table border="1"><tr><td>1dd</td><td>Videbæk By, Videbæk</td></tr><tr><td>2ag</td><td>Videbæk By, Videbæk</td></tr><tr><td>7b</td><td>Videbæk By, Videbæk</td></tr><tr><td>5au</td><td>Herborg By, Herborg</td></tr><tr><td>5av</td><td>Herborg By, Herborg</td></tr></table>	1dd	Videbæk By, Videbæk	2ag	Videbæk By, Videbæk	7b	Videbæk By, Videbæk	5au	Herborg By, Herborg	5av	Herborg By, Herborg
1dd	Videbæk By, Videbæk										
2ag	Videbæk By, Videbæk										
7b	Videbæk By, Videbæk										
5au	Herborg By, Herborg										
5av	Herborg By, Herborg										
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune										
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	25915682 / 1002262335 / 96793										
Ejendomsnummer	76000035190										
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 11 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug										
Ansøgning nr.	100138 ver. 2 downloadet d. 31.01.2018										

## Oplysninger om husdyrbruget:

Dyrehold	Nudrift		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Slagtesvin 30-105 kg	4370	109,87		
Slagtesvin 30-113 kg			5162	148,10
Heste 300-500 kg			3	1,03
Amme ko over 600 kg			3	2,14
Småkalv, tung race (0-6 mdr.)			1	0,27
Tyrekalv, tung race (0-6 mdr.)			1	0,13
Ungtyr, tung race (230-440 kg)			1	0,24
Kvie/stud, tung race (6-27 mdr.)			2	0,95
I alt		109,87		152,87
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet m <sup>3</sup>	Areal (m <sup>2</sup> )	Kapacitet m <sup>3</sup>	Areal (m <sup>2</sup> )
Eksisterende svinestald 1		ca. 510		ca. 510
Eksisterende svinestald 2		ca. 510		ca. 510
Eksisterende svinestald 3		ca. 260		ca. 260
Eksisterende gyllebeholder	2115		2115	
Nyt læskur til heste				15
Nyt læskur til kvæg				20

## Fordelingen af husdyrgødning/dyreenheder:

		Antal DE
Producerede gødning	Dybstrøelse	3,21
	Svinegylle	148,09
Til afsætning på ejede/forpagtede arealer		151,3

## Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	foderkor. gP/FE
<b>Eksisterende stald 1</b>							
Slagtesvin	Drænet gulv + spalter(33/67)	1962	56,29	30	113	492	4,64
<b>Eksisterende stald 2</b>							
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv.	2400	68,86	30	113	600	4,64
<b>Eksisterende stald 3</b>							
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv.	800	22,95	30	113	200	4,64
<b>Nyt læskur heste</b>							
Heste	Dybstrøelse 3 - 500 kg.	3	1,03				
<b>Nyt læskur ammekøer</b>							
Ammekøer med opdræt	Dybstrøelse	3	3,73				
<b>I alt</b>			152,87		-	-	-

# Indholdsfortegnelse

Stamblad:.....	2
Oplysninger om husdyrbruget:.....	3
Fordelingen af husdyrgødning/dyreenheder: .....	3
Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift.....	4
1. Meddelelse af miljøgodkendelse.....	8
Baggrund og kort resumé .....	8
Afgørelsen .....	8
2. Vilkår for miljøgodkendelsen .....	10
Generelt .....	10
Uheld og risici.....	10
Årsproduktion.....	10
Foder .....	11
Staldanlæg .....	11
Gyllehåndtering .....	11
Spildevand, restvand og saftafløb .....	11
Oplag af olie og medicin .....	12
Affald .....	12
Skadedyr .....	12
Lugt .....	12
Støjkloder.....	12
Lys.....	13
Støv .....	13
Tilsyn, kontrol og egenkontrol .....	13
Ophør.....	13
3. Formalia .....	14
Lovgrundlag .....	14
Høring og offentliggørelse .....	14
Klagevejledning .....	14
Udnyttelse, kontinuitet og revurdering.....	15
Bilag 1: Miljøredegørelsen .....	18
1.1 Projektets omfang: .....	18
1.2 Ikke teknisk resumé .....	18
1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning .....	19
1.4 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen .....	20
1.5 Oplysninger om opbevaringsanlæg .....	24

1.6 Beregninger på anlæg .....	25
1.7 Oplysninger om gødning .....	29
1.8 Opbevaringskapacitet .....	31
1.9 BAT (Bedst tilgængelige teknik) .....	32
Bilag 2: Miljøvurderingen .....	35
Vurdering af husdyrbrugets anlæg .....	35
Lokalisering .....	35
Generelle afstandskrav .....	35
Beskyttelseslinjer .....	35
Placering i landskabet .....	35
Særlige landskabelige områder: .....	36
Indretning .....	37
Dyrehold/Produktion .....	37
BAT-Bedste tilgængelige teknik .....	37
Alternative løsninger .....	39
Ophør .....	39
Drift .....	40
Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof .....	41
Håndtering og opbevaring af affald .....	41
Håndtering af unormale driftssituationer og uheld .....	41
Egenkontrol .....	42
Naboforhold .....	42
Lugt .....	42
Støj .....	43
Lys .....	43
Fluer og skadedyr .....	43
Støv .....	43
Transport .....	43
Ammoniakpåvirkning .....	44
Generel ammoniakreduktion .....	44
Ammoniak påvirkning af natur .....	44
Bilag IV-arter .....	48
Husdyrbrugets arealer .....	49
Konklusion .....	49
Bilag 3: Situationsplan, samlede anlæg .....	50
Bilag 4: Oversigtskort, samlede anlæg .....	51
Bilag 5: Naturberegninger .....	52

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Fruergårdsvej 3, 6920 Videbæk  
13.08.2018

Bilag 6: Beredskabsplan .....	53
Bilag 7: Afløbsplan.....	59
Bilag 8: Konsekvenszone.....	60

**Copyright**

Kortmateriale er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Kort- og matrikelstyrelsen.  
Copyright Kort- og matrikelstyrelsen 1992 /KD.86.1033.

Luftfotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Cowi. **DDO ©, Copyright COWI.**

# 1. Meddelelse af miljøgodkendelse

## Baggrund og kort resumé

### Baggrund

Ringkøbing-Skjern Kommune modtog den 6. juli 2017 iht. §11 i Lov om Miljøgodkendelse, en ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Fruergårdsvej 3, 6920 Videbæk.

Der er ikke tidligere meddelt miljøgodkendelse til husdyrbruget på Fruergårdsvej 3, 6920 Videbæk i henhold til husdyrlovens §11.

Ansøgningen om miljøgodkendelse omfatter hele husdyrbruget uden arealer, en udvidelse i husdyrbrugets antal af slagtesvin, samt etablering af mindre ammekvæghold og mindre hestehold, herunder lovliggørelse af eksisterende læskur til heste og opførelse af nyt fritliggende læskur til kvæg.

Der anvendes følgende virkemidler til reducere udledninger af ammoniak og fosfor:

- Delvis spaltegulv i slagtesvinestald
- Foderkorrektion på fosforindhold i foder.

## Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 7b m.fl. Videbæk By, Videbæk m.fl. beliggende på adressen Fruergårdsvej 3, 6920 Videbæk. Afgørelsen meddeles i medfør af § 11 stk. i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og på de angivne vilkår.

Miljøgodkendelsen gælder hele husdyrbruget og omfatter en udvidelse i husdyrholdet fra 4370 slagtesvin 30-105 kg i alt svarende til 109,87 DE, til 5162 slagtesvin 30-113 kg, 3 heste 300-500 kg, samt 3 amme køer over 600 kg, en småkalv tung race (0-6 mdr.), en tyrekalv tung race (0-6 mdr.), en ungtyr tung race (230-440 kg), to kvie/stud tung race (6-27 mdr.) i alt svarende til 152,87 DE; samt opførelse af læskur til heste i tilknytning til eksisterende bebyggelse og læskur til kvæg, på marken øst for anlægget.

Afgørelse om miljøgodkendelse sker på baggrund af ansøgning skema nr. 100138, version 2, downloadet den 31.01.2018.

Afgørelsen om miljøgodkendelse af husdyrbruget Fruergårdsvej 3 meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet, uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø.

Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, samt supplerende oplysninger, indkommet til Ringkøbing-Skjern Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen, med mindre vilkårene i denne miljøgodkendelse og generel lovgivning, stiller skærpede krav.

Der gøres hermed opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, eller dispensation efter anden lovgivning, herunder Museumsloven.



Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

#### Forholdet til museumsloven

Der gøres opmærksom på, at sten og jorddiger, der er omfattet af bestemmelserne i Museumsloven §29a, ikke må beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra Ringkøbing-Skjern Kommune.

Der foreligger særlige regler for jordbearbejdning omkring gravhøje bl.a. må der ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes (herunder også juletræer og lignende) inden for en afstand af 2 meter fra højens yderste kant jf. §29 f i museumsloven.

Information om diger og gravhøje kan findes på [www.miljoportal.dk](http://www.miljoportal.dk).

*Vi anmoder om, at Ringkøbing-Skjern Kommune bliver orienteret, såfremt der sker ændringer i ejerforhold eller af driftsansvarlig.*

## 2. Vilkår for miljøgodkendelsen

Konkrete bestemmelser i lovgivningen, som er generelt gældende for landbrug, er som hovedregel, ikke nævnt i denne miljøgodkendelse. Miljøgodkendelsen meddeles på de nedenstående vilkår.

### Generelt

- 1) Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
- 2) Godkendelsen skal være udnyttet inden 6 år fra afgørelsen er meddelt. Hvis godkendelsen kun bliver delvist udnyttet bortfalder den del der ikke er udnyttet. Udnyttelse anses for, at foreligge når byggeriet faktisk er afsluttet eller ved konstatering af, at det der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført. Se i øvrigt afsnit om udnyttelse, kontinuitet og revurdering i 3. Formalia.
- 3) De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

### Uheld og risici

- 4) Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til at anmelde dette til tilsynsmyndigheden, Ringkøbing-Skjern Kommune den først kommende hverdag. Er der behov for øjeblikkelig indsats ringes 112. Senest 14 dage efter driftsuheld skal driftsansvarlig fremsende en skriftlig orientering, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.
- 5) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.

### Årsproduktion

- 6) Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.
- 7) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 5162 slagtesvin 30-113 kg, 3 heste 300-500 kg, samt 3 amme køer over 600 kg, en småkalv tung race (0-6 mdr.), en tyrekalv tung race (0-6 mdr.), en ungtyr tung race (230-440 kg), to kvie/stud tung race (6-27 mdr.) i alt svarende til 152,87 DE. Naturlige produktionsudsving inden for de maksimale 152,87 DE er tilladt.

#### Note:

(I tilfælde af kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne skal det påpeges, at der ved fortolkning af en afgørelse skal anvendes den dyreenhedsdefinition, der var gældende på det tidspunkt, hvor godkendelsen blev givet).

- 8) Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 1292 slagtesvin på stald.

## Foder

- 9) Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som kg P ab dyr pr. slagtesvin x antal producerede slagtesvin pr. år skal være mindre end 3302,41 kg P pr. år.

"Kg P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning for korrektion af fosfor jf. gældende normtal for husdyrgødning:

$$(((\text{afg.vægt} - \text{indg.vægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr. FEsv} / 1000) - ((\text{afg.vægt} - \text{indg.vægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})).$$

- 10) Samtlige af husdyrbrugets slagtesvin skal leve op til ovennævnte krav til fodring. Dokumentation for indholdet af P ab dyr pr år skal mindst dække en sammenhængende periode på 12 mdr. i perioden 15. september til 15. februar det efterfølgende år.

## Staldanlæg

- 11) Eksisterende dybstrøelses stald/læskur til heste på 15 m<sup>2</sup> i tilknytning til eksisterende bebyggelse kan godkendes som opført, jf. bilag 4.
- 12) Ny dybstrøelses stald/læskur til ammekvæg på ca. 20m<sup>2</sup> uden tilknytning til eksisterende bebyggelse skal placeres som vist på bilag 4 og opføres med udvendige bygningsdele i afdæmpede farver der harmonerer med omgivelserne og ikke er reflekterende. Eksisterende læhegn ved stalden skal opretholdes og vedligeholdes.

## Gyllehåndtering

- 13) Håndtering af gylle skal foregå under opsyn og eventuelt spild skal straks opsamles.

## Spildevand, restvand og saftafløb

- 14) Affald, foderrester, gødningsspild mv. skal fjernes fra befæstede arealer, som har afledning af overfladevand til nedsivning eller recipient.
- 15) Afløb, beholdere, pumper og andet, som anvendes til afledning af spildevand, restvand og saftafløb, skal altid være i driftsklar stand.
- 16) Ændret håndtering af spildevand, restvand og saftafløb skal anmeldes til kommunen.
- 17) Vask af landbrugsmaskiner og redskaber skal ske på fast vaskeplads med bortledning af vaskevandet til opsamlingsbeholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske på udbringningsarealerne.

## Oplag af olie og medicin

- 18) Eventuelt spild af olie skal straks opsamles af velegnet absorptionsmateriale – eks. kattegrus.
- 19) Spildolie skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.
- 20) Medicin skal opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende.

## Affald

- 21) Affald skal opbevares og bortskaffes, efter kommunens til enhver tid gældende affaldsbekendtgørelse.

## Skadedyr

- 22) Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.
- 23) Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). På forlangende skal indgås kontrakt med autoriseret rottebekæmpelsesfirma.

## Lugt

- 24) Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentlig større end grundlaget for miljøgodkendelsen, kan kommunen kræve, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

## Støjklider

- 25) Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdier, angivet i nedenstående tabel, målt ved nabobeboelser, eller deres opholdsarealer:

Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14	Alle dage kl. 18-22 Lørdag kl. 14-18 Søn- og helligdag Kl. 7-18	Alle dage kl. 22-7	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

- 26) Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at støjvilkår ikke kan overholdes. Støjmålingen skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningsvejledning og foretages i punkter som forinden aftales med tilsynsmyndigheden. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.

Viser kontrolmålingen en overskridelse af de fastsatte støjgrænser, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der iværksættes støjreducerende tiltag.

## **Lys**

- 27) Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for de omkringboende.
- 28) Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at bedriften giver anledning til væsentlige lysgener, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan og derefter gennemføre denne. Handlingsplanen skal godkendes af tilsynsmyndigheden.

## **Støv**

- 29) Driften må ikke medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.
- 30) Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner, eller anden støvbegrænsende foranstaltninger.

## **Tilsyn, kontrol og egenkontrol**

- 31) Dokumentation i form af logbog, kvitteringer, opbevaringsaftaler, forpagtnings- og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.

## **Ophør**

- 32) Læskur til ammekvæg, uden tilknytning til eksisterende bebyggelse, skal fjernes hvis det i en periode på 3 år ikke har været benyttet til dyrehold.
- 33) Ved ophør af driften, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Bl.a. skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand, samt affald bortskaffes, efter gældende regler.
- 34) Kommunen kan kræve, at tiloversblevne bygninger, gyllebeholdere m.v. skal nedrives, såfremt de ikke efterfølgende, skal anvendes til andet formål og såfremt de ved syn og skøn, vurderes misligholdt.

## 3. Formalia

### Lovgrundlag

Miljøgodkendelsen er givet på nedenstående lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der gælder på godkendelsestidspunktet).

Der gøres opmærksom på, at ansøger selv har ansvar for at indhente nødvendige godkendelser/tilladelser i henhold til anden lovgivning.

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 256 af 21. marts 2017 (Husdyrbrugloven) (*Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006*).
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 211 af 28. februar 2017 (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 1324 af 15. november 2016 (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 121 af 26. januar 2017 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2016.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 (Affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 1611 af 10. december 2015 (Olietankbekendtgørelsen).

### Høring og offentliggørelse

Udkastet til miljøgodkendelsen har været i 3 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra 9.07.2018 til 30.07.2018, hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Afgørelse om miljøgodkendelse vil blive offentliggjort den 13.08.2018 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på [www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug](http://www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug).

### Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over miljøgodkendelsen af ansøgeren, Miljøministeriet, samt enhver, der må antages, at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af de myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

En eventuel klage, har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Miljøgodkendelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodning om genoptagelse, betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende.

Klagegebyret tilbagebetales, hvis du får helt, eller delvis medhold i din klage, hvis den påklagede afgørelse ændres, eller ophæves, eller klagen afvises, som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af klagenævnets kompetence.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge § 90 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.

**Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 10.09.2018.**

#### Indsendelse af klage

Det er obligatorisk for klager, at bruge Miljø- og Fødevareklagenævnets digitale Klageportal, med mindre, du har fået en tilladelse fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, der fritager dig for, at anvende den digitale Klageportal. I nedenstående tekst kan du se, hvordan du skal bruge den digitale Klageportal.

#### Digital Klageportal

Hvis du ønsker, at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager, via Klageportalen. Du kan finde et link 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), typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Du betaler klagegebyret med betalingskort i Klageportalen.

#### Anmodning om fritagelse for indsendelse, via klageportal

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal, som udgangspunkt, afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende din klage og en begrundet anmodning til Ringkøbing-Skjern Kommune, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing. Ringkøbing-Skjern Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

#### Hjælp til klage

Miljø- og Fødevareklagenævnet stiller i et vist omfang, en supportfunktion til rådighed ved oprettelse af en klage. Supportfunktionen kan kontaktes pr. tlf.: 7254 1101, eller på mail: [nh@naevneneshus.dk](mailto:nh@naevneneshus.dk). De kan kontaktes på følgende tidspunkter: man.-tors. 10.00-15.00, fre. 10.00-14.00.

## **Udnyttelse, kontinuitet og revurdering**

En godkendelse efter §§ 10-12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, der den 1. august 2017 har en gyldig tilladelse, der ikke er bortfaldet efter de hidtidige regler, bortfalder først hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at godkendelsen er meddelt.

Da denne godkendelse er afgjort efter 1. august 2017 gives der en 6-årig udnyttelsesfrist i henhold til ny lovgivning (§48 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen) mod den 2-årige udnyttelsesfrist jævnfør hidtidige regler.

Det generelle krav om kontinuitet i udnyttelsen medfører desuden, at i en godkendelse der efterfølgende ikke har været helt, eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af miljøgodkendelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Udnyttelse anses her for at foreligge, når der har været en produktion svarende til mindst 25 pct. af det godkendte.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse, hvorefter der skal foretages en revurdering, som vil blive påbegyndt i 2026. Revurderingen vil blive frafaldet, såfremt husdyrbruget lever op til krav om totaldeposition for ammoniak og ellers vil revurderingen alene omfatte dette forhold.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



---

Ivan Thesbjerg  
Afdelingsleder  
Land og Vand, Landbrug  
Ringkøbing-Skjern Kommune



---

Karsten Tinning  
Ingeniør  
Land og Vand, Landbrug  
Ringkøbing-Skjern Kommune

**Kopi af udkast til miljøgodkendelse er sendt til:**

Ansøger:

- Ejer af ejendommen, Fruergårdsvej 3, 6920 Videbæk

Konsulent:

- Rikke Ilsøe Mogensen, e-mail: [rim@vestjysk.dk](mailto:rim@vestjysk.dk)

Ejere af nærmeste ejendomme/arealer samt ejere og beboere i beboelses ejendomme indenfor den vejledende konsekvenszone på 490m, jf. bilag 8

**Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:**

- Konsulent Rikke Ilsøe Mogensen, e-mail: [rim@vestjysk.dk](mailto:rim@vestjysk.dk)



- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: [post@arkvest.dk](mailto:post@arkvest.dk)
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk), [ringkoebing-skjern@dof.dk](mailto:ringkoebing-skjern@dof.dk)
- Sundhedsstyrelsen, e-mail: [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: [dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk](mailto:dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk),
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: [midtvestjylland@friluftsraadet.dk](mailto:midtvestjylland@friluftsraadet.dk)

## Bilag 1: Miljøredegørelsen

Oplysninger om husdyrbrugets indretning og drift stammer fra ansøgningen om miljøgodkendelse, samt fra supplerende oplysninger, indhentet efter modtagelsen af ansøgningen.

Der er, ifølge ansøgningen, anvendt skema nr. 100138, version 2, downloadet den 31.01.2018.

### 1.1 Projektets omfang:

Tidligere godkendelser

Ejendommen har i dag en tilladelse via en VVM screening fra 20. september 2006.

Husdyrbrugets ophør

Produktions ophør: Såfremt produktionen ophører, vil der blive foretaget oprydning, for at sikre der ikke sker en unødigt forurening.

### 1.2 Ikke teknisk resumé

Ejeren af Fruergårdsvej 3 søger om tilladelse til udvidelse af slagtesvineproduktionen. Ejendommen har i dag en tilladelse via en VVM screening fra 20. september 2006.

Nudrift

- 4370 Slagtesvin 30 -105 kg

Svarende til i 109,87 DE i dag og 131,4 DE på godkendelsestidspunktet.

Ansøgt drift

- 5162 Slagtesvin 30 -113 kg
- 3 Heste fra 300 -500 kg.
- 3 amme køer med opdræt

DE i alt 152,87 DE.

Byggeri i forbindelse med udvidelsen: læskure til kvæg og heste. Hvor læskuret til heste er eksisterende, og læskuret til kvæg forventes at blive et flytbart læskur på ca. 20 m<sup>2</sup>.

### 1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning

#### Oversigt over dyretyper og staldsystemer der indgår i ansøgningen

Tabellen viser hvilke kombinationer af dyretyper og staldsystemer (dyrekategorier), der indgår i ansøgningen. Koden for dyretype og staldsystem (staldsystemkode) erstatter efterfølgende den fulde betegnelse.

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
SvS104	Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	Nudrift	1873	47,09
		Ansøgt	1962	56,29
SvS102	Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	Nudrift	2497	62,78
		Ansøgt	3200	91,81
Hest02	1 voksen årshest, 300-500 kg	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	3	1,03
KvAm11	Ammeko over 600 kg, Dybstr. (hele arealet)	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	3	2,14
KvSm01	Småkalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	1	0,27
KvTk01	Tyrekalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	1	0,13
KvUt03	Ungtyr, tung race (6 mdr. - slagting 440 kg), Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	1	0,24
KvKs09	Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	2	0,95

#### Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

Tabellen viser hvilke dyrekategorier, der indgår i ansøgningen i henholdsvis nudrift og ansøgt drift. Staldsystemkoder er forklaret i den ovenstående tabel. Tal i kursiv er standardtal (normalt), som anvendes i beregningerne, når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årssø*	Antal DE	
						Ind	Ud			
1	Nej	SvS104	Nudrift	1873	600	30,00	105,00		47,09	
			Ansøgt	1962	492	30,00	113,00		56,29	
2	Nej	SvS102	Nudrift	1872	600	30,00	105,00		47,06	
			Ansøgt	2400	600	30,00	113,00		68,86	
3	Nej	SvS102	Nudrift	625	200	30,00	105,00		15,71	
			Ansøgt	800	200	30,00	113,00		22,95	
4 Læskur Heste	Nej	Hest02	Nudrift	0	0				0,00	
			Ansøgt	3	0				1,03	
5 Læskur Ammekøer	Nej	KvAm11	Nudrift	0	0				0,00	
			Ansøgt	3	0				2,14	
		KvSm01	Nudrift	0	0	0,00	6,00		0,00	
			Ansøgt	1	0	0,00	6,00		0,27	
		KvTk01	Nudrift	0	0	40,00	230,00		0,00	
			Ansøgt	1	0	40,00	230,00		0,13	
		KvUt03	Nudrift	0	0	230,00	440,00		0,00	
			Ansøgt	1	0	230,00	440,00		0,24	
		KvKs09	Nudrift	0	0	6,00	27,00		0,00	
			Ansøgt	2	0	6,00	27,00		0,95	
		Sum			Nudrift					109,87
					Ansøgt					152,87
Ændring alle produktioner:								43,01		

\* Ændret fravænningsvægt i alt per årssø er beregnet efter formlen: Ændret fravænningsvægt per årssø = ((Indtastet vægt ved fravæning - 7,3) x aktuelt antal fravænnede smågrise per årssø). Hvor antal fravænnede smågrise per årssø enten er den indtastede værdi eller det aktuelle antal smågrise ifølge nyeste N-normer (dvs. systemets standardtal).

#### Oplysninger om udegående dyr

Produktioner som ikke fremgår af denne tabel er ikke udegående

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / Ansøgt	Mdr. udegående uden for udbringningsareal	Mdr. udegående inden for udbringningsareal
5 Læskur Ammekøer	KvAm11	Nudrift	0	0
		Ansøgt	5	0
	KvSm01	Nudrift	0	0
		Ansøgt	5	0
	KvTk01	Nudrift	0	0
		Ansøgt	5	0
	KvUt03	Nudrift	0	0
		Ansøgt	5	0
	KvKs09	Nudrift	0	0
		Ansøgt	5	0

### 1.4 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen

Lokalisering:

Beliggende i landzone

Faste afstandskrav:

Der er > 25 m til vandforsyningsanlæg og markvandingsboringer.

Der er > 50 m til almene vandforsyningsanlæg.

Der er > 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer

Der er < 15 m til offentlig vej og privat fællesvej (Der er givet dispensation)

Der er > 25 m til levnedsvirksomhed

Der er > 15 m til beboelse på samme ejendom,

Der er < 30 m til naboskel. (Der er givet dispensation)

Der er > 50 m til nabobeboelse.

Der er > 50 m til eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde

Der er > 50 m til 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. Punkter i IT-ansøgningen er placeret i samråd med sagsbehandler ved kommunen og alle afstandskrav er ifølge beregningerne overholdt.

Landskab og planforhold:

Bygningsmæssigt fremstår ejendommen ikke dominerende i landskabet. Nedenfor er beskrevet placering af ejendommens bygninger i forhold til de i IT-ansøgningen angivne udpegninger:

- Ejendommens bygninger ligger ikke i Natura 2000 område.
- Bygningerne er ikke beliggende i områder med særlig geologisk værdi
- Kirkeomgivelser: Ejendommens anlæg ligger ikke indenfor kirkezone 1,2 eller 3.
- Ejendommen ligger ikke inden for kystnærhedszonen
- Lavbundsarealer inkl. evt. okkerklassificering: Ejendommens anlæg er ikke beliggende i registreret lavbundsområde.
- Skovrejsningsområde: Ejendommen bygninger ligger ikke i skovrejsningsområde.
- Fredede områder: Der ligger ikke fredede områder inden for 500 m.

- Der findes §3 sø, §3 eng og §3 mose indenfor 500 meter fra ejendommens driftsbygninger.
- Ejendommen bygninger ligger uden for: strandbeskyttelseslinje, klitfredningslinje, skovbyggelinje, sø og åbeskyttelseslinje samt kirkebyggelinjer.
- Ejendommen bygninger ligger ikke indenfor fortidsmindelinje.
- Sten- og jorddiger: Der er ikke beskyttede sten – og jorddiger < 500 fra bygninger.
- Ejendommens bygninger ligger ikke i område med landskabelig værdi.
- Driftsbygninger ligger efter vores vurdering ikke i et rekreativt interesseområde.
- Ejendommen bygninger ligger ikke i nærheden af uforstyrrede landskaber, værdifulde kulturmiljøer og bevaringsværdige landsbyer

#### Energiforbrug:

Bedriftens årlige elforbrug i nudrift er på 15.000 – 20.000 kwh. Det forventes ikke at blive øget væsentligt. Da markdriften primært sker ud anden ejendom er forbruget af dieselolie meget begrænset. Der er ikke egen energiproduktion fra egen vindmølle eller biogas anlæg.

#### Vandforbrug:

Vandet der anvendes i bedriften kommer fra kommunal boring. Det aktuelle vandforbrug er ca. 3000 m<sup>3</sup> og dette forventes at blive øget til mellem 3.500-4.000 m<sup>3</sup>.

#### Management:

Se BAT redegørelse, se afsnit 1.9

#### Støj:

Der er ikke mange støjkloder på ejendommen.

Der kan forekomme lidt støj fra dyreholdet. Støjen vil kun kunne høres inde i bygningerne eller meget tæt på.

Støj der til tider ville kunne høres af omkringboende er støj der fremkommer i forbindelse med markarbejde på arealer tæt på nabobeboelser.

Der kan dog også forekomme støj i forbindelse med indblæsning og blanding af foder.

Væsentligste støjkloder derudover vil være i forbindelse med gylleudbringning og hjemtagelse af grovfoder.

Der forventes ikke en væsentlig negativ udvikling i støjgener.

#### Lys:

Der er ikke lys udenfor udover nogle få lamper i gårdspladsen, indendørs er der belysning i staldene efter behov. Som det ses under energi er strømforbruget meget lavt.

Der forventes ikke at naboer generes af lys. Lys i stalde efter behov, men på grund af staldenes indretning og placering vil det ikke være til gene for naboerne.

Der forventes ikke en væsentlig negativ udvikling i lysgener.

#### Fluer og skadedyr:

Flueplager forebygges ved at holde en god hygiejne i staldene.

Der forventes ikke en væsentlig negativ udvikling i fluegener.

Tilstedeværelse af skadedyr på bedriften forbygges ved orden og ved at bekæmpe eventuelle problemer så snart de opstår.

Rotter: Tilstedeværelse af rotter forbygges ved orden og ved at være tilmeldt firmaordning (Kiltin)

#### Støv:

Der forventes ikke generende støv fra ejendommen.

#### Transport:

Transporten fra og til ejendommen er for størstedelen foder, dyr og husdyrgødning. I vækstsæsonen er der endvidere et antal transporter til og fra de dyrkede arealer, hovedsageligt i forbindelse med ensilering af græs/majs og udbringning af husdyrgødning.

Antallet af transporter i nu og ansøgt drift: Antallet af transporter i nu og ansøgt drift:

Type	Nudrift	Ansøgt	Transportmiddel	Tidsrum
Brændstof	3-4	3 - 4	Lastbil	7-19.00 man - fre
Afhentning DAKA	12	12	Lastbil	7-19.00 man - fre
Foder	36	36	Lastbil	7-19.00 man - fre
Salg dyr	40-50	40-50	Lastbil	7-19.00 man - fre
Gylletransporter*	100-125	150-175	Traktor og Vogn/lastbil	7-19.00 man - fre
Diverse	25	25	Traktor og Vogn/lastbil	7-19.00 man - fre
i alt	Ca. 250	Ca. 300		

\* I spidsbelastningssituationer vil gyllekørsel og transport af foder til køresiloer kunne ske udenfor ovennævnte tidspunkter og kunne forekomme på lørdage og/eller på søndage. Der vil, i den udstrækning det er muligt, blive taget hensyn til omkringboende.

\*\* Antallet af gyllekørsler afhænger af udbindingsperioden de enkelte år, og vil derfor varierer. Restvand:

Mængden af spildevand er følgende: Rengøringsvand 100-200 m<sup>3</sup>/år og føres til gyllekanaler. Vaskeplads/befæstede arealer: Afhænger af nedbørsmængden, mængden forventes at udgøre mellem 150 og 200 m<sup>3</sup>/år. Vandet ledes til gyllebeholder.

Spildevand ledes til gyllebeholder: Spildevand fra stalde, ledes til gyllebeholdere. Der henvises til kapacitetserklæring.

Spildevand afledning: Der udledes ikke sanitært spildevand fra staldene.

#### Affald og kemikalier:

Forbrændingseget affald samles i en container, der er placeret i bygning 4. Containeren afhentes af vognmand. Jern og metal afhentes af (skrothandler) og er oplagret øst for bygning

6 / eller maskinhus. PVC, glas og lysstofrør m.m. samles sammen i maskinhus og afleveres på Videbæk genbrugsplads. Spildolie samles sammen i egnede beholder i maskinhus og afhentes til Dansk Olie genbrug (nu AVISTA OIL). Affald fra medicin og kanyler forefindes i bygning 4 og afleveres på genbrugsplads / dyrlæge.

Olieskift på maskiner foretages af enten af ejer eller af firma. Spildolie aftages af godkendt firma Smøreolier og andre mindre olieoplæg opbevares i maskinhus. Evt. spild opsamles omgående med sugende materiale. Diesel på ejendommen bliver opbevaret i maskinhus godkendt tank på 2500 l.

Rengøringsmidler opbevares i lagerbygning så det er utilgængeligt for uvedkommende.

#### Døde dyr:

Alle døde dyr bliver opbevaret ved vejen syd for ejendommen under kadaverkappe. DAKA kommer og henter døde dyr først kommende hverdag efter ansøger har bedt om afhentning.

#### Risici:

Redegørelse for mulige uheld: Der forekommer sjældent driftsforstyrrelser, som vil kunne medføre forøget forurening. De alvorligste uheld på landbrugsejendomme forekommer i forbindelse med udslip af gylle, olier, kemikalier (syre, pesticider og rengøringsmidler) ved strømsvigt eller ved brand.

#### Minimering af forurening:

**Gylle:** Ved håndtering af gylle er der altid en potentiel risiko for forurening. For at undgå uheld sker gyllepumpning under opsyn, ved pumpning fra stald til lager er der flyder der for pumpen til at standse hvis gyllen kommer for tæt på kanten.

**Brand:** På ejendommen er der 6 skumslukkere til mindre brande. Ved større brand tilkaldes brandvæsenet.

**Strømsvigt:** Ved strømsvigt har ejendommen egen nødgenerator.

**Olieudslip:** Hvor der håndteres olier og diesel vil der være potentiel risiko for forurening. For at minimere risikoen for spild sker påfyldning af diesel altid under opsyn. Eventuelt spild opsamles med sugende materiale som findes i nærheden.

**Kemikalier:** Kemikalier til anvendelse mod ukrudt, sygdomme og skadedyr i marken forefindes ikke på ejendommen.

Lager af rengøringsmidler til rengøring af malkeanlæg er placeret i teknik rum og er ikke tilgængelig for uvedkommende. Eventuelt spild tilføres gyllekanaler.

#### Minimering af gene:

Der er udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen og planen vil løbende blive revideret. Beredskabsplan vil blive fulgt i forbindelse med uheld.

#### Opbevaring af foder og ensilage:

I lade opbevares råvarer i siloer (maks. 40 tons).

## 1.5 Oplysninger om opbevaringsanlæg

### Oversigt over opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Beskrivelse af opbevaringslager
gylletank 1	

### Øvrige oplysninger om opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Nudrift	Ansøgt
gylletank 1	Tanken er en 4 meter tank fra 2002 og er kontrolleret i 2012	

### Detaljer om opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Nyt/eksisterende opbevaringslager	Drifttype	Lagertype	Dimension	Kapacitet [ton]
gylletank 1	Eksisterende	Nudrift	Gyllekanal/Fortank		2.200,0
		Ansøgt drift	Flydende husdyrgødningslager		2.200,0
Sum		Nudrift			2.200,0
		Ansøgt drift			2.200,0

### Detaljer om fast lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel fast i %	Andel af dybstrøelse der køres direkte ud og pløjes ned
gylletank 1	Nudrift	0,00	0
	Ansøgt	0,00	0

### Detaljer om flydende lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel flydende i %	Virkemiddel
gylletank 1	Nudrift	100,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
	Ansøgt drift	100,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)



## 1.6 Beregninger på anlæg

### Ammoniaktab

#### Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-133,21 kgN/år

#### Ammoniaktab i nudrift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	30,42
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	1448,58
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	483,85
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	212,58
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	10,54

#### Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	2185,99 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	2217,38 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Ja
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	-31,40 kgN/år

#### Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
1	SvSI04	791,88	758,57	33,31	4,21%	0,00	0,00	0,00	758,57
		953,06	911,15	41,90	4,40%	0,00	0,00	0,00	911,15
2	SvSI02	791,46	629,49	161,97	20,46%	0,00	0,00	0,00	629,49
		1165,82	925,40	240,42	20,62%	0,00	0,00	0,00	925,40
3	SvSI02	264,24	210,17	54,08	20,46%	0,00	0,00	0,00	210,17
		388,61	308,47	80,14	20,62%	0,00	0,00	0,00	308,47
4 Læskur Heste	Hest02	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	20,71	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	20,71
5 Læskur Ammekøer	KvAm11	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	8,97	0,00	0,00%	0,00	0,00	-2,53	11,50
Sum	Nudrift	1847,58	1598,23	249,36		0,00	0,00	0,00	1598,23
	Ansøgt	2507,49	2181,49	362,46		0,00	0,00	-4,51	2186,00

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
	KvSm01	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	1,10	0,00	0,00%	0,00	0,00	-0,31	1,41
	KvTk01	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,52	0,00	0,00%	0,00	0,00	-0,15	0,67
	KvUt03	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,98	0,00	0,00%	0,00	0,00	-0,29	1,27
	KvKs09	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	4,19	0,00	0,00%	0,00	0,00	-1,23	5,42
Sum	Nudrift	1847,58	1598,23	249,36		0,00	0,00	0,00	1598,23
	Ansøgt	2507,49	2181,49	362,46		0,00	0,00	-4,51	2186,00

## Påvirkning af natur

### Nøgletal emission

Samlet emission fra stald og lager: 2.185,99 kgN/år

Meremission fra stald og lager: 587,77 kgN/år

### Oversigt over naturpunkter

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
1	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,2	0,7
2	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,4
3	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,2	0,8
4	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+3,0	10,6
5	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,5
6	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,7	2,6

#### Naturpunkt: 1

Kategori: 3

Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Bn**

Merdeposition: **+0,2 kgN**

Totaldeposition: **0,7 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: 1	0,0	0,3	L	6	214	62
S: 2	+0,1	0,2	L	6	226	67
S: 3	0,0	0,1	L	6	189	66
O: gylletank 1	0,0	0,1	L	3	217	49
S: 4 Læskur Heste	0,0	0,0	L	6	216	84
S: 5 Læskur Ammekøer	0,0	0,0	L	6	266	90

#### Naturpunkt: 2

Kategori: 3

Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Bn**

Merdeposition: **+0,1 kgN**

Totaldeposition: **0,4 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: 1	0,0	0,2	L	6	229	0
S: 2	+0,1	0,2	L	6	218	5
S: 3	0,0	0,1	L	6	211	354
O: gylletank 1	0,0	0,0	L	3	279	354
S: 4 Læskur Heste	0,0	0,0	L	6	162	5
S: 5 Læskur Ammekøer	0,0	0,0	L	6	152	26

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Fruergårdsvej 3, 6920 Videbæk  
13.08.2018

**Naturpunkt: 3**

Kategori: 3

Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Bn**

Merdeposition: **+0,2 kgN**

Totaldeposition: **0,8 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: 1	0,0	0,3	L	6	162	31
S: 2	+0,1	0,3	L	6	162	37
S: 3	0,0	0,1	L	6	133	32
O: gylletank 1	0,0	0,0	L	3	190	18
S: 4 Læskur Heste	0,0	0,0	L	6	123	58
S: 5 Læskur Ammekøer	0,0	0,0	L	6	161	75

**Naturpunkt: 4**

Kategori: 3

Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Bn**

Merdeposition: **+3,0 kgN**

Totaldeposition: **10,6 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: 1	+0,5	3,0	L	6	58	301
S: 2	+1,9	5,9	L	6	35	303
S: 3	+0,4	1,2	L	6	71	284
O: gylletank 1	+0,1	0,3	L	3	105	309
S: 4 Læskur Heste	+0,1	0,1	L	6	67	222
S: 5 Læskur Ammekøer	0,0	0,0	L	6	72	176

**Naturpunkt: 5**

Kategori: 3

Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Mk**

Merdeposition: **+0,1 kgN**

Totaldeposition: **0,5 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: 1	0,0	0,2	L	6	401	119
S: 2	+0,1	0,2	L	6	424	119
S: 3	0,0	0,1	L	6	399	122
O: gylletank 1	0,0	0,1	L	3	351	113
S: 4 Læskur Heste	0,0	0,0	L	6	462	125
S: 5 Læskur Ammekøer	0,0	0,0	L	6	518	124

### Naturpunkt: 6

Kategori: 3

Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Bn**

Merdeposition: **+0,7 kgN**

Totaldeposition: **2,6 kgN**





Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: 1	+0,2	1,1	L	6	173	221
S: 2	+0,3	1,1	L	6	170	214
S: 3	+0,1	0,3	L	6	206	222
O: gylletank 1	+0,1	0,2	L	3	175	239
S: 4 Læskur Heste	0,0	0,0	L	6	248	208
S: 5 Læskur Ammekøer	0,0	0,0	L	6	250	195

## Lugt

### Lugtgeneberegning

Der er indsendt beregninger af lugtmission fra staldanlæg, hvilket er foretaget efter henholdsvis den nye lugtvejledning, samt FMK-modellen. Lugtgeneaftsandene (afstande, hvor der kan forventes væsentlige lugtgener), er ifølge ansøgningen, som følgende:

### Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Ukorrigeret Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+  Tranemosevej 25	0	NY	131,36	133,85	131,36	133,85	635,68	Ja	Ja
+  Videbæk By, Videbæk	0	FMK	372,89	376,50	372,89	376,50	373,01	Nej	Ja
+  Herborg By, Herborg	0	FMK	372,89	376,50	372,89	376,50	483,86	Ja	Ja
+  Herborg By, Herborg	0	FMK	146,46	142,30	146,46	142,30	445,75	Nej	Ja

0.00\* = Geneafstand kunne ikke beregnes da samlet antal dyr falder under spredningskurven. Bemærk for mink udregnes geneafstand kun med NY, hvorved FMK vil give 0.00 hvis der kun er mink i stalden.

Forklaring til tabel "Samlet resultat af lugtberegning".

I tabellen vises geneafstanden til den stald, der begrænser produktionen mest. For at lette overskueligheden er der tilføjet en farve til linjen, der viser begrænsningen til det indtastede nabopunkt. I oversigten prioriteres staldene i følgende rækkefølge rød, gul, hvid, grøn. Således er der aldrig røde, gule eller hvide linjer gemt, hvis linjen er markeret med grøn.

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation.

Hvid: Stalden er ikke bortscreenet, men genekriterie er overholdt.

Grøn: Afstanden til nabo er så stor, at alle stalde er bortscreenet.

## Lugtgeneberegninger – detaljer om staldafsnit

### Byzone: Videbæk By, Videbæk

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
1	361,96	Nej	Nej	Nej
3	371,70	Nej	Nej	Nej
2	382,00	Nej	Nej	Nej
4 Læskur Heste	439,90	Nej	Nej	Nej
5 Læskur Ammekøer	485,62	Nej	Ja	Ja

### Byzone: Herborg By, Herborg

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
3	445,75	Nej	Ja	Nej
1	468,07	Nej	Ja	Ja
4 Læskur Heste	481,09	Nej	Ja	Ja
2	486,10	Nej	Ja	Ja
5 Læskur Ammekøer	535,56	Nej	Ja	Ja

## 1.7 Oplysninger om gødning Gødningsregnskab (ansøgt)

### Produceret husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	13739,41	3295,42	75,00	0,00	148,09
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	329,37	48,61	45,00	2,18	1,03
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Tilført husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

#### Afsat husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

#### Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	329,37	48,61	2,18	1,03
Svinegylle	13739,41	3295,42	0	148,09
<b>Total</b>	<b>14068,78</b>	<b>3344,03</b>	<b>2,18</b>	<b>149,12</b>

#### Beregning af harmonital

Harmonital: 1,4 DE/ha

## Gylleseparation

*Fravalg af gylleseparation:* gylleseparation fravælges, da BAT kravet for fosfor er overholdt. Se nedenstående beregning sammenholdt med Husdyrgodkendelse.dk

#### **BAT- krav fosfor Slagtesvin:**

22,3 kg P/DE \* 148,09 DE = **3302,41 kg**

Fosfor udskilt fra Slagtesvinebesætningen: = **3299,70 kg P**

BAT-kraves opfyldes ved en P korrektion i foderet. Indholdet reduceres fra 4,8 til 4,64 gram P / FE

## 1.8 Opbevaringskapacitet

### Lagerregnskab og opbevaringskapacitet

#### Ansøgt besætning

Husdyrart	Staldtype	Antal	DE	Produktionsniveau				
				Parameter 1	Værdi 1	Parameter 2	Værdi 2	
Ammelø ov. 600 kg uden o...	Dybstrøelse (hele arealet)	3,0	Årdyr	2,1				
Heste, 300 - mindre end 500...	Dybstrøelse	3,0	Årdyr	1,0				
Slagtesvin	Delvis afaltagulv, 25-49% fæst	3.200,0	Stk	91,8	Indgangsvægt	30,0	Afgangsvægt	113,0
Slagtesvin	Dreneret gulv + spalter (33/67)	1.962,0	Stk	56,3	Indgangsvægt	30,0	Afgangsvægt	113,0
Str. slagtekalve op til 230 k...	Dybstrøelse (hele arealet)	1,0	Stk	0,1	Indgangsvægt	40,0	Afgangsvægt	230,0
Str. slagtekalve over 230 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	1,0	Stk	0,2	Indgangsvægt	230,0	Afgangsvægt	440,0
Str. årspdr. 0-5mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1,0	Årdyr	0,3	Indgangsalder	0,0	Afgangsalder	6,0
Str. årspdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2,0	Årdyr	1,0	Indgangsalder	6,0	Afg.-Akalvning...	27,0

#### Dybstrøelse

Produktion 60,2

Dybstrøelsen opbevares i læskur, som flydelag i gylletank eller udbringes direkte på arealerne i forbindelse med forårs- eller efterårsarbejdet.

#### Svinegylle

Produktion 2.967,9  
Vandtilførsel 200,0  
Opsamlet mængde 3.167,9

Følgende indgår i opbevaringskapaciteten.

Tank på 2200 m<sup>3</sup>  
Kanaler minimum 200 m<sup>3</sup>  
I alt minimum ekskl kanaler 2400 m<sup>3</sup>

Der produceres ifølge DLBR inkl. vand fra befæstet areal 3170 tons gylle. Med en samlet kapacitet på i alt 2400 m<sup>3</sup> inkl. kanaler giver det en opbevaringskapacitet på mindst 9 mdr.

## 1.9 BAT (Bedst tilgængelige teknik)

### Management

Ansøger er bevidst om at miljøet i den udstrækning det er muligt skal til gode ses, at der skal være en høj dyrevelfærd og at der ikke anvendes unødvendige ressourcer. (Godt landmandskab). Derfor vil af ansøger i den daglige drift blandt andet have fokus på følgende:

- Ved kørsel med maskiner hvor der afsættes jord/husdyrgødning på vejene foretages der rengøring.
- Evt. medarbejder orienteres om, at ejendommen er miljøgodkendt og revurderet og hvilket ansvar der dermed følger.
- At markdriften sker med udgangspunkt i udarbejdede mark-gødningsplaner og at der udarbejdes gødningsregnskab for bedriften, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning dokumenteres.
- Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.
- Rengøring i og omkring bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.
- Der bliver lagt vægt på høj dyrevelfærd. Blandt andet vil der blive brugt tid på opsyn, også udenfor alm. arbejdstid, så syge dyr kan få behandling hurtigst muligt. Problemer i besætningen vil også i det daglige forsøges forebygget ved at de fysiske rammer for dyrene er i orden bl.a. ved at dyrene sikres et tørt leje.
- Arbejdet i staldene udføres efter forskellige managementsystemer, hvor styring af de forskellige forhold (lys, varme, ventilation, næringsstoffer i foderet, sygdomsbehandling, vaccination mv.), der har indflydelse på grisenes trivsel, varetages.
- Forebyggelse af uheld og driftsforstyrrelser ved alm. opmærksomhed, og ved at medarbejdere i forbindelse med brug af maskiner tilser at tingene fungerer som de skal.
- Afskærmninger på ejendommens forskellige maskiner/installationer efterses med jævne mellemrum så uheld undgås
- Medicinforbrug registreres efter gældende love og opbevares

Beredskabsplan: Der bliver udarbejdet en beredskabsplan der redegør for hvad der skal ske i forbindelse med uheld på ejendom. Beredskabsplanen vil indeholde forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier, olier, gylle og brand samt ved strømsvigt. Eksempelvis vil der blive beskrevet hvem der skal kontaktes, deres telefonnumre samt hvor farlige stoffer og brandslukkere er placeret.

## Kilder til gener samt håndteringen af dem

### Støv

Det kan støve i forbindelse med håndtering af foder. Det dog skønnes dog ikke, at være til gene for naboerne.

### Støj

Støjkilder fra bedriften er støj fra husdyr, kørsel med landbrugsmaskiner samt til og fra kørsel af foder, produkter og grise. Der har ikke tidligere været klager over støj fra bedriften. Det vurderes, at støj fra ejendommen heller ikke forventes at blive et problem for de omkringboende i fremtiden. Ejerne forsøger da også i den udstrækning det er muligt at transport med maskiner sker i dagtimerne og gerne mellem 6.00 og 19.00.



### **Fluer og skadedyr**

Tilstedeværelse af skadegørere forebygges ved god orden og hygiejne i og omkring staldene, og eventuelle problemer bekæmpes omgående. Forekomster af rotter anmeldes og bekæmpes efter gældende regler. Der er tegnet kontrakt med et anerkendt rottebekæmpelses- firma (Kiltin) om udlægning og udskiftning af gift i dertil indrettede kasser.

**Kemikalier:** Markdriften foregår ud fra anden ejet ejendom hvilket betyder at der ikke opbevares kemikalier på ejendommen.

**Olier:** Dieselolie opbevares i godkendt 2500 liters tank. Tanken er placeret så dieselolien ikke kan løbe direkte ud på jorden. Smøre og motorolier opbevares på fast bund i maskinhus og eventuel spild opsamles med sugende materiel der står i nærheden.

### **BAT- Staldanlæg**

Generelt for alle staldafsnit har bedriftens ansvarlige fokus på hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø og dermed ammoniak til omgivelserne, men selvfølgelig også holdt op mod økonomien. Ligeledes følges der med i udviklingen af ny teknologi set i relation til både dyrevelfærd og miljø.

**Stald 1 til 3:** Staldsystemerne på Fruergårdsvej 3 (Drænet gulv m. 1/3 miljøspalter og delvis spaltegulv med 25 -49 % fast) opfylder BAT-kravet for eksisterende stalde. Beregninger fra Husdyrgodkendelse.dk viser at der er en ammoniak emission på **2217 kg N/ år** og Miljøstyrelsens vejl. Krav er på **2186 kg**. Dvs. BAT-kravet er overopfyldt med **31 kg**. Af samme årsag er der ikke en generel beskrivelse af fravalg af teknologier.

*Specifik fravalg af forsuring:* Fravalget af forsuring sker af mange grunde. Det første og det væsentligste er prisen. Et forsuringsanlæg er en dyr løsning både i indkøb og drift. Og desuden er nogle af kanalerne som vil komme i berøring med Svovlsyren af ældre dato og ikke egnet til forsuring: Ålborg Portland har lavet forsøg med svovlsyre og betonkvalitet, og har man stalde fra før 2000 garanterer de ikke at betonen holder.

*Fravalg af gylleseparation:* gylleseparation fravælges, da BAT kravet for fosfor er overholdt. Se nedenstående beregning sammenholdt med Husdyrgodkendelse.d

### **BAT- krav fosfor Slagtesvin:**

$22,3 \text{ kg P/DE} * 148,09 \text{ DE} = 3302,41 \text{ kg}$

*Fosfor udskilt fra Slagtesvinebesætningen:* = **3299,70 kg P**

BAT-kraves opfyldes ved en P korrektion i foderet. Indholdet reduceres fra 4,8 til 4,64 gram P / FE

### **BAT- Energi**

For at reducerer forbruget af kwh. Er der gjort følgende tiltag;

- Naturlig ventilation ved ca. 85 % af slagtesvinene.
- Resterende stalde med ventilationsanlæg: Ventilationen renholdes, så det kører mindst muligt og bruger mindst mulig strøm.

### **BAT vedr. vand**

- Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

- Der anvendes kommunalt vand hvorved vandforbruget registreres.
- Der bruges kun vandkopper hvilket reducerer vandspildet.
- Staldene rengøres efter behov. Der køres med effektive højtryksrensere, og derved fås lavere vandforbrug.

### **BAT – vedr. Fodring**

For at have høj dyresundhed i besætningen og for at optimerer fodring / foderudnyttelsen, dvs. anvende minimal foder mængde i tilvækst, udarbejdes der foderplaner for besætningen. For at have det rigtige grundlag for udarbejdelse/ justering af foderplanerne inddrages nyeste viden indenfor svinefodring. Der anvendes fasefodring og fytase.

### **Opbevaring af gødning:**

**Gylle:** Gyllen bliver opbevaret i tank på Fruergårdsvej 3. I tanken tilføres der kun husdyrgødning og vaskevand fra produktionen.

- Tanken tømmes ca. en gang årligt for inspektion og vedligeholdelse.
- Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle.
- Udpumpning af gylle sker under opsyn.
- Der er konstant flydelag på gyllen, og efter omrøring/udkørsel kontrolleres det at der senest 14 dage efter at der igen er gylle i tanken, er etableret flydelag. I den udstrækning det er nødvendigt bliver der tilført snittet halm.
- Der føres logbog over flydelaget på gyllen, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene.
- Tanken er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tanken hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Overdækning af tanken er fravalgt selv om ansøger er klar over at teltdug på tanken giver mindre regnvand til udbringning, samt reducerer den nødvendige tankkapacitet. Fravalget skyldes prisen på en overdækning.

**Dybstrøelse:** Der er dybstrøelse på ejendommen som håndteres efter reglerne. Opbevares enten i læskur, som flydelag i gylletank eller udbringes direkte.

### **Udbringning af Husdyrgødning**

I forbindelse med udbringningen af husdyrgødningen er der primært fokus på 2 områder: 1. Optimering af planteproduktionen 2. Hensyntagen overfor det omgivende miljø (naturen og naboerne)

- For at optimerer planteproduktionen men også det omgivende miljø afpasses tilførslen af husdyrgødningen afgrødernes behov samt deres vækstperiode.
- Ligeledes udbringes husdyrgødningen under hensyn til de generelle regler, og foregår i videst mulig omfang efter godt landmandskab, hvilket vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv.

Udbringningsteknik: På sort jord og græs nedfældes gyllen med nedfælder. Slangevogn anvendes i vintersæd. Hvis der anvendes slangeudlægger andre steder en vintersæd bruges Syre-N

## **Bilag 2: Miljøvurderingen**

### **Vurdering af husdyrbrugets anlæg**

I forbindelse med miljøgodkendelsen udvides husdyrproduktionen til et dyre hold på 5162 Slagtesvin (30-113 kg), 3 heste (300-500 kg), samt 3 amme køer med opdræt, i eksisterende bygninger på adressen Fruergårdsvej 3, 6920 Videbæk.

Endvidere opføres et læskur til heste i tilknytning til eksisterende bebyggelse og et flytbart læskur til kvæg placeres på marken øst for anlægget.

### **Lokalisering**

#### **Generelle afstandskrav**

Afstandskravene i §8 gælder udelukkende for etablering af nye stalde og lignende, samt gødningsopbevaringsanlæg. Der er til staldene 1 og 2 meddelt dispensation for afstandskrav til vej og naboskel.

Afstandskrav er overholdt for stald/læskur til heste, som søges lovliggjort og ligeledes for det nye fritliggende læskur til ammekvæg.

Da de lovpligtige afstandskrav er overholdt, vurderes anlægget derfor, placeringsmæssigt, ikke at give væsentlige gener for omgivelserne eller væsentlig risiko for forurening.

De lovpligtige afstandskrav i §§ 4, 5 og 6 i Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. er ifølge ansøgningens oplysninger overholdt.

#### **Beskyttelseslinjer**

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for beskyttelseslinjer for klitfredede arealer, strand, søer, åer, skove, fortidsminder og kirker. Anlægget ligger endvidere uden for kystnærhedszone.

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at husdyrbrugets anlæg ikke er i modstrid med de hensyn, der skal tages i forhold til ovennævnte emner.

### **Placering i landskabet**

Der er opført en stald/læskur på 15 m<sup>2</sup> i opføres i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse. Stald/læskur er opført ca. 5 meter fra eksisterende maskinhus og har på grund af størrelsen og placeringen en meget begrænset synlighed i landskabet.

Der ønskes opført en stald/læskur på ca. 20 m<sup>2</sup> til ammekøer uden tilknytning til eksisterende bebyggelse.

Ammekøerne afgræsser ejendommens naturarealer og på grund af et vandløb mellem græsmarkerne og ejendommens øvrige bygninger vurderes det, at det er fordelagtigt for driften af arealerne, at placere læskuret ved eksisterende læhegn ca. 65 meter øst for eksisterende bebyggelse.

Der er stillet vilkår om, eksisterende læhegn ved læskuret skal opretholdes og vedligeholdes og at stald/læskur når den ikke længere er i brug til det, den er tilladt, skal den fjernes.

For at fremme byggeriets indpasning i landskabet stilles vilkår til et afdæmpet valg af farvenuance samt brug af ikke reflekterende materialer.

Vilkårene er stillet af hensyn til områdets landskabelige værdier.

### **Særlige landskabelige områder:**

Husdyrbruget ligger uden for geologiske interesseområder, bevaringsværdige landskaber, større uforstyrrede landskaber og værdifulde kulturmiljøer.

Husdyrbruget ligger i landskabstypen storbakket morænelandskab.

Det storbakkede morænelandskab er karakteriseret ved store bakker og jævnt kuperede til flade landskaber. Det er overvejende en robust landskabstype og derfor som udgangspunkt principielt egnet for nyplacering eller udvidelse af eksisterende landbrug.

### **Konklusion**

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte husdyrbrug ikke er i modstrid med ønsket om at bevare det åbne landskab og beskytte de landskabelige hensyn, der er beskrevet i kommuneplanens retningslinjer for udviklingen af Ringkøbing-Skjern Kommune. Husdyrbruget vurderes således, hverken at skæmme landskabet, have synlige langtrækkende konsekvenser for landskabet, eller på anden vis påvirke de landskabelige værdier væsentligt.

## Indretning

### Dyrehold/Produktion

Besætnings sammensætningen, staldtype og årlig produktion i nudrift og ansøgt drift fremgår af tabellerne i bilag 1 i redegørelsen.

Der er stillet vilkår om, at antallet af dyreenheder som gennemsnit per år maksimalt må være 152,87 DE med den forskydning mellem de enkelte dyretyper, som kan tilskrives naturlige produktionsudsving.

### BAT-Bedste tilgængelige teknik

Forebyggelse og begrænsning af forurening på husdyrbrug skal først og fremmest ske ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik herunder renere teknologi, f.eks. mindre forurenende anlæg, processer og råvarer.

BAT fastlægges ud fra en overordnet vurdering af, hvad der er teknisk og økonomisk muligt for de forskellige husdyrbrancher. Det er altså ikke den enkelte landmands økonomi, som ligger til grund for kommunens vurdering.

Vurderingen af BAT i §11 og §12 miljøgodkendelser skal ske i forhold til følgende områder:

- Staldindretning
- Management
- Foder
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier (standard vilkår) for ammoniak for visse typer af eksisterende stalde og nye stalde.

### Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, beregnet et BAT emissionsniveau for bedriften på 2217,38 kg N/år. Se bilag 1.6.

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 2185,99 kg N/år, i følge ansøgningen.

Det beregnede emissionsniveau for ammoniak er således overholdt.

### Emissionsgrænseværdi for fosfor

Der er udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor i svineproduktion.

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, fastlagt et BAT-emissionsniveau for bedriften på 22,3 kg P/DE ab lager for slagtesvin, svarende til 3302,41 kg P for de 148,09 DE slagtesvin.

Emissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 3299,70 kg P fra slagtesvinene. BAT kravet er overholdt gennem en foderkorrektion og der er stillet vilkår om den maksimale mængde fosfor ab lager.

Det beregnede emissionsniveau for fosfor, jf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår, er således overholdt.

### **Staldindretning**

De eksisterende slagtesvinestalde som jf. miljøredegørelsen er med drænet gulv m. 1/3 miljøspalter og delvis spaltegulv med 25 -49 % fast gulv. Staldsystemerne er i overensstemmelse med BAT for eksisterende stalde.

I heste- og kvægstald/læskur anvendes benytter dybstrøelse hvilket er i overensstemmelse med BAT for denne type af produktion.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte projekt anvender staldteknikker, som er beskrevet i Miljøstyrelsens teknologiblade og som er BAT for husdyrbruget.

### **Foder**

Ansøger har i miljøredegørelsen beskrevet at foderplaner udarbejdes på grundlag af nyeste viden for at optimere foderudnyttelsen. Der anvendes fasefodring og fytase og fodring anvendes som middel til at overholde BAT krav på fosfor.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. foder.

### **Forbrug af energi og vand**

Ansøger har i miljøredegørelsen beskrevet tiltage til at reducere forbrug af energi og vand

Det er Ringkøbing-Skjern Kommune vurdering, at det beskrevne overholder niveauet for BAT m.h.t. energi og vand for den type bedrift.

### **Opbevaring og behandling af husdyrgødning**

Ansøger har i miljøredegørelsen beskrevet opbevaring af gødning. Gødning opbevares i gyllebeholder og dybstrøelse køres enten direkte ud eller anvendes som flydelag i gyllebeholder.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommune vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. Opbevaring af husdyrgødning.

### **Alternativer og fravalg BAT**

I følge ansøgningen er der ikke foretaget en generel beskrivelse af alle teknikker der er fravalgt i de eksisterende stalde idet BAT kravet er overholdt.

Forsuring er specifikt fravalgt med henvisning til forsøg med syrepåvirkning i stalde fra før 2000.

Gylleseparation fravælges, da BAT kravet for fosfor er overholdt, ved en P-korrektion af foderet.

Kommunen vurderer, at ansøgningen lever op til BAT-kravene for denne størrelse af husdyrproduktion. Det er derfor ikke påkrævet at anvende yderligere teknikker.

## **Alternative løsninger**

### **Andre muligheder**

Ansøger har oplyst, at, der er gjort overvejelser omkring alternativer i forbindelse med at der ansøges om ændring på Fruergårdsvej, men konklusionen er at fuld udnyttelse af eksisterende bygninger samt etablering af mindre tilbygning kalve er den bedste løsning.

I forhold til det omgivende landskab, naboer og andre interessenter i området, giver den valgte placering, det bedste samlede helhedsindtryk af husdyrbruget efter udvidelsen.

### **0-alternativ**

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at den øgede miljøpåvirkning, som følge af ansøgte projekt, ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt (se den øvrige del af miljøvurderingen).

Det er endvidere, Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at de socioøkonomiske konsekvenser af 0-alternativet (fastholdelse af konstant produktionsniveau), vil være en begyndende afvikling af produktionen.

Samfundsmæssigt vil 0-alternativet, derfor kunne betyde færre arbejdspladser, dels på slagterierne, men også i virksomheder, såsom vognmænd, foderstoffer m.fl..

Det kan, som følge af 0-alternativ, forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

## **Ophør**

Der er stillet vilkår om ved ophør, at der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for, at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til tilfredsstillende tilstand.

Der er endvidere stillet vilkår om, at kommunen kan kræve bygninger, gyllebeholdere m.v. fjernet ved ophør, samt at det fritliggende læskur skal fjernes hvis det ikke har været benyttet til formålet i 3 år.

## Drift

### Håndtering af spildevand, restvand og saftafløb

På et husdyrbrug kan der være forskellige typer af brugt vand og saft fra foder og husdyrgødning, som skal håndteres på forskellige måder. Definition af type, krav dertil og beskrivelse af den aktuelle håndtering på Fruergårdsvej 3, 6920 Videbæk er samlet i nedenstående tabel.

<b>Sanitært spildevand</b>
<b>Definition og krav:</b> Afløb fra toilet og køkken i driftsbygninger, skal afledes til et godkendt spildevandssystem. Der skal ansøges om særskilt godkendelse.
<b>Håndtering på husdyrbruget:</b> Der er ikke toilet i eksisterende staldbygninger.
<b>Regnvand</b>
<b>Definition og krav:</b> Tagvand og vand fra befæstede arealer, som ledes direkte til dræn/faskine i stedet for spildevandssystem. I forhold til de befæstede arealer forudsætter dette, at der ikke er væsentlig risiko for spild af olie eller andre forurenende stoffer på de befæstede arealer. På landbrugsejendomme, hvor arealet af tagflader og befæstede overflader med afløb overstiger 7.500 m <sup>2</sup> , skal vandet afledes til nedsivning eller til vandløb. Ved nedsivning skal sagen anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med angivelse af placering af nedsivningsanlægget samt dimensioneringsgrundlaget. Ved afledning til vandløb, herunder grøfter, skal udløbene forsynes med bassiner af passende størrelse med henblik på tilbageholdelse af bundfældelige stoffer. Hvor der er hydrauliske problemer skal udledningen som udgangspunkt reduceres til 1 – 2 l/s pr. ha. Dimensioneringsgrundlaget for regnvandsbassiner kan ses på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside.
<b>Håndtering på husdyrbruget:</b> Eksisterende tagflader er opgjort til ca. 2200 m <sup>2</sup> . Tagflader på de nye stalde/læskure er opgjort til ca. 35 m <sup>2</sup> . Herudover samles regnvand fra ca. 300 m <sup>2</sup> beton/asfalt/flise belagt areal. Regnvand fra tage ledes gennem faste ledninger/dræn med udløb til åen øst for ejendommen. Tagvand fra maskinhus (bygning 7) ledes til nedsivning fra jordoverflade. Udløbspunkt for afløb er vist på bilag 7.
<b>Møddings- og ensilagesaft</b>
<b>Definition og krav:</b> På møddingspladser, ensilagepladser og pladser til kalvehytter skal regnvand, som falder på pladserne og væske der løber fra saftgivende ensilage og fast gødning opsamles i en godkendt beholder og udbringes efter samme regler som gylle og fast gødning.
<b>Håndtering på husdyrbruget:</b> Der er ingen møddings- og ensilagesaft.
<b>Restvand</b>
<b>Definition og krav:</b> Væske fra ensilageopbevaringsanlæg med ikke-saftgivende ensilage og væske, der udelukkende er opsamlet fra ensilageopbevaringsanlæg senere end 1 måned fra ilægning af saftgivende ensilage. Restvand kan efter anmeldelse til Ringkøbing-Skjern Kommune udsprinkles på landbrugsarealer med en afgrøde. Betingelserne i landbrugets byggeblad om udsprinkling af ensilagesaft og restvand skal være opfyldt.
<b>Håndtering på husdyrbruget:</b> Der er ingen restvand.



<b>Spildevand fra vaskeplads</b>
<b>Definition og krav:</b> Spildevand fra vask af landbrugsmaskiner skal opsamles i gyllebeholder eller anden godkendt beholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske i marken.
<b>Håndtering på husdyrbruget:</b> På husdyrbruget foretages vask af maskiner i marken eller på støbt plads ved enden af stald 2 med afløb til gyllesystem.

Der henvises desuden til afløbsplan i bilag 7.

Til sikring imod forurening fra spildevand, restvand og saftafløb er der stillet vilkår til:

- Renholdelsen af de arealer der afleder vand til nedsivning eller recipient
- Vedligeholdelsen af afløb, pumper og andet som anvendes til spildevand, restvand og saftafløb
- Håndtering af spildevand, restvand og saftafløb
- Vask af landbrugsmaskiner

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at generel lovgivning, samt vilkår i miljøgodkendelsen tager tilstrækkelig hånd om husdyrbruget håndtering af spildevand, restvand og saftafløb, således det ikke påvirker omgivelserne væsentligt.

### **Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof**

Der er stillet vilkår om opbevaring af brændstof, fyringsolie og medicin.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at de stillede vilkår, samt generel lovgivning er tilstrækkelig til at beskytte omgivelserne mod væsentlige påvirkninger, som følge af husdyrbrugets anvendelse af kemikalier, fyringsolie og brændstof. Ansøger er i forbindelse med sagsbehandlingen blevet pålagt, at få opdateret BBR oplysninger om olietanke.

### **Håndtering og opbevaring af affald**

Der er stillet vilkår om håndtering og opbevaring af affald.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at på baggrund af redegørelsen fra ansøger, samt vilkår i miljøgodkendelsen vil håndteringen og opbevaring af affald fra husdyrbruget ske under hensyntagen til omgivelserne.

### **Håndtering af unormale driftssituationer og uheld**

I forbindelse med denne miljøgodkendelse, udarbejdes der en beredskabsplan, der beskriver, hvorledes der skal reageres i unormale driftssituationer og i tilfælde af uheld med eks. gylle. Der er stillet vilkår om, at beredskabsplanen til en hver tid skal være ajourført.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at udarbejdelse af en beredskabsplan tilskynder ansøger i at gennemgå bedriften og foretage en risikovurdering af, om der skal

ændres i drift eller indretning, således at risikoen for uheld minimeres samt at omfanget af skaden ved uheld reduceres.

## Egenkontrol

Der er stillet vilkår om, at husdyrbruget for egen regning skal eftervise, at de stillede støjkraav er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj fra husdyrbruget, er velbegrundede.





Der er tilsvarende stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan kræve, at husdyrbruget foretager undersøgelse af lugtkilder, hvis det skønnes, at eventuelle klager over lugt fra anlægget, er velbegrundede.

## Naboforhold

### Lugt

Der er indsendt beregninger af lugtmissionen fra staldanlæg, hvilket er foretaget efter henholdsvis den nye lugtvejledning, samt FMK-modellen. Lugtgenæafstandene (afstande, hvor der kan forventes væsentlige lugtgener), er ifølge ansøgningen, som følgende:

#### Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret genæafstand (ansøgt)	Ukorrigeret genæafstand (nudrift)	Korrigeret genæafstand (ansøgt)	Korrigeret genæafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
+  Tranemosevej 25	0	NY	131,36	133,85	131,36	133,85	635,68	Ja	Ja
+  Videbæk By, Videbæk	0	FMK	372,89	376,50	372,89	376,50	373,01	Nej	Ja
+  Herborg By, Herborg	0	FMK	372,89	376,50	372,89	376,50	483,86	Ja	Ja
+  Herborg By, Herborg	0	FMK	146,46	142,30	146,46	142,30	445,75	Nej	Ja

0.00\* = Genæafstand kunne ikke beregnes da samlet antal dyr falder under spredningskurven. Bemærk for mink udregnes genæafstand kun med NY, hvorved FMK vil give 0.00 hvis der kun er mink i stalden.

Forklaring til tabel "Samlet resultat af lugtberegning".

I tabellen vises genæafstanden til den stald, der begrænser produktionen mest. For at lette overskueligheden er der tilføjet en farve til linjen, der viser begrænsningen til det indtastede nabopunkt. I oversigten prioriteres staldene i følgende rækkefølge rød, gul, hvid, grøn. Således er der aldrig røde, gule eller hvide linjer gemt, hvis linjen er markeret med grøn.

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation.

Hvid: Stalden er ikke bortscreenet, men genekriterie er overholdt.

Grøn: Afstanden til nabo er så stor, at alle stalde er bortscreenet.

Idet de lovpligtige beskyttelsesniveau for lugtgener er overholdt, vurderes det, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboer og andre omkringboende.

## **Støj**

Støjkilder fra husdyrbruget udgøres primært af markarbejde på arealer tæt på nabobebyggelse, indblæsning af foder og gyllekørsel.

Ansøger har oplyst, at støj fra husdyrbruget ikke er et problem for de omkringboende. Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at støj fra husdyrbruget i fremtiden ikke forventes at blive et problem for de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberegninger i forbindelse med udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse.

Der er i miljøgodkendelsen fastsat vilkår om, at såfremt der skulle opstå støjgener for de omkringboende og tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal der foretages støjmålinger. Der er endvidere fastsat vilkår om støjniveauer for husdyrbruget.

Herudover henvises der til, at det er god landmandpraksis, at transport til og fra husdyrbruget foregår ved hensynsfuld kørsel, for at begrænse bl.a. støjgener.

## **Lys**

Der er lys i stalde og på gårdsplads.

Det vurderes, at lys fra ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende, grundet ejendommens indretning og placering.

## **Fluer og skadedyr**

Der er stillet vilkår om, at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse og at foder skal opbevares, så der ikke opstår risiko for tilhold af rotter m.v. På forlangende skal bekæmpelse af rotter, eller lign. foretages af et autoriseret rottebekæmpelsesfirma.

Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende til at forebygge og løse et eventuelt opstået problem med skadedyr.

## **Støv**

Det forventes ikke, at husdyrbruget vil give anledning til støvgener for de omkringboende. Der er fastsat vilkår til, at sikre de omkringboende mod støvgener fra husdyrbruget. Herudover henvises der til, at det er god landmandpraksis, at transport til og fra husdyrbruget foregår ved hensynsfuld kørsel, for at begrænse bl.a. støvgener.

## **Transport**

Ansøgt projekt vil betyde en forøget transport til og fra husdyrbruget. Der er tale om, at især antallet af transporter af gylle vil stige; anslået til at stige fra 100-125 transporter til 150-175 transporter.

Forøgelsen af transporter er efter Ringkøbing-Skjern Kommunes opfattelse ikke af et omfang, som vil indebære væsentlige forøgede gener for omkringboende med hensyn til støj, støv eller lugt.

Ved tilsvining af det offentligt tilgængelige vejareal i forbindelse med arbejdskørsler, skal der opstilles skilte, der informerer andre trafikanter om forholdene. Ved arbejdskørslernes ophør

skal det offentlige vejareal, jf. Færdselsloven, rengøres. Det er Politiet, der er myndighed for færdsel på offentligt areal.

Ringkøbing-Skjern kommune vurderer, ved overholdelse af de generelle krav mht. til transport fastsat i den til enhver tid gældende Husdyrgødningsbekendtgørelse, at transport af husdyrgødning kan foregå uden væsentlige gener for omgivelserne.

## Ammoniakpåvirkning

Beskyttelsesniveauet for ammoniak er sammensat af flere elementer:

- Det generelle krav om reduktion af ammoniak for husdyrbrug omfattet af § 11 og § 12 i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte totaldeposition af ammoniak på ammoniakfølsomme naturområder omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte merdeposition af øvrige ammoniakfølsomme naturområder efter konkret vurdering, jf. § 27, stk. 1, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- En forbudszone, hvor der ikke må etableres, udvides, eller foretages ændringer af stalde, eller gødningsopbevaringsanlæg indenfor 10 meter til Kategori 1- og 2-Natur.

## Generel ammoniakreduktion

Husdyrbruget er omfattet af krav om reduktion af ammoniakemissionen fra stald og lager i forhold til bedste staldsystem med normtal 2005/2006 som udgangspunkt. Reduktionskravet for husdyrbruget er 30 %, dog med visse modifikationer i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 3.

Sigtet med krav om reduktion af ammoniaktabet fra husdyrbrug er at sikre, at der både generelt og specifikt i forhold til beskyttede naturtyper og internationale forpligtigelser, sker en forstærket fortsat reduktion af ammoniakbelastningen (baggrundsbelastningen) på Danmarks natur.

Ifølge ansøgningen udleder husdyrbruget 133 kg N/år mindre end det lovpligtige krav foreskriver. Dvs., at det lovpligtige ammoniakreduktionskrav for husdyrbruget, er opfyldt.

## Ammoniak påvirkning af natur

### Kategori 1-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 1, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. De Natura 2000-naturtyper, som omfattes af § 7, stk. 1, nr. 1, er afgrænset til de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Desuden omfatter § 7, stk.1, nr. 1 heder og overdrev indenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

### Kategori 2-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 2, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er

beliggende uden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

#### Kategori 3-Natur.

For ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af ovenstående Kategori 1- og 2-Natur, skal kommunen foretage en konkret vurdering af, om der skal fastsættes krav.

Kommunen skal konkret vurdere, følgende beskyttede ammoniakfølsomme naturtyper uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder, der ikke er omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2: Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Kommunen skal også konkret vurdere ammoniakfølsomme skove, der ligger uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder.

Ved den konkrete vurdering af, om der er tale om særlige regionale, eller lokale naturinteresser og ved vurdering af, om der skal stilles krav til den maksimale N-merdeposition på naturområder omfattet af Kategori 3-Natur, skal kommunen inddrage følgende fire kriterier:

1. Det aktuelle naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt, om det aktuelle ammoniakfølsomme naturområde er omfattet af kommuneplanens udpegning af særligt værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljøer, samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser.
2. Om de aktuelle områder er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje, eller anden planlagt naturindsats.
3. Det aktuelle naturområdes naturkvalitet og
4. Kvælstofbidrag fra området fra andre kilder (fx markbidrag), herunder, for så vidt angår skove, om de gødskes.

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige i de tre kategorier. Kravene fremgår af nedenstående tabel. Med »totaldeposition« menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget (både fra den ansøgte og eksisterende drift), mens der med »merdeposition« menes ændringen i ammoniakdepositionen fra husdyrbrugets anlæg (stald og lager), som følge af det ansøgte.

<b>Naturtyper</b>	<b>Fastsat beskyttelsesniveau</b>
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

## Samlet vurdering af husdyrbrugets påvirkning på ammoniakfølsom natur

### Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

I kraft af den store afstand på ca. 9 km til nærmeste habitatområde (Skjern å) er det vurderet, at udvidelsen, samt det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af nærmeste Kategori 1-Natur.

Kommunen vurderer samtidig, at der ikke er andre kategori 1 naturområder, som vil blive væsentlig påvirket af udvidelsen af husdyrbruget. Det begrundes i de meget store afstande til de andre kategori 1 naturområder.

### Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

I kraft af den store afstand på til nærmeste område med kategori 2 natur syd, mere end 5 km syd for anlægget, er det vurderet, at udvidelsen, samt det samlede husdyrbrug, ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af det nærmeste Kategori 2-Natur.

Kommunen vurderer samtidig, at der ikke er andre kategori 2 naturområder, som vil blive væsentlig påvirket af udvidelsen af husdyrbruget. Det begrundes i de meget store afstande til de andre kategori 2 naturområder.

### Påvirkningen af nærmeste Kategori 3-Natur og øvrig natur

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget er der registreret moser/enge/søer/ potentielt ammoniak følsomme skove. Moser, heder, enge, strandenge, søer og overdrev er omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven, som beskytter disse naturområder imod tilstandsændringer.

Kategori 3 natur er heder under 10 ha, overdrev under 2,5 ha, samt moser og ammoniakfølsomme skove.

Kategori 3-naturområderne og øvrigt §3 beskyttet natur indenfor 300 meter fra staldanlægget er angivet i tabellen nedenfor:

Naturtype	Afstand fra anlæg	Retning	Merbelastning Kg/N/ha	Målsætning i Kommuneplan	
Mose	220	Syd / sydvest	0,1 – 0,2	c	
Pot. Ammoniak følsomme skov områder	350	Nord vest	0,1		
Enge	40	Øst	3,0	c	
Søer/vandhuller	170	Nord	0,7	c	

Der er tre overordnede målsætninger for naturbeskyttelsesområderne i kommuneplanen 2013-2025 (Kommuneplanen kan ses på [www.rksk.dk](http://www.rksk.dk)):

	A-målsatte	B-målsatte	C-målsatte
Mål	Områderne bevares med deres sjældne plante-og dyreliv intakt, og der gøres en særlig indsats for at videreudvikle naturværdierne	Der arbejdes aktivt for en gunstig bevaringsstatus for områdernes plante-og dyreliv	Der arbejdes for at bevare en god biologisk tilstand af de målsatte områder

Beskyttelsesniveauet for Kategori 3-Natur er fastsat til en merbelastning på 1,0 kg N/ha/år med mulighed for, at der kan tillades en højere merdeposition, hvis kommunen vurderer, at det konkrete naturområde kan tåle det.

Merbelastningen til Kategori 3-Natur områderne under 1,0 kg N/ha/år. Beskyttelsesniveauet er således overholdt til Kategori 3-Natur.

Der er registreret potentielt ammoniakfølsomme skove inden for 1.000 meter fra husdyrbruget. Der er beregnet en merbelastning med ammoniak til skoven på 0,1 kg N /ha/år.

Idet merbelastningen ligger under 1 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at projektet ikke vil medføre en ændring af skovens tilstand.

Inden for 300 meter fra staldanlægget forekommer derudover vandhul og enge, som ikke er Kategori 3-Natur, men § 3-beskyttet natur.

Ferske enge er beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 om forbud mod tilstandsændringer. Ferske enge omfatter naturenge og kulturenge. Det betyder, at en aktivitet, som vil medføre en tilstandsændring af en §3-beskyttet eng, som udgangspunkt ikke kan tillades uden dispensation. Enge kan være mere eller mindre påvirket af gødning fra græssende dyr og eventuelt tilførsel af gødningsprodukter, samt påvirkning fra nærliggende marker i omdrift.

Det medfører, at mange enge er næringsberigede og kun få enge er moderat næringsfattige. Tålegrænsen for enge varierer på baggrund af disse forhold, men generelt kan der anvendes en vejledende tålegrænse på 20 kg N/ha/år.

Der er beregnet en merbelastning med ammoniak på 3,0 kg N/ha/år til engen, og totalbelastningen fra anlægget er 10,6 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen er, ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i 2014, beregnet til 16.5 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

En påvirkning fra et husdyrbrug med ammoniak, som overskrider tålegrænsen, må anses som værende en væsentlig påvirkning, der kan medføre en tilstandsændring af naturtypen.

På baggrund af en besigtigelse af engen den 21.06.2017, er det vurderet, at engen ikke er ammoniakfølsom natur, og at en merdeposition på 3 kg kan tillades.

Ved besigtigelsen blev det desuden observeret, at en del af engen var omlagt til kornmark. Ansøger vil til foråret genetablere arealet som vedvarende græs.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at udvidelsen af husdyrbruget ikke vil medføre påvirkning af naturområderne.

### **Samlet vurdering i forhold til ammoniakudledningen fra anlægget.**

Det generelle ammoniakreduktionskrav er, ifølge ansøgningen, overholdt. Tilsvarende er de generelle beskyttelsesniveauer i forhold til Kategori 1-, 2- og 3-Natur overholdt. Der ligger ingen stalde, eller lagre inden for 10 meter til Kategori 1-, 2- og 3-Natur.

Overholdelsen af det generelle ammoniakreduktionskrav og det generelle beskyttelsesniveau beskytter, som udgangspunkt, de kvælstoffølsomme naturtyper tilstrækkeligt mod kvælstofpåvirkning fra husdyrbrugets produktionsanlæg.

Den reelle ammoniakudledning fra husdyrbrugets anlæg vil afhænge af flere forhold, men ammoniakudledningen vil især kunne minimeres ved grundig og hyppig rengøring af overflader, som husdyrgødningen afsættes på.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer samlet set på baggrund af det oplyste:

- At husdyrbruget – ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler og af de øvrige opstillede vilkår for miljøgodkendelsen - drives således, at påvirkningen på omgivelserne med luftbårne kvælstof fra produktionsanlægget minimeres til et acceptabelt niveau
- At ammoniakudledningen fra produktionsanlægget i sig selv og sammen med andre nærliggende husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de omkringliggende naturområder.
- At det ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag kan dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af egnens naturområder.

## Bilag IV-arter

EU-medlemslandene skal, i henhold til Habitatdirektivets artikel 12, indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede habitatområder, eller udenfor. Disse arter fremgår af Habitatdirektivets bilag IV.

For dyrearterne, er der bl.a. forbud imod beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder og imod forsætlig forstyrrelse af arterne, i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer, eller vandrer.

For plantearterne er der bl.a. forbud i mod forsætlig plukning, indsamling, afskæring, oprivning med rod, eller ødelæggelse af disse vildtvoksende planter i naturen.

Ringkøbing-Skjern Kommune har ingen aktuelle registreringer af plantearter, der står på Habitatdirektivets Bilag IV, i de ansøgte byggefelter. Det er endvidere Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at plantearterne næppe findes i byggefelterne.

Følgende dyrearter kan tænkes, at forekomme i Ringkøbing-Skjern Kommune:

Småflagermus, Markfirben, Odder, Spidssnudet frø og Strandtudse, samt visse vandtilknyttede insekter. Arterne er næppe tilknyttet driftsbygningerne, men nedenstående arter kan muligvis have levested, fødesøgningsområde, eller opholdssted i habitater tilknyttet, eller i nærheden af udbringningsarealerne:

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af driften af husdyrbruget.
- Odder: Kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af driften af husdyrbruget.
- Markfirben: Er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af driften af husdyrbruget.
- Visse vandtilknyttede insekter: Kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger dog ingen aktuelle registreringer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges, eller gror til.



- Spidssnudet frø og strandtudse: Kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger ingen aktuelle registreringer.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på grundlag af det oplyste:

- At det areal, der omfattes af nybyggeri i forbindelse med projektets gennemførelse, hovedsagelig er almindelig omdriftsareal og at inddragelsen til bebyggelse ikke vil påvirke bilag IV-arter væsentligt.
- At der i forbindelse med projektets gennemførelse ikke vil ske øvrige ændringer i arealanvendelsen, som vil være væsentlige for Bilag IV-arters trivsel
- At driften af husdyrbruget, samlet set, ikke vil medføre beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra a, samt ikke vil medføre ødelæggelse af de plantearter, som er optaget på EF-habitatdirektivets Bilag IV, litra b

## Husdyrbrugets arealer

I henhold til § 10, stk. 10 i Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (LOV nr. 204 af 28. februar 2017) skal kommunen ikke stille vilkår til husdyrbrugets arealer efter 2. marts 2017. De nødvendige miljøhensyn som følge af anvendelse af husdyrgødning varetages i stedet for af generelle regler fastsat i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

## Konklusion

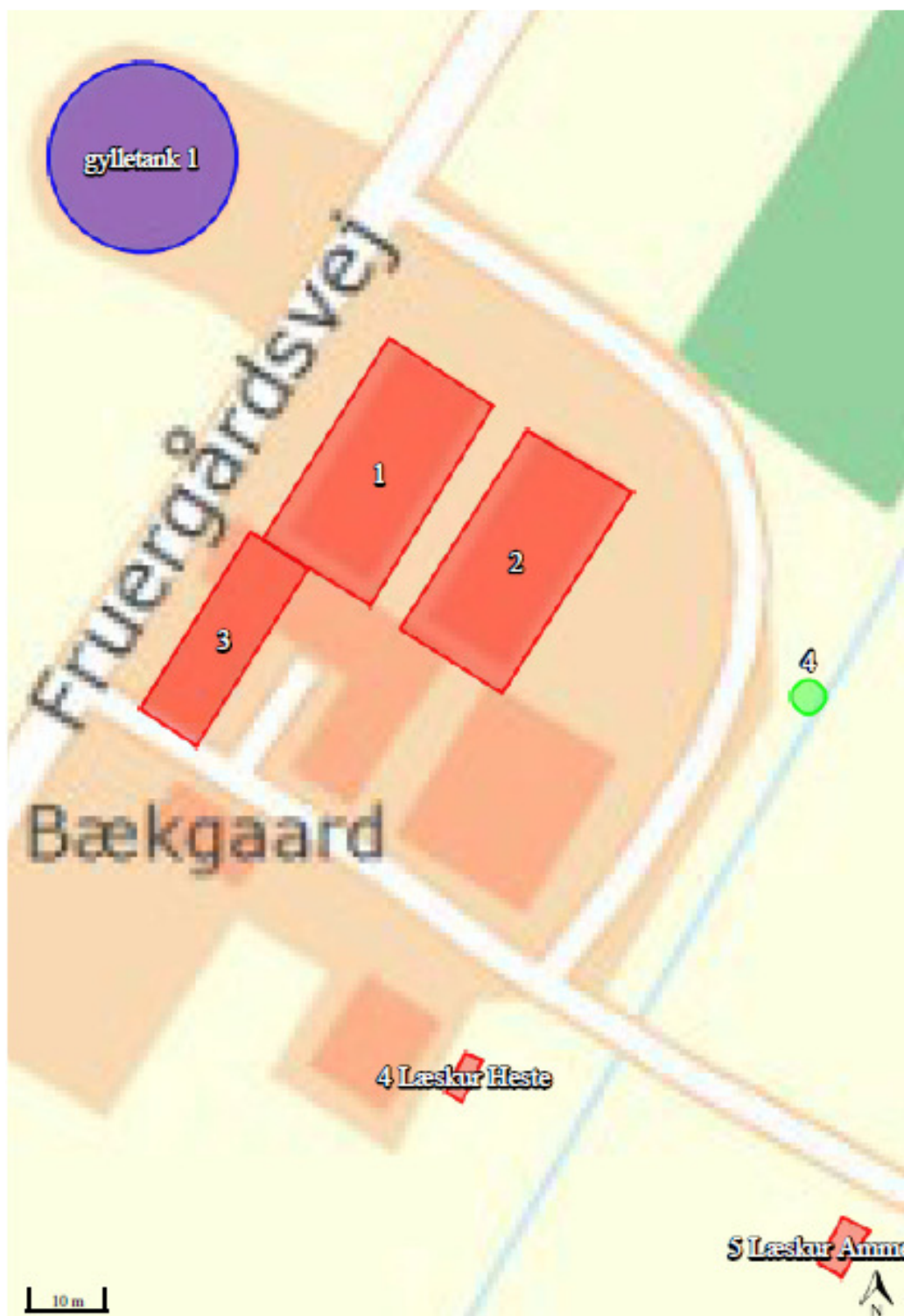
Idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune at:

- Udvidelse af dyreholdet til 5162 slagtesvin 30-113 kg, 3 heste 300-500 kg, samt 3 amme køer over 600 kg, en småkalv tung race (0-6 mdr.), en tyrekalv tung race (0-6 mdr.), en ungtyr tung race (230-440 kg), to kvie/stud tung race (6-27 mdr.) i alt svarende til 152,87 DE; samt opførelse af læskur til heste i tilknytning til eksisterende bebyggelse og flytbart læskur til kvæg, som placeres på marken øst for anlægget, kan tillades, idet udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, Kategori 1-, 2- og 3-Natur samt landskabelige værdier og kulturmiljøer.  
Derudover er det vurderet, at udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af § 3-områder, eller andre naturområder som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde, eller særlig sårbar overfor næringsstofpåvirkning.

Endvidere er det vurderet, at det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter), eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

- Der anvendes den bedst tilgængelige teknik, til at forebygge og begrænse eventuel forurening.

## Bilag 3: Situationsplan, samlede anlæg



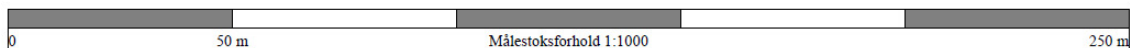
## Bilag 4: Oversigtskort, samlede anlæg



- 1: Slagtesvinestald
- 2: Slagtesvinestald
- 3: Slagtesvinestald
- 4: foderlade/lager
- 5: Garage / Lager
- 6: Maskinhus
- 7: Maskinhus
- 8: Stuehus
- 9: Læskur heste
- 10: Læskur Ammekoer
- 11: Gylletank 2200 m<sup>3</sup>
- 12: Vaskeplads



- Eksisterende bygninger
- Nyanlæg (læskur Heste og kvæg)





## Bilag 5: Naturberegninger



## Bilag 6: Beredskabsplan

### Redegørelse

---

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø.

Planens indhold skal være kendt af gården ansatte mm. Og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forurening, brand og lign.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig.

Beredskabsplanen findes i mappe i forrum i *bygning 4*  
Kopi af beredskabsplanen findes i stuehus *bygning 8*

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm. Med angivelse af:

*Slukningsmateriel*

*Vandboringer*

*Elafbrydere*

*Kemi ikke angivet (pga. af at markdrift sker fra anden ejendom)*

*Stophane vand*

*Olieoplag*

*Drænbrønde*

*Flugtveje Dyr*



Beredskabsplanen er udarbejdet sammen med og på basis af oplysninger der er stillet til rådighed af:

Niels Carl Korsholm

Tlf. 40115228

Og udarbejdet af: Kristian Andreassen

Vestjysk Landboforening  
Herningvej 3-5  
6950 Ringkøbing

## **Brand og Evakueringsinstruks**

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp tilkald da brandvæsenet på 1-1-2 og oplys

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og at det er en gårdbrand
- Hvorvidt der er tilskadekomne og hvor mange
- Hvorvidt dyrene er kommet ud, dyreart og antal

Niels Carl Korsholm eller Børge Korsholm kontaktes på Tlf. 40115228 / 20265228  
Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis dette er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier.

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden, skal branden begrænses ved at lukke døre og vinduer.

Modtag brandvæsenet og udlevér denne mappe sammen med kortmaterialet og oplys om

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed
- Hvor det brænder og brandens omfang
- Hvor der er adgangsveje

På ejendommen findes der følgende materiel som evt. kan anvendes for at afhjælpe brand

- *Pulverslukkere*

Se oversigtskort for placering af brandslukningsudstyr.



### Overløb af gylle-instruks

---

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken - RING 1-1-2 og oplys

- Navn, adresse og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne - RING 99742424

Der findes følgende materiel som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen

- *Traktor med frontlæsser der kan skubbe jord sammen og lave dæmning der stopper gyllen.*

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

### Kemikalie- og oliespild – instruks

Ved større overløb af kemikalier og olie - RING 1-1-2 og oplys

- Navn, adresse og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne – RING 99742424

### Stophaner / Hovedafbryder

---

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbrydere m.v. er afmærket med nedenstående farver på oversigtskortet.

Vand: Hovedhane er placeret vest for bygning 3	Blue
EL: Elafbrydere er placeret i syd ende af bygning 5	Yellow



## **Strømsvigt**

---

Vurder om dyr i stald 3 vil lide under træk fra nødopluk eller varme. Tjek stalden.

Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.

Ved strømsvigt på over 2 timer, ring til **97321455**  
og forhør om varigheden af udfaldet.

## **Transport af Kemi : ( Der er ikke kemi på ejendommen )**

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker. Bekæmpelsesmidlerne skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse ( eks. en køleboks) er velegnet.

Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en skovl og eks. plasticpose/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden. Medbring altid mobiltelefon således at det er muligt hurtigt at tilkalde hjælp ved uheld.

Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpsudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer mv.

Derudover gælder følgende:

- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale, eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde evt. spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.

## **Diverse**

---



## Beredskabsplan ved Uheld og Driftsforstyrrelser.

### Gylle:

Ved uheld hvor der pumpes eller spildes gylle, kontakt Niels Carl Korsholm eller Børge Korsholm på Tlf. 40115228 / 20265228 omgående. Ved større udslip kontakt desuden Kjærs Maskinstation på Tlf. 40552575 hvor nødvendigt materiel bestilles f.eks. slamsuger, eller gummiged.

Teknisk Forvaltning i Kommunen kontaktes efterfølgende på telefon 99742424. Er der brug for øjeblikkelig indsats ringes 112.

### Diesel:

Ved udslip fra dieseltank, kontakt Niels Carl Korsholm eller Børge Korsholm på Tlf. 40115228 / 20265228. Ved større udslip kontakt Teknisk Forvaltning på telefon 99742424.

### Brand:

Der er brandslukningsudstyr flere steder på ejendommen. Se vedlagte kort.

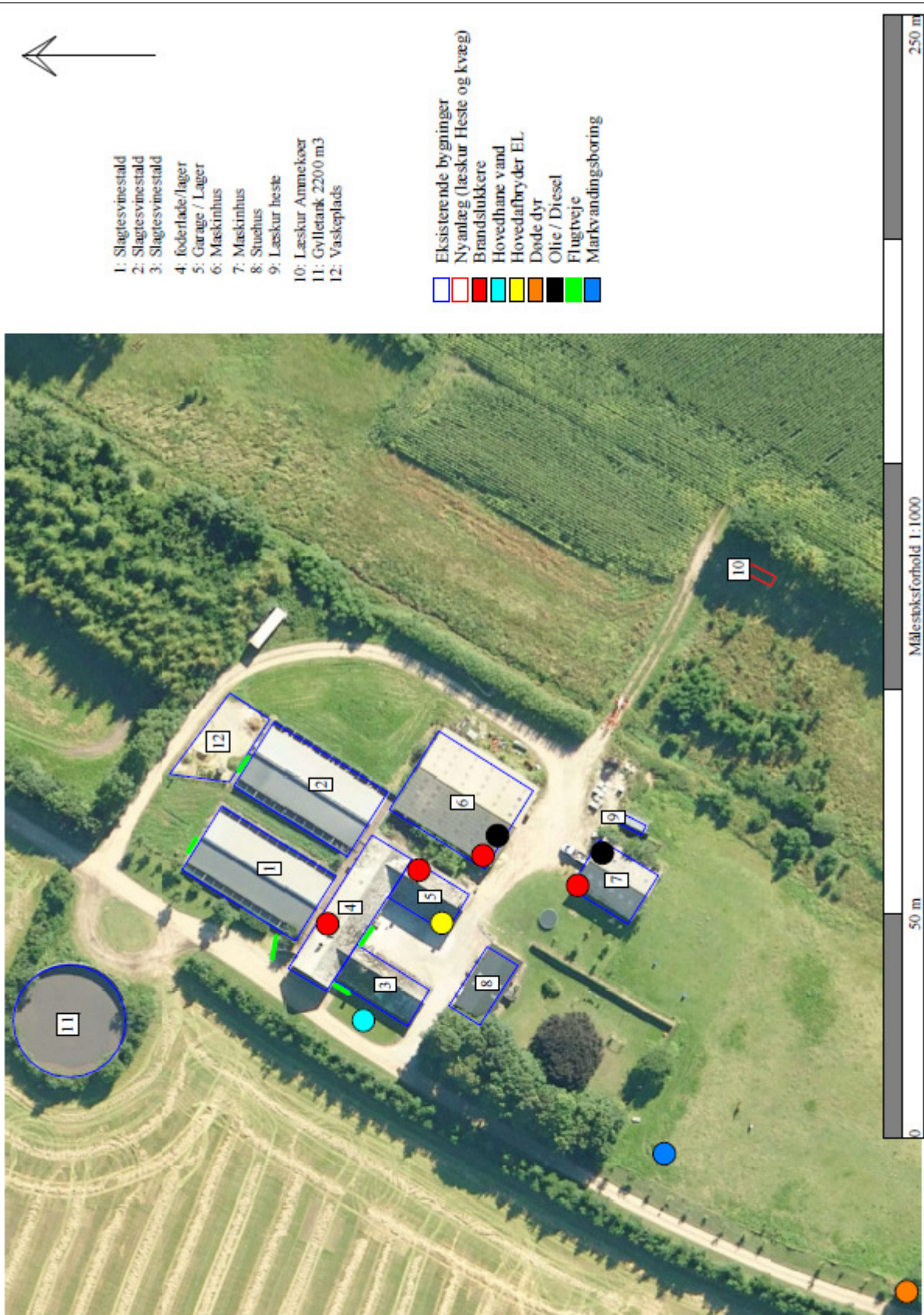
### Strømsvigt.

Kontakt Niels Carl Korsholm eller Børge Korsholm på Tlf. 40115228 / 20265228 omgående. eller Barde EL på 97175200. Ved længerevarende strømsvigt kontaktes RAH 97321455.

### Telefonnumre:

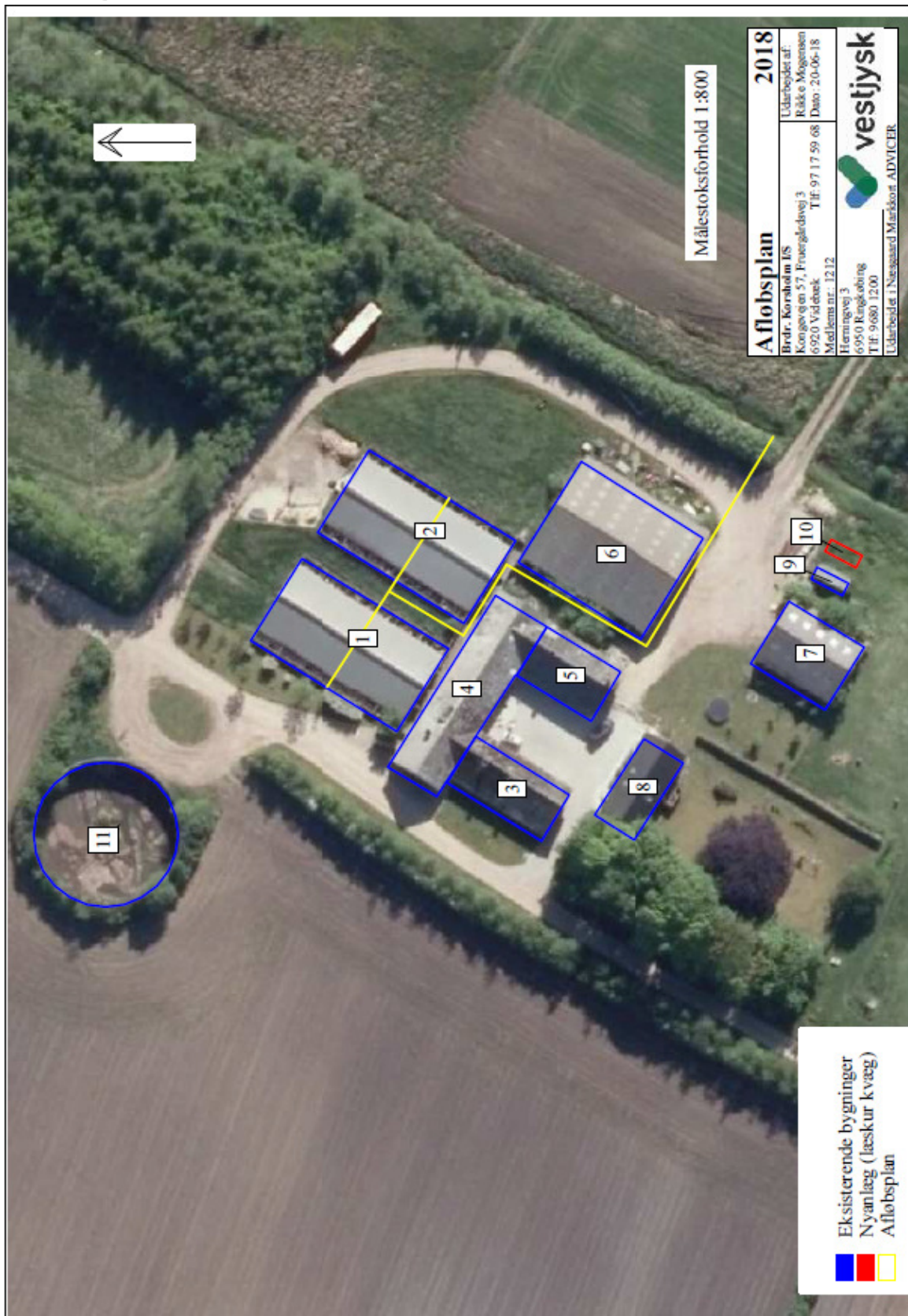
	<i>Telefonnummer</i>
<i>Ejer</i>	<b>40115228 / 20265228</b>
<i>Miljømyndighed</i>	<b>99722424</b>
<i>Falck/ Brandvæsen</i>	<b>112</b>
<i>Dyrlæge</i>	<b>25561234</b>
<i>Barde EL</i>	<b>97175200</b>
<i>Kjærs Maskinstation</i>	<b>40552575</b>

*Beredskabsplan for ejendommen findes i forrum i stald og som kopi i stuehus*





## Bilag 7: Afløbsplan



## Bilag 8: Konsekvenszone

