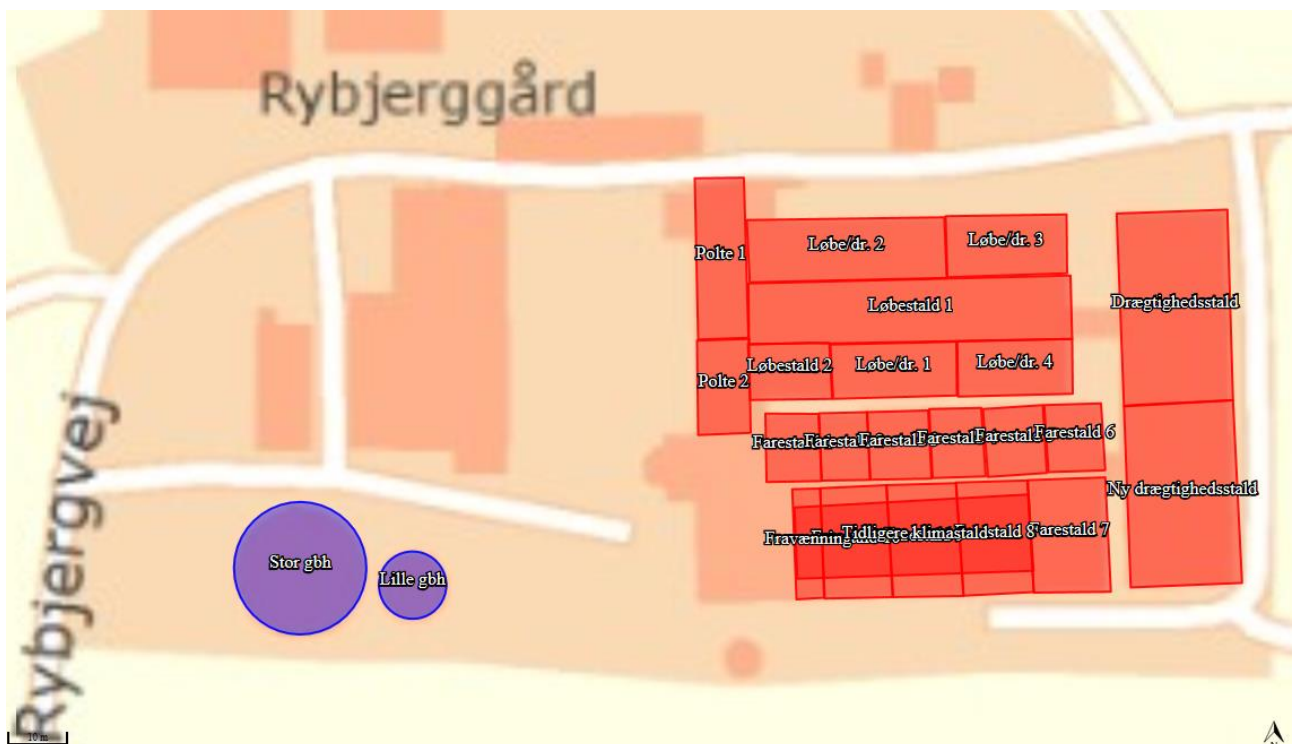


Miljøgodkendelse til Rybbjergvej 55 7870 Roslev



efter § 16 a til produktion af svin

Meddelelsesdato 18-09-2018



1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Bedrift:

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Adresse: | Rybjergvej 55, 7870 Roslev |
| Ejendomsnummer | 7790135421 |
| Matr. nr.: | 1a, Rybjerg By, Rybjerg |
| CVR-nummer: | 13818770 |

Ansøger og kontaktperson:

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| Navn: | Jens H. Christensen |
| Adresse: | Rustedmøllevej 1, 7870 Roslev |
| Telefon: | 23 20 26 75 |
| E-mail: | rybjerggaard@gmail.com |

Ejer af ejendommen:

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Navn: | Kresten Christensen |
| Adresse: | Rybjergvej 55, 7870 Roslev |
| Telefon: | 97 57 12 12 |
| E-mail: | pccgamstrup@hotmail.com |

Konsulent:

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Virksomhed: | Landbo Limfjord |
| Adresse: | Resenvej 85 |
| Kontaktperson: | Nina Ottesen |
| Telefon: | 96 15 30 05 |
| E-mail: | ngo@landbo-limfjord.dk |

Andre ejendomme

| | |
|----------------------|--|
| Ikke samdrift | Kresten Christensen ejer ikke andre ejendomme |
|----------------------|--|

Husdyrgodkendelse.dk

| | |
|---------------------|--------------------------|
| IT-skema nr: | 202.245 version 3 |
| IE-brug | Ja |

Vigtige datoer:

| | |
|---|-------------------|
| Skive Kommune modtog ansøgningen | 13-03-2018 |
|---|-------------------|



| | |
|--|--------------------------------|
| Offentlig forannoncering | 05.05.2018 – 23.05.2018 |
| Partshøring af ansøger, ejer og beboer | 12.07.2018 – 26.07.2018 |
| Skriftlig orientering til naboer/udkast til naboer og andre berørte | 09.08.2018 – 17.09.2018 |
| Godkendelsen blev meddelt og annonceret | 18.09.2018 |
| Klagefristen udløb | 16.10.2018 |



2. Indholdsfortegnelse

| | |
|---|-----------|
| 1. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD | 1 |
| 2. INDHOLDSFORTEGNELSE..... | 3 |
| 3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN | 5 |
| 4. IKKE TEKNISK RESUMÉ..... | 8 |
| 5. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTION PÅ RYBJERGVEJ 55..... | 9 |
| DRIFT OG INDRETNING..... | 9 |
| STALDE OG PRODUKTIONER | 9 |
| HUSDYRGØDNING | 10 |
| VASKEPLADS OG AFLEDNING AF VASKEVAND..... | 10 |
| OLIETANKE | 10 |
| STØJ | 10 |
| STØV, LUGT OG SKADEDYR | 11 |
| OLIE, KEMIKALIER OG AFFALD..... | 11 |
| EGENKONTROL | 11 |
| 6. GODKENDELSE OG LOVGRUNDLAG | 12 |
| LOVGIVNING VED IE-DIREKTIVET..... | 13 |
| 7. DISPENSATION..... | 13 |
| 8. UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE..... | 14 |
| UDNYTTELSE | 14 |
| KONTINUITET | 14 |
| RETSBESKYTTELSE..... | 14 |
| REVURDERING | 14 |
| 9. ANDEN LOVGIVNING | 14 |
| 10. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING | 14 |
| LISTE OVER INTERESSENER..... | 15 |
| 11. BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRPRODUKTION PÅ RYBJERGVEJ 55, 7870 ROSLEV | 17 |
| PRODUKTIONSAREAL | 17 |
| AFSTANDSKRAV OG LANDSKABELIGE VÆRDIER | 19 |
| KULTURMILJØ | 20 |
| BAT - AMMONIAK | 20 |
| NATUR OG HABITATOMRÅDER | 21 |
| NATURA 2000-OMRÅDER | 23 |
| BILAG IV ARTER | 23 |
| JORD OG GRUNDVAND..... | 24 |
| OVERFLADEVAND | 24 |
| LUGT | 26 |
| STØJ | 27 |
| RYSTELSE | 28 |
| STØV..... | 28 |
| SKADEDYR OG UHYGIEJNISKE FORHOLD | 28 |
| TRANSPORT | 28 |
| LYSGENER | 30 |
| AFFALDSPRODUKTION | 31 |
| 12. BAT AFSNIT | 32 |



| | |
|--|-----------|
| BAT-EMISSION, STALDTEKNIK | 32 |
| MANAGEMENT, HERUNDER FORSLAG TIL EGENKONTROL | 32 |
| FODER | 33 |
| VANDFORBRUG..... | 33 |
| ENERGIFORBRUG | 33 |
| 13. KONKLUSION..... | 35 |
| 14. BILAG OVERSIGT | 36 |
| BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING | 1 |
| BILAG 2: SITUATIONSPLAN FOR RYBJERGVEJ 55 | 2 |
| BILAG 3: BEREDSKABSPLAN | 3 |
| BILAG 4: MILJØLEDELSE | 13 |



3. Kort beskrivelse af ansøgningen

Jens H. Christensen ansøger om godkendelse af eksisterende stalde til anvendelse som produktionsareal (staldareal, hvor dyrene går). Antallet af dyr på stald, er reguleret ud fra dyrevelfærdsloven. I staldene vil være flexgruppen "alle svin", som kan være søer, smågrise og slagtesvin. Produktionsarealets størrelse er 4.740 m². Der sker ingen bygningsmæssige ændringer i forbindelse med godkendelsen.

Tidligere godkendelse

Der blev givet en § 12 miljøgodkendelse den 01.04.2009.

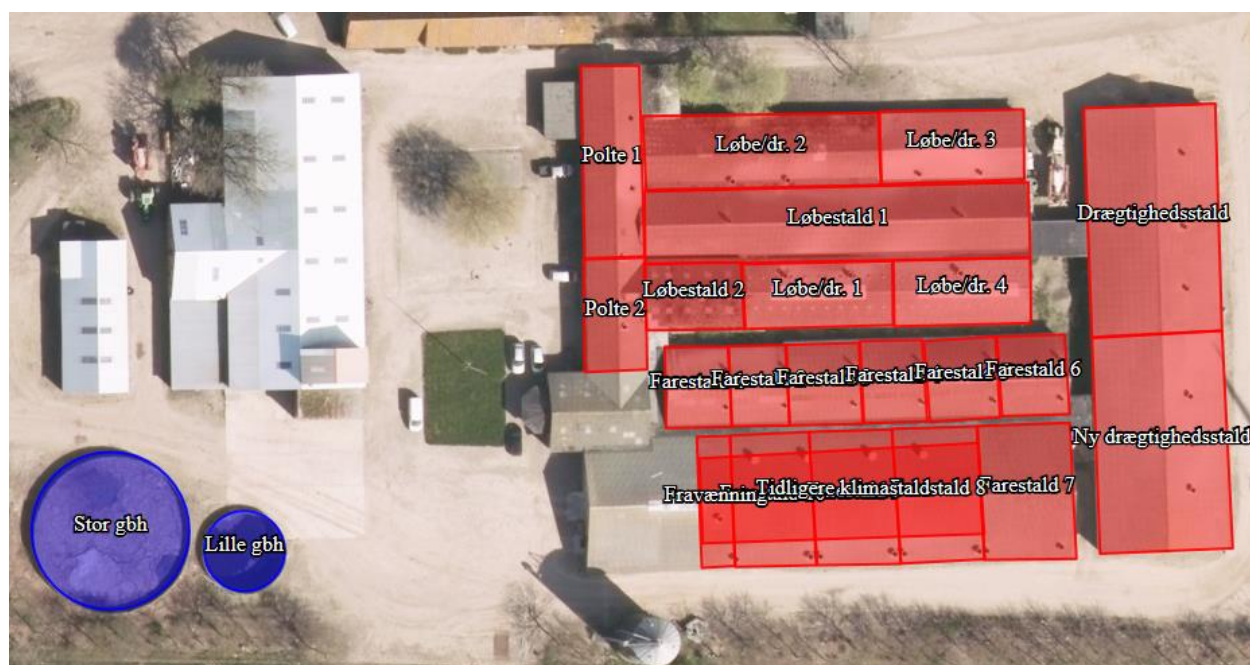
Her blev produktionen ændret fra 750 søer, 350 sopolte og 15.000 smågrise til 1050 søer med 7 kg smågrise og 850 sopolte. I forbindelse med ændring af produktionen blev de gamle klimastalde mod syd revet ned til fordel for ny fare- og fravænningsstald. Ligeledes blev drægtighedsstalden mod øst forlænget mod syd med en ny drægtighedsstald. Grundet det øgede sohold blev den eksisterende løbestald forlænget med afsnittet løbe/dr. 4. Se kortene herunder.

Den nye godkendelse omfatter

Den nye godkendelse betyder, at produktionen i staldene fremadrettet baseres på størrelsen af produktionsarealet. Antallet af dyr på stald, er derfor kun reguleret ud fra dyrevelfærdsloven. I staldene kan der være søer, smågrise og/eller slagtesvin, idet der er ansøgt om flexgruppen "alle svin".

Ifølge ansøger ændres der ikke i eksisterende stalde, og der bygges ikke nyt. Stalden "Tidligere klimastald", der figurerer i 8-årsdriften er revet ned og erstattet med farestalde.

Kortene herunder (se også bilag 2) angiver hvilke stalde og gødningsopbevaringsanlæg der er med i godkendelsen. Der må ikke være dyr i de øvrige bygninger på ejendommen.





Dyrene må være i staldene listet herunder:

| Staldafsnit | Produktionsareal, m ² | Flex | Produktioner |
|------------------|----------------------------------|------|--|
| Polte 1 | 230 | Ja | Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) |
| Polte 2 | 140 | Ja | Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) |
| Løbestald 1 | 580 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Løbestald 2 | 130 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Løbe/dr. 1 | 190 | Ja | Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) |
| Løbe/dr. 2 | 345 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Løbe/dr. 3 | 205 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Løbe/dr. 4 | 180 | Ja | Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) |
| Drægtighedsstald | 550 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |



| | | | |
|---------------------|--------------|----|------------------------------|
| Ny drægtighedsstald | 525 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Farestald 1 | 105 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Farestald 2 | 95 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Farestald 3 | 120 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |
| Farestald 4 | 105 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |
| Farestald 5 | 120 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |
| Farestald 6 | 110 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |
| Farestald 7 | 250 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Farestald 8 | 230 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |
| Farestald 9 | 225 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |
| Farestald 10 | 215 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |
| Fravænning | 90 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| I alt | 4.740 | | |

Produktionsarealet er sat til over 80 % af staldenes samlede størrelse, hvorfor Skive Kommune ikke stiller krav om opmåling af netto produktionsarealet.

Husdyrgødningen opbevares i:

- Stor gyllebeholder på 1.715 m³ og med et overfladeareal på 430 m² uden fast overdækning
- Lille gyllebeholder på 450 m³ og med et overfladeareal på 111 m² uden fast overdækning



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 ca. 4.740 m², hvilket svarer til ca. 90 % 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.

Alternative teknologier

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 Rybjergvej 55

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, skal Skive Kommune orienteres.
4. 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

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

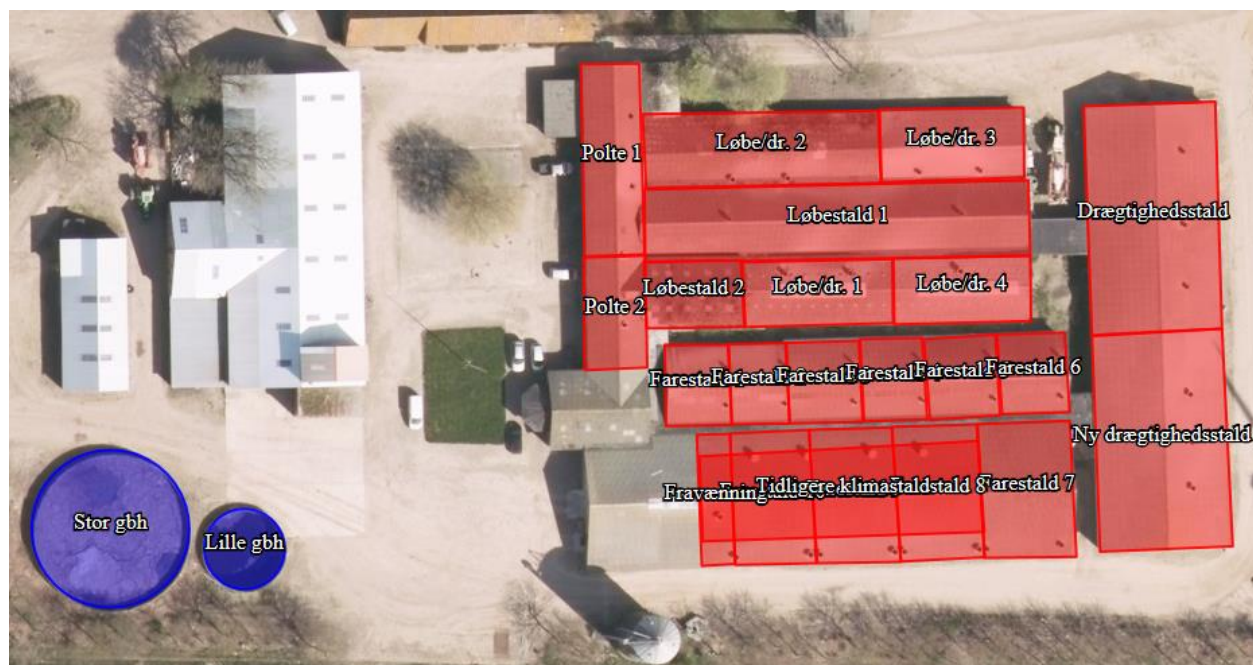
Stalde og produktioner

7. Godkendelsen omfatter følgende stalde:

| Staldafsnit | Størrelse m ² | Produktionsareal m ² /% | Gulvtype | Dyretype |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|-----------|
| Polte 1 | 250 | 230/92 | Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | Alle svin |
| Polte 2 | 154 | 140/91 | Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | Alle svin |
| Løbestald 1 | 629 | 580/92 | 25-49 % fast gulv | Alle svin |
| Løbestald 2 | 143 | 130/91 | 25-49 % fast gulv | Alle svin |
| Løbe/dr. 1 | 211 | 190/90 | Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | Alle svin |
| Løbe/dr. 2 | 379 | 345/91 | 25-49 % fast gulv | Alle svin |
| Løbe/dr. 3 | 226 | 205/91 | 25-49 % fast gulv | Alle svin |
| Løbe/dr. 4 | 198 | 180/91 | Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | Alle svin |
| Drægtighedsstald | 660 | 550/83 | 25-49 % fast gulv | Alle svin |
| Ny drægtighedsstald | 630 | 525/83 | 25-49 % fast gulv | Alle svin |
| Farestald 1 | 115 | 105/91 | 25-49 % fast gulv | Alle svin |
| Farestald 2 | 102 | 95/93 | 25-49 % fast gulv | Alle svin |
| Farestald 3 | 130 | 120/92 | 50-75 % fast gulv | Alle svin |
| Farestald 4 | 113 | 105/93 | 50-75 % fast gulv | Alle svin |
| Farestald 5 | 127 | 120/94 | 50-75 % fast gulv | Alle svin |
| Farestald 6 | 119 | 110/92 | 50-75 % fast gulv | Alle svin |
| Farestald 7 | 274 | 250/91 | 25-49 % fast gulv | Alle svin |
| Farestald 8 | 249 | 230/92 | 50-75 % fast gulv | Alle svin |
| Farestald 9 | 246 | 225/91 | 50-75 % fast gulv | Alle svin |



| | | | | |
|--------------|-----|--------|-------------------|-----------|
| Farestald 10 | 234 | 215/92 | 50-75 % fast gulv | Alle svin |
| Fravænning | 96 | 90/94 | 25-49 % fast gulv | Alle svin |



8. Staldene skal være indrettet med de gulvtyper, som angivet i skemaet ovenover.
9. Alle staldene skal have mekanisk ventilation. Kildehøjden skal være 6 meter i alle stalde.

Husdyrgødning

10. Stor gyllebeholder må maksimalt have et overfladeareal på 430 m².
11. Lille gyllebeholder må maksimalt have et overfladeareal på 111 m².
12. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.
13. Påfyldning af gyllevogne/lastbiler skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, der har pumpe og returløb.
14. Husdyrbruget skal have en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder.

Vaskeplads og afledning af vaskevand

15. 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

16. 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

17. 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 midlingstiden¹ inden for den pågældende periode:

¹ Midlingstiden er gennemsnitlig støj over tid kombineret med middelværdien over tid.



| | | | |
|-------------------|-----------|----------|------------|
| 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) |

18. Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) målt som spidsværdi.

19. Skive Kommune kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentation 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

20. Ventilationen skal holdes ren. Det skal rengøres minimum 1 gang årligt.

21. Foderspild, spild af husdyrgødning og lignende skal fjernes fra udleveringsrum, udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støv og lugtgener eller tilhold af skadedyr.

22. Der skal være en god staldhygiejne i stalden. Fodringsanlæg skal holdes rent.

23. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

24. Hvis Skive Kommune vurderer, at driften giver anledning til flere støv-, lugt- eller fluegener end forventet, 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

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

26. 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 om handleplan for fluebekæmpelse.



6. Godkendelse og lovgrundlag

Skive Kommune meddeler hermed godkendelse til at producere alle typer svin på produktionsarealerne i eksisterende stalde på Rybjergvej 55, 7870 Roslev.

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. 256 af 21. marts 2017.
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1380 af 30. november 2017.
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., nr. 865 af 23. juni 2017.

Husdyrbruget er omfattet af § 16a i husdyrloven.

Offentliggørelse af ansøgningen

Ansøgningen er et IE-brug. Derfor har Skive Kommune informeret offentligheden om ansøgningen i Skive Folkeblad den 5. og 9. maj 2018. Der er også informeret på Skive Kommunes hjemmeside i perioden den 2. til 23. maj 2018 med en frist til 23. maj til at komme med bemærkninger eller spørgsmål.

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.

Miljøkonsekvensrapport

Husdyrbruget på Rybjergvej 55 har over 750 stipladser til søer, og er dermed et IE-brug. 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 Rybjergvej 55 er den udarbejdet af Nina Ottesen, Landbrug 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.



Lovgivning ved IE-direktivet

Husdyrbruget har mere end 750 stipladser til søer. Derfor er den omfattet af IE-direktivet. Med godkendelsen er der mulighed for at ændre produktionen til alle typer af svin, dvs. søer, smågrise, slagtesvin eller en kombination her af. For slagtesvin er IE-grænsen 2.000 stipladser.

Miljøledelse

I forhold til IE-direktivet, så skal husdyrbruget have miljøledelse. Det betyder, at der skal formuleres en miljøpolitik og fastsættes miljømål. Derudover skal der laves en handleplan for at nå de fastsatte miljømål og minimum 1 gang årligt skal miljøarbejdet evalueres og systemet skal gennemgås.

Hændelser eller uheld

Hvis der sker hændelser eller uheld på husdyrbruget, som påvirker miljø væsentligt, så skal Skive Kommune have besked. Det skal samtidig beskrives, hvilke tiltag der er sket for at begrænse miljøpåvirkningen fra hændelsen eller uheldet.

Manglende overholdelse af vilkår

Hvis der er vilkår i godkendelsen, som der ikke kan overholdes i en kortere eller længere periode, så skal Skive Kommune have besked. Der skal samtidig redegøres for, hvilke tiltag, som husdyrbruget foretager, for at vilkårene igen kan overholdes.

Ophør

Hvis antallet af stipladser reduceres, så husdyrbruget ikke længere er omfattet af IE-direktivet, så skal Skive Kommune have besked senest 4 uger efter.

I forbindelse med dette, så skal der indsendes en kort beskrivelse af, om der kan være en risiko for, at jorden er forurennet fra driften af husdyrbruget.

Beskrivelsen skal indeholde:

- hvilke farlige stoffer (olie og kemikalier), som har været anvendt på husdyrbruget.
- Hvordan de farlige stoffer er opbevaret.
- Hvordan de farlige stoffer er blevet brugt.
- Hvordan de farlige stoffer er bortskaffet.

Årlig indberetning

IE-brug skal indberette egenkontrolvilkår årligt til kommunen.

7. Dispensation

Alle afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8 er overholdt bortset fra afstandskravet til beboelse på samme ejendom. Stuehuset ligger ca. 3,25 meter fra poltestald nr. 1. Der er søgt om dispensation herfra. Da der ikke bygges, og der er tale om ændring i eksisterende staldbygninger, vurderes der ikke at være væsentlige gener forbundet med afstanden til beboelse på samme ejendom. Skive Kommune giver derfor dispensation for afstandskravet til beboelse på samme ejendom. Alle beboere på ejendommen Rybjergvej 55 høres om dette i forbindelse med partshøringen.



8. Udnyttelse, kontinuitet og retsbeskyttelse

Udnyttelse

Godkendelsen vurderes at være udnyttet. Den ansøgte produktion foregår i eksisterende stalde, og godkendelsen er udnyttet, når mindst 25 % af produktionsarealet udnyttes med mindst 50 % af det mulige indenfor rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Vilkårene i godkendelsen skal derfor være overholdt, når godkendelsen meddeles.

Kontinuitet

Hvis godkendelsen ikke udnyttes fuldt ud i 3 på hinanden følgende år, 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. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres, hvis der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Revurdering

Godkendelsen skal revurderes 8 år efter, at den meddelt. Herefter skal den revurderes minimum hvert 10. år.

Hvis der vedtages nye BAT-konklusioner for branchen, skal BAT være implementeret på husdyrbruget senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen.

Skive Kommune forventer at revurdere denne godkendelse første gang i 2026.

9. Anden lovgivning

Der er ikke søgt om godkendelse af andre aktiviteter efter husdyrloven eller miljøbeskyttelsesloven.

Vi gør derfor opmærksom på, at godkendelsen 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, ejer og beboer

Følgende har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 12.07.2018 til 26.07.2018 (minimum 14 dage):

Ansøger Jens H. Christensen, Rustedmøllevej 1, 7870 Roslev

Ejer Kresten Christensen, Rybjergvej 55, 7870 Roslev

Beboer på Rybjergvej 55 Kirsten Marie Elmoose Christensen

Jens H. Christensen, Kresten Christensen og Kirsten Marie Elmoose Christensen har ikke indsendt bemærkninger til afgørelsen.

Orientering af naboer

Naboer, der har tilgrænsende matrikler eller beboelse der ligger indenfor lugtkonsekvensradius på 1251 meter fra produktionen, er blevet hørt om udkast til miljøgodkendelse. De pågældende naboer har haft godkendelsen i høring fra den 09.08.2018 til den 17.09.2018 (30 dage). Nogle af naboerne 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 18.09.2018 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 senest 16.10.2018.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.nmkn.dk, www.borger.dk eller 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 videre sendelsen.

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 www.nmkn.dk."

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



SKIVEKOMMUNE

Godkendelsen er udarbejdet af:

Skive Kommune
Byg og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Sagsbehandler: Niels Jensen
Kvalitetskontrol: Marianne Dyhrberg
Sagsnummer: 779-2018-9081

Tilsynsmyndighed:

Skive Kommune
Byg og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Med venlig hilsen

Niels Jensen

Niels Jensen
Miljømedarbejder



11. Beskrivelse og vurdering af husdyrproduktion på Rybjergvej 55, 7870 Roslev

Skive Kommune har i det nedenstående vurderet miljøpåvirkningen ved etableringen 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 Rybjergvej 55 består af et staldanlæg til svineproduktion på ca. 4.740 m² i alt.

Godkendelsen er søgt som en fuld flex-godkendelse, så Kresten Christensen kan få mest mulig fleksibilitet i sin produktion.

Detaljeret oversigt over stalde og gulvtyper kan ses på nedenstående luftfoto og skema:

| Staldafsnit | Produktionsareal, m ² | Flex | Produktioner |
|---------------------|----------------------------------|------|--|
| Polte 1 | 230 | Ja | Alle svin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) |
| Polte 2 | 140 | Ja | Alle svin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) |
| Løbestald 1 | 580 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Løbestald 2 | 130 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Løbe/dr. 1 | 190 | Ja | Alle svin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) |
| Løbe/dr. 2 | 345 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Løbe/dr. 3 | 205 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Løbe/dr. 4 | 180 | Ja | Alle svin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) |
| Drægtighedsstald | 550 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Ny drægtighedsstald | 525 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Farestald 1 | 105 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Farestald 2 | 95 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Farestald 3 | 120 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |



| | | | |
|--------------|-------------|----|------------------------------|
| Farestald 4 | 105 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |
| Farestald 5 | 120 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |
| Farestald 6 | 110 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |
| Farestald 7 | 250 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| Farestald 8 | 230 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |
| Farestald 9 | 225 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |
| Farestald 10 | 215 | Ja | Alle svin; 50-75 % fast gulv |
| Fravænning | 90 | Ja | Alle svin; 25-49 % fast gulv |
| I alt | 4740 | | |



Der er tale om eksisterende byggeri, der ønskes godkendt efter den nye husdyrlov. Der er søgt om fuld flex, og produktionsarealet er angivet til mellem 83,3 % og 94,5 % af staldens samlede areal, hvorfor der ikke vurderes at være behov for konkret opmåling af staldene.



Skive Kommunes vurdering

Ovenstående stalde indgår i godkendelsen. I hver staldafsnit indgår 83 – 94 % produktionsareal. Skive Kommune vurderer derfor, at det ikke er nødvendigt at få detaljerede beskrivelser og tegninger af produktionsarealet.

På ansøgningstidspunktet er produktionen med søer og polte (slagtesvin). Kresten Christensen søger om tilladelse til, at der kan være alle typer svin i alle stalde. Der gøres dog opmærksom på, at gulvtypen ikke må ændres i de enkelte staldafsnit, jf. vilkår om stalde og produktioner.

Vilkår er stillet til produktionsareal og dyretype. Derudover stilles vilkår til staldtype i de enkelte stalde, da beregningerne i ansøgningen bygger herpå. Der stilles ikke vilkår til teknologier til reduktion af ammoniak og lugt ud over staldd typer, da alle ammoniak- og lugtkrav er overholdt.

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, skal lovens §§ 6 og 8 dog stadig overholdes.

Rybbjergvej 55 ligger inden for et område, der i kommuneplanen er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde. Derudover er området udpeget som muligt område for solenergi og vindmøller. Det vurderes ikke, at miljøgodkendelsen på Rybjergvej på nogen måde strider mod områdets udpegninger i kommuneplanen.

Alle afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8 er overholdt bortset fra afstandskravet til beboelse på ejendommen. Stuehuset ligger ca. 3,25 meter fra poltestald nr. 1. Der søges om dispensation herfra, og idet der udelukkende er tale om ændringer i eksisterende anlæg, vurderes det at der kan gives dispensation.



Der ligger en vandboring på ejendommen, men afstandskravet til stalde og anlæg er overholdt. I det der ikke sker visuelle ændringer på ejendommen, vurderes de driftsmæssige ændringer på Rybjergvej 55 derfor ikke at medføre en væsentlig forringelse af det landskabelige.

Skive Kommunes vurdering

Etablering, udvidelse og ændring af anlæg, der medfører forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne skal overholde afstandskravene i lovens §§ 6 og 8. I nedenstående skema er anført afstandskravene samt den faktiske afstand til området fra bygningsmassen. Gyllebeholderne er ikke relevante i denne sammenhæng, da der ikke vil ske en forøgelse af forureningen herfra.



| Husdyrgodkendelseslovens § 6 | | |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Nærmeste | Afstand | Afstandskrav |
| Nabobeboelse | 396 meter | 50 meter |
| Byzone eller sommerhusområde | 2,3 kilometer | 50 meter |
| Bolig, blandet bolig og erhverv mv*. | 2,3 kilometer | 50 meter |
| Husdyrgodkendelseslovens § 8 | | |
| | Afstand | Afstandskrav |
| Enkelt vandindvindingsanlæg | 27 meter | 25 meter |
| Fælles vandindvindingsanlæg | 2,3 kilometer | 50 meter |
| Vandløb (herunder dræn) eller søer | 53 meter | 15 meter |
| Offentlig/privat fællesvej | 70 meter | 15 meter |
| Levnedsmiddelvirksomhed | > 25 meter | 25 meter |
| Beboelse på samme ejendom | 3,25 meter | 15 meter |
| Naboskel | 74 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

Afstandskrav og de landskabelige værdier er beskrevet og vurderet i Miljøkonsekvensrapporten.

Midtsalling er de åbne vidder, industrilandbrugenes og vindmøllernes land. Jorden er frugtbar lerjord, terrænet er jævne plateauer og der er derfor høj opdyrkningsprocent. Kun få landskabstræk adskiller det ene sted fra det andet oplevelsesmæssigt. Kommunens byer ligger i Midtsalling og kirkerne ses langvejs fra i det åbne agerland.

Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger og vurderer, at placeringen af bygningerne overholder afstandskravene bortset fra afstand til beboelse på samme ejendom.

Afstanden fra nærmeste staldbygning til beboelse på samme ejendom er 3,25 m. Der ansøges om dispensation for denne placering.

Da der ikke bygges, og der er tale om ændring i eksisterende staldbygninger, vurderes der ikke at være væsentlige gener forbundet med afstanden til beboelse på samme ejendom. Skive Kommune giver derfor dispensation for afstandskravet til beboelse på samme ejendom. Alle beboere på ejendommen Rybjergvej 55 høres om dette i forbindelse med partshøringen.

Da der ikke bygges i forbindelse med ændringen vurderes det ikke, at ændringen påvirker landskabet væsentligt.

Kulturmiljø

Skive Kommunes vurdering

Området er ikke udpeget som kulturhistorisk interesseområde. Der etableres ikke nye bygninger, rørledninger eller lignende på ejendommen. Skive Kommune vurderer derfor, at ændringen ikke vil påvirke kulturmiljøet.

BAT - Ammoniak

Miljøkonsekvensrapport – ansøgers oplysninger og vurdering

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH₃-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 | 9.752,0 | 216,5 | 9.968,5 |
| Nudrift | 6.215,4 | 216,5 | 6.431,9 |
| 8-års drift | 4.460,4 | 216,5 | 4.676,9 |



BAT-niveauet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk til 9.968 kg NH₃-N/år. Idet der er tale om godkendelse af dyreholdet i eksisterende stalde, fastsættes BAT-niveauet ud fra den faktiske emission. Med en samlet emission på 9.968 NH₃-N/år er BAT-niveauet derfor overholdt.

Som det ses i ovenstående, sker der en stigning i ammoniakemissionen i forhold til både 8-årsdriften og nudriften. Stigningen - på trods af at der ikke bygges nyt - skyldes at der i ansøgt drift er fuld flex, hvilket betyder at Kresten 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 Rybjergvej 55 ikke vil påvirke miljøet i en væsentlig negativ retning.

Skive Kommunes vurdering

Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 9.968 kg NH₃-N/år, en forøgelse i forhold til nudriften på 3.537 kg NH₃-N/år.

Det samlede BAT krav er jf. ansøgningssystemet beregnet til 9.968 kg NH₃-N. BAT-kravet til ammoniak er således lige netop overholdt.

Udover staldtypen anvender Kresten Christensen ikke yderligere ammoniakreducerede teknologi i staldene eller ved gødningsopbevaringen.

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

De eksisterende stalde er forskellige. Der er både fulddrænet gulv, 25-49 % fast gulv og 50-75 % fast gulv.

Skive Kommune vurderer, at miljøkonsekvensrapporten er dækkende i forhold til BAT.

Natur og habitatområder

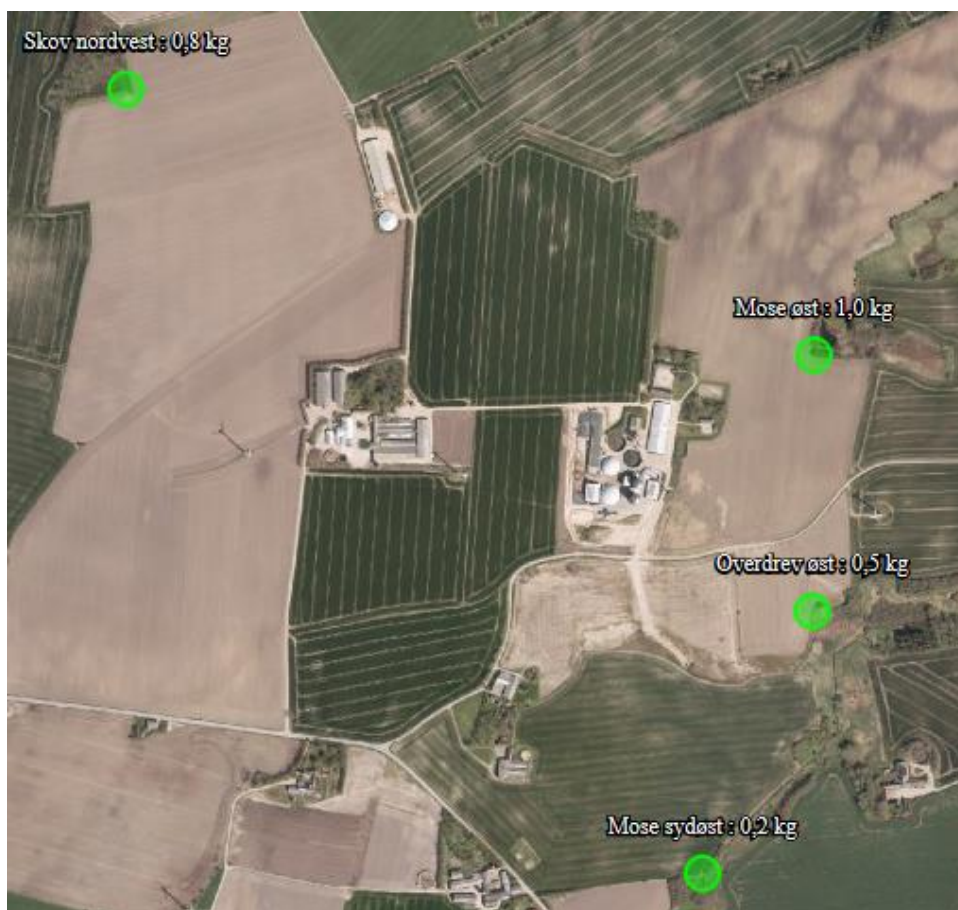
Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

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 og på luftfotoet derunder:

| Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i | | | | | | | |
|---|------------|---|-------------|--------------|---|----------|---|
| Samlet emission: 9968,5 (kg NH ₃ -N/år) | | Meremission (8 års-drift): 5291,6 (kg NH ₃ -N/år) | | | Meremission (nudrift): 3537,7 (kg NH ₃ -N/år) | | |
| Oversigt af naturpunkter ? i | | | | | | | |
| Navn: | Kategori: | Opretter: | Kumulation: | Ruhed natur: | Merdeposition (kg NH ₃ -N/år): | | Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år): |
| | | | | | 8-års drift | Nudrift: | |
| Mose sydøst | Kategori 3 | Ansøger | 2 | Bn | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Overdrev øst | Kategori 3 | Ansøger | 2 | Bn | 0,3 | 0,2 | 0,5 |
| Mose øst | Kategori 3 | Ansøger | 2 | Bn | 0,5 | 0,4 | 1,0 |
| Kategori 2 overdrev | Kategori 2 | Ansøger | 2 | Bn | 0 | 0 | 0 |
| Kategori 1 overdrev, Selde Vig | Kategori 1 | Ansøger | 2 | Bn | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Skov nordvest | Kategori 3 | Ansøger | 2 | S | 0,4 | 0,3 | 0,8 |





Nærmeste **kategori 1 natur** ligger ca. 7 km nord for ejendommen i form af et overdrev beliggende ved Selde Vig og indenfor Natura 2000 område nr. nr. 221 Risum Enge og Selde Vig. Mer- og totalbelastningen til dette areal fra stald og lager er beregnet til 0,0 kg NH₃-N/år i ansøgningssystemet. Kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er derfor overholdt.

Nærmeste **kategori 2 natur** er et overdrev, der ligger øst for Rybjergvej 55. Afstanden hertil er ca. 6,7 km. Mer- og totalbelastningen til dette areal fra stald og lager er beregnet til 0 kg NH₃-N/år i ansøgningssystemet. Der er tale om kategori 2-natur, hvortil husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav er en totaldeposition på maksimalt 1 kg NH₃-N/år. Kravet er overholdt.

Indenfor en km fra Rybjergvej 55 ligger flere mindre naturområder, der alle er klassificeret som **kategori 3** eller mindre. Merdepositionen af ammoniak i disse områder er beregnet til mellem 0,1 og 0,5 kg NH₃-N/år i forhold til 8-årsdrift og mellem 0,1 og 0,4 kg NH₃-N/år i nudrift. Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kan der ikke stilles krav om en maksimal merbelastning til kategori 3 natur, hvis merbelastningen er under 1 kg NH₃-N/år. Kravet er derfor overholdt.

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

Skive Kommunes vurdering

Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 9.968 kg NH₃-N/år, som er en forøgelse i forhold til nudriften og 8-års driften på henholdsvis 3.537 kg NH₃-N/år og 5.292 kg NH₃-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 udvidelsen på svinebruget vil ikke påvirke naturområder og habitatområder væsentligt. Det er ikke anvendt teknologi for at reducere ammoniakbelastningen fra ejendommen.

Natura 2000-områder

Skive Kommunes vurdering

Der er foretaget en vurdering af, om ændringen kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Nærmeste Natura 2000-område nr. 221 Risum Enge og Selde Vig. Området ligger ca. 7 km mod nord. Da ejendommens samlede ammoniakpåvirkning af habitatnatur efter ændringen er beregnet til 0 kg N/ha/år, vurderes det, at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af ændringen på ejendommen.

Bilag IV arter

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

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

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

Skive Kommune har pt. ikke kendskab til andre bilag IV arter i området. 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.

Jord og grundvand

Miljøkonsekvensrapport – olie og brændstof - Ansøgers oplysninger og vurdering

Olie opbevares i olierum i forbindelse med værkstedet. Olien er opbevaret i 200 liters tønder samt plastikdunke. Olierummet er udstyret med betongulv og uden afløb. I olierummet forefindes også spåner og spildbakker til eventuelle udslip.

Spildolie afleveres til godkendt modtager efter aftale.

På ejendommen er der en olietank i korntørreriet. Sker der spild af olie ved tankning og påfyldning, vil dette øjeblikkeligt blive opsamlet.

Ejendommens olietanke opbevares på fast bund og overholder lovens krav om opstilling og sløjfning. Det vurderes, at der i den daglige håndtering af olien er taget højde for eventuelle risici og minimering heraf. 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

Pap, papir og plastaffald opbevares i container, der tømmes efter aftale med renovationsfirma. Farligt affald står i værksted og køres på Kåstrup genbrug. Spildolie afleveres i Kåstrup eller bliver afhentet af godkendt modtager.

Kemikalier opbevares i kemikalierummet i mellemgangen mellem de to drægtighedsstalde. Tomme kemikaliedunke rengøres og fragtes til Kåstrup genbrugsplads efter behov. Foder opbevares i foderlade.

Affald og evt. restprodukter opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning og affaldsdirektiver, og det vurderes ikke at håndteringen heraf kan medføre risiko for forurening af miljøet.

Skive Kommunes vurdering

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

Miljøkonsekvensrapporten beskriver og vurderer opbevaringen, håndteringen og bortskaffelsen af olier, kemikalier og affald. 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 - spildevand – Ansøgers oplysninger og vurdering

Rengøringsvand fra vask af stalde tilføres gyllebeholder. Sanitært spildevand fra driftsbygninger ledes til godkendt anlæg til nedsivning af husspildevand. Der er ikke vaskeplads på ejendommen – i stedet benyttes vaskeplads på Hestbækvej 8. Tagvand ledes til sø på ejendommen og videre med afløb til dræn nord for ejendommen. Afløbsplan fremgår af beredskabsplanen.

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

Miljøkonsekvensrapport - gyllehåndtering og -opbevaring – Ansøgers oplysning og vurdering

Flydende husdyrgødning opbevares dels i gyllekanaler og fortank, og dels (primært) i ejendommens gyllebeholdere på hhv. 1.715 og 450 m³. Beholderne er placeret som vist på situationsplanen i bilag 2. 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, Rustedmøllevej 1, 7870 Roslev, der har ansvaret for både gyllebeholdere, rørledninger og pumpeledninger. Al gyllen fra produktionen på Rybjergvej afsættes derfor til Rybjerg Biogas, hvor der er mere end tilstrækkelig kapacitet til at sikre, at der ikke bliver overfyldt i tankene på Rybjergvej. Den samlede årlige gødningsmængde og opbevaringskapacitet for ejendommene Fur Landevej 69, Rybjergvej 55 og Rustedmøllevej 1 er:

| | |
|-------------------|----------------------|
| Fur Landevej 69: | 1.230 m ³ |
| Rybjergvej 55: | 6.940 m ³ |
| Rustedmøllevej 1: | 6.180 m ³ |

I alt: 14.350 m³

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

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Fur Landevej 69: | 5.000 m ³ |
| Rybjergvej 55: | 2.165 m ³ |
| Rustedmøllevej 1: | 14.800 m ³ |

I alt: 21.965 m³

Som det fremgår er der altså langt over 9 måneders opbevaringskapacitet til rådighed for de tre ejendomme.

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.

Der er faste pumpeledninger mellem Rybjergvej 55 og Rustedmøllevej 1, hvor Rybjerg Biogas ligger. Den samlede opbevaringskapacitet på ejendommen overstiger derfor mere end rigeligt lovens krav.

Skive Kommunes vurdering

Ændringen sker i eksisterende stalde. Det er oplyst, at tagvand ledes til sø på ejendommen og videre med afløb til dræn nord for ejendommen. Søen er ikke § 3 registreret, og søen modtager i forvejen en stor deposition af næringsstoffer på grund af sin beliggenhed klods op af driftsbygningerne. Udledningen af tagvand vurderes derfor ikke at få væsentlige følger. Udviklingen vurderes derfor ikke at få væsentlige følger.

Produktionsarealet er i lukkede stalde. Flydende husdyrgødning opbevares dels i gyllebeholderne på ejendommen på samlet 2.165 m³ og dels i beholdere på Rustedmøllevej 1. Beholderne på Rybjergvej 55 er senest kontrolleret i 2010. Beholderne ligger begge mere end 100 meter fra sø og åbne vandløb.

Der er stillet vilkår om, at håndtering af gylle skal være 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 kapacitetsberegning. Der produceres i alt 14.350 m³ gylle på de 3 ejendomme Fur Landevej 69, Rybjergvej 55 og Rustedmøllevej 1. Den samlede opbevaringskapacitet udgør 21.965 m³. 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 grundvandet.

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 |
|---------------------|------------|-------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------|
| Rustedmøllevej 2 | 2 | NY | 549,5 | 527,5 | 536,4 | Nej | Ja |
| Rybjergvej 53 | 2 | NY | 549,5 | 659,4 | 965,3 | Ja | Ja |
| Rybjergvej 82 | 2 | NY | 502,7 | 482,6 | 626,6 | Nej | Ja |
| Rybjergvej 49 | 1 | NY | 1020,7 | 1122,8 | 1128,7 | Nej | Ja |
| Gamstrup By, Roslev | 2 | NY | 1305,1 | 1487,8 | 3337,2 | Ja | Ja |

Figur 2: Resultat af lugtberegning med fuld flex

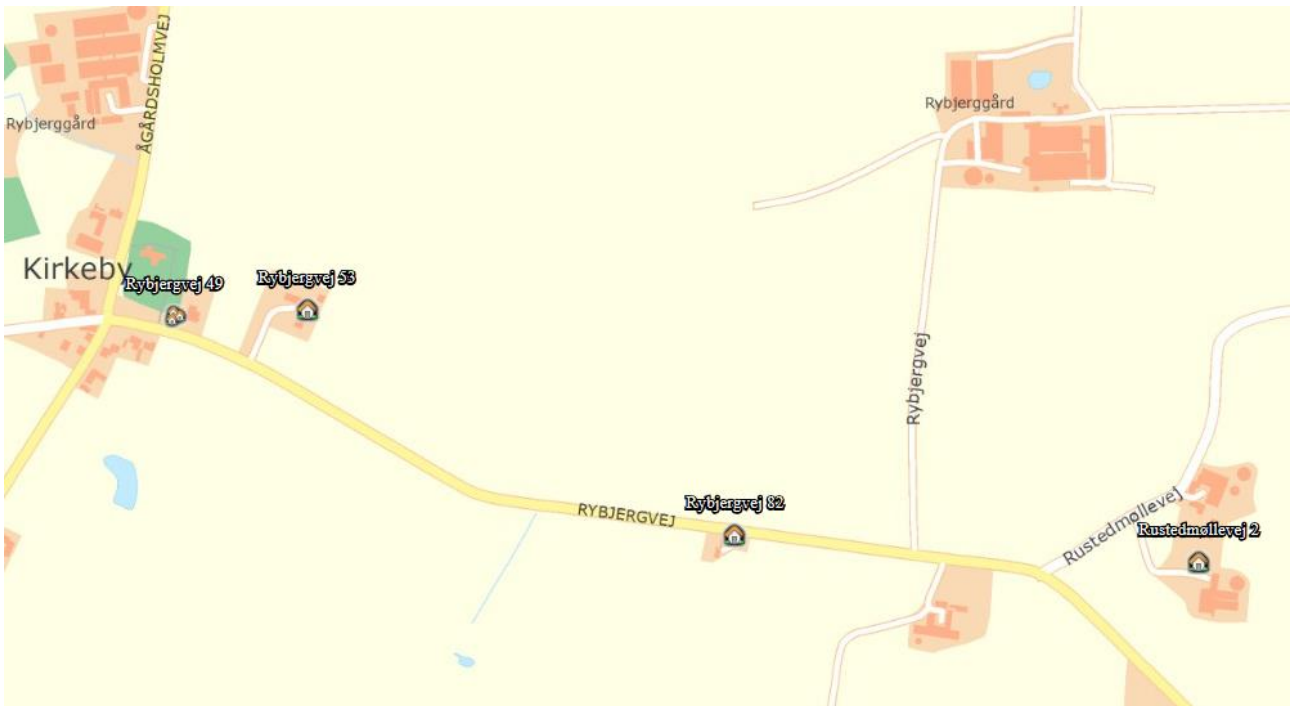
Lugtkravet er overholdt.

Der er foretaget beregninger til nabobeboelse tre steder og til samlet bebyggelse og byzone ét sted. Lugtkravet er overholdt til alle.

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

Skive Kommunes vurdering

Nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt er Rustedmøllevej 2, som ligger 536 meter mod syd (se nedenstående kort). Nærmeste samlede bebyggelse er Kirkeby, som ligger ca. 1,1 km mod vest. Nærmeste byzone er Roslev, som ligger ca. 3,3 km mod sydvest. Lugtgeneafstandene er overholdt til alle områdetyper. Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke vil være væsentlige lugtgener fra husdyrbruget, og der ikke skal stilles vilkår til teknologi.



Støj

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Støj kan forekomme fra ventilationsanlæg, af- og pålæsning af grise, korntørring, 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.

Ejendommen har et korntørreri som er placeret i foderladen vest for fravænningsstalden. Der er ikke kornelevatorer eller anden rørføring udenfor laden, hvorfor støjniveauet er moderat.

På ejendommen blandes ikke foder til grisene, så støjkilder forefindes kun ved indblæsning via lastbil i korte tidsrum.

På ejendommen er der 2 kompressorer som henholdsvis er placeret indendørs i værkstedet og hal. Værkstedet er forsynet med træ port, som anvendes i situationer med højt støj niveau.

Transporter til og fra ejendommen 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.

Der sker ingen udvidelse af produktionsarealet på Rybjergvej 55, og der forventes ikke en stigning i støjbidraget til omgivelserne. Samtidig medfører ejendommens beliggenhed i relativ lang afstand fra naboer, at støj i forbindelse med produktionen vil være meget begrænset.

Der er redegjort for at transport 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 ca. 9 km sydøst for anlægget. Nærmeste ramsarområde er Vejlerne og Løgstør Bredning, som ligger ca. 14 km nord for husdyrbruget.

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

Rystelse

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

På ejendommen er der 2 kompressorer som henholdsvis er placeret indendørs i værkstedet og hal. Værkstedet er forsynet med træ port, som anvendes i situationer med højt støj niveau.

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant, at stille vilkår til rystelser, og der ikke vil være væsentlige gener for naboerne.

Støv

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Der kan forventes minimale støvgener i forbindelse med transporter 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 og foderladen.

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

Skive Kommune vurderer, at miljøkonsekvensrapporten beskriver og vurderer støv tilstrækkeligt. Kommunen 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.

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.

Døde søer/polte, pattegrise og smågrise opbevares i egnede beholdere/containere og transporteres til Hestbækvej 8, hvor det afhentes efter aftale med DAKA. Søer / polte ligger under kadaverkappe og afhentes hurtigst muligt.

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, sørger Kresten 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 og ansøgt drift |
|---|-------------------------|
| Flytning af dyr (internt) | 52 |
| Afhentning af døde dyr | 52 |
| Kørsel med foder | 208 |
| Gyllekørsel | 55 |
| Levering af olie (Halvdelen til tørreriet) | 120 |
| I alt | 487 |

I alt vurderes det, at antallet af transporter både før og efter godkendelsen vil være omkring 487 om året.

Transporter til og fra ejendommen foregår via Rybjergvej i vestlig eller østlig retning. Interne transporter mellem Rybjergvej 55, Rustedmøllevvej 1 og Hestbækvej 8, der alle er en del af driftsfællesskabet foregår på private veje mellem de tre ejendomme. Interne transporter til Fur Landevej 69 foregår via Fur Landevej.

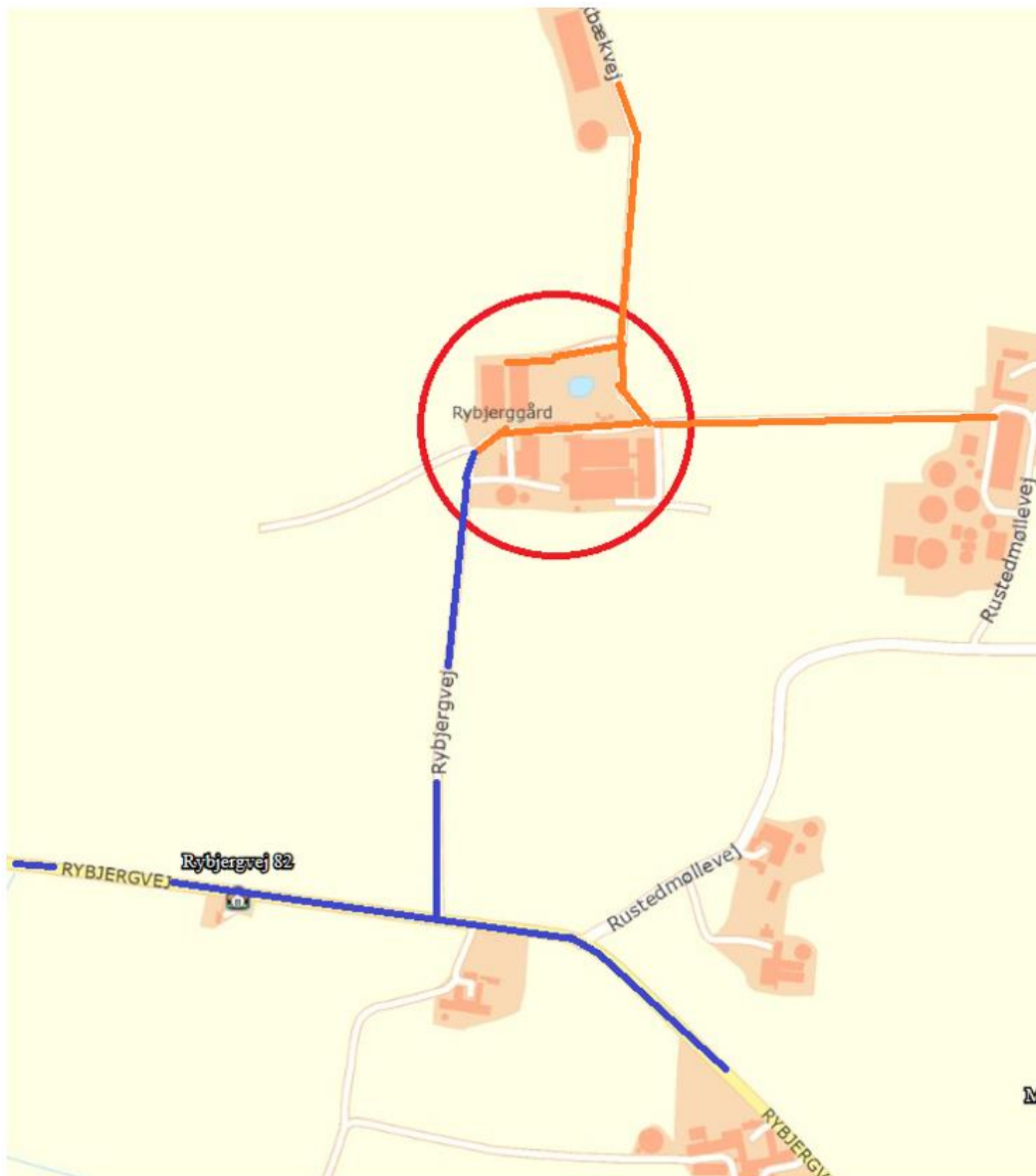
Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimer.

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 kørsel af foder og levering af olie, 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.

En oversigt over transportveje i nærområdet kan ses på nedenstående kort.



Figur 3: Oversigt over transporter i nærområdet. De orange streger markerer interne transportruter, mens de blå markerer de eksterne. Rybjergvej 55 er markeret med en rød cirkel.

Skive Kommunes vurdering

Der ligger ingen beboelse umiddelbart ved husdyrbrugets til- og frakørselsvej. Derfor vurderer Skive Kommune, at der ikke skal stilles vilkår til transportveje, og at transportveje og antallet af transporter ikke vil påvirke naboer væsentligt.

Lysgener

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

I staldene er lyset som udgangspunkt tændt i tidsrummet 6-22. Idet der er tale om en soproduktion, kan der være behov for lys udenfor ovennævnte tidsrum.

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.

Det vurderes ikke at udvidelsen på Rybjergvej 55 vil medføre væsentligt mere belysning end i nudriften. Ejendommen er placeret i relativ stor afstand fra naboer og er omkranset af læbeplantning, Det forventes



ikke at ejendommens belysning vil påvirke omgivelserne i negativ retning. Der er ingen udendørs belysning ved husdyrbruget.

Skive Kommunes vurdering

Der er ingen nabobeboelser i umiddelbar nærhed. Derfor vurderer Skive Kommune, at der ikke skal stilles vilkår til lys.

Affaldsproduktion

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Pap, papir og plastaffald opbevares i container, der tømmes efter aftale med renovationsfirma.

Farligt affald står i værksted og køres på Kåstrup genbrug. Spildolie afleveres i Kåstrup eller bliver afhentet af godkendt modtager efter aftale.

Kemikalier opbevares i kemikalierummet i mellemgangen mellem de to drægtighedsstalde. Tomme kemikaliedunke rengøres og fragtes til Kåstrup genbrugsplads efter behov.

Oliefilter afleveres til genbrugsplads.

Affald og evt. restprodukter opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning og affaldsdirektiver, og det vurderes ikke at håndteringen heraf kan medføre risiko for forurening af miljøet.

Skive Kommunes vurdering

Affaldet sorteres og afleveres på genbrugspladsen eller afsættes til godkendt modtager. Derfor vurderer Skive Kommune, at affaldshirakiet er iagttaget.



12. BAT afsnit

I BAT-afsnittet har ansøger redegjort og vurderet på staldteknik, management, gylleopbevaring- og håndtering, råvare-, energi- og vandforbrug.

Efter ansøgers redegørelse og vurdering af de enkelte afsnit kommer Skive Kommunes samlede vurdering af BAT på ejendommen.

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

BAT-emission, staldteknik

BAT-niveauet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk til 9.968 kg NH₃-N/år. Med en samlet emission på 9.968 NH₃-N/år er BAT-niveauet overholdt.

Der er lavemissionsgulve i flere af de eksisterende stalde, men idet BAT for eksisterende stalde svarer til den faktiske emission, er der ikke krav om yderligere reduktion.

I forbindelse med ansøgningen har der været overvejelser om etablering af andre virkemidler for at sænke emissionen yderligere. Overdækning af gyllebeholderen og etablering af gyllekøling har været blandt overvejelserne, men i sidste ende har Kresten Christensen valgt ikke at investere i yderligere teknologier på nuværende tidspunkt.

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.

Management, herunder forslag til egenkontrol

På bedriften er der følgende tiltag i forbindelse med egenkontrol:

Uddannelse og træningsprogrammer for personale.

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende efter behov igennem fx ERFA-grupper, kurser og efteruddannelse. Medarbejderne er orienteret om at ejendommen er miljøgodkendt og er bevidste og informerede om det ansvar og de vilkår, der dermed følger.

Registrering af vand, energi, foder, spild, forbrug af handels- og husdyrgødning.

Der føres løbende kontrol med foderforbruget til dyrene og daglig kontrol med evt. vand- og foderspild. Der føres ikke løbende journal over vand- og energiforbrug samt spild, men vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

Beredskabsplan.

Der er lavet beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld er beskrevet. Der foretages brandteknisk gennemgang af ejendommen af autoriseret person hvert 8. år.

Reparation og vedligeholdelsesprogrammer for bygninger og inventar.

Efter tømning af hver sektion bliver staldsektionerne vasket og overbrusning, ventilations- og varmeanlæg bliver rengjort og funktionen kontrolleret. Ligeledes kontrolleres udfodringsanlægget og vandventilerne. Bygninger vedligeholdes løbende og ejendommen holdes ryddelig.

Hensigtsmæssig planlægning af aktiviteter på anlægget.

Dyreflytninger sker så vidt muligt altid på hverdage i dagtimer.

Gylleudslusning foretages så vidt muligt altid på ugens hverdage inden for normalt arbejdstid.

Fodertransport til og fra ejendommens lager foretages normalt på ugens hverdage.

I forbindelse med høst vil der dog foregå arbejde ud over almindelig arbejdstid.

Faste arbejdsopgaver inddeles i daglige-ugentlige-månedlige-årliche opgaver.

Egenkontrol foreslås at omfatte bl.a. daglig overvågning af foderforbruget og periodevis kontrol af vand- og energiforbrug.

Medarbejderne instrueres omkring:



- Dyrenes sundhed og velfærd.
- Foder og hygiejne
- Medicinanvendelse
- Affaldshåndtering
- Anvendelse af rengøringsmidler
- Betjening, vedligehold og kontrol af udstyr
- Risici og Beredskabsplan
- Arbejdssikkerhed, APV
- Sundhedsrisici
- God produktionspraksis

Forventet virkning på miljøet.

Med ovenstående er der redegjort for, at der er fokus på management og egenkontrol på ejendommen. Ved at registrere og iagttage daglige rutiner og forbrug, kan eventuelle u hensigtsmæssige forhold identificeres og afhjælpes. Det vurderes samlet set at driften af husdyrbruget på Rybjergvej 55 inkl. egenkontrol og management lever op til lovens krav. Driften af husdyrbruget forventes derfor samlet set ikke at medføre en væsentlig negativ virkning på miljøet.

Opbevaring af husdyrgødning og bedste tilgængelige opbevaringsteknik

Se afsnit om Gylleopbevaring- og håndtering.

Foder

På bedriften anvendes færdigblandet foder, der opbevares i foderlade vest for fravænningsstalden.

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

Vandforbrug

Det årlige vandforbrug på Rybjergvej 55 forventes at være uændret med omkring 6.000 m³ vand. Ejendommen har egen boring.

Alle drikkeventiler i svinestaldene er placeret over foderkrybberne, således at vandspild opsamles og vandspild undgås.

Ved vask af stalde anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter stalde vaskes med højtryksrenser med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrenser er vandbesparende.

Vandforbruget måles og tjekkes løbende. Staldene kontrolleres dagligt og der udføres småreparationer med det samme eller tilkaldes service, hvis der er behov for det.

Det vurderes at forbruget af vand og foranstaltninger til at minimere spild er af et sådant omfang, at driften af husdyrbruget ikke vil medføre væsentlig påvirkning på miljøet.

Energiforbrug

Ejendommens årlige elforbrug til produktionen forventes at være uændret, og vil derfor fortsat være ca. 250.000 kWh. Staldene opvarmes med halmfyr og biogas.

Det vurderes at ejendommens energiforbrug er indenfor rimelighedens grænser for et husdyrbrug af denne størrelse. Der er tale om en godkendelse af en eksisterende produktion, og såfremt der på et senere tidspunkt ændres i dyreholdet, forventes elforbruget ikke at stige. Driften af husdyrbruget forventes derfor ikke at medføre væsentlige følgevirkninger for miljøet på baggrund heraf.

Forventet virkning på miljøet

Med ovenstående er der redegjort for, at der er fokus på management og egenkontrol på ejendommen. Ved at registrere og iagttage daglige rutiner og forbrug, kan eventuelle u hensigtsmæssige forhold identificeres og afhjælpes. Det vurderes samlet set at driften af husdyrbruget på Rybjergvej 55 inkl. egenkontrol og management lever op til lovens krav. Driften af husdyrbruget forventes derfor samlet set ikke at medføre en væsentlig negativ virkning på miljøet.



Skive Kommunes vurdering på BAT

Skive Kommune vurderer, at ansøger har forholdt sig til BAT.

Der er redegjort for, at der er lavemissionsgulve i flere af de eksisterende stalde, men idet BAT for eksisterende stalde svarer til den faktiske emission, er der ikke krav om yderligere reduktion.

BAT for eksisterende gyllebeholdere svarer til den faktiske emission. Der er derfor ikke krav om yderligere reduktion. Der er redegjort for opbevaringskapacitet af gylle. Skive Kommune vurderer, at der er tilstrækkeligt opbevaringskapacitet, så gyllen kan udbringes på de mest optimale tidspunkter for planterne og derved undgå nedsivning til grundvandet.

For at reducere vandforbruget er drikkeventiler i svinestaldene installeret over fodertrugene. Vandspild opsamles således.

Ved jævnlig rengøring og vedligeholdelse af ventilations- og varmeanlæg kan energiforbruget reduceres væsentligt. Ansøger har oplyst, at der er fokus på dette blandt medarbejdere.

Skive Kommune vurderer således, at ansøger har sikret sig, at der anvendes den bedst tilgængelige teknik og at energi- og råvareforbruget udnyttes bedst muligt.



13. 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 driften af husdyrbruget 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.

Ændringen af husdyrproduktion på Rybjergvej 55 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.



14. Bilag oversigt

Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Bilag 2: Situationsplan

Bilag 3: Beredskabsplan

Bilag 4: Miljøledelse



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
- Vejledning nr. 19/2016 til bkg. om påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler
- 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.

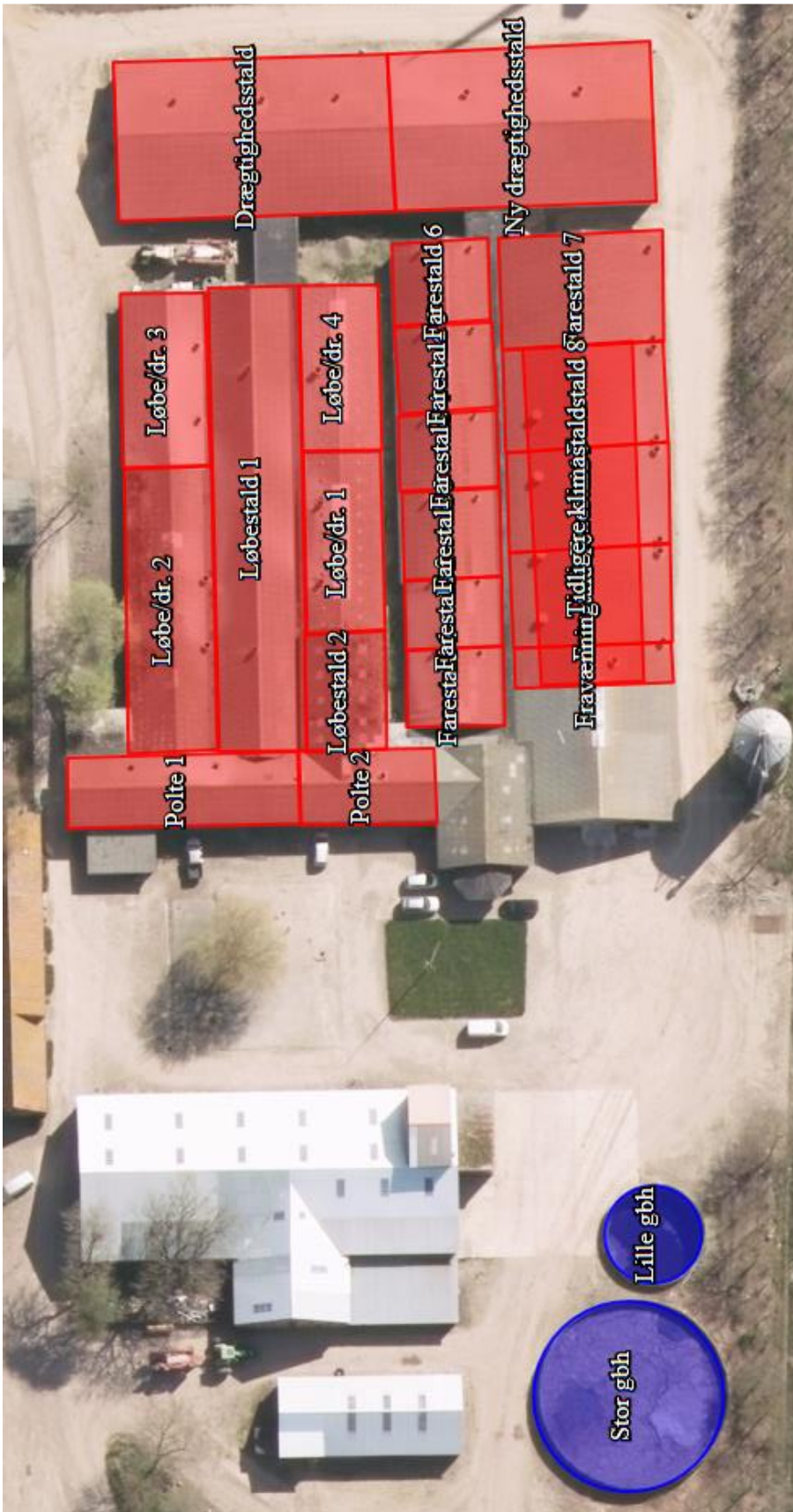
Udover Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016), kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for husdyrbruget:

- Bek. nr. 916 af 23. juni 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.
- Bek. nr. 965 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.
- Bek. nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter
- Bek. nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft
- Bek. nr. 969 af 28. juni 2016 om uddannelse af erhvervsmæssige brugere af plantebeskyttelsesmidler og af ansatte hos forhandlere af plantebeskyttelsesmidler
- Bek. nr. 907 af 24. juni 2016 om bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 906 af 24. juni 2016 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 Rybjergvej 55





Bilag 3: Beredskabsplan

Beredskabsplan for Rybjergvej 55, 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: Rybjergvej 55 i beredskabsmappen på kontoret i stalden.

Kopi af beredskabsplanen findes: kontoret på Rybjergvej 55

Kortmateriale over ejendommen med angivelse af:

- ◆ Afløb til dræn
- ◆ Fortanke/gylleledning
- ◆ Slukningsmateriel
- ◆ Eltavle/elrum
- ◆ Stophaner til vand
- ◆ Lager af gødning
- ◆ Kemirum

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

| | Man- til fredag 08.00 – 15.30 | Man- til fredag 15.30 – 08.00 | Lør- Søn- & helligdage hele døgnet |
|----------------------------------|--|--|---|
| Ejer | 21288219 | 21288219 | 21288219 |
| 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 bigballer

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 bigbatter

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

Elrum/eltavle/strømafbryder er noteret på kortet over ejendommen.

Vand

- ◆ Hovedhane sidder i stalden. Vist på situationsplan.
- ◆ I kemirum sidder stophane ved døren. Vist på situationsplan.

Elektricitet

- ◆ Hovedafbryder sidder i el-rum
- ◆ El-tavle sidder i el-rum

Afbryder til farestald sidder ved el-rum.

Afbryder til drægtighedsstald sidder ved el-rum.

Afbryder til foderlade sidder ved el-rum.



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.

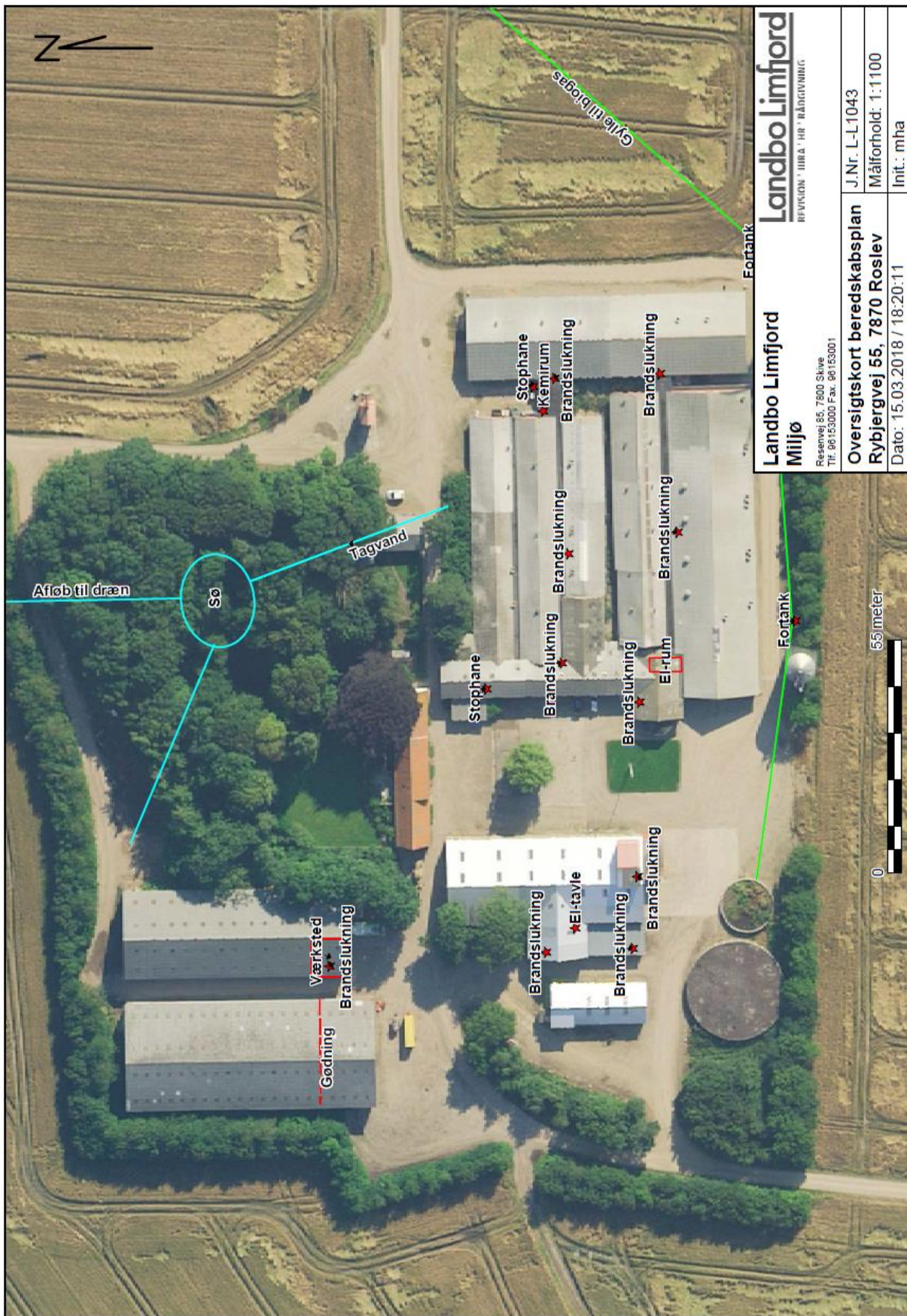
Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpsudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.

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 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



| | |
|---|--|
| Landbo Limfjord REVISION · IURA · HR · RÅDGIVNING | Landbo Limfjord Miljø Rybjergvej 55, 7870 Roslev Tlf. 96153000 Fax. 96153001 |
| J.Nr. L-L1043 | Målforhold: 1:1100 |
| Oversigtskort beredskabsplan | |
| Rybjergvej 55, 7870 Roslev | |
| Dato: 15.03.2018 / 18:20:11 | |
| Init.: mha | |



Bilag 4: Miljøledelse

Miljøledelsessystem

Til husdyrbruget Rybjerggård

Rybjergvej 55
7870 Roslev



Udarbejdet i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 42

1. Stamoplysninger

Herunder beskrives husdyrbruget kort

| | | | | | |
|---------------|----------|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Adresse | | Rybbjergvej 55, 7870 Roslev | | Produktionstype og produktionsareal | Svineproduktion, 4.845 m ² produktionsareal |
| Antal ansatte | | 5 | | Gennemgang foretaget af | |
| Dato: | 15-02-18 | Miljøgodkendt? | | Kontaktperson på bedrift | Kresten Christensen |

Kort beskrivelse og resume af bedriften og dens aktiviteter:

Svineejendom med produktion af slagtesvin.

Beskrivelse af aktiviteter i de enkelte bygninger, jf. skitse:

(Kan evt. erstattes med billede fra beredskabsplanen)



Procedurer og instruktioner:

Beredskabsplan er vedlagt som bilag



Miljøledelsessystem til Rybjerggård, Rybjergvej 55, 7870 Roslev

2. Overordnet miljøpolitik

Herunder fremgår den overordnede miljøpolitik for Rybjergvej 55, 7870 Roslev

- ✓ **Vi opfylder alle lovkrav og sikkerhedsforskrifter på miljøområdet.**
Vi holder os orienteret om ny lovgivning på husdyrområdet og opbevarer en opdateret beredskabsplan på bedriften. Ansatte sættes ind i regler på området.
- ✓ **Politikker og mål revideres en gang årligt.**
I forbindelse med et årligt møde med ansatte, gennemgås miljøpolitikken og de stillede miljømål.
- ✓ **Vi vedligeholder et miljøledelsessystem, som til en hver tid modsvarer de krav, der stilles i branchen.**
- ✓ **Vi sikrer, at medarbejdere er informeret omkring vor miljøpræstationer.**
Ved ny ansættelse introduceres medarbejdere til miljømål, og bedriften gennemgås med henblik på at informere om retningslinjer og miljøpolitikker
- ✓ **Vi vil reducere miljøbelastningen ved aktiviteter under hensyntagen til tekniske, økonomiske og forretningsmæssige rammer.**
Der indsættes løbende energibesparende belysning i staldene, og der benyttes lavenergiventilation i staldene. Det undersøges regelmæssigt om der er nye teknologier eller systemer, der kan implementeres i staldene.
- ✓ **Vi ønsker løbende at reducere miljøbelastningen fra landbruget.**
Der er ikke i vores interesse at bidrage til forringelse af miljøet, så vi sørger for at indrette den daglige drift med fokus på energibesparelse og minimering af uheld.
- ✓ **Vi udarbejder og vedligeholder procedurer for korrigerende handlinger i tilfælde af udslip.**
Der udarbejdes beredskabsplan, som opbevares i mandskabsrum og er kendt for alle bedriftens ansatte.



Miljøledelsessystem til Rybjerggård, Rybjergvej 55, 7870 Roslev

3. Mål og handleplan

Herunder beskrives husdyrbrugets konkrete mål og handlingsplaner

| Væsentlige miljøforhold | Miljømålsætning |
|---|--|
| A. Affald | Målsætning: Opbevaring og bortskaffelse af affald skal ske iht. lovgivning, affaldsmængde skal nedbringes, øget genanvendelse. Handleplan og deadline: Løbende |
| B. Energi | Målsætning: Mindske forbrug. Handleplan og deadline: Løbende udskiftning af lysstofrør til LED. Deadline: Hele bedriften forventes udstyret med LED-belysningen inden udgangen af 2020 |
| C. Vand | Målsætning: Mindske forbrug. Handleplan og deadline: Fokus på vandbesparelse især ved vedligehold af vandingsanlæg. Deadline: løbende. Vandur med registrering. |
| D. Husdyrgødning, opbevaring og håndtering | Målsætning: Skal ske i henhold til lovgivning. Handleplan og deadline: Øget fokus, pumpning under overvågning. Deadline: Med det samme. Tilknyttet biogasanlæg. |
| E. Kemikalier, opbevaring og håndtering | Målsætning: Skal ske i henhold til lovgivning. Handleplan og deadline: Opbevares i kemikalierum, og håndteres efter forskrifterne. |
| F. Fyrings- og dieselolie | Målsætning: Skal ske i henhold til lovgivning og forbrug skal mindskes. Handleplan og deadline: Eventuel olie opbevares i godkendte tanke. Har måler på pumpe og kan aflæse forbrug på det enkelte køretøj. |
| G. Spildevand | Målsætning: Håndtering skal ske i henhold til lovgivning og mængde skal mindskes. Handleplan og deadline: I forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelse kontrolleres det at spildevandsafledning til stadighed foregår i overensstemmelse med reglerne. Deadline: Ved meddelelse af miljøgodkendelse. |



Miljøledelsessystem til Rybjerggård, Rybjergvej 55, 7870 Roslev

4. Mulige miljøforbedringer

Herunder beskrives mulige fremtidige miljøforbedringer på ejendommen. Som minimum evalueres miljøarbejdet én gang årligt. I den forbindelse følges der op på målene, samtidig med at eventuelt nye mål fastsættes.

| Dato | Emne | Mål | Tiltag | Ansvar | Tidsfrist | Opfølgning |
|----------|---------------|--|---------------------|---------------------|------------------|------------|
| 15-03-18 | Belysning | At udskifte al belysning til LED-belysning | Løbende udskiftning | Kresten Christensen | Udgangen af 2020 | Årligt |
| 15-03-18 | Gylleadjektiv | Bedre udnyttelse af N | Løbende | Peter Christensen | 15-03-2018 | Årligt |
| 01-12-17 | Nyt halmfyr | Bedre udnyttelse af energi | | Kresten Christensen | 01-12-2017 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |