

# Miljøgodkendelse til Fur Landevej 69 7870 Roslev



efter § 16 a til fuld flex (svin) i eksisterende stalde

**26. marts 2019**



## 1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

### *Bedrift:*

<b>Adresse:</b>	Fur Landevej 69, 7870 Roslev
<b>Ejendomsnummer</b>	7790144329
<b>Matr. nr.:</b>	2a, Hinnerup By, Thorum
<b>CVR-nummer:</b>	13818770

### *Ansøger, ejer af ejendommen, kontaktperson:*

<b>Navn:</b>	Jens H. Christensen
<b>Adresse:</b>	Rustedmøllevej 1, 7870 Roslev
<b>Telefon:</b>	97 57 21 58                      Mobil nr. 23 20 26 75
<b>E-mail:</b>	rybjerggaard@gmail.com

### *Konsulent:*

<b>Virksomhed:</b>	Landbo Limfjord
<b>Adresse:</b>	Resenvej 85, 7800 Skive
<b>Kontaktperson:</b>	Nina Ottesen
<b>Telefon:</b>	96 15 30 05
<b>E-mail:</b>	ngo@landbo-limfjord.dk

### *Andre ejendomme med husdyrproduktion*

<b>Ikke samdrift</b>	Rustedmøllevej 1, 7870 Roslev
----------------------	-------------------------------

### *Husdyrgodkendelse.dk*

<b>IT-skema nr:</b>	202289 version 3
<b>IE-brug</b>	Nej

### *Vigtige datoer:*

<b>Skive Kommune modtog ansøgningen</b>	<b>13. marts 2018</b>
<b>Offentlig annoncering – Skive Kommunes hjemmeside</b>	<b>2. maj til 23. maj 2018</b>
<b>Offentlig annoncering – Skive Folkeblad</b>	<b>5. maj og 9. maj 2018</b>
<b>Partshøring af ansøger</b>	<b>30. januar 2019</b>
<b>Skriftlig orientering til naboer/udkast til naboer og andre berørte</b>	<b>12. februar 2019</b>
<b>Godkendelsen blev meddelt og annonceret</b>	<b>26. marts 2019</b>
<b>Klagefristen udløb</b>	<b>23. april 2019</b>



## 2. Indholdsfortegnelse

<b>1. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD</b> .....	<b>1</b>
<b>2. INDHOLDSFORTEGNELSE</b> .....	<b>2</b>
<b>3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN</b> .....	<b>4</b>
<b>4. IKKE TEKNISK RESUMÉ</b> .....	<b>5</b>
<b>5. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTION PÅ FUR LANDEVEJ 69, 7870 ROSLEV</b> .....	<b>5</b>
DRIFT OG INDRETNING .....	5
STALDE OG PRODUKTIONER.....	5
HUSDYRGØDNING .....	7
VASKEPLADS OG AFLEDNING AF VASKEVAND .....	7
OLIETANKE .....	7
STØJ.....	8
STØV, LUGT OG SKADEDYR .....	8
OLIE, KEMIKALIER OG AFFALD .....	8
EGENKONTROL .....	9
<b>6. GODKENDELSE OG LOVGRUNDLAG</b> .....	<b>9</b>
<b>7. DISPENSATION</b> .....	<b>10</b>
<b>8. UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE</b> .....	<b>10</b>
UDNYTTELSE .....	10
KONTINUITET.....	10
RETSBESKYTTELSE .....	10
<b>9. ANDEN LOVGIVNING</b> .....	<b>10</b>
<b>10. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING</b> .....	<b>11</b>
LISTE OVER INTERESSETER .....	11
<b>11. BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRPRODUKTION PÅ FUR LANDEVEJ 69, 7870 ROSLEV</b> .....	<b>13</b>
PRODUKTIONSAREAL.....	13
AFSTANDSKRAV OG LANDSKABELIGE VÆRDIER .....	14
KULTURMILJØ .....	16
BAT - AMMONIAK .....	16
NATUR OG HABITATOMRÅDER .....	17
BILAG IV ARTER .....	20
JORD OG GRUNDVAND .....	21
OVERFLADEVAND .....	21
LUGT .....	23
STØJ .....	25
RYSTELSE.....	25
STØV.....	25
SKADEDYR OG UHYGIEJNISKE FORHOLD .....	26
TRANSPORT.....	26
LYSGENER .....	27
AFFALDSPRODUKTION .....	27
<b>12. KONKLUSION</b> .....	<b>28</b>
<b>13. BILAG OVERSIGT</b> .....	<b>28</b>
<i>BILAG 1. LOVGIVNING OG VEJLEDNING</i> .....	29
<i>BILAG 2. SITUATIONSPLAN FOR FUR LANDEVEJ 69, 7870 ROSLEV</i> .....	30



<i>BILAG 3. TRANSPORTVEJE</i> .....	31
<i>BILAG 4. BEDRIFTEN OG NATUR</i> .....	32
<i>BILAG 5. BEREGNING AF OPBEVARINGSKAPACITET</i> .....	33
<i>BILAG 6. BEREDSKABSPLAN</i> .....	34



### 3. Kort beskrivelse af ansøgningen

Jens H. Christensen søger om en miljøgodkendelse efter Husdyrlovens § 16 a til ejendommen beliggende på Fur Landevej 69, 7870 Roslev, som er en eksisterende svineejendom med staldanlæg til søer, slagtesvin og/eller smågrise.

Miljøgodkendelsen er søgt som en fuld flex-godkendelse i eksisterende stalde. Der bliver ikke opført nye gødningsopbevaringsanlæg i forbindelse med godkendelsen.

#### Tidligere tilladelser/godkendelser/anmeldelser

Ejendommen beliggende på Fur Landevej 69, 7870 Roslev, har tidligere haft tilladelse til 600 årssøer med tilhørende smågrise og lidt slagtesvin. I 2011 blev der meddelt en anmeldeordning efter § 19 d hvor dyreholdet blev lavet om til 25.365 smågrise (7-30 kg.) og 2.000 slagtesvin (30-120 kg.).

- Revurdering af kapitel 5 miljøgodkendelse fra 1986, meddelt den 11. juni 2008.
- Anmeldeordning efter § 19d meddelt den 20. december 2011.

Ansøger ønsker at overgå til den nye Husdyrlov, og der søges om dyrehold i eksisterende stalde. I de eksisterende bygninger sker ingen godkendelsespligtige ændringer.

Der sker ingen nybyggeri i forbindelse med miljøgodkendelsen, hverken af stalde eller gødningsopbevaringsanlæg.

Denne godkendelse omfatter staldene:

- Smågrise A-B
- Smågrise 8A-E
- Smågrise 9A-B

Kortet herunder (se også bilag 2) angiver, hvilke stalde (tegnet ind med rødt) og gødningsopbevaringsanlæg (tegnet ind med blå) som der er ansøgt om, at have dyr i og som er med i godkendelsen. Der må derfor ikke være dyr i de øvrige bygninger på ejendommen.



Dyrene vil være i Smågrisestald A-B, Smågrisestald 8A-E og Smågrisestald 9A-B, der er indrettet med delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv. Der er ikke brugt virkemidler.



Produktionsarealet er sat til 100 % af staldenes størrelse i ansøgt drift. Der anvendes flex i alle ansøgte stalde. Staldene må derfor anvendes til alle typer svin, både søer, smågrise og slagtesvin. Det totale produktionsareal er 1.770 m<sup>2</sup>.

Husdyrgødningen opbevares i:

- Lille gyllebeholder på 2.000 m<sup>3</sup> og med et overfladeareal på 321 m<sup>2</sup> uden fast overdækning.
- Stor gyllebeholder på 3.000 m<sup>3</sup> og med et overfladeareal på 757 m<sup>2</sup> uden fast overdækning.

#### **Samdrift, herunder vurdering af samlet godkendelse**

Udover Fur Landevej 69, ejer Jens H. Christensen yderligere en ejendom på Rustedmøllevej 1, 7870 Roslev. Der er ikke samdrift mellem ejendommene og de er ikke teknisk eller forureningsmæssigt forbundne. Derfor vurderer Skive Kommune, at der ikke skal laves en samlet miljøgodkendelse.

## **4. Ikke teknisk resumé**

Der søges om miljøgodkendelse af eksisterende staldanlæg til søer, slagtesvin eller smågrise. Der ændres ikke i eksisterende stalde og bygges ikke nyt.

Det samlede produktionsareal er angivet til 1.770 m<sup>2</sup>, hvilket svarer til knap 100 % af det samlede staldareal. Ejendommens beliggenhed langt fra naboer og sårbar natur muliggør en fuld flex godkendelse af bruttoarealet, hvorfor der i godkendelsen ikke stilles krav til opmåling af netto produktionsarealet.

Der er taget stilling til forskellige ammoniakreducerende tiltag, herunder gyllekøling og overdækning af gyllebeholdere. Idet ejendommen ligger ideelt i forhold til naboer og natur, og fordi BAT-kravet er overholdt med de eksisterende lavemissions gulve, er det dog fravalgt at bruge yderlige tiltag.

## **5. Vilkår for husdyrproduktion på Fur Landevej 69, 7870 Roslev**

### **Drift og indretning**

1. Vilkårene i denne godkendelse skal være overholdt, når godkendelsen meddeles.
2. Godkendelsen skal altid være tilgængeligt på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i denne.
3. Ved husdyrbrugets overdragelse (f.eks. nyt CVR-nr.) eller ved dyreholdets ophør, så skal Skive Kommune orienteres.
4. Revurdering af kapitel 5 miljøgodkendelse fra 11. juni 2008 og anmeldelse om skift i dyretype fra 20. december 2011 ophæves.
5. Ejendommens beredskabsplan skal altid være tilgængelig og placeret således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den. Alle ansatte skal være bekendt med beredskabsplanens indhold og placering. Beredskabsplanen skal opdateres efter behov og forevises tilsynsmyndigheden ved forlangende.

### **Ophør**

6. Ophør af drift af stalde eller gødningsopbevaringsanlæg skal meddeles til Skive Kommune.
7. Når en stald eller gødningsopbevaringsanlæg ikke længere anvendes, så skal alt husdyrgødning, foderrester og spildevand fjernes og stald/gødningsopbevaringsanlæg skal rengøres.

### **Stalde og produktioner**

8. Godkendelsen omfatter staldafsnittene "Smågrisestald A-B", "Smågrisestald 8A-E" og "Smågrisestald 9A-B".



Staldafsnit	Størrelse m <sup>2</sup>	Produktionsareal m <sup>2</sup> /%	Gulvtype	Flex	Dyretype
Smågrise A	200	200/100	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Ja	Alle svin
Smågrise B	200	200/100	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Ja	Alle svin
Smågrise 8A	190	190/100	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Ja	Alle svin
Smågrise 8B	190	190/100	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Ja	Alle svin
Smågrise 8C	190	190/100	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Ja	Alle svin
Smågrise 8D	190	190/100	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Ja	Alle svin
Smågrise 8E	190	190/100	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Ja	Alle svin
Smågrise 9A	210	210/100	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Ja	Alle svin
Smågrise 9B	210	210/100	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Ja	Alle svin
I alt		1770 m <sup>2</sup>			





9. Staldene skal være indrettet med de gulvtyper, som er angivet i skemaet på side 6.
10. Stalde med delvis spaltegulv skal have minimum 25 % fast gulv.
11. Der må maksimalt være 2.000 stipladser til slagtesvin.
12. Der må maksimalt være 750 stipladser til søer.
13. Smågrisestald A-B, Smågrisestald 8A-E og Smågrisestald 9A-B skal have mekanisk ventilation.

### **Husdyrgødning**

14. Den lille gyllebeholder må maksimalt have et overfladeareal på 321 m<sup>2</sup>.
15. Den store gyllebeholder må maksimalt have et overfladeareal på 757 m<sup>2</sup>.
16. Håndtering af gylle og/eller fast husdyrgødning skal foregå under opsyn.
17. Påfyldning af gyllevogne/lastbiler skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, der har pumpe og returløb.
18. Husdyrbruget skal have en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder.
19. Hvis produktionen i staldene ændres, så skal der indsendes en kopi af kapacitetserklæringen til Skive Kommune.

### **Vaskeplads og afledning af vaskevand**

20. Al indvendig rengøring af dyretransportvogne, og al vask og rengøring af maskiner og redskaber med husdyrgødning eller foder skal foregå på en støbt plads med fast bund. Afledning af vaskevandet skal ske til en opsamlings- eller gyllebeholder.





## **Olietanke**

- 21.** Tankning af diesel- og fyringsolie skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund. Pladsen skal være overdækket. Der skal være opsyn under hele tankningen.

## **Støj**

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

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

- 23.** Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) målt som spidsværdi.
- 24.** Skive Kommune kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støj belastede driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

## **Støv, lugt og skadedyr**

- 25.** Ventilationen skal holdes ren. Det skal rengøres minimum 1 gang årligt.
- 26.** Foderspild, spild af husdyrgødning og lignende skal fjernes fra udleveringsrum, udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støv og lugtgener eller tilhold af skadedyr.
- 27.** Der skal være en god staldhygiejne i stalden. Fodringsanlæg skal holdes rent.
- 28.** Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.
- 29.** Hvis Skive Kommune vurderer, at driften giver anledning til flere støv, lugt eller fluegener end forventet, så skal ejer af husdyrbruget få lavet en handlingsplan om, hvordan generne kan reduceres. Handleplanen skal godkendes af Skive Kommune, og derefter gennemføres. Udgifter til handleplanen og gennemførelse af den skal afholdes af husdyrbruget.

## **Olie, kemikalier og affald**

- 30.** Farlige produkter (kemikalier, insektgifte og olie) og farligt affald skal opbevares i beholdere beregnet til formålet og beholderne skal være tydeligt mærkede med indhold. Oplagspladsen skal

---

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



være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet, så lækage og spild kan opsamles. Der må ikke være risiko for, at spild kan forurene jord og grundvand. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen af den største beholder. Der må ikke være risiko for opsamling af slagregn og sne.

## **Egenkontrol**

**31.** Der skal føres logbog over:

- Rengøring og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
- Kvittering for aflevering af farligt affald.
- Fluebekæmpelse i stalden i forbindelse med handleplanen jf. vilkår 29 om handleplan for fluebekæmpelse.

**32.** Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

## **6. Godkendelse og lovgrundlag**

Skive Kommune meddeler hermed godkendelse til at etablere fuld flex i eksisterende stalde til alle typer svin, både søer, smågrise og slagtesvin på Fur Landevej 69.

Godkendelsen er meddelt på grundlag af oplysningerne i ansøgningen og på ovenstående vilkår, og husdyrbruget skal fremover drives efter disse.

Ansøgningen er behandlet efter Husdyrloven og tilhørende bekendtgørelser:

- Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbek. nr. 1020 af 6. juli 2018.
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1467 af 6. december 2018.
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., nr. 1076 af 28. august 2018.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 a i Husdyrloven.

### **Forhold til IE-direktivet**

Husdyrbruget har mindre end 2.000 stipladser til slagtesvin og mindre end 750 stipladser til søer. Det er derfor ikke omfattet af IE-direktivet.

Husdyrbrug, der ikke er omfattet af IE-direktivet, men som udleder over 750 kg NH<sub>3</sub>-N/år, skal redegøre for BAT i forhold til ammoniak. De er derimod ikke omfattet af kravet om BAT-redegørelse i forhold til råvarer, energi, vand, management m.v.

### **Offentliggørelse af ansøgningen**

Ansøgningen vedrører et husdyrbrug med mere end 3.500 kg NH<sub>3</sub>-N. Derfor har Skive Kommune informeret offentligheden om ansøgningen i Skive Folkeblad den 5. maj og den 9. maj 2018. Der er også informeret på Skive Kommunes hjemmeside i perioden fra den 2. maj 2018 til den 23. maj 2018. Fristen for at komme med bemærkninger var den 23. maj 2018.

Skive Kommune har ikke modtaget bemærkninger eller spørgsmål i perioden. Der er ingen, som har anmodet om at få udkast til miljøgodkendelsen tilsendt i høringsperioden.

### **Orientering om udkast til naboer**

Skive Kommune har orienteret naboer og andre berørte om udkastet til godkendelsen til husdyrbruget den 12. februar 2019. Der var frist til at komme med bemærkninger den 15. marts 2019, for dem som modtog brevet med Digital Post.

### **Miljøkonsekvensrapport**

Husdyrbruget på Fur Landevej 69, 7870 Roslev, har en ammoniakemission på mere end 3.500 kg/år. Derfor skal husdyrbruget vurderes i forhold til VVM-direktivet. Det er ansøger, det har ansvaret for, at miljøkonsekvensrapporten er fuldstændig og af tilstrækkelig høj kvalitet. På Fur Landevej 69, 7870 Roslev er den udarbejdet af konsulent Nina Ottesen fra Landbo Limfjord. Miljøkonsekvensrapporten skal



belyse de væsentligste miljøkonsekvenser ved husdyrbruget. Det betyder, at rapporten skal beskrive hvordan, husdyrbruget kan påvirke:

- 1) befolkning og menneskers sundhed.
- 2) biologiske mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet
- 5) samspillet mellem to eller flere af ovenstående faktorer
- 6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af ovenstående

På baggrund af rapporten kan Skive Kommune stille vilkår til projektet, så negative miljøkonsekvenser undgås.

Miljøkonsekvensrapporten er gennemgået. Den er indarbejdet i godkendelsen i de enkelte afsnit. Den indeholder beskrivelser og vurderinger i henhold til ovenstående punkter. De enkelte afsnit i miljøkonsekvensrapporten fremgår af godkendelsen, og de bliver hver især efterfulgt af Skive Kommunes vurdering. Der er derfor stillet vilkår til husdyrbruget i denne miljøgodkendelse.

Skive Kommune vurderer herefter, at miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet efter husdyrloven. Beskrivelser og vurderinger er fyldestgørende, og med de stillede vilkår vil der ikke være væsentlige negative konsekvenser ved landbruget.

## **7. Dispensation**

Der er ikke søgt om dispensation i forbindelse med denne godkendelse, da det ansøgte foregår indenfor eksisterende stalde.

Begge gyllebeholdere er beliggende mindre end 30 meter fra naboskel. Men idet der er eksisterende gyllebeholdere, er de opført i henhold til de krav som var på etableringstidspunktet.

Skive Kommune vurderer, at gyllebeholderne er lovligt etablerede, og derfor skal der ikke søges om dispensation i forbindelse med denne godkendelse.

## **8. Udnyttelse, kontinuitet og retsbeskyttelse**

### **Udnyttelse**

Godkendelsen er udnyttet, idet staldene er eksisterende og i brug. Der foretages ingen renoveringer. Vilkårene i godkendelsen skal derfor være overholdt, når godkendelsen meddeles.

### **Kontinuitet**

Hvis godkendelsen ikke udnyttes fuldt ud i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del, der ikke udnyttes. Et staldafsnit bliver udnyttet fuldt ud, når mindst 25 % af produktionsarealet udnyttes med mindst 50 % af det mulige indenfor rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

### **Retsbeskyttelse**

Der er 8 års retsbeskyttelse efter at godkendelsen er meddelt.

## **9. Anden lovgivning**

Der er ikke søgt om godkendelse af andre aktiviteter efter Husdyrloven eller Miljøbeskyttelsesloven.

Vi gør derfor opmærksom på, at godkendelse ikke omfatter tilladelser efter anden lovgivning. Så eventuelle byggetilladelser, afledning af tagvand, afledning af spildevand m.m. skal søges særskilt.



## 10. Høring, offentliggørelse og klagevejledning

### Partshøring af ansøger

Jens H. Christensen har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 30. januar 2019 til 14. februar 2019. Jens H. Christensen har ikke indsendt bemærkninger til afgørelsen.

### Orientering af naboer

Naboer, der har tilgrænsende matrikler eller beboelse, der ligger indenfor lugtkonsekvensradius på 693 meter fra produktionen er blevet hørt om udkast til miljøgodkendelse.

De pågældende naboer har haft godkendelsen i høring fra den 12. februar 2019 til den 15. marts 2019 (30 dage). En enkelt nabo kunne ikke modtage Digital Post, hvorfor fristen blev forlænget med en uge og 2 dage.

Naboerne har ikke indsendt bemærkninger til godkendelsen i høringsperioden.

### Orientering af andre

Følgende interessenter er blevet hørt i 30 dage om udkastet til miljøgodkendelsen.

- Kulturarvsstyrelsen
- Museum Salling
- Embedslægeinstitutionen Midtjylland
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Det Økologiske Råd
- Friluftsrådet
- Dansk Ornitologisk Forening

Interessenterne har ikke indsendt bemærkninger til udkastet i høringsperioden.

### Offentliggørelse

Denne afgørelse bliver annonceret offentligt på Skive Kommunes hjemmeside 26. marts 2019 med en klagefrist på 4 uger.

### Klagevejledning og søgsmål

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives inden 23. april 2019.

Du klager via Klageportalen, som du finder via <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>, [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skive Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Skive Kommune. Hvis Skive Kommune fastholder afgørelsen, sender Skive Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Skive Kommune. Skive Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/til-foersteinstanser/fritagelse-fra-klageportal/>.

### Civilt søgsmål

Du kan få afgørelsen prøvet ved domstolene. Det skal ske senest 6 måneder efter, afgørelsen er meddelt.

### Liste over interessenter

- Kulturarvsstyrelsen
- Museum Salling



- Embedslægeinstitutionen Midtjylland
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Det Økologiske Råd
- Friluftsrådet
- Dansk Ornitologisk Forening

**Godkendelsen er udarbejdet af:**

Skive Kommune  
Byg & Miljø - Natur  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive

**Tilsynsmyndighed:**

Skive Kommune  
Byg & Miljø - Natur  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive

Sagsbehandler: Katarina Sandberg  
Kvalitetskontrol: Kirsten Brødbæk  
Sagsnummer: 779-2018-9085

Med venlig hilsen

Katarina Sandberg  
Miljømedarbejder

## 11. Beskrivelse og vurdering af husdyrproduktion på Fur Landevej 69, 7870 Roslev

Skive Kommune har i det nedenstående vurderet miljøpåvirkningen ved driften af dyreholdet. Beskrivelse af forholdene fremgår af ansøgningen, miljøkonsekvensrapporten og ved supplerende oplysninger. Vurderingerne foretages på baggrund af miljøkonsekvensrapporten, Skive Kommunes oplysninger om natur- og miljøforhold i området, og på områdets sårbarhed over for påvirkninger fra husdyrbruget. Der er inddraget oplysninger fra kommuneplanen og vand- og naturplanerne.

### Produktionsareal

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Driftsbygningerne på Fur Landevej 69 består af et staldanlæg til svineproduktion på ca. 1.800 m<sup>2</sup> i alt. Dertil kommer to gyllebeholdere på hhv. 2.000 og 3.000 m<sup>3</sup>.





Godkendelsen er søgt som en fuld flex-godkendelse, så Jens H. Christensen kan få mest mulig fleksibilitet i sin produktion. Detaljeret oversigt over stalde og gulvtyper kan ses på ovenstående luftfoto og i nedenstående skema:

Staldafsnit	Produktionsareal, m <sup>2</sup>	Flex	Produktioner
Smågrise A	200	Ja	Alle svin; 25-49 % fast gulv
Smågrise B	200	Ja	Alle svin; 25-49 % fast gulv
Smågrise 8A	190	Ja	Alle svin; 25-49 % fast gulv
Smågrise 8B	190	Ja	Alle svin; 25-49 % fast gulv
Smågrise 8C	190	Ja	Alle svin; 25-49 % fast gulv
Smågrise 8D	190	Ja	Alle svin; 25-49 % fast gulv
Smågrise 8E	190	Ja	Alle svin; 25-49 % fast gulv
Smågrise 9A	210	Ja	Alle svin; 25-49 % fast gulv
Smågrise 9B	210	Ja	Alle svin; 25-49 % fast gulv
<b>I alt</b>	<b>1770</b>		

Staldene Gl 1 – Gl 5 samt Gl 10 er taget ud af brug og revet ned. Den gamle poltestald er taget ud af brug, men er ikke revet ned.

### Skive Kommunes vurdering

Ovenstående stalde indgår i godkendelsen. I hver staldafsnit indgår 100 % produktionsareal. Skive Kommune vurderer derfor, at det ikke er nødvendigt at få detaljerede beskrivelser og tegninger af produktionsarealet.

Det samlede produktionsareal i staldene på ejendommen er 1.770 m<sup>2</sup>. Der er stillet vilkår til produktionsareal og dyretype. Derudover stilles der vilkår til staldtype i de enkelte stalde. Der kan produceres alle typer svin på 25-49 % fast gulv i alle godkendte staldafsnit.

Skive Kommune vurderer, at de eksisterende stalde er indrettet til produktion af smågrise og polte. Det vurderes også, at det ikke er nødvendigt at indsætte ekstra teknologi til at reducere lugt og ammoniak i forbindelse med godkendelse af produktionen på ejendommen.

### Afstandskrav og landskabelige værdier

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

I forbindelse med godkendelsen sker der ingen bygningsmæssige ændringer.

Idet der søges om fuld flex godkendelse, er lovens §§ 6 og 8 dog stadig vurderet. I nedenstående skema er anført afstandskravene samt den faktiske afstand til området fra bygningsmassen:



<b>Husdyrgodkendelseslovens § 6</b>		
<b>Nærmeste</b>	<b>Afstandskrav</b>	<b>Afstand</b>
Nabobeboelse	50 meter	> 50 meter
Byzone eller sommerhusområde	50 meter	> 50 meter
Bolig, blandet bolig og erhverv mv*.	50 meter	> 50 meter
<b>Husdyrgodkendelseslovens § 8</b>		
	<b>Afstandskrav</b>	<b>Afstand</b>
Enkelt vandindvindingsanlæg	25 meter	> 25 meter
Fælles vandindvindingsanlæg	50 meter	> 50 meter
Vandløb (herunder dræn) eller søer	15 meter	> 15 meter
Offentlig/privat fællesvej	15 meter	> 15 meter
Levnedsmiddelvirkosomhed	25 meter	> 25 meter
Beboelse på samme ejendom	15 meter	>15 meter
Naboskel	30 meter	> 30 meter

\*Område i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv, rekreative formål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende eller område, der i kommuneplanens rammedel er udlagt til fremtidig byzone eller sommerhusområde.

Som det fremgår af ovenstående er alle afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8 overholdt.

#### *Vurdering*

Fur Landevej 69 ligger indenfor et område, der i kommuneplanen er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde. Det vurderes at miljøgodkendelsen er i tråd med kommuneplanens udpegning.

Idet der ikke sker visuelle ændringer på ejendommen, vurderes de driftsmæssige ændringer på Fur Landevej 69 derfor ikke at medføre en væsentlig forringelse af det landskabelige.

#### **Skive Kommunes vurdering**

Fur Landevej 69 er beliggende midt i Nordsalling.

I Nordsalling veksler lavtliggende tørvejordssletter med storformede, udjævnede morænebakker. Orienteringen er fra sydøst mod nordvest.

De fleste lavbundsområder er vidtstrakte, byggelsesfrie marker, mens arealanvendelsen andre steder er eng og mose. På morænebakkerne er jorden ofte sandet med en del læhegn og småbrug.

Området ved Hinnerup, som ejendommen ligger indenfor landskabsområdemæssigt, er kendetegnet af klumpe af gårde i lille landsby omgivet af bølget, svagt skrånende, åben agerflade mod syd og vest.

I kommuneplanen er området udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde samt et område med høj dyrkningsværdi og stor husdyrtæthed.

Staldafsnit SmågriseA er mindre end 30 meter fra naboskel. Begge gyllebeholdere er også placeret mindre end 30 fra naboskel mod hhv. Fur Landevej 71 og Fur Landevej 88.

Da produktionen foregår i eksisterende stalde, og lugt- eller ammoniakemissionen ikke øges, vurderer Skive Kommune, at der ikke skal meddeles dispensation for afstand til naboskel.





Afstandskrav og de landskabelige værdier er beskrevet og vurderet i Miljøkonsekvensrapporten. Der er ingen nybyggeri eller ændret bygningsanvendelse i forbindelse med denne miljøgodkendelse, og dermed ingen konflikter i forhold til bygge- og beskyttelseslinjer.

Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger og vurderer, at ejendommen ikke påvirker det omkringliggende miljø væsentligt.

## **Kulturmiljø**

Ejendommen ligger uden for bygge- og beskyttelseslinjer.

Nærmeste fredede dige ligger over 600 meter syd og sydvest for ejendommen.

Der etableres ikke nye bygninger, rørledninger eller lignende på ejendommen. Skive Kommune vurderer derfor, at ændring af smågriseproduktionen ikke vil påvirke fortidsminder, fredede områder, beskyttede diger eller sø-, å-, skov- og kirkebyggelinjer.

## **BAT - Ammoniak**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH<sub>3</sub>-N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift kan ses i nedenstående skema:

Drift	Emission fra stalde	Emission fra lager	Samlet emission
Ansøgt drift	3.363	431,2	3.794,2
Nudrift	2.186,3	431,2	2.617,5
8-års drift	8.985	431,2	9.416,2

### **Vurdering**

BAT-niveauet er udregnet i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) til 3.794 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Med en samlet emission på 3.794 NH<sub>3</sub>-N/år er BAT-niveauet overholdt.

Som det ses i ovenstående skema falder ejendommens ammoniakemission med mere end 50 % i ansøgt drift i forhold til 8 -års driften. Dette skyldes at flere af staldene er taget ud af brug siden 2010. Emissionen stiger imidlertid med ca. 1.200 kg NH<sub>3</sub>-N/år i forhold til nudriften, hvilket er en stigning på ca. 45 %.

Den forholdsvis store stigning - taget i betragtning, at der ikke bygges nyt - skyldes, at der i ansøgt drift er fuld flex, hvilket betyder at Jens H. Christensen har mulighed for at ændre dyretype og/eller vægtgrænser og antal dyr i staldene uden en ny miljøgodkendelse. Den beregnede emission er derfor lavet ud fra worst case, hvilket for svin svarer til en fuld produktion af slagtesvin i alle stalde med flex.

I ansøgningssystemet er det vist, at det ansøgte overholder alle lovens afskæringskriterier med den valgte fleksibilitet. På baggrund heraf vurderes det, at ammoniakemissionen fra det godkendte produktionsareal på Fur Landevej 69 ikke vil påvirke miljøet i en væsentlig negativ retning.

Idet BAT-kravet er overholdt vurderes det ikke, at der er behov for yderligere overvejelser om valg og fravalg af teknologier. Det ansøgte forventes ikke at medføre en væsentlig negativ effekt på miljøet.

### **Skive Kommunes vurdering**

Staldene er etableret med delvist spaltegulv, 25-49 % fast gulv. Godkendelsen indeholder ikke nye stalde. Forudsætningen for BAT er derfor eksisterende stalde.



Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 3.794 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Det samlede BAT krav er jf. ansøgningsystemet beregnet til 3.794 kg NH<sub>3</sub>-N. BAT-kravet til ammoniak er således overholdt.

Der anvendes ikke ammoniakreducerende teknologier, hverken i staldene eller ved opbevaring af gødning, for at overholde kravet til BAT.

Der er stillet vilkår til produktionsareal, staldtype, dyretype og gødningsopbevaring.

Skive Kommune vurderer, at bedriften lever op til BAT for så vidt angår ammoniakemission fra husdyrbruget samt at miljøkonsekvensrapporten er dækkende i forhold til BAT.

## **Natur og habitatområder**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

#### *Ammoniakdeposition til naturområder*

Tabet af ammoniak fra landbrugsvirksomheder vil afsættes i de omkringliggende naturområder, og kan medføre ændringer af kvælstofsårbare naturtyper, med faldende artsrigdom, og dominans af få ret almindelige plantearter til følge.

En oversigt over ammoniakbelastningen fra anlægget til nærliggende natur kan ses i nedenstående skema:

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år):		Totaldeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Mose syd	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	-0,3	0,1	0,2	▼
Øst	Kategori 2	Ansøger	2	Bn	0	0	0	▼
Nord	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Skov sydvest	Kategori 3	Ansøger	2	S	-0,1	0,0	0,1	▼
Sø syd	Kategori 3	Ansøger	2	V	-0,2	0,0	0,1	▼
Sø øst	Kategori 3	Ansøger	2	V	-0,1	0,0	0,0	▼
Skov sydøst	Kategori 3	Ansøger	2	S	-0,1	0,0	0,1	▼
Mose nord	Kategori 3	Ansøger	2	Mk	-0,1	0,0	0,1	▼



På baggrund af ovenstående vurderes det samlet set, at ammoniakemissionen fra husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig forringelse af miljøet.

#### **Bilag IV arter**

Arter, der er beskyttet ifølge habitatdirektivets bilag IV, må ikke indfanges, slås ihjel eller forstyrres med vilje, og deres yngle- og rasteområder må ikke beskadiges eller ødelægges. Der er ifølge Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV registreret følgende bilag IV-arter i området omkring ejendommen:

- Vandflagermus
- Sydflagermus
- Odder
- Markfirben
- Stor vandsalamander
- Spidssnudet frø
- Strandtudse

#### **Vurdering**

Der er pt. ikke kendskab til andre bilag IV arter i området. Det vurderes, at hverken yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter påvirkes væsentligt af udvidelsen på ejendommen, da arterne primært vil være tilknyttet områder, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

#### **Skive Kommunes vurdering**

##### *Kategori 1 – natur*

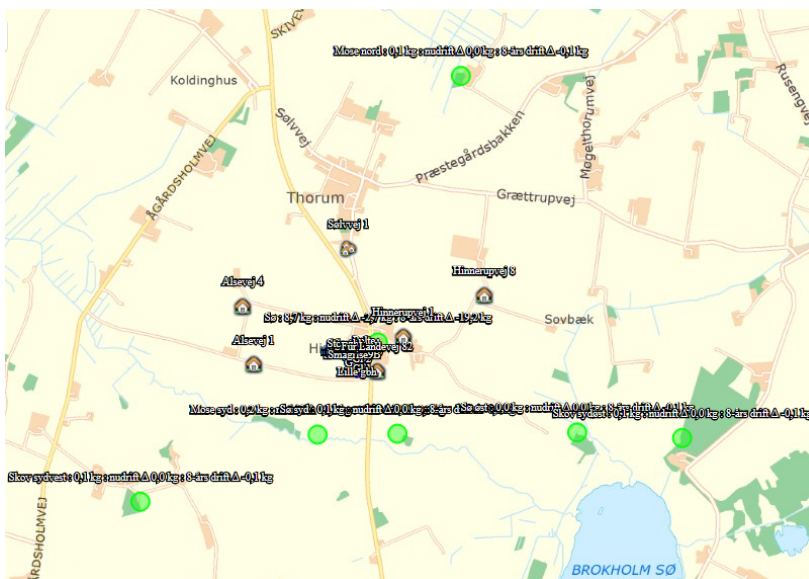
Nærmeste ammoniakfølsomme kategori 1-natur er habitatnatur (lysåben, tidvis våd eng) i habitatområdet Risum Enge og Selde Vig ca. 5,5 km nord for ejendommen. Efter godkendelse af produktionsarealet i staldene vil totaldeposition fra Fur Landevej 69 til habitatnatur være 0,0 kg N/ha/år.

Skive Kommune vurderer på den baggrund, at husdyrbrugets produktion ikke vil påvirke kategori-1 natur og Natura-2000 området væsentligt.

##### *Kategori 2-natur*

Nærmeste ammoniakfølsomme kategori 2-natur er et overdrev på cirka 4 ha. Overdrevet ligger næsten 6 km sydøst for ejendommen. Efter ændringen af dyreholdet vil totaldepositionen fra Fur Landevej 69 til overdrevet være 0,0 kg N/ha/år. Det fastsatte beskyttelsesniveau for den maksimale totaldeposition på kategori 2-natur er 1,0 kg N/ha/år, hvilket er overholdt.

##### *Kategori 3-natur*



Samlet emission: **3794,2** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)Meremission (8 års-drift): **-5622,0** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)Meremission (nudrift): **1176,7** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)**Oversigt af naturpunkter** ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Øst	Kategori 2	Sagsbehandler	2	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Sø	Kategori 3	Sagsbehandler	2	S	-19,2	-2,7	8,7	▼
Mose nord	Kategori 3	Ansøger	2	Mk	-0,1	0,0	0,1	▼
Skov sydøst	Kategori 3	Ansøger	2	S	-0,1	0,0	0,1	▼
Sø øst	Kategori 3	Ansøger	2	V	-0,1	0,0	0,0	▼
Sø syd	Kategori 3	Ansøger	2	V	-0,2	0,0	0,1	▼
Skov sydvest	Kategori 3	Ansøger	2	S	-0,1	0,0	0,1	▼
Nord	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Øst	Kategori 2	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Mose syd	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	-0,3	0,1	0,2	▼

Der er beregnet merdeposition for fire naturpunkter i kategori-3 natur. To moser (den ene 500 meter syd for ejendommen og den anden 2 km mod nord) og to punkter ved potentielt ammoniakfølsom skov hhv. 1,5 km sydvest og 2 km sydøst før Fur Landevej 69. Der er ingen merdeposition til de potentielt ammoniakfølsomme skovene i nudrift og i 8-års driften er den under 0,0. For de to moser er merdepositionen 0,0 og 0,1 i nudrift og under 0,0 i 8-års drift.

Da den beregnede værdi for merdeposition for kategori-3 natur ikke overstiger 1,0 kg N/ha/år, er kravet til beskyttelsesniveauet overholdt.

Øst for Fur Landevej 69 ligger der en sø som er registreret som § 3. På grund af den korte afstand er totaldepositionen til søen 8,7 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Merdepositionen er mindre både i nudrift og i 8-års drift. Søens beliggenhed tæt på en ejendom med en stor svineproduktion betyder, at den har været påvirket af næringsstoffer gennem mange år. Godkendelse af produktionsarealet på Fur Landevej 69 vurderes derfor ikke at forringe søens naturkvalitet.

**Bilag IV arter**

Skive Kommune har pt. ikke kendskab til andre bilag IV arter i området, end de som er nævnt i miljøkonsekvensrapporten.

Det vurderes, at hverken yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter påvirkes væsentligt af produktionsudvidelsen på ejendommen, da arterne primært vil være tilknyttet områder, der er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3.



### **Skive Kommunes vurdering**

Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 3.794,2 kg NH<sub>3</sub>-N/år, som er en forøgelse i forhold til nudriften på 1.176,7 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Miljøkonsekvensrapporten beskriver påvirkningen og konsekvensen for udvidelsen til naturområder - kategori 1, 2 og 3 natur.

Skive Kommune vurderer, at der i miljøkonsekvensrapporten er vurderet på alle relevante naturområder, og ændringen på svinebruget vil ikke påvirke naturområder og habitatområder væsentligt. Det er ikke anvendt teknologi for at reducere ammoniakbelastningen fra ejendommen.

## **Jord og grundvand**

### **Miljøkonsekvensrapport – olie og brændstof - Ansøgers oplysninger og vurdering**

Der er ingen olietanke på ejendommen. Evt. spildolie eller lignende fyldes i dunke og køres til Rustedmøllevej 1 eller Rybjergvej 55, hvor det opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning.

#### *Vurdering*

Der vurderes ikke at være forøget risiko for miljøuheld i forbindelse med håndteringen af olie og brændstof på ejendommen.

### **Miljøkonsekvensrapport – affald, kemikalier og pesticider - Ansøgers oplysninger og vurdering**

Alt affald, herunder farligt affald, fra produktionen på Fur Landevej 69 køres ned på Rustedmøllevej 1 eller Rybjergvej 55, hvor det opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning. Foder opbevares i foderlade ved siden af de to stalde "SmågriseA" og "SmågriseB". Døde dyr køres til Rybjergvej 55, Rustedmøllevej 1 eller Hestbækvej 8, hvor de bliver afhentet af DAKA.

#### *Vurdering*

Der opbevares stort set intet affald på adressen, og det vurderes ikke at håndteringen heraf kan medføre risiko for forurening af miljøet.

### **Miljøkonsekvensrapport – foder - Ansøgers oplysninger og vurdering**

På bedriften anvendes færdigblandet foder der opbevares i foderlade.

#### *Vurdering*

Det vurderes ikke, at anvendelse og håndtering af foder på husdyrbruget vil medføre følgevirkninger eller væsentlige forringelser af naturen.

### **Skive Kommunes vurdering**

Der er stillet vilkår til tankning af diesel- og fyringsolie, hvis der på et senere tidspunkt kommer olietanke på ejendommen.

Der er også stillet vilkår til opbevaring af olie, kemikalier og affald. Derudover er der lavet en beredskabsplan for ejendommen.

Miljøkonsekvensrapporten beskriver og vurderer opbevaringen, håndteringen og bortskaffelsen af olie og kemikalier. Skive Kommune vurderer herudfra og på baggrund af de stillede vilkår, at der ikke er væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand.

## **Overfladevand**

### **Miljøkonsekvensrapport tag- og spildevand – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Rengøringsvand fra vask af stalde tilføres gyllebeholder. Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger, men til sanitært spildevand fra stuehuset er der søgt om godkendelse af nyt spildevandsanlæg.

Tagvand og vand fra befæstet areal ledes via dræn til Hinnerup Å. Placering af afløbet kan ses i kortet vedhæftet beredskabsplanen.

#### Vurdering

Den angivne spildevandshåndtering vurderes at ske i overensstemmelse med gældende lovgivning.

Spildevand, herunder tag- og overfladevand ledes via dræn til Hinnerup Å.

Vand fra vask af stalde tilføjes til gyllen og forventes derfor heller ikke at medføre væsentlig forringelse af miljøet.

#### Skive Kommunes vurdering

I forbindelse med overgangen til ny Husdyrlov sker der ingen bygningsmæssige ændringer.

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygningerne og rengøringsvand ledes til gyllebeholder.

Det er oplyst, at tagvand og vand fra befæstet areal ledes via dræn til Hinnerup å. Da det er uændrede eksisterende forhold vil Skive Kommune ikke vurdere nærmere på afledningen i forbindelse med denne godkendelse.

Skive Kommune vurderer herudfra, at der ikke er væsentlig risiko for forurening af vandløb og grundvand.



#### Miljøkonsekvensrapport gyllehåndtering og -opbevaring – Ansøgers oplysning og vurdering

Flydende husdyrgødning opbevares dels i gyllekanaler og fortank, og dels (primært) i ejendommens gyllebeholdere på hhv. 2.000 og 3.000 m<sup>3</sup>. Beholderne er placeret som vist på ovenstående luftfoto.

Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring, og de kontrolleres hvert 10. år af en autoriseret kontrollant. Derudover tømmes de som hovedregel 1 gang årligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.

Håndtering af husdyrgødning på ejendommen sker i overensstemmelse med lovens krav. Der er indført procedurer og foretaget diverse foranstaltninger for at begrænse uheld og omfanget af eventuelle uheld.

- Pumpning af gylle sker under overvågning.
- Læsning af gyllevogne sker med sugekran og foregår under overvågning.

Begge gyllebeholdere drives under Rybjerg Biogas, der har ansvaret for både drift og vedligehold af gyllebeholderne.

Al gyllen fra produktionen på Fur Landevej 69 afsættes derfor til Rybjerg Biogas, hvor der er mere end tilstrækkelig kapacitet til at sikre, at der ikke bliver overfyldt i tankene på Fur Landevej 69. Den samlede



opbevaringskapacitet for ejendommen kan derfor ikke beregnes.

### Vurdering

Det vurderes at gyllen opbevares og håndteres på en måde som minimerer risikoen for gylleuheld på ejendommen. Idet der er tale om en eksisterende ejendom uden tilbygning eller andre ændringer, forventes opbevaring og håndtering af husdyrgødningen ikke at medføre gener, der kan have en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

### Skive Kommunes vurdering

Ændringen sker i eksisterende stalde.

Produktionsarealet er i lukkede stalde. Flydende husdyrgødning opbevares primært i gyllebeholderne på ejendommen på hhv. 2000 m<sup>3</sup> (1982) og 3000 m<sup>3</sup> (1992). Begge gyllebeholderne på Fur Landevej 69 er senest 10 års beholderkontrolleret i 2017. Beholderne ligger mere end 100 meter fra sø og åbne vandløb.

Der er stillet vilkår om, at håndtering af gylle skal ske under opsyn, og påfyldning af gyllevogn enten skal ske på fast plads med afløb eller med påmonteret pumpe med returløb. Dette vil sikre, at gylle ikke kan løbe ud.

Skive Kommune vurderer, at de generelle regler i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, beholderkontrolbekendtgørelsen og vilkår til håndteringen af gylle er tilstrækkelige til at sikre vandløb og søer mod forurening af husdyrgødning fra ejendommen.

Der er lavet en samlet beregning af opbevaringskapaciteten for de tre ejendomme, som foruden Fur Landevej 69, er Rustedmøllevej 1 B og Rybjergvej 55 (se bilag 5). Der produceres i alt 14.350 m<sup>3</sup> gylle på de 3 ejendomme og den samlede opbevaringskapacitet udgør 21.965 m<sup>3</sup>, dvs. at opbevaringskapaciteten er langt over 9 måneder. Hvis produktionen ændres, så skal der laves en ny kapacitetsberegning. Denne skal kunne fremvises ved tilsyn jf. vilkår 19.

Skive Kommune vurderer derfor, at der er tilstrækkeligt kapacitet, så gyllen kan udbringes på de mest optimale tidspunkter for planterne og derved undgå nedsivning til grundvand.

## Lugt

### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Husdyrgodkendelse.dk har lavet en beregning af lugten efter henholdsvis den nye lugtvejledning og FMK-vejledningen. Geneafstanden fastsættes i hvert enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Alsevej 1	2	NY	175,4	210,5	638,7	Ja	Ja
Alsevej 4	2	NY	175,4	210,5	766,7	Ja	Ja
Fur Landevej 82	2	NY	175,4	168,4	185,6	Nej	Ja
Hinnerupvej 1	2	NY	175,4	210,5	330,1	Ja	Ja
Hinnerupvej 8	2	NY	175,4	210,5	903,1	Ja	Ja
Sølvej 1	2	NY	389	466,8	666,8	Ja	Ja
Lindum By, Selde	2	NY	525,2	630,2	4029,8	Ja	Ja
Tøndering By, Tøndering	2	NY	525,2	630,2	4775	Ja	Ja





### Vurdering

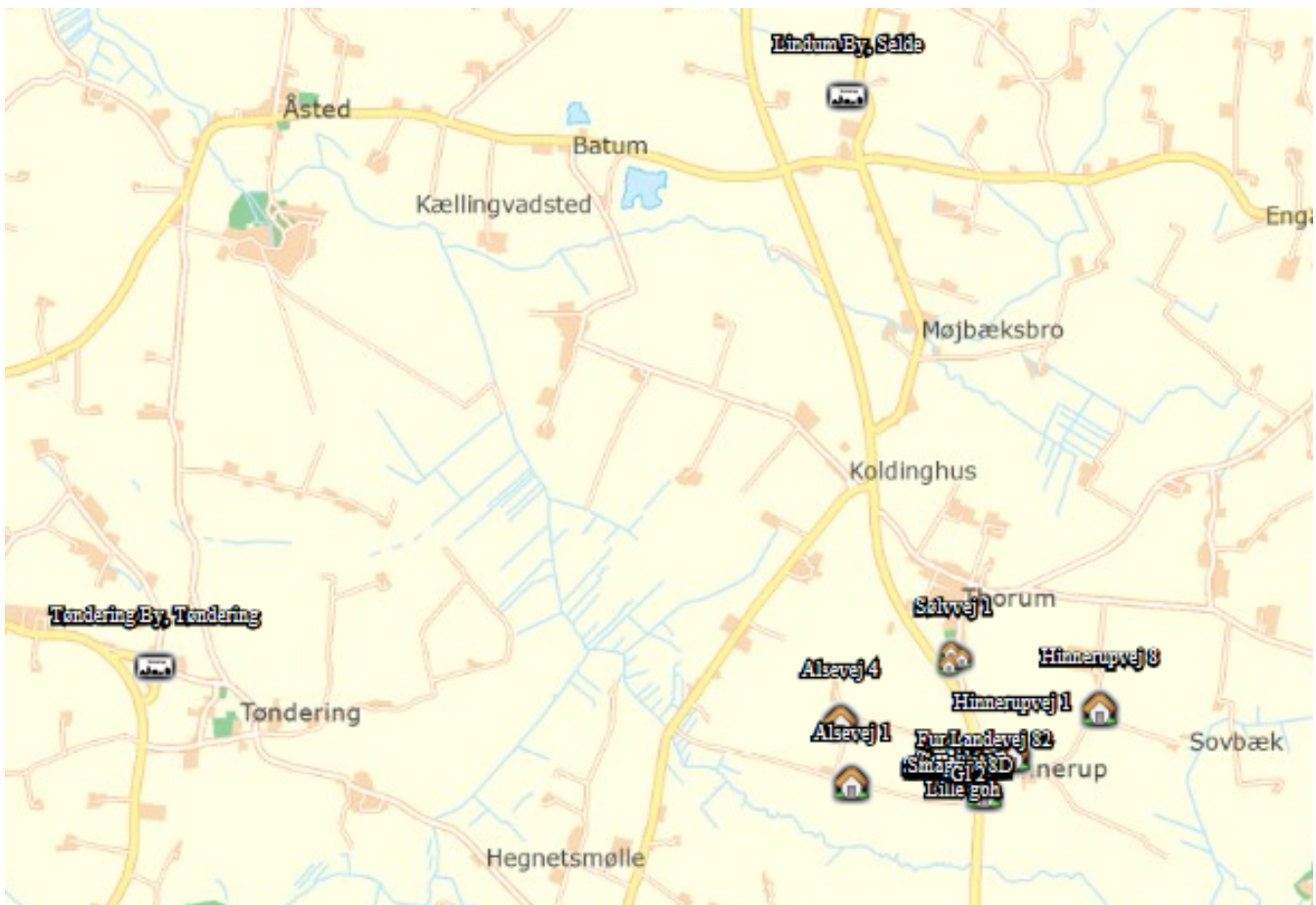
Der er foretaget beregninger til byzone 2 forskellige steder, til nabobeboelse 5 steder og til samlet bebyggelse ét sted. Lugtkravet er overholdt til alle.

Lugtmission fra staldene begrænses ved god hygiejnisk standard. Der forventes kun lugtbidrag fra gylletankene ved omrøring og kortvarigt ved transport.

På baggrund af ovenstående og med udgangspunkt i beregningerne foretaget i ansøgningssystemet vurderes det, at lugtmissionen fra produktionsarealet på husdyrbruget ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning på naboer om omkringboende.

### Skive Kommunes vurdering

Der er foretaget beregninger til byzone to forskellige steder, til nabobeboelser fem steder og til samlet bebyggelse ét sted. Alle geneafstande er overholdt uden at der anvendes teknologi i staldene til at reducere lugt fra ejendommen.





Der er stillet vilkår til renholdelse af ventilationsanlæg og stalde samt udearealer for at begrænse evt. lugtgener. Endvidere er der stillet vilkår om, at bedriften skal reducere sin lugtemission, såfremt der opstår væsentlige gener.

Nærmeste samlede bebyggelse ligger ved Sølvvej 1 i Thorum, 667 meter nord for husdyrbruget. Geneafstanden er 389 meter. Nærmeste byzone er enten Lindum By, som ligger 4 km mod nord, eller Tøndering By (cirka 4,5 km mod vest). Geneafstanden til byzone er 525 meter.

Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke vil være væsentlige lugtgener fra husdyrbruget, og der skal ikke stilles vilkår til teknologi.

## **Støj**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Støj kan forekomme fra ventilationsanlæg, af- og pålæsning af grise, forarbejdning og transport af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Ventilationen er fuldautomatisk undertryksventilation, hvilket sikrer at ventilationen kører optimalt og med lavest muligt elforbrug med hensyn til ønsket temperatur i staldene. Der er alarm og nødopluk på ventilationsanlægget i tilfælde af strømsvigt.

Til daglig vil der være begrænset støj fra dyrene, ventilation, motoriserede køretøjer og transportere.

Transporter til og fra ejendommen foregår via Fur Landevej og vil primært foregå i dagtimer, mens ventilationsstøj må forventes hele døgnet. Da vinduer og døre normalt vis er lukkede i svinebesætninger, vil støjniveauet fra dyrene i stalden være meget lavt.

#### *Vurdering*

Miljøgodkendelsen til Fur Landevej 69 gives til den eksisterende produktion, og der forventes derfor ikke øgede gener som følge af støj.

Der er redegjort for at transportere og andre støjende aktiviteter så vidt muligt foregår i dagtimerne, og det vurderes samlet set ikke, at husdyrbruget vil medføre væsentligt støjgener i nærmiljøet.

### **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune vurderer, at husdyrbrugets placering i forhold til naboer betyder, at støj ikke vil medføre væsentlige gener. Derudover er der stillet vilkår til maksimalt støjbelastning fra husdyrbruget.

Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er Lovns Bredning. Det ligger cirka 9 km sydøst for anlægget. Nærmeste Ramsarområde (Vejlerne og Løgstør Bredning) ligger over 12 km nord fra husdyrbruget.

Derfor vurderes det, at områdernes fugle ikke påvirkes af støj fra husdyrbruget.

## **Rystelse**

### **Skive Kommunes vurdering**

Der er ingen udendørs kompressorer på ejendommen. Skive Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant, at stille vilkår til rystelser, og der ikke vil være væsentlige gener ved naboerne.

## **Støv**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Der kan forventes minimale støvgener i forbindelse med transportere til og fra ejendommen som søges mindsket via hensynsfuld kørsel forbi beboelse.

Støvgener i forbindelse med opbevaring af korn på ejendommen vil kun forekomme i området omkring fodersiloen.



### Vurdering

Der er fokus på minimering af støvgener i forbindelse med foderopbevaring og kørsel. Det vurderes ikke at det ansøgte vil medføre væsentlige gener for omgivelserne som følge af støv.

### Skive Kommunes vurdering

Der er stillet vilkår til rengøring af ventilationen og renholdelse af udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støvgener. Miljøkonsekvensrapporten beskriver og vurderer støv tilstrækkeligt. Skive Kommune vurderer derfor, at naboer og omgivelser ikke vil blive væsentlig påvirket af støv.

## **Skadedyr og uhygiejniske forhold**

### Miljøkonsekvensrapport - Ansøgers oplysninger og vurdering

Der vil blive foretaget effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Der anvendes rovfluer i staldene til bekæmpelse af fluer. Gnavere forebygges ved renholdelse af anlægget samt udlægning af gift.

### Vurdering

Med anvendelse af rovfluer og gift søges gener fra skadedyr minimeret. Det vurderes ikke at det ansøgte vil medføre væsentlige gener for omgivelserne som følge af skadedyr.

### Skive Kommunes vurdering

Der er stillet vilkår til bekæmpelse af fluer og til renholdelse af udenoms områder. Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke vil være væsentlige gener fra skadedyr.

## **Transport**

### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Der er tale om en godkendelse af den eksisterende produktion, og antallet af transporter forventes ikke at stige.

Ved transporter til og fra ejendommen, søger Jens H. Christensen altid for at udvise størst muligt hensyn til omgivelserne, så der ikke opstår unødvendige gener.

Størstedelen af transporterne er kørsel med dyr, foder og husdyrgødning. Antallet af transporter forventes som det ses i tabellen nedenfor.

Transporter	Nudrift	Ansøgt, antal årligt
Flytning af dyr	52	52
Afhentning af døde dyr	52	52
Kørsel med foder	52	52
Gyllekørsel	200	200
Levering af olie	0	0
<b>I alt</b>	<b>356</b>	<b>356</b>

I alt vurderes det, at antallet af transporter både før og efter godkendelsen vil være omkring 356 transporter om året.

Transporter til og fra ejendommen foregår via Fur Landevej gennem landzonebyen Hinnerup, der hovedsageligt består af ejendomme med landbrugspligt.

### Vurdering

Idet antallet af transporter ikke forventes at stige med denne godkendelse, vil eventuelle gener heller ikke forøges væsentligt. Der er søgt om flex-godkendelse, men størsteparten af transporterne sker i forbindelse med foder- og gyllekørsel samt afhentning af døde dyr, hvilket ikke forventes at ændres nævneværdigt hvis dyretyperne ændres.

Det er oplyst, at der altid udvises størst mulige hensyn ved transporter forbi beboelse.



På baggrund af ovenstående vurderes det derfor at transporter til og fra ejendommen ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning på nærmiljøet.

Oversigt over transportveje kan ses i bilag 3.

### **Skive Kommunes vurdering**

Ejendommen ligger ved offentlig vej, og antallet af transporter er uændret i ansøgt drift jævnført med nudrift. Derfor vurderer Skive Kommune, at der ikke skal stilles vilkår til transportveje, og at antallet af transporter ikke vil påvirke naboer væsentligt.

### **Lysgener**

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

I staldene er lyset tændt efter behov i tidsrummet 6-22. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning i staldene om natten.

Ved staldanlægget er der udendørslys der er styret via sensor og manuelt. Lyset er placeret, så det er muligt at orientere sig ved staldanlægget.

Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten, med undtagelse af evt. levering af smågrise.

#### *Vurdering*

Det vurderes ikke at udvidelsen på Fur Landevej 69 vil medføre væsentligt mere belysning end i nudriften. Det forventes ikke at ejendommens belysning vil påvirkning omgivelserne i negativ retning.

### **Skive Kommunes vurdering**

Der er ingen nabobeboelser i umiddelbar nærhed af staldene. Lyset er som udgangspunkt slukket om natten, og Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke vil være væsentlige lysgener for de omkringboende. Skive Kommune vurderer på den baggrund, at der ikke skal stilles vilkår til lys.

### **Affaldsproduktion**

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Alt affald, herunder farligt affald, fra produktionen på Fur Landevej 69 køres ned på Rustedmøllevej 1 eller Rybjergvej 55, hvor det opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning.

Foder opbevares i foderlade ved siden af de to stalde "SmågriseA" og "SmågriseB".

Døde dyr køres til Rybjergvej 55, Rustedmøllevej 1 eller Hestbækvej 8, hvor de bliver afhentet af DAKA.

#### *Vurdering*

Der opbevares stort set intet affald på adressen, og det vurderes ikke at håndteringen heraf kan medføre risiko for forurening af miljøet.

### **Skive Kommunes vurdering**

Affald fra Fur Landevej 69 opbevares på Rustedmøllevej 1 eller Rybjergvej 55, hvorfra det bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning. Skive Kommune vurderer derfor, at affaldshierarkiet er iagttaget.



## 12. Konklusion

Skive Kommune vurderer:

- At ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget.
- At ansøger sikrer, at råstoffer udnyttes optimalt.
- At affaldet fra husdyrproduktionen så vidt muligt genanvendes eller nyttiggøres.
- At drift af svineproduktionen ikke påvirker naturen med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder.
- At værdifulde bebyggelser, kultur- og bymiljøer samt landskaber bevares.
- At de åbne kyster fortsat udgør en væsentlig natur- og landskabsressource.
- At husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Etablering af husdyrproduktion på Fur Landevej 69, 7870 Roslev vil samlet set ikke give anledning til væsentlige påvirkninger/gener for natur-, kultur- og landskabsområder og omkringboende, idet Skive Kommune har stillet vilkår til driften.

## 13. Bilag oversigt

Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Bilag 2: Situationsplan for Fur Landevej 69, 7870 Roslev

Bilag 3: Transportveje

Bilag 4. Bedriften og natur

Bilag 5: Beregning af opbevaringskapacitet

Bilag 6: Beredskabsplan



## **Bilag 1. Lovgivning og vejledning**

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og i følgende af Miljøstyrelsens bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

- Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/2014 om kontrol af gyllebeholdere
- Vejledning om logbog for beholdere med flydende husdyrgødning og afgasset vegetabilsk biomasse
- Vejledning nr. 19/2016 til Bek. om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler
- Wiki-vejledningen – Miljøstyrelsens vejledning om godkendelse af husdyrbrug
- Vejledning nr. 6/2005 om håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven
- Faglig rapport vedrørende en ny lugtvejledning for husdyrbrug (dec. 2006)
- "Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK

Udover vilkårene i nærværende miljøgodkendelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

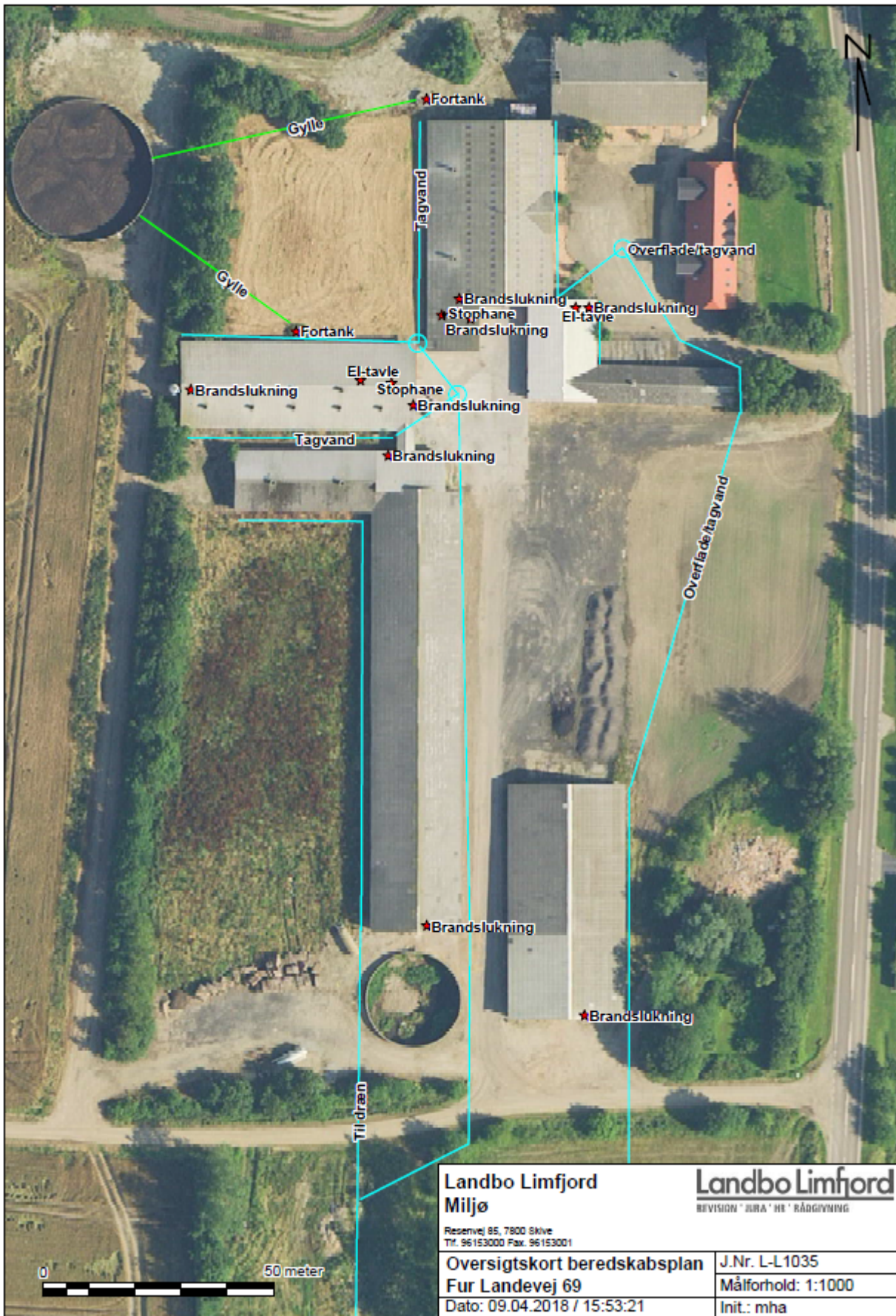
Udover Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018), kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for husdyrbruget:

- Bek. nr. 1467 af 6. december 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 224 af 8. marts 2019 om affald.
- Bek. nr. 1076 af 28. august 2018 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.
- Bek. nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter.
- Bek. nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn.
- Bek. nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.
- Bek. nr. 1411 af 4. december 2017 om uddannelse og autorisation i forbindelse med køb, overdragelse og professionel anvendelse af bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 815 af 18. juni 2018 om bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.
- Bek. nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

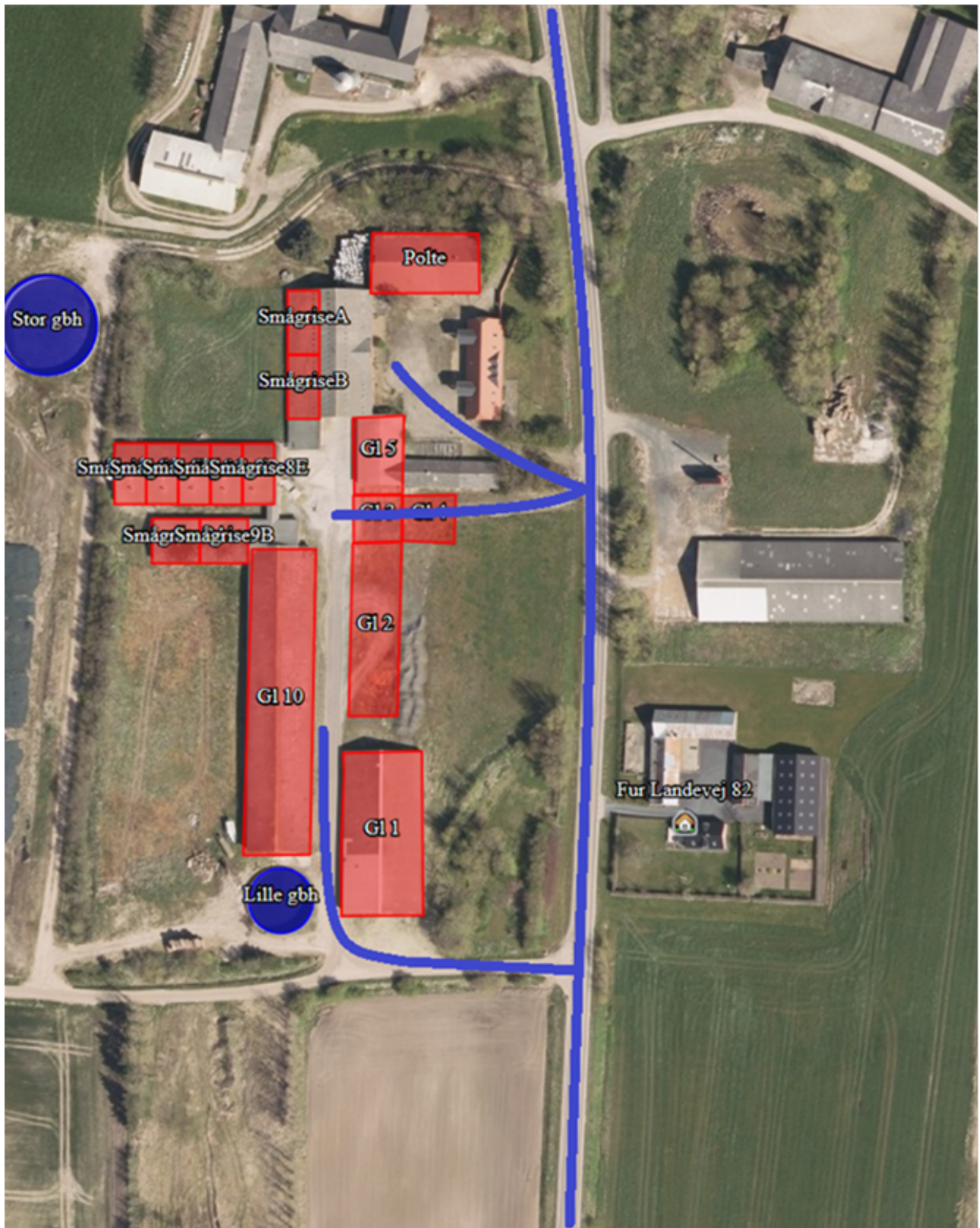
Der kan i fremtiden vedtages nye bestemmelser, som vil kunne medføre andre regler for husdyrbrugets aktiviteter.



**Bilag 2. Situationsplan for Fur Landevej 69, 7870 Roslev**



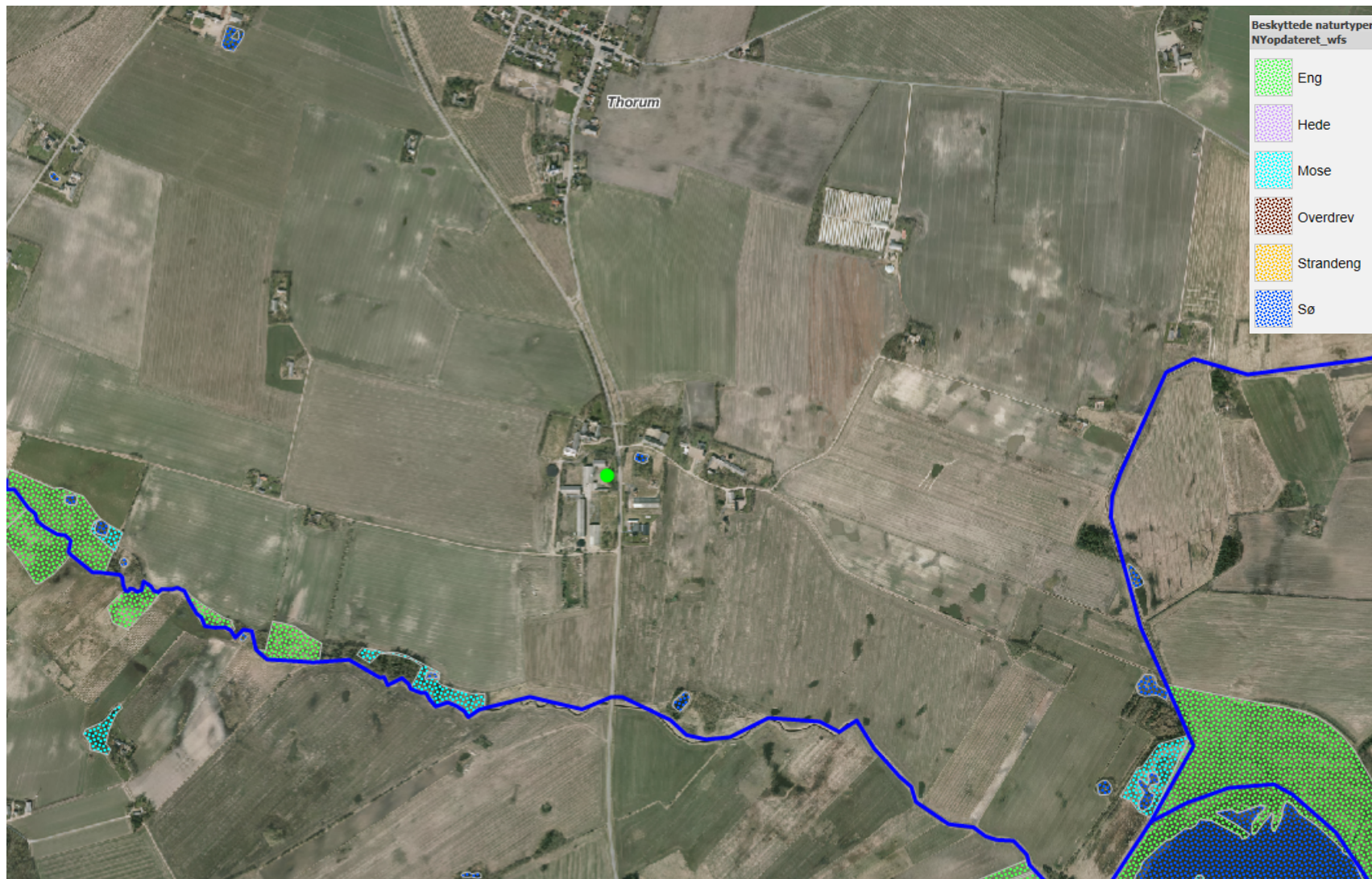
### Bilag 3. Transportveje







#### Bilag 4. Bedriften og natur



**Bilag 5. Beregning af opbevaringskapacitet**

Jens Henrys planteavlskonsulent har lavet en oversigt over den årlige gødningsmængderne for de tre ejendomme:

Fur Landevej 69:	1.230 m <sup>3</sup>
Rybjergvej 55:	6.940 m <sup>3</sup>
Rustedmøllevej 1:	6.180 m <sup>3</sup>
<b>I alt:</b>	<b>14.350 m<sup>3</sup></b>

Den samlede opbevaringskapacitet til rådighed for de tre ejendomme er (BBR):

Fur Landevej 69:	5.000 m <sup>3</sup>
Rybjergvej 55:	2.165 m <sup>3</sup>
Rustedmøllevej 1:	14.800 m <sup>3</sup>
<b>I alt:</b>	<b>21.965 m<sup>3</sup></b>

**Bilag 6. Beredskabsplan****Beredskabsplan for Fur Landevej 69, 7870 Roslev****Indhold**

Beredskabsplan for .....	1
Telefonnumre .....	3
Brand- og evakueringsinstruks .....	4
Instruks i tilfælde af gylleudslip .....	5
Instruks i tilfælde af kemikalie- og oliespild .....	6
Stophaner / hovedafbrydere .....	7
Strømsvigt instruks .....	8
Transport af bekæmpelsesmidler .....	9
Kortbilag .....	10

Udarbejdet af Jens Henry Christensen



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

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte m.m. og skal udleveres til indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand og lignende.

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

**Beredskabsplanen findes: Fur Landevej 69 i beredskabsmappen på kontoret i stalden.**

**Kopi af beredskabsplanen findes: kontoret på Rybjergvej 55**

Kortmateriale over ejendommen med angivelse af:

- ◆ Regnvandsbrønd/tagrender/afløb til dræn
- ◆ Gylleledning/Fortanke
- ◆ Slukningsmateriel
- ◆ Eltavler
- ◆ Stophaner til vand

**Telefonnumre****Følgende kontaktes på telefon:**

	<b>Man- til fredag 08.00 – 15.30</b>	<b>Man- til fredag 15.30 – 08.00</b>	<b>Lør- Søn- &amp; helligdage hele døgnet</b>
Ejer	23202675	23202675	23202675
Medarbejder	40928586	40928586	40928586
Miljømyndighed, Skive Kommune	99155500		
Falck	70102030	70102030	70102030
Brandvæsen	112	112	112
Lægevagt	70113131	70113131	70113131
Landbocenter	96153000		
Dyrlæge	98512988	98512988	98512988
Maskinstation	21291354	21291354	21291354
Elektriker	97576090	97576090	97576090
Smed/VVS	20732176	20732176	20732176
Energiselskab	70151560	70151560	70151560
Ventilationsfirma	72175555	72175555	72175555
Alarm	112	112	112



## Brand- og evakueringsinstruks

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

### Tilkald brandvæsenet – RING 112 – oplys:

- ◆ Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra.
- ◆ Hvad der er sket og at det er en gårdbrand.
- ◆ Er der tilskadekomne – hvor mange
- ◆ Er dyrene kommet ud – art og antal der evt. er fanget.

Kontakt ejer/medhjælper på telefonnummer Tlf 40928586 / 23202675

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde, hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning, kemikalier.

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskort.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden – forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer.

**Modtag brandvæsenet og vis vej.** Udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

### Oplys endvidere:

- ◆ Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed.
- ◆ Hvor det brænder
- ◆ Brandens omfang
- ◆ Hvor der er adgangsveje
- ◆ Samlingsplads for dyr
- ◆ Lager af gødning





## Instruks i tilfælde af gylleudslip

Ved større overløb eller ved brud på gylletanken – RING 112

Oplys:

- Navn, adresse og tlf.nr der ringes fra.
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring
- Forsøg herefter at begrænse forureningens omfang ved at afskære gyllen fra at løbe i dræn eller vandløb.

Ved mindre spild:

- Kontakt miljømyndighed på tlf 99155500
- Kontakt ejer på tlf 40928586/23202675
- Lav opdæmning for at undgå gyllen løber til dræn/vandløb

Er gylle løbet i dræn eller vandløb:

- Ring 112
- Forsøg at opdæmme vandløbet med jord eller bigballe

Modtag brandvæsen/miljømyndighed og udlever beredskabsplanen til dem.

**Kontakt evt en af nedenstående maskinstationer med henblik på at skaffe hjælp:**

- ◆ **Tages Mark og Spul, tlf : 21291354**
- ◆ **Kloak & Miljø Service, tlf. : 97575004/27595056**



## Instruks i tilfælde af kemikalie- og oliespild

Ved større overløb af mælk – kemikalier- olie:

- Navn, adresse og tlf.nr der ringes fra.
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring
- Forsøg herefter at begrænse forureningens omfang ved at afskære kemikalierne fra at løbe i dræn eller vandløb.

Ved mindre spild:

- Kontakt miljømyndighed på tlf 99155500
- Kontakt ejer på tlf 40928586/23202675
- Lav opdæmning for at undgå gyllen løber til dræn/vandløb

Find årsagen til kemikalie- og oliespild og søg det stoppet hurtigst muligt.

Er kemikalierne løbet i dræn eller vandløb:

- Ring 112
- Forsøg at opdæmme vandløbet med jord eller bigballe

Modtag brandvæsen/miljømyndighed og udlever beredskabsplanen til dem.

**Kontakt evt en af nedenstående maskinstationer med henblik på at skaffe hjælp:**

- ◆ **Tages Mark og Spul, tlf : 21291354**
- ◆ **Kloak & Miljø Service, tlf. : 97575004/27595056**





## Stophaner / hovedafbrydere

EI-tavler er noteret på kortet over ejendommen.

### Vand

- ◆ Hovedhane sidder i mellemgang ved forrum. Vist på situationsplan.

### Elektricitet

- ◆ Hovedafbryder sidder i forrummet
- ◆ EI-tavle sidder i mellemgang ved forrummet

Afbryder til klimastalde sidder i mellemgang ved forrum.

Afbryder til foderlade sidder i værkstedet.



## Strømsvigt instruks

- ◆ Vurdér om dyr lider under træk fra nødopluk eller varme
- ◆ Tjek alle stalde og se, om nødoplukker er åbent.
- ◆ Begræns trækgener og varmeudvikling (Overbrusning).
- ◆ Kontrollér at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm.
- ◆ Ved **strømsvigt på over 30 min.**, ring til tlf 70151560 og forhør om varigheden af udfaldet.
- ◆ Eventuelt iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.



## **Transport af bekæmpelsesmidler**

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker.

Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (f.eks. en køleboks) er velegnet.

Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en skovl og f.eks. plasticposer/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 en mobiltelefon, således at det er muligt hurtigt at tilkalde hjælp ved uheld.

Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpsudstyr og øjenskyllemiddel 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 m.v.

Derudover gælder følgende:

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

Gulve skal være tætte og uden afløb



### Kortbilag.

