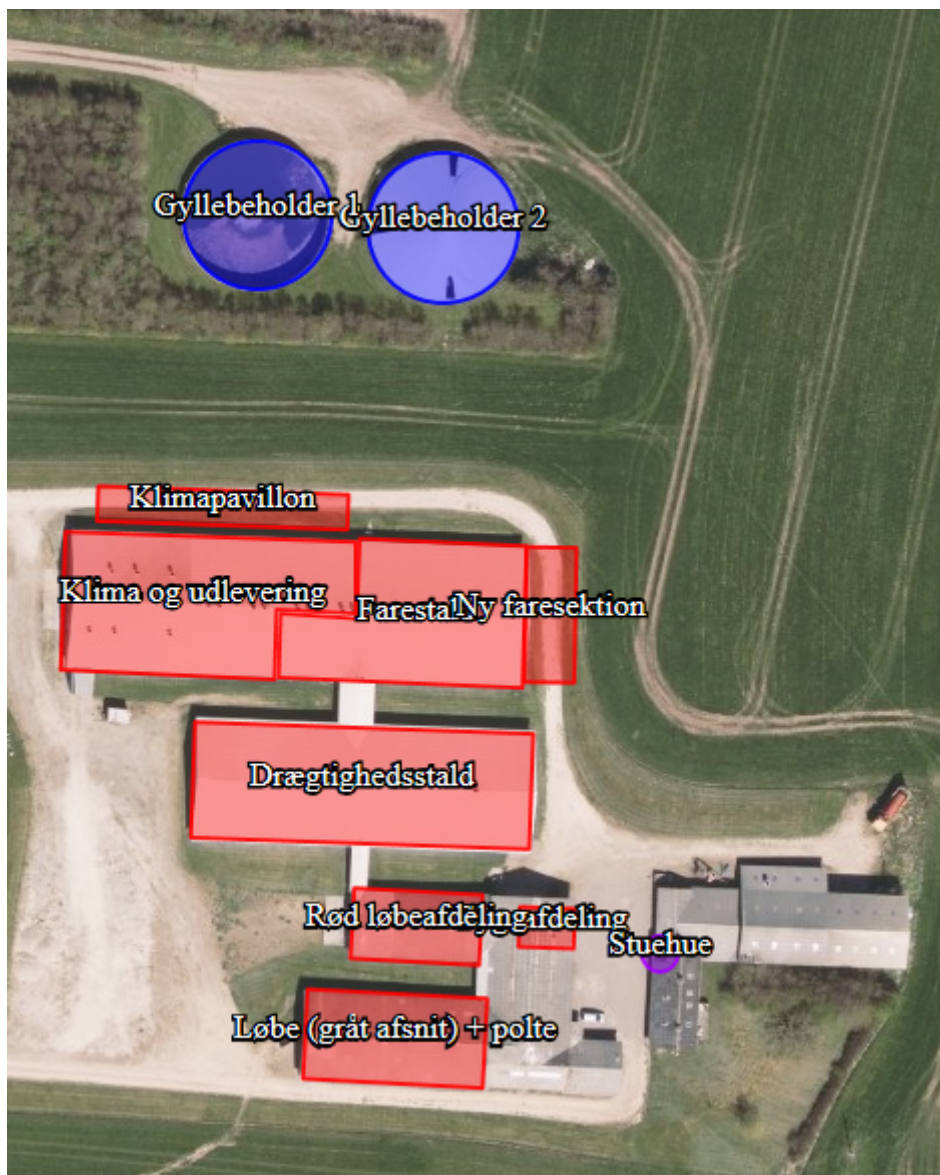




Miljøgodkendelse til Mollerupvej 25 7860 Spøttrup



efter § 16 a til etablering af svineproduktion

19. oktober 2018



1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Bedrift:

Adresse:	Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup
Ejendomsnummer	7790139576
Matr. nr.:	19a Rødding By, Rødding
CVR-nummer:	32305741

Ansøger, ejer af ejendommen:

Navn:	Gosvig Svineproduktion ApS
Adresse:	Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup

Kontaktperson:

Navn:	Søren Bjerre Gosvig
Adresse:	Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup
Telefon:	21233320
E-mail:	sbg@mail.mira.dk

Konsulent:

Virksomhed:	Gråkjær A/s
Adresse:	Fabersvej 15, 7500 Holstebro
Kontaktperson:	Alice Nielsen
Telefon:	22178782
E-mail:	alnie@graakjaer.dk

Husdyrgodkendelse.dk

IT-skema nr:	205060 version 3 etablering af farestald og klimapavillon
	Scenarie 206092 etablering af farestald og udv. i eksisterende stalde
	Scenarie 206091 etablering af farestald og tilbygning til smågrise
IE-brug	Nej

Vigtige datoer:

Skive Kommune modtog ansøgningen	27. juni 2018
Offentlig annoncering - hjemmesiden	2. august 2018
Offentlig annoncering – Skive Folkeblad	11. og 15. august 2018
Udkast til naboer og andre berørte	11. september 2018
Partshøring af ansøger	11. september 2018
Godkendelsen blev meddelt og annonceret	19. oktober 2018
Klagefristen udløb	16. november 2018



2. Indholdsfortegnelse

1. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	1
2. INDHOLDSFORTEGNELSE	2
3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN	4
4. IKKE TEKNISK RESUMÉ	5
5. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTION PÅ MOLLERUPVEJ 25, 7860 SPØTTRUP	7
DRIFT OG INDRETNING	7
STALDE OG PRODUKTIONER	7
HUSDYRGØDNING	8
VASKEPLADS OG AFLEDNING AF VASKEVAND	9
OLIETANKE	9
STØJ	9
STØV, LUGT OG SKADEDYR	9
OLIE, KEMIKALIER OG AFFALD	10
EGENKONTROL	10
4. GODKENDELSE OG LOVGRUNDLAG	11
5. DISPENSATION	12
6. UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE	12
UDNYTTELSE	12
KONTINUITET	12
RETSBESKYTTELSE	12
7. ANDEN LOVGIVNING	12
8. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	13
LISTE OVER INTERESSETER	14
9. BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRPRODUKTION PÅ MOLLERUPVEJ 25, 7860 SPØTTRUP	15
PRODUKTIONSAREAL	15
AFSTANDSKRAV OG LANDSKABELIGE VÆRDIER	16
KULTURMILJØ	17
BAT - AMMONIAK	18
NATUR OG HABITATOMRÅDER	19
NATURA 2000-OMRÅDER	21
BILAG IV ARTER	21
JORD OG GRUNDVAND	22
OVERFLADEVAND	22
LUGT	25
STØJ	27
RYSTELSER OG TRANSPORT	28
STØV	29
SKADEDYR OG UHYGIEJNISKE FORHOLD	29
LYSGENER	29
10. KONKLUSION	30
11. BILAG OVERSIGT	31
BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING	1
BILAG 2: OPGØRELSE OG BILLEDER AF PRODUKTIONSAREAL	1
BILAG 3: BEDRIFTEN OG KATEGORI 1 NATUR	1



BILAG 4: BEDRIFTEN OG KATEGORI 2 NATUR	2
BILAG 5: BEDRIFTEN OG § 3 NATUR	3
BILAG 6: BEREGNING AF OPBEVARINGSKAPACITET.....	4
BILAG 7: PLACERING I FORHOLD TIL NABOER OG BYZONE.....	1
BILAG 8: BEREDSKABPLAN	2



3. Kort beskrivelse af ansøgningen

Gosvig Svineproduktion Aps søger om en miljøgodkendelse efter Husdyrlovens §16a.

Ejendommen, beliggende på Mollerupvej 25, Rødding, er en so-ejendom med smågrise. Den har en produktionstilladelse til 658 årssøer med pattegrise + 23.430 smågrise (7,3 -32 kg), samt 500 polte/slagtesvin. Ejendommen er ikke tidligere miljøgodkendt.

Ansøger ønsker at etablere en tilbygning til farestalden samt opsætning af to klimapavilloner (scenarie 1 – skema 205060) eller en tilbygning til smågrisestalden (scenarie 2 – skema 206091) eller en tilpasset produktion i eksisterende stalde (scenarie 3 – skema 206092).

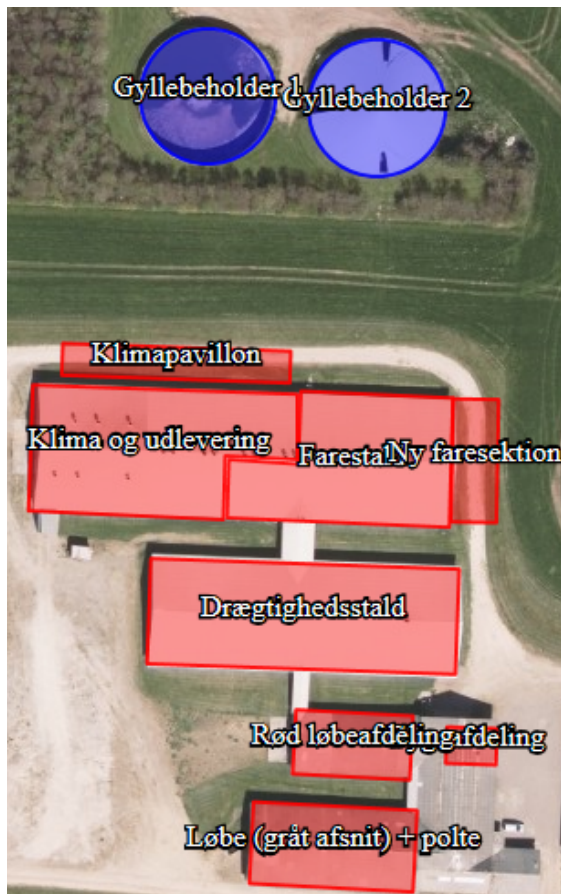
I de eksisterende bygninger sker ingen godkendelsespligtige ændringer, dog er der søgt om flex i alle dyregrupper, og sammensætningen af dyr kan/vil derfor ændre sig over tid.

Tidligere tilladelser/godkendelser/anmeldelser

- Kapitel 5 miljøgodkendelse 14. april 2003
- Udvidelse af dyrehold i eksisterende stalde 11. januar 2012
- Skift i dyretype 11. november 2013

Kortet herunder angiver, hvilke stalde der er med i godkendelsen og hvilke gødningsopbevaringsanlæg. Der må derfor ikke være dyr i de øvrige bygninger på ejendommen.

Scenarie 1



Scenarie 2





4. Ikke teknisk resumé

Anlægget og placeringen

Gosvig Svineproduktion er en soejendom med smågrise. I ansøgt drift etableres tilbygning i forlængelse af farestalden med delvist spaltegulve. Derudover opsættes to klimapavilloner (scenarie 1) eller der laves en forlængelse af den eksisterende smågrisestald (scenarie 2).

Produktionsarealet i scenarie 1 og 2 udvides fra 3618 m² (scenarie 3) til 4117 /4157 m².

Oversigt over ejendommen er angivet på næste side

Anlægget er placeret i landzone, området er iflg. Skive Kommunes landskabsanalyse beskrevet som lavtliggende, svagt bølget terræn langs Mollerup Enge med spredte gårde. En del læhegn. Ustabilt præg. Umiddelbart øst for anlægget er Mollerup Enge som beskrives som; nord- sydgående, langstrakt, inddæmmed vådområde med Mollerup Sø, enge og selvgroet græs

Ejendommen eller planlagte byggerier er ikke berørt af bygge- eller beskyttelseslinjer.

Der er ca. 280 m til nærmeste nabobeboelser uden landbrugspligt (Mollerupvej 21) og ca. 1200 m til samlet bebyggelse – Nymøllevej/Søvejen. Nærmeste byzone er Rødding ca. 1,3 km mod syd og nærmeste sommerhusområde er Knudstrand/Fjordkær ca. 2 km mod vest.

Der er anvendt BAT indenfor følgende områder: Energi, vand, management, foder, staldindretning og opbevaring/udbringning af husdyrgødning.

Alle stalde skal leve op til et bekendtgørelsesfastlagt BAT niveau, dette er overholdt på bedriftsniveau.

Omkringliggende natur og beskyttelsesniveau

Kategori 1 naturområde: Habitatnatur, ammoniakfølsomme naturtyper, heder og overdrev i N2000 områder:

Ca. 8,3 km mod sydvest er nærmeste habitat natur. N2000 område nr. 31 Kås Hoved Habitatområde H31 http://mst.dk/media/129884/31_n2000plan_2016-21.pdf

Iflg. Beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk viser, at der ikke er nogen mer- eller total-deposition af ammoniak på naturområdet stammende fra husdyrbruget.

Kategori 2 naturområde: Ammoniakfølsomme naturtyper (§7) samt heder >10 ha og overdrev >2,5 ha:

Ca. 6 km mod sydvest er nærmeste overdrev (v. Hjerker) over 2,5 ha, omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. Iflg. Beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk viser, at der ikke er nogen mer- eller total-deposition af ammoniak på naturområdet stammende fra husdyrbruget.

Ca. 6 km vest v. Sønderby er der yderlig et overdrev over 2,5 ha, omfattet af §3 i naturbeskyttelsesloven. Iflg. Beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk viser, at der ikke er nogen mer- eller total-deposition af ammoniak på naturområdet stammende fra husdyrbruget.

Kategori 3 naturområde: Heder, moser og overdrev (§ 3 natur) – ikke omfattet af kat. 1 og 2 samt ammoniakfølsomme skove

Ca. 350- 400 m mod øst er nærmeste §3 beskyttet mose, den følger forløbet af Rødding Å. En besigtigelse foretaget af Skive Kommune bekræfter at der er tale om mose, indtil for nylig har området være registeret som overdrev og dermed kat. 2 natur pga. størrelsen. Dette er ikke tilrettet på miljøgis endnu, MST forventer, at kortlaget opdateres i efteråret 2018.

Beregninger foretaget i husdyrgodkendelsen viser, at merdepositionen af ammoniak stammende fra husdyrbruget, i forhold til 8 års drift/nudrift er på mellem 0,2 – 0,9 kg N pr ha og totalbelastningen er på 0,5 – 2,9 kg N/ha/år.

Ca. 700 m mod nord er en potentiel ammoniakfølsom skov. Beregninger foretaget i husdyrgodkendelsen viser, at merdepositionen af ammoniak stammende fra husdyrbruget, i forhold til 8 års drift/nudrift er på mellem 0,2 – 0,3 kg N pr ha og totalbelastningen er på max 0,6 kg N/ha/år.



Omkringliggende naboer og beskyttelsesniveauer

Lugt

Lugtgenekriterierne er overholdt til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig.

Transporter til og fra ejendommen

Der kommer transportere til og fra ejendommen med; dyr, foder, gylle, affald, mv. Transport foregår med traktor eller lastbil. Derudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne fx dyrlæge elektriker, serviceaftaler, ansatte mv.

Da ejendommen ligger forholdsvis ene, vurderes det, at transportere ikke vil give anledning til væsentlige gener for omkringboende. Dog vil naboer i området kunne registrere kørsel forbi deres huse ud til offentlig vej. Der er egen ind- og udkørsel til ejendommen.

Husdyrgødning

Der bygges ikke nye beholdere i forbindelse med udvidelsen, der er overdækning på den ene beholder.

Støv, støj og flue

Det forventes ikke, at der i forbindelse med de nye stalde vil opstå øgede gener mht. støv, støj og fluer. Generelt er der en god hygiejne og rengøringsprocedurer på ejendommen, hvilket mindsker risikoen for gener.

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring og udbringning af gylle, håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v.



5. Vilkår for husdyrproduktion på Mollerupvej 25, 7860 Spøttrup

Drift og indretning

1. Vilkårene i denne godkendelse skal være overholdt, når godkendelsen meddeles.
2. Vilkår til babystalden eller klimacontainerne skal være overholdt, når de er etableret og taget i brug.
3. Tilladelse til etablering af farestald og babystald eller klimapavillon bortfalder, hvis de ikke er etableret og udnyttet indenfor 6 år efter, at godkendelsen er meddelt.
4. Kapitel 5 miljøgodkendelse fra 14. april 2003, anmeldelser om udvidelse af dyrehold fra 11. januar 2012 og skift i dyretype fra 11. november 2013 ophæves.
5. Godkendelsen skal altid være tilgængeligt på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i denne.
6. Ved husdyrbrugets overdragelse (f.eks. nyt CVR-nr.) eller ved dyreholdets ophør, så skal Skive Kommune orienteres.
7. 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

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

Stalde og produktioner

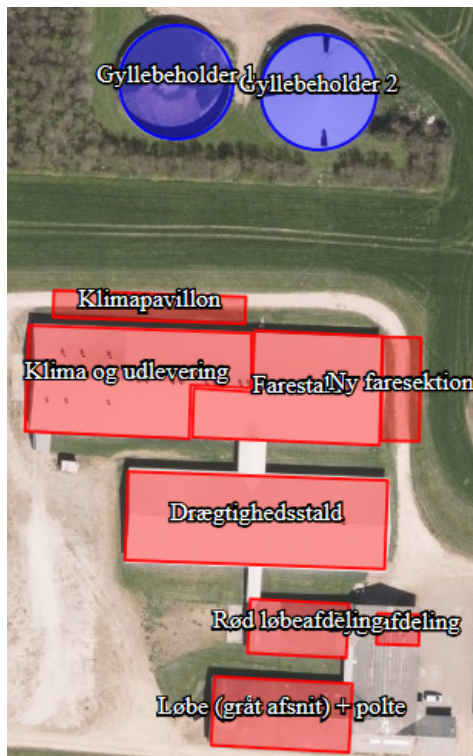
10. Godkendelsen omfatter:

Staldafsnit	Størrelse m ²	Produktionsareal m ² /%	Gulvtype	Dyretype
Farestald	1.143	665/58,2	25 - 49 % fast gulv	Søer og Smågrise
Drægtighedsstald	1.561	105/6,7	50 - 75 % fast gulv	Alle svin
		1.105/70,8	25 - 49 % fast gulv	Søer og Smågrise
Sygeafdeling	88	75/85,2	Dybstrøelse	Søer, golde og drægtige og Smågrise
Klima og udlevering	1409	96/7,1	Fulldrænet gulv	Alle svin
		1.065/78,6	25 - 49 % fast gulv	Alle svin
Løbe (gråt afsnit) + polte	644	200/31,1	25 - 49 % fast gulv	Alle svin
		160/24,8	Fulldrænet gulv	Alle svin
Rød løbeafdeling	362	106/29,3	Løsgående, delvis spaltegulv	Søer, golde og drægtige
		65/18,0	Dybstrøelse	Søer, golde og drægtige, Slagtesvin og Smågrise
		50/13,8	25 - 49 % fast gulv	Alle svin
Ny faresektion	270	225/83,3	25 - 49 % fast gulv	Søer, diegivende og Smågrise

Derudover må der etableres enten klimapavillon eller Ny babystald/klimastald:

Klimapavillon	350	200/57,1	Drænet gulv og spalter	Smågrise
Ny babystald /klimastald	270	240/88,9	Toklima, delvis spaltegulv	Smågrise

Scenarie 1 med klimapavillon



Scenarie 2 med ny babystald/klimastald



11. Staldene skal være indrettet med de gulvtyper, som angivet i skemaet ovenover.
12. Stalde med delvis spaltegulv skal have minimum 25 % fast gulv og i drægtighedsstalden skal et afsnit have minimum 50 % fast gulv.
13. I dybstrøelsesafsnittene skal der strøs halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.
14. Der må maksimalt være 2.000 stipladser til slagtesvin
15. Der må maksimalt være 750 stipladser til søer
16. Drægtighedsstald, farestald, sygeafdeling, og ny faresektion skal have mekanisk ventilation og med udsug i kip.
17. Rødløbeafdeling og løbe (gråt afsnit) + polte skal have udsug i kip.
18. Ved klima/udlevering og etablering af ny babystald skal udsugning være ved tag.

Husdyrgødning

19. Gyllebeholder 1 må maksimalt have et overfladeareal på 708 m².
20. Gyllebeholder 2 må maksimalt have et overfladeareal på 708 m².
21. Gyllebeholder nr. 2 skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
22. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Efter endt omrøring/udkørsel skal teltdugen lukkes umiddelbart efter
23. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.
24. Håndtering af husdyrgødning skal foregå under opsyn.
25. Påfyldning af gyllevogne/lastbiler skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, der har pumpe og returløb.
26. Husdyrbruget skal have en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder.



27. Hvis produktionen i staldene ændres, så skal der indsendes en kopi af kapacitetserklæringen til Skive Kommune.

Vaskeplads og afledning af vaskevand

28. 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

29. 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

30. 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:

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)

31. Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) målt som spidsværdi.
32. 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

33. Ventilationen skal holdes ren. Det skal rengøres minimum 1 gang årligt.
34. Foderspild, spild af husdyrgødning og lignende skal fjernes fra udleveringsrum, udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støv og lugtgener eller tilhold af skadedyr.
35. Der skal være en god staldhygiejne i stalden. Fodringsanlæg skal holdes rent.
36. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.
37. 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.

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



Olie, kemikalier og affald

38. 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 forurenende jord og grundvand. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen af den største beholder. Der må ikke være risiko for opsamling af slagregn og sne.

Egenkontrol

39. Der skal føres logbog over:

- Teltoverdækningen på gyllebeholder 2, med angivelse af dato for eventuelle skader og dato for reparation af skaden.
- Rengøring og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
- Kvittering for aflevering af farligt affald.
- Fluebekæmpelse i stalden i forbindelse med handleplanen jf. vilkår om handleplan for fluebekæmpelse.

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



4. Godkendelse og lovgrundlag

Skive Kommune meddeler hermed godkendelse til eksisterende stalde på svinebruget på Mollerupvej 25, 7860 Spøttrup, og til at etablere farestald og enten klimapavillon eller tilbygning til babystald.

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. juni 2018.
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1380 af 30. november 2017.
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., nr. 838 af 22. juni 2018.

Husdyrbruget er omfattet af § 16a 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 NH₃-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 er et husdyrbrug med >3.500 kg NH₃-N. Derfor har Skive Kommune informeret offentligheden om ansøgningen i Skive Folkeblad den 11. og 15. august med en frist på 2 uger for at komme med bemærkninger eller spørgsmål. Der er også informeret på Skive Kommunes hjemmeside i perioden den 2. august 2018 til den 29. august 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 11. september 2018. Der var frist til at komme med bemærkninger den 11. oktober 2018.

Miljøkonsekvensrapport

Husdyrbruget på Mollerupvej 25, 7860 Spøttrup 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 Mollerupvej 25 er den udarbejdet af konsulent Alice Nielsen, Gråkjær Miljøcenter. 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.



5. Dispensation

Der er ikke søgt om dispensation i forbindelse med denne godkendelse. Tilbygning til farestalden og klimapavillonen/babystalden overholder afstandskravene i forhold til kravene i husdyrloven.

6. Udnyttelse, kontinuitet og retsbeskyttelse

Udnyttelse

Godkendelsen er udnyttet, idet de eksisterende stalde er i brug. Vilkårene i godkendelsen skal derfor være overholdt, når godkendelsen meddeles. Tilbygningen til farestalden og etablering af klimapavillon/babystald skal etableres og tages i brug senest 6 år efter, at godkendelsen er meddelt.

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.

7. 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 byggetilladelser til farestalden og klimapavillonen/babystalden, afledning af tagvand, afledning af spildevand mm skal søges særskilt.



8. Høring, offentliggørelse og klagevejledning

Partshøring af ansøger

Gosvig Svineproduktion Aps har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 11. september 2018 til 11. oktober 2018. De har ikke indsendt bemærkninger til afgørelsen.

Orientering af naboer

Naboer, der har beboelse på nabomatriklen eller beboelse, der ligger indenfor lugtkonsekvensradius på 1.085 meter fra produktionen er blevet hørt om udkast til miljøgodkendelse om miljøgodkendelse.

Følgende naboer har fået godkendelsen i høring fra den 11. september 2018 til den 11. oktober 2018.

- Mollerupvej 13
- Mollerupvej 15
- Mollerupvej 17
- Mollerupvej 19
- Mollerupvej 21
- Mollerupvej 23
- Mollerupvej 24
- Mollerupvej 26
- Mollerupvej 28
- Mollerupvej 30
- Mollerupvej 32
- Nymøllevej 66
- Søvejen 2
- Uglkæret 2
- Uglkæret 3
- Uglkæret 4
- Uglkæret 5
- Uglkæret 6
- Uglkæret 7
- Uglkæret 8

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 19. oktober 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 inden 16. november 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 videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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

Godkendelsen er udarbejdet af:

Skive Kommune
Byg og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Tilsynsmyndighed:

Skive Kommune
Byg og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Sagsbehandler: Kirsten Brødbæk
Kvalitetskontrol: Mette Olesen
Sagsnummer: 779-2018-21333

Med venlig hilsen

Kirsten Brødbæk
Miljøtekniker

9. Beskrivelse og vurdering af husdyrproduktion på Mollerupvej 25, 7860 Spøttrup

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

Pt. er der en produktionstilladelse til 658 årssøer med pattegrise + 23.430 smågrise (7,3 -32 kg), samt 500 polte/slagtesvin. Ejendommen er ikke tidligere miljøgodkendt

Anlægget er bygget op som et traditionelt soanlæg med farestald, drægtighedsstald, løbestalde, klimastalde og sygeafdeling. Oversigt over ejendommen er angivet i Bilag.

Ansøger vil tilbygge en sektion ekstra til farestalden, desuden opsættes to klimapavilloner eller der bygges en ekstra sektion til den eksisterende klimastald.

Det eksisterende staldanlæg forbliver uændret, disse afsnit bliver løbende vedligeholdt og renoveret, men ikke gennemgribende og dermed godkendelses pligtigt.

I ansøgningskemaet er nudrift og ansøgt drift ens, produktionsarealet stiger i forbindelse med tilbygningerne. Det skal hertil bemærkes at for visse af staldene stiger arealet en smule, for at give ansøger større fleksibilitet i produktionen. De eksisterende staldanlæg er opmålt (Bilag) og produktionsarealet dermed opgjort. Produktionsarealet i de nye stalde er baseret på skitsetegninger.

I ansøgt drift er der desuden valgt flexgrupper i alle staldafsnit, igen for at give ansøger større fleksibilitet i produktionen. Valget af flexgrupper indebærer, at alle beregninger foretages som worst-case mht. lugt og ammoniak.



Skive Kommunes vurdering

Staldene på ejendommen er opmålt, og der er indsendt billeder og beskrivelser af staldene.

Der søges om 3 scenarier. Vurderingen på lugt og ammoniak foretages ud fra worst case, og Skive Kommune vurderer derfor, at ansøger frit kan vælge, hvilket scenarie, de vil anvende.

Vilkår er stillet til produktionsareal og dyretype. Derudover stilles vilkår til staldtype i de enkelte stalde.

Skive Kommune vurderer, at staldene er indrettet til søer med produktion af smågrise. 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

Bygningernes fremtoning og ændringer

Bygningerne fremstår som en helhed, staldene er placeret øst- vest, dog med en bygning på tværs i den gamle del af anlægget.

De nyeste stalde grå/hvide sider (norsk marmor) hvidt/gråt ståltag. De ældste stalde er i røde mur-sten med eternittag.

Farestalden forlænges og der opsættes to klimapavilloner alternativt en sektion på klimastalden. Tilbygningerne vil fremstå i samme stil og med sammenlignelige materialer mv. Hvis der opstilles pavilloner, vil de blive placeret på "bagsiden" af den ene stald og vil ikke fremstå iøjnefaldende. Pavillonerne er 20 lange og 4,4 bredde, de er ca. 3 m høje. For detaljer henvises til produktblad fra leverandør, vedhæftet som Bilag 1. De er beklædt med stålblader, som fås i lysegrå, grafitgrå og teglrød, ansøger påtænker at de skal være grå. I ansøgningskemaet er angivet området hvor pavilloner påtænkes opstillet.

Lokalisering og beliggenhed

Ejendommen er beliggende for sig selv med lang afstand til naboer og trafikanter. På afstand vil det samlede indtryk af ejendommen ikke ændre sig væsentligt, uanset om ansøger vælger at lave en tilbygning til klimastalden eller opsætte pavilloner.

Ejendommen er beliggende i Vestsalling, som i landskabsanalysen udarbejdet af Skive kommune, beskrives således: "I Vestsalling veksler kysten mellem kliner og fladstrand. Harre Vig indeholder en rig formverden af odder, halvøer, bugter og nor. En stor del af kommunens sommerhuse ligger ved Salling vestkyst. Våde strøg af eng og mose strækker sig fra kysten langt ind i baglandet. Herimellem bølger udfledede bakker sig med landbrug. Egnen er præget af vestenvind, og da jordbunden overvejende består af sandjord, er der mange læhegn og mindre nåletræsplantninger. Der er en blanding af husmandssteder, gårde ude af drift og gårde i drift med industrialiseret kvæg- eller svineavl. De talrige husmandssteder er prægende for egnen". Husdyrbruget er beliggende indenfor det delområde der i landskabsanalysen kaldes "GJævn133", delområdet beskrives som følgende: "Søgård; lavtliggende, svagt bølget terræn langs Mollerup Enge med spredte gårde. En del læhegn. Ustabilt præg". Delområdet umiddelbart øst for anlægget (Våd135) karakteriseres som følgende: "Mollerup Enge; nord- sydgående, langstrakt, inddæmmet vådområde med Mollerup Sø, enge og selvgroet græs"

Ejendommen eller planlagte byggerier er ikke berørt af bygge-eller beskyttelseslinjer.

Der er ca. 280 m til nærmeste nabobeboelser uden landbrugspligt (Mollerupvej 21) og ca. 1200 m til samlet bebyggelse -. Nymøllevej/Søvejen. Nærmeste byzone er Rødning ca. 1,3 km mod syd og nærmeste sommerhusområde er Knudstrand/Fjordkær ca. 2 km mod vest.

Fra nærmeste hjørne, hvor andet ikke er nævnt	Afstand fra anlægget	Lovkrav (minimum)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg, DGU 45.904.	>1000 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg, DGU 45.442	>1700 m	50 m
Vandløb/dræn/søer, sø – syd	~230 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej, Mollerupvej (fra ny klimastald)	31	15 m
Levnedsvirksomhed	>25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	~17 m	15 m
Naboskel	~135 m	30 m
Nabobeboelse	~350 m	50 m
Byzone; sommerhusområde	~1300 m	50 m



Skive Kommunes vurdering

Ejendommen ligger udenfor landskabelige udpegninger i kommuneplanen. Afstandskrav og de landskabelige værdier er beskrevet og vurderet i Miljøkonsekvensrapporten. Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger til det og vurderer, at placeringen af tilbygningerne overholder afstandskravene og ikke påvirker landskabet væsentligt.

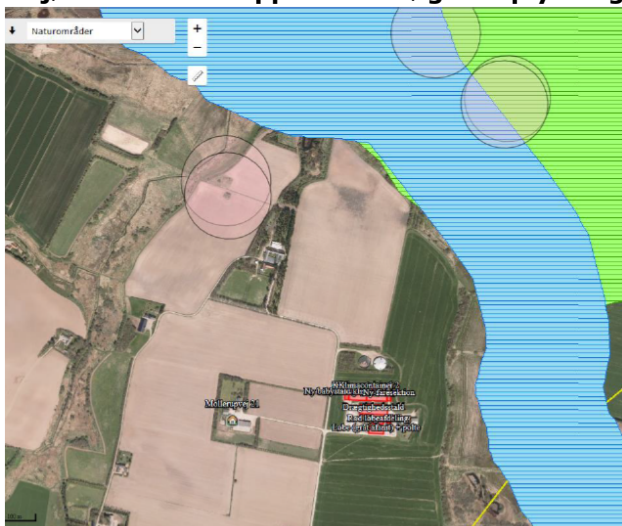
Såfremt babystalden etableres, så skal afstandskravet på 30 meter til skel overholdes.



Tilbygning til farestalden og bygning til smågrise skal anvendes til svineproduktionen på ejendommen, der er en ejendom med landbrugspligt. Skive Kommune vurderer derfor, at bygningerne er erhvervs-mæssigt nødvendigt for landbruget. Skive Kommune vurderer, at området er præget af landbrugsbygninger og bygningerne placeres i tilknytning til de eksisterende. Derved er det ikke relevant at stille vilkår til farve, udformning og afskærmende beplantning.

Kulturmiljø

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering



Skive Kommunes vurdering

Ejendommen ligger udenfor bygge- og beskyttelseslinjer. Der er ingen fredninger i området. Nærmeste fortidsmindeareal ligger 200 meter vest for ejendommen.

Skive Kommune vurderer derfor, at etablering af tilbygningerne til farestald og klimastald ikke vil påvirke kulturmiljøerne i området.



BAT - Ammoniak

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

BAT-kravet for ammoniakudledningen fra husdyrbruget er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. Af nedenstående fremgår det, at BAT niveauet er overholdt.

Scenarie 1 - Klimapavillon			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6260	559	6820
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6400	418	6818
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	2
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Scenarie 2 - Tilbygning			
Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6283	559	6843
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6294	418	6712
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	131
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Scenarie 3 – Eksisterende bygninger			
Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6012	509	6521
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6012	418	6429
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	142
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

De eksisterende stalde er mht. til BAT angivet som "eksisterende staldanlæg", de planlagte stalde er angivet som "nyt". Samlet set lever husdyrbruget således op til det BAT kravet fastlagt i "husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen".

På husdyrbruget er forskellige gulvtyper, dette fremgår af ansøgningen

Bedriftens ansvarlige har fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, og dermed tab af ammoniak til omgivelserne, samt til dyrenes velfærd.

Bedriften og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter.

På baggrund af ovenstående beregninger og betragtninger, vurderer ansøger at husdyrbruget opfylder BAT med hensyn til ammoniakudledning fra staldanlæg og lager.



Skive Kommunes vurdering

Scenarie 1 (etablering af klimapavillon) Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 6.818 kg NH₃-N/år, en forøgelse i forhold til nudriften på 2.826 kg NH₃-N/år og en forøgelse i forhold til 8-årsdriften på 2.685 kg NH₃-N/år.

Scenarie 2 (etablering af tilbygning til smågrisestald - babystald) Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 6.712 kg NH₃-N/år, en forøgelse i forhold til nudriften på 2.721 kg NH₃-N/år og en forøgelse i forhold til 8-årsdriften på 2.579 kg NH₃-N/år.

Scenarie 3 (tilpasning af produktion i eksisterende stalde) Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 6.429 kg NH₃-N/år, en forøgelse i forhold til nudriften på 2.438 kg NH₃-N/år og en forøgelse i forhold til 8-årsdriften på 2.296 kg NH₃-N/år.

BAT-kravet for de eksisterende stalde er lig med den faktiske emission. Derved overholdes BAT i eksisterende stalde uden yderligere teknologi og BAT i scenarie 3 (tilpasning af produktion i eksisterende stalde) er derved overholdt.

Tilbygningen til farestalden etableres med 25 – 49 % fast gulv. Dette er ikke BAT for en ny stald, og derved mangles der 16 kg NH₃-N. Klimapavillonen etableres med drænet gulv og spalter, hvilket ikke er BAT. Her mangler der 124 kg NH₃-N (Scenarie 1). Hvis Der i stedet for klimapavillon etableres en tilbygning til smågrisestalden, så bliver den etableret som to-klimastald med delvis spaltegulv, hvilket er BAT for en ny smågrisestald (Scenarie 2).

Gyllebeholder 2 overdækkes med teltdug og ammoniakemissionen reduceres derved med 142 kg NH₃-N. Det betyder, at BAT er overholdt i alle 3 scenarier.

Der stilles derfor vilkår til staldtyper og til overdækning af gyllebeholderen.

Natur og habitatområder

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Kategori 1 naturområde Habitatnatur, ammoniakfølsomme naturtyper, heder og overdrev i N2000 områder:

Ca. 8,3 km mod sydvest er nærmeste habitat natur. N2000 område nr. 31 Kås Hoved Habitatområde H31 http://mst.dk/media/129884/31_n2000plan_2016-21.pdf

Iflg. Beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk viser, at der ikke er nogen mer- eller total-deposition af ammoniak på naturområdet stammende fra husdyrbruget.

Kategori 2 naturområde Ammoniakfølsomme naturtyper (§7) samt heder >10 ha og overdrev >2,5 ha:

Ca. 6 km mod sydvest er nærmeste overdrev (v. Hjerker) over 2,5 ha, omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. Iflg. Beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk viser, at der ikke er nogen mer- eller total-deposition af ammoniak på naturområdet stammende fra husdyrbruget.

Ca. 6 km vest v. Sønderby er der yderlig et overdrev over 2,5 ha, omfattet af §3 i naturbeskyttelsesloven. Iflg. Beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk viser, at der ikke er nogen mer- eller total-deposition af ammoniak på naturområdet stammende fra husdyrbruget.

Kategori 3 naturområde Heder, moser og overdrev (§ 3 natur) – ikke omfattet af kat. 1 og 2 samt ammoniakfølsomme skove

Ca. 350- 400 m mod øst er nærmeste §3 beskyttet mose, den følger forløbet af Rødding Å. En besigtigelse foretaget af Skive Kommune bekræfter at der er tale om mose, indtil for nylig har området være registreret som overdrev og dermed kat. 2 natur pga. størrelsen. Dette er ikke tilrettet på miljøgigis endnu, MST forventer, at kortlaget opdateres i efteråret 2018.

Beregninger foretaget i husdyrgodkendelsen viser, at merdepositionen af ammoniak stammende fra husdyrbruget, i forhold til 8 års drift/nudrift er på mellem 0,2 – 0,9 kg N pr ha og totalbelastningen er på 0,5 – 2,9 kg N/ha/år.

Ca. 700 m mod nord er en potentiel ammoniakfølsom skov. Beregninger foretaget i husdyrgodkendelsen viser, at merdeposition af ammoniak stammende fra husdyrbruget, i forhold til 8 års drift/nudrift er på mellem 0,2 – 0,3 kg N pr ha og totalbelastningen er på max 0,6 kg N/ha/år.

Ansøger vurderer, på baggrund af beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk samt ovenstående analyse, at projektet ikke vil medføre forringelse eller tilstandsændring af naturkvaliteten, hverken for kat 1, 2 eller 3 natur. Dette begrundes med, at bekendtgørelsens afskæringskriterierne og



beskyttelsesniveauer, for alle typer natur er overholdt, samt gennemgang af besigtigelses rapporter for engene øst for ejendommen.

Nedenstående klip viser ammoniak depositionen på udvalgte naturområder, klippet er fra skema 205060 – Klimapavillon og viser worst case.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år):		Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år):
					8-års drift:	Nudrift:	
§7 - mod nordøst	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0	0	0
§ 7 mod vest	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
N2000 - sydvest	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0	0	0
§3 mose - øst	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,8	0,8	2,1
§3 mose - øst	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,8	0,8	2,9
§ 3 mose - vest	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,2	0,2	0,5
§ 3 overdrev - nord	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,3	0,3	0,7
§ 3 mose/overdrev - nordøst	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,5	0,6	1,4
§ 3 mose- nordøst 2	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,8	0,9	2,0
§ 3 mose nordøst 3	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,8	0,9	2,1
§3 - nord	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,7	0,7	1,7
§3 - øst 2	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,8	0,9	2,2
Skov - nord	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,2	0,2	0,6

Skive Kommunes vurdering

Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 6.817,8 kg NH₃-N/år, som er en forøgelse i forhold til 8-års driften på 2.684,9 kg NH₃-N/år i worst case.

Miljøkonsekvensrapporten beskriver påvirkningen og konsekvensen for udvidelsen til naturområder - kategori 1, 2 og 3 natur. Dog ligger overdrevet ved Hjerk cirka 6 km nordøst for landbruget og ikke sydvest, som beskrevet i miljøkonsekvensrapporten. Dette overdrev er dog ikke det nærmeste kategori 2 natur, da der ligger et overdrev 2,3 km sydøst for ejendommen. En beregning viser, at totaldepositionen til dette område er på 0,1 kg N/ha/år. Derved er kravet til maksimal deposition overholdt. Skive Kommune vurderer derfor, at landbruget ikke vil påvirke kategori-2 natur væsentligt.

Skive Kommune vurderer herefter, 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 i staldene for at reducere ammoniakbelastningen fra ejendommen, men



flere af staldene er etableret med delvis fast gulv, som har en lavere ammoniakudledning end fulddrænede gulve. Derudover har gyllebeholder 2 teltoverdækning.

Natura 2000-områder

Der er foretaget en vurdering af, om produktionsudvidelsen kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde 31 – Kås Hoved. Afstanden hertil er ca. 7,5 km.

Kås Hoved er et stort sammenhængende naturområde med skov og sø samt afgræssede strand- og kulturrenge, hede og overdrev. Desuden strandvolde med sjælden plantevækst. Inden for Natura 2000-område 31 ligger fredning 781-2: Kås Hoved. Fredningen har til formål at sikre et landskabeligt og naturvidenskabeligt værdifuldt område.

Habitatområdet er udpeget af hensyn til 11 naturtyper og 2 arter. Naturtyperne er blandt andet vadeflade, strandvold, strandeng, tør hede og surt overdrev. De registrerede arter er stor vandsalamander og odder.

Da ejendommens samlede ammoniakpåvirkning af området efter produktionsudvidelse er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, vurderes det, at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af ændringen og udvidelsen på ejendommen.

Bilag IV arter

Miljøkonsekvensrapport - Ansøgers oplysninger og vurdering

I habitatdirektivets bilag IV er opført en række arter, som skal sikres en streng beskyttelse i deres naturlige udbredelsesområde også udenfor de udpegede Natura 2000-områder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende bl.a. at yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges og for planternes vedkommende, at arterne bl.a. ikke må ødelægges. Ud fra "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" samt ansøgers øvrige kendskab til området og arterne vurderes det, at følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter) kunne tænkes at forekomme i nærområdet til husdyrbruget.

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

Småflagermus: På baggrund af flagermus' livsform vurderes projektet ikke at være til skade for disse. Er ikke registreret nær ejendommen.

Odder: Lever udbredt i Jylland, men er med sin levevis næppe truet af projektet. Er ikke registreret nær ejendommen.

Markfirben: Er ikke registreret nær ejendommen.

Stor vandsalamander, spidssnudet frø: Er ikke registreret nær ejendommen.

Samlet set vurderes projektet ikke at have negative konsekvenser for beskyttede dyr, herunder Skive Kommunes ansvarsarter, og planter, da hverken levesteder, fødesøgningsområder eller sporadiske opholdssteder for bilag IV arter påvirkes væsentligt af det ansøgte projekt.'

Ansøger har derudover ikke kendskab til andre projekter, som i sammenhæng med dette projekt, vil kunne påvirke Natura 2000 områder. På baggrund af de beregnede totaldepositionsverdier af ammoniak, vurderer ansøger ikke at projektet i sig selv eller i kumulation med andre projekter, at udgøre en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura2000 områder.

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 ændringen og udvidelsen på ejendommen, da arterne primært vil være tilknyttet områder, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.



Jord og grundvand

Miljøkonsekvensrapport – olietanke - Ansøgers oplysninger og vurdering

Der er installeret 2 dieselolietanke, begge på 1200 l. Den ene er placeret i maskinhuset og den anden udenfor ved klimastalden. Tankene står begge på fast underlag og steder hvor der ikke er risiko for påkørsel.

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

Ansøger har en aftale med en Marius Pedersen om at få hentet affald og bragt affaldet til et behandlingsanlæg, pt. småt brandbart og klinisk affald.

Pap, papir og plastaffald mv opbevares i separat container/beholdere, der tømmes efter behov på genbrugsplads.

Alt affaldet opbevares i et særskilt rum i værkstedet/maskinhus. Affald på ejendommen håndteres, sorteres og opbevares efter kommunens affaldsregulativ.

Ansøger vurderer, at ejendommen lever op til Skive Kommunes krav om BAT på affaldsområdet. Der er ikke spildolie eller markkemi på husdyrbruget. Medicinrester og kanyler opbevares i en særskilt spand som afhentes af Marius Pedersen.

Miljøkonsekvensrapport – animalsk affald - Ansøgers oplysninger og vurdering

Døde dyr opbevares i laden indtil 2 timer før de afhentes af DAKA (sms service). Herefter placeres de i dertil indrettet kasse ved indkørslen. Derved undgås uhygiejniske forhold og at der kan observeres døde dyr af forbigående. Desuden kan ræve, hunde og vilde katte ikke komme til de døde dyr.

Ansøger vurderer, at husdyrbruget med en synlig beredskabsplan vil være i stand til at undgå og/eller begrænse uheld på bedste vis. Samtidig vurderer ansøger, at husdyrbruget lever op til BAT vedrørende uddannelse af personale, ressourceforbrug og de daglige tilsyn.

Det vurderer tillige, at oplag af affald ikke medfører forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grundvand, luft eller kloak samt uhygiejniske forhold. Ansøger vurderer, at ejendommen lever op til Skive Kommunes krav om BAT på affaldsområdet.

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 og kemikalier. Det oplyses, at der ikke opbevares og anvendes smøreløser og kemikalier på ejendommen. Dog stilles vilkårene, hvis det på et senere tidspunkt bliver relevant at opbevare og anvende det. Skive Kommune vurderer herudfra og på baggrund af de stillede vilkår, at der ikke er væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand.

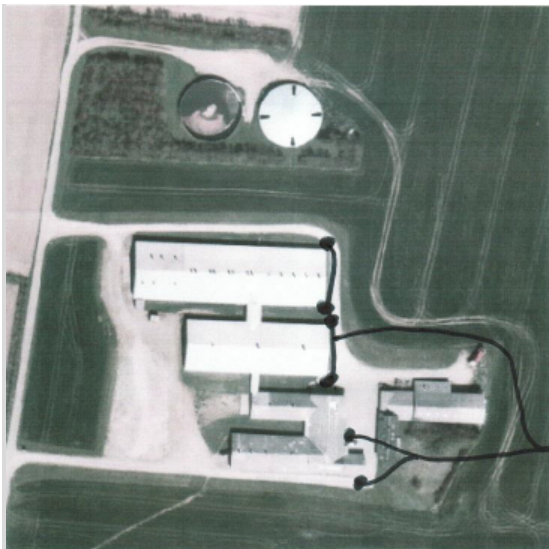
Overfladevand

Miljøkonsekvensrapport tag- og spildevand – Ansøgers oplysninger og vurdering

Spildevand fra ansøgt produktionen udgøres primært af vand fra rengøring af stalde og fra drikkevandsspild. Spildevandet ledes til gyllebeholder.

Der udledes ikke spildevand, der kræver myndighedernes tilladelse.

Tagvand føres til samlebrønd og afledes mod øst



Tæg Vand

Ved løbende renovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer vandforbruget og vandspild fx drikkesystemer.

Følgende tiltag er taget i brug på ejendommen, for at nedbringe vand forbruget:

- Drikkenipler er integreret i foderautomaterne eller placeret over fodertrug.
- Installationerne kontrolleres dagligt, og der udføres småreparationer med det samme eller tilkaldes service, hvis der er behov for det.
- Stalde iblødsættes og vaskes med højtryksrensere

Det vurderes, at kapaciteten i gyllebeholderen er tilstrækkelig til at rumme de givne mængder rest-vand, herunder regnvand, i ansøgt drift.

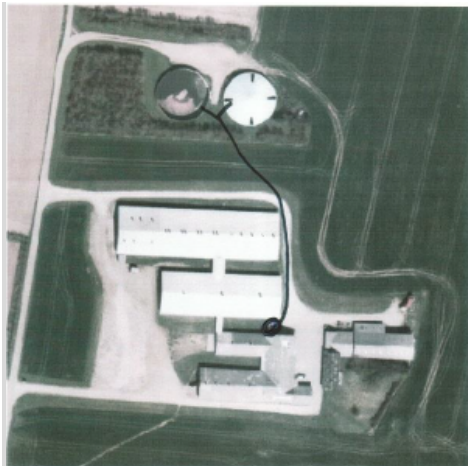
Ligeledes vurderes det, at den samlede håndtering af restvand herunder regnvand sker på forsvarlig vis uden risiko for forurening af fx grundvand eller åbne vandløb.

Miljøkonsekvensrapport gyllehåndtering og -opbevaring – Ansøgers oplysning og vurdering

Husdyrgødning opbevares to gyllebeholdere på hver 2.880 m³ – tankene er fra 1998, og den ene har siden fået teltoverdækning. Ansøger overholder gældende lovgivning på området, både mht. udbringning og opbevaring.

Håndteringen af gylle er med træk og slip. Der er linespil i drægtighedsstalden, som kører 3 gang/dag. Der sluses gylle ud efter behov, ca. 7 – 10 dag. Pumpning og håndtering af gylle vil foregå i lukket rørsystem. Pumpning vil foregå indenfor normal arbejdstid og altid under opsyn.

Fra kanalerne i stalden føres gylle til fortank, hvor gylle kan ledes til de forskellige beholdere. Der er ikke faste pumper på tankene.



Fortank + Gyllebeholder

En væsentlig risikofaktor er uheld i forbindelse med overpumpning af gylle. Såfremt en gyllebeholder eller pumpeledning springer læk eller en pumpe starter utilsigtet vil gyllen pga. terrænets fald, løbe mod nærliggende Rødding Å. Åen er beliggende øst for ejendommen, terrænet falder denne vej. Åen er omfattet af 2 meters bræmme og der er flere marker før åen, dette vil sandsynligvis kunne bremse gyllens udbredelse. For at hindre forurening af vandmiljøet, dæmmes der straks op med jord/halm el lign. Maskinstation tilkaldes straks, således at gylle kan suges op.

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen samle sig om lækagestedet, herfra kan det suges op og fjernes. Da gyllen kan suges op, vurderes det at der ikke er fare for forurening af grundvandet. Maskinstation vil blive kontaktet og der kan dæmmes op med jord el lign. Der er en traktor med frontlæsser på ejendommen.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn el. lastbil med fastmonteret kran. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

En gang årligt tømmes gyllebeholderen, i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderen visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholderen hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Ansøger vurderer, at opbevaring og håndtering af gylle sker på forsvarligt vis på husdyrbruget, og at der ikke er risiko for forurening forbundet hermed.

Skive Kommunes vurdering

I forbindelse med ansøgning om tilbygninger/klimapavillon skal der blive søges om udledning af tagvand.

Produktionsarealet er i lukkede stalde. Flydende husdyrgødning opbevares i gyllebeholderne på ejendommen. De er begge omfattet af 10-årig beholderkontrol. Nærmeste vandløb er Rødding Å, der ligger cirka 370 meter øst for beholderne. Der ligger marker imellem beholderne og åen, derfor stiller Skive Kommune ikke yderligere vilkår til alarm og barriere. Der er vilkår til, at håndtering af gylle skal være under opsyn og påfyldning af gyllevogn skal enten skal 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, beholderkontrol-bekendtgørelsen 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 med 670 søer, 24.500 smågrise og 530 polte. Hvis produktionen ændres, så skal der laves en ny kapacitetsberegning, og der skal sendes en kopi til Skive Kommune. Der produceres 7.575 m³ gylle incl. vand. På ejendomme er der kapacitet i gyllebeholderne til 5.760 m³. Det svarer til 9,1 måneds kapacitet. Derudover er der kapacitet i gyllekanaler og fortanke. Skive Kommune vurderer derfor, at der er tilstrækkeligt kapacitet, så gyllen kan udbringes på de mest optimale tidspunkter for planterne, og derved undgår nedsivning til grundvand.

Lugt

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Emissionen af lugt er beregnet i Husdyrgodkendelse.dk og beskyttelsesniveauet er efter disse beregninger overholdt, da geneafstandene er kortere end de faktiske afstande (se nedenstående). Kort over placering af nærmeste naboer, samlet bebyggelse og byzone (se nedenstående).

Ansøger vurderer, at der ikke vil være væsentlige lugtgener for naboer i forhold til husdyrbruget produktion, da beskyttelsesniveauet er overholdt og hygiejne generelt er god på ejendommen.



Scenarie 1 - Klimapavillon

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
Ginnerupvej 25	0	NY	337,2	337,2	1146,2	Ja	▼
Møllerupvej 19	0	NY	337,2	269,7	404	Ja	▼
Møllerupvej 21-landbrug	0	NY	337,2	337,2	342,2	Ja	▼
Møllerupvej 28	0	NY	337,2	269,7	873,9	Ja	▼
Nymøllevej 70	0	NY	698,3	698,3	1249,4	Ja	▼
Krejbjerg By, Krejbjerg	0	NY	912,3	912,3	2526,6	Ja	▼
Rødding By, Rødding	0	NY	912,3	912,3	2016,9	Ja	▼
Rødding By, Rødding	0	NY	912,3	866,7	1357	Ja	▼
Rødding By, Rødding	0	NY	912,3	866,7	1452	Ja	▼

Scenarie 2 – Klimastald

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
Ginnerupvej 25	0	NY	339,8	339,8	1147,5	Ja	▼
Møllerupvej 19	0	NY	339,8	271,8	403	Ja	▼
Møllerupvej 21- landbrug	0	NY	339,8	339,8	340,5	Ja	▼
Møllerupvej 28	0	NY	339,8	271,8	873,8	Ja	▼
Nymøllevej 70	0	NY	702,9	702,9	1247,9	Ja	▼
Krejbjerg By, Krejbjerg	0	NY	918,1	918,1	2530,1	Ja	▼
Rødding By, Rødding	0	NY	918,1	918,1	2015,3	Ja	▼
Rødding By, Rødding	0	NY	918,1	872,2	1395,5	Ja	▼
Rødding By, Rødding	0	NY	918,1	872,2	1451,1	Ja	▼



Scenarie 3 – Eksisterende stalde

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
Ginnerupvej 25	0	NY	309,2	309,2	1146,8	Ja	▼
Møllerupvej 19	0	NY	309,2	247,3	400,7	Ja	▼
Møllerupvej 21-landbrug	0	NY	309,2	309,2	340,5	Ja	▼
Møllerupvej 28	0	NY	309,2	247,3	871,2	Ja	▼
Nymøllevvej 70	0	NY	648,8	648,8	1248,6	Ja	▼
Krejbjerg By, Krejbjerg	0	NY	850,1	850,1	2529,4	Ja	▼
Rødding By, Rødding	0	NY	850,1	850,1	2016	Ja	▼
Rødding By, Rødding	0	NY	850,1	807,6	1394	Ja	▼
Rødding By, Rødding	0	NY	850,1	807,6	1448,8	Ja	▼

Skive Kommunes vurdering

Der anvendes ingen teknik i staldene til at reducere lugt. Dog har farestalden og den nye farestald delvis spaltegulv, der har en lavere lugtemission end fuldspaltegulv.

Nærmeste byzone er Rødding. Den ligger cirka 1.400 meter syd for ejendommen. Geneafstanden til byzone er 920 meter.

Nærmeste samlede bebyggelse ligger ved Nymøllevvej. Det ligger 1250 meter vest for ejendommen. Geneafstanden er 700 meter.

Der er beregnet lugt til flere naboer. Genegrænsen til nabobeboelser uden landbrugspligt er 340 meter. Nærstes nabo uden landbrugspligt er Møllerupvej 19. Den ligger syd for landbruget med en afstand på 400 meter.

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

Støj

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

På ejendommen kommer der bl.a. støj fra staldventilation, indblæsning af foder i silo, brug af kompressor og traktor-/lastbiltransport.

Eftersom der er ventilatorer i ventilationsafkast, kan der observeres støj fra disse i nærheden af staldene. Støjniveauet vil dog være minimalt, da motorerne i ventilatorerne er placeret i den nederste del af afkastene. Motorerne i ventilationerne er løbende blevet udskiftet og afkast/skorsten rengøres jævnligt

Støj fra transport vil primært komme fra lastbiler med levering af foder, gylletransport, levering og afhentning af svin samt afhentning af døde dyr. Herudover vil der være transporter med traktor ved udbringning af gylle. Der er ikke markdrift fra ejendommen.

I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter blive lagt indenfor normal arbejdstid. Dog kan der forekomme afvigelser i forbindelse med levering og afhentning af dyr, foder og husdyrgødning.



Alle grænser for tilladelig støj vurderes at blive overholdt og der vil kun i meget få tilfælde opstå støjgene fra transporterne.

Der er ingen naboer inden for en afstand af ca. 300 meter fra husdyrbrugets anlæg, hvorfor støj ikke vurderes at være til gene for nabo og omkringliggende.

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 Glomstrup Vig, Agerø, Munkholm og Katholm Odde. Lindholm og Rotholme (nr. 27). Området ligger cirka 10 km vest for husdyrbruget. De lavvandede marine områder omkring Agerø, er af international betydning for lysbuget knortegås, og en stor del af verdens samlede bestand raster her i forårsmånederne.

De uforstyrrede holme i området udgør vigtige ynglelokaliteter for klyde og haveterne.

Udpegningsgrundlaget for området trækfuglene Lysbuget Knortegås, Toppet Skallesluger, Hjele og Hvinand. Klyde og Havterne yngler i området.

Nærmeste Ramsarområde er Vejlerne og Løgstør Bredning, der ligger cirka 25 km nordøst for husdyrbruget. Vejlernes naturtyper omfatter lavvandede ferske søer, brakvandssøer, våde enge og store rørskove. Lokaliteten er den eneste ynglelokalitet for dværgmåge i Danmark og den vigtigste eller næstvigtigste for mange andre arter, bl.a. gråstrubet lappedykker, rørdrum, rørhøg, plettet rørvagtel, brushøne, stor kobbersnepe, engryle og sortterne.

På grund af afstanden til områderne vurderes det, at områdernes fugle ikke påvirkes af støj fra husdyrbruget.

Rystelser og transport

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Der er egen ind/udkørsel fra ejendommen til Møllerupvej.



Der kommer transporter til og fra ejendommen med; dyr, foder, gylle, affald, gødning, såsæd mv. Transport forgår med traktor eller lastbil. Derudover vil der være kørsel med personbiler fx dyrlæge og varevogne fx elektriker, serviceaftaler mv. Markarbejde sker fra ejendomme og der er derfor kørsel til og fra marker i den forbindelse.

Da transporterne sker ved hensynsfuld kørsel og da der hovedsageligt er spredt beboelse nær ejendommen vurderes det, at transporter ikke vil give anledning til væsentlige gener for omkringboende. Dog vil naboer i området kunne registrere kørsel forbi deres huse ud til offentlig vej.



Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune vurderer, at det ikke vil være relevant at stille vilkår til indkørselsvej til ejendommen, da der ikke er nabobeboelser ved til- og frakørselsvejene, og der vil derfor ikke være væsentlige gener ved naboerne.

Støv

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Der kan opstå støvgener ved levering af foder/indblæsning i silo, kørsel på grusveje, høstarbejde og lign. Ved udvidelsen vil foderforbruget stige, og det må forventes, at støvgener fra levering af foder og indblæsning i siloer vil øges. Det vurderes dog primært at være lokalt på ejendommen, og ikke en væsentlig gene for de omkringboende eller trafikanter. Støvgener må også påregnes i kortere perioder under høstarbejdet. Der vurderes dog ikke at være tale om støvgener af væsentlig karakter, som ligger udover det forventelige. I tørre perioder kan der opstå støvgener ved kørsel på grusveje mellem markerne, men det vil være af en begrænset og lokal karakter, og forventes ikke at genere omkringboende eller trafikanter.

Husdyrbruget er beliggende relativt langt fra naboer og lign og det forventes ikke at de vil være generet af støv fra husdyrbruget.

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune vurderer, at miljøkonsekvensrapporten beskriver og vurderer støv tilstrækkeligt. Vi vurderer, at naboer ligger tilstrækkeligt langt fra ejendommen og dens tilkørselsveje, så de ikke vil blive væsentlig påvirket af støv.

Skadedyr og uhygiejniske forhold

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Ansøger vil sørge for at der opretholdes en god hygiejne i staldene og ved foderopbevaringen, så tiltrækningen af skadedyr minimeres.

Hvis der opstår problemer kan fluegener minimeres ved at der fx anvendes rovfluer kemisk bekæmpelse i staldene

Bekæmpelse af rotter og andre skadedyr foregår i samarbejde med en professionel skadedyrsbekæmper, efter retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium/Århus Universitet.

På baggrund af ovenstående foranstaltninger, vurderes det, at risikoen for gener mth. Skadedyr er minimeret. Det forventes ikke, at naboer ikke vil blive generet eller påvirket 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.

Lysgener

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Lyset i staldene er slukket aften og nat for ikke at forstyrre grisenes naturlige døgnrytme. Belysningen er koblet til et ur, således der er lys i 16 timer/døgn. Udendørsbelysning v. fx indgang og udlevering, er tændt efter behov.

Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

På grund af beliggenheden af husdyrbruget, og den brug af kunstig lys, der er på ejendommen jf. ovenstående, vurderes det, at omkringboende og trafikanter ikke vil blive generet eller påvirket af lys fra husdyrbruget.

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune vurderer, at der ikke skal stilles vilkår til lys, da der kun er udendørs lys tændt ved aktivitet, og der ikke er natbelysning i staldene.



10. Konklusion

Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

BEFOLKNINGEN OG MENNESKERS SUNDHED

Husdyrproduktionen på gården overholder alle lovens fastsatte krav i forhold afstandskrav og lugtgener til naboer.

Støvgener minimeres ved at foderet håndteres i lukkede systemer og ved fornuftig håndtering af halm ved strøning, hvorfor det ikke forventes at omkringboende bliver væsentligt generet af støv fra husdyrproduktionen.

De fastsatte grænser for støjgener overholdes dag og nat, ved hensynsfuld kørsel med transportere og ved kørsel med hovedparten af transporterne indenfor almindelig arbejdstid minimeres støjgenerne, hvorfor det ikke forventes at omkringboende bliver væsentligt generet af støj fra husdyrproduktionen.

Der holdes generelt en god hygiejne i staldene og ved foderopbevaringen, så tiltrækningen af rotter og mus samt mulighederne for udklækning af fluelarver minimeres, hvorfor det ikke forventes at omkringboende er væsentligt generet af skadedyr fra husdyrbruget.

BIOLOGISK MANGFOLDIGHED I FORHOLD TIL KATEGORI 1- OG 2-NATUR SAMT BILAG IV-ARTER.

Ammoniakfordampningen fra husdyrbruget overholder alle lovens afskæringskriterier for ammoniakdeposition til kategori 1 og 2-natur. Totaldepositionen til det nærmeste kategori 1 naturområde er 0,0 kg N pga afstanden til området. Tilstanden af nærmeste kategori 1 naturområder forventes derfor ikke ændret af ammoniakfordampningen fra gården.

Totaldepositionen til det nærmeste kategori 2 naturområde er beregnet til 0,0 kg N pr ha pr år. Tilstanden af de nærmeste kategori 2 naturområder forventes derfor ikke ændret af ammoniakfordampningen fra gården.

Der er ikke registreret bilag IV arter omkring ejendommen. Eventuelle levesteder for bilag IV-dyre-arter i området forventes ikke at blive påvirket af husdyrproduktionen på gården.

JORDAREALER, JORDBUND, VAND, LUFT OG KLIMA

Udbringning af husdyrgødning fra gården reguleres af generel lovgivning for udbringning af husdyrgødning. Ansøger driver ikke pt. markdrift og kan derfor ikke indføre forbyggende tiltag mod jord-erosion. Generelt er markdrift omfattet af regulering fx mht. næringsstofftilførsel og sædskifte, hvilket har positiv betydning for jordens frugtbarhed og udvaskning af næringsstoffer til vandmiljøet. Det forventes ikke at projektet har negativ indvirkning på luft eller klima.

MATERIELLE GODER, KULTURARV OG LANDSKABET

Der er taget højde for påvirkningen af materielle goder, kulturarv og landskabet. Det vurderes at ingen af disse tre parametre vil lide last i forbindelse med udvidelsen.

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 etablering 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.

Etablering af husdyrproduktion på Møllerupvej 25, Spøttrup 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.



11. Bilag oversigt

- Bilag 1: Lovgivning og vejledning
- Bilag 2: Opgørelse af produktionsareal
- Bilag 3: Bedriften og kategori 1 natur
- Bilag 4: Bedriften og kategori 2 natur
- Bilag 5: Bedriften og kategori 3 natur
- Bilag 6: Beregning af opbevaringskapacitet
- Bilag 7: Placering i forhold til naboer og byzone
- Bilag 8: 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
- 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. 1380 af 30. november 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.
- Bek. nr. 838 af 22. juni 2018 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: Opgørelse og billeder af produktionsareal

Forregistrering notat nr.: 11 Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer	Møllerupvej 25	 GRÆKJÆR Fabersvej 15 7300 Holstebro graekjaer@graekjaer.dk
---	----------------	---

Beskrivelse:
Sygeafsnit dybstrøelse d
11 x 6,7 m = 74 m²


Grækjær Miljøcenter

Slagtesvin

<input type="checkbox"/>	Delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv	
<input type="checkbox"/>	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	
<input type="checkbox"/>	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	
<input type="checkbox"/>	Fast gulv	
<input type="checkbox"/>	Dybstrøelse, opdelt leje	
<input checked="" type="checkbox"/>	Dybstrøelse, hele arealet	
<input type="checkbox"/>	Økologiske stalde	

Møllerupvej.pdf (1)



Forregistrering notat nr.: 11 Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer	Møllerupvej 25	 GRÆKJÆR Fabersvej 15 7300 Holstebro graekjaer@graekjaer.dk
---	----------------	---

01-05-2018 11:03:18





Forregistrering notat nr.: 12
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer

Møllerupvej 25



Fabersvej 15
7300 Holstebro
graakjaer@graakjaer.dk

Forregistrering notat nr.: 12
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer

Møllerupvej 25



Fabersvej 15
7300 Holstebro
graakjaer@graakjaer.dk

Beskrivelse::

Grå løbe afd

Langkrybbe a 15 m x 40 cm

7 rækker

hver række:

2,3 m * 15 m = 34,5 m²

34,5 m² - (15*0,4) = 28,5 m² /række

28,5 m² * 7 rk_ = 199,5 m²

Polte /karantæne

(fra tegning)

11,66 m lang

16 bred

= 187 m²

gang arealer :

1 m * 16 m = 16 m²

1 m * 5,33 m = 5,33 m²

1 m * 5,33 m = 5,33 m²

gange i alt : 27 m²

PA totalt i polte afsnit: 187 - 27 = 160 m²

Gråkjær Miljøcenter

Søer

Golde og drægtige

Individuel opstaldning

Delvis spaltegulv

Fuldspaltegulv

Fast gulv

Møllerupvej.pdf (1)



01-05-2018 11:06:39



01-05-2018 11:40:29





Forregistrering notat nr.: 12 Møllerupvej 25
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer

Fabersvej 15
7500 Holstebro
graskjaer@graskjaer.dk

Forregistrering notat nr.: 13 Møllerupvej 25
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer

Fabersvej 15
7500 Holstebro
graskjaer@graskjaer.dk

01-05-2018 11:41:41



Beskrivelse:
Rød Ispbeafd

Løsgående venstre side:
 $4,49 * 23,4 = 105 \text{ m}^2$

Enkelte bokse - midt:
 $2,3 * 25,4 = 58,42 \text{ m}^2$

Langkrybbe 32 cm bred og i hele længden =
 $0,32 * 25,4 = 8,15$

Totalt: 50 m²

Dybstrøelse:
 $2,7 \text{ m}^2 * 25,2 = 68 \text{ m}^2$

Omekrybber i dybstr

To lange a $2,5 \text{ m} * 32 \text{ cm} = 0,8 \text{ m}^2$
8 krybber $75 \text{ cm} * 32 \text{ cm} = 1,92$
Krybber ialt = 2,72

Dybstr PA i alt: 65 m²

Gråkjær Miljøcenter

Spær

Golde og drægtige

Individuel opstaldning

- Delvis spaltegulv
- Fuldspaltegulv
- Fast gulv

Møllerupvej.pdf (1)





01-05-2018 11:09:02



01-05-2018 11:09:28



01-05-2018 11:35:57



01-05-2018 11:09:21



01-05-2018 11:09:36





SKIVEKOMMUNE

Forregistrering notat nr.: 14 Møllerupvej 25
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer



Fabersvej 13
7500 Holstebro
grækjaer@grækjaer.dk

Beskrivelse::

Drægtige :

Drægtighedstald	PA brutto	PA netto	
Søer -vest 27,449*22,58	620	601,32	
Søer -nordøst 27,449 *11,29		310	291
Søer - sydøst 16,17 *11,29183	183		
			1075,53921
Polte 2.303 *3,6*12 stier	99	99	
Halm 8,28			
ornestier 10,4			
gang-polte 14,1 *2 *2			

Grækjær Miljøcenter

Søer

Golde og drægtige

Løsgående

- Dybstrøelse, spaltegulv
- Dybstrøelse, fast gulv
- Dybstrøelse
- Delvis spaltegulv

Møllerupvej.pdf (1)





Forregistrering notat nr.: 14
Mollerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer

Mollerupvej 25



Fabersvej 15
7500 Holstebro
graakjaer@graakjaer.dk

01-05-2018 11:11:34



01-05-2018 11:11:39





SKIVEKOMMUNE

Forregistrering notat nr.: 15 Møllerupvej 25
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer

Fabersvej 13
7300 Holstebro
grækjaer@grækjaer.dk
GRÆKJÆR
ARK

Beskrivelse::
Samme stald som reg. 14 - dog mod øst.

Drægtige + polte

PA er opgjort i nr. 14

Grækjær Miljøcenter

Søer

Golde og drægtige

Løsgående

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Dybstrøelse, spaltegulv | |
| <input type="checkbox"/> | Dybstrøelse, fast gulv | |
| <input type="checkbox"/> | Dybstrøelse | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Delvis spaltegulv | |

Møllerupvej.pdf (1)





Forregistrering notat nr.: 15 Møllerupvej 25
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer



Febersvej 15
7500 Holstebro
graakjaer@graakjaer.dk

01-05-2018 11:12:26



01-05-2018 11:13:11



01-05-2018 11:12:34





SKIVEKOMMUNE

Forregistrering notat nr.: 16 Møllerupvej 25
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer



Febersvej 15
7500 Holstebro
grækjaer@grækjaer.dk

Beskrivelse::

Sti: 4 * 2,05= 8,2 m²

6 rk a 6 stier =36

8 rk a 6 stier = 48

Ialt 84 stier * 8,2 = 688,8 m²

Krybber 1 m x 50 cm

i alt 42 * 0,5 = 21 m²

688,8 - 21 = 668 m²

Grækjær Miljøcenter

Smågrise

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Toklimastald, delvis spaltegulv | |
| <input type="checkbox"/> | Fast gulv | |
| <input type="checkbox"/> | Dreneret gulv + spalter (50% / 50%) | |
| <input type="checkbox"/> | Dybstrøelse, hele arealet | |

Møllerupvej.pdf (1)





Forregistrering notat nr.: 16
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer

Møllerupvej 25



Fabersvej 15
7500 Holstebro
grakjaer@grakjaer.dk

01-05-2018 11:16:23



01-05-2018 11:16:41



01-05-2018 11:16:33





SKIVEKOMMUNE

Forregistrering notat nr.: 17 Møllerupvej 25
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer



Føbersvej 15
7500 Holstebro
graskjaer@graskjaer.dk

Beskrivelse::

Ny afd

Stier_ 2,05 *4 = 8,2 m²

8 rk m 6 stier = 48

48 * 8,2 m² = 394 m²

Krybber 1 m * 0,5 M

24 krybber * 0,5 m² = 23 m²

394 + 23 = 371 m²

Gråkjær Miljøcenter

Smågrise

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Toklimastald, delvis spaltegulv | |
| <input type="checkbox"/> | Fast gulv | |
| <input type="checkbox"/> | Draenet gulv + spalter (50% / 50%) | |
| <input type="checkbox"/> | Dybstrøelse, hele arealet | |

Møllerupvej.pdf (1)





Forregistrering notat nr.: 17
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer

Møllerupvej 25



Fabersvej 15
7300 Holstebro
graakjaer@graakjaer.dk

01-05-2018 11:18:32



01-05-2018 11:18:42





SKIVEKOMMUNE

Forregistrering notat nr.: 18
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer

Møllerupvej 25



Fabersvej 15
7500 Holstebro
graskjaer@graskjaer.dk

Beskrivelse::

Udlevering

4,8 x 11. Venstre
11 x 3,9 højre

52,8 m²

42,9 m²

Ialt 95,7 m²

Gråkjær Miljøcenter

Slagtesvin

Delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv

Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv

Dænet gulv + spalter (33%/67%)

Fast gulv

Dybstrøelse, opdelt leje

Dybstrøelse, hele arealet

Økologiske stalde

Møllerupvej.pdf (1)





SKIVEKOMMUNE

Forregistrering notat nr.: 18
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer

Møllerupvej 25



Føbersvej 15
7500 Holstebro
graakjaer@graakjaer.dk

01-05-2018 11:20:20



01-05-2018 11:20:30





SKIVEKOMMUNE

Forregistrering notat nr.: 19 Møllerupvej 25
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer



Føbersvej 15
7500 Holstebro
graakjaer@graakjaer.dk

Beskrivelse::

Foderkrybbe

Længde - række: 24,9 m
Bredde sti/rk : 2,53
Rk: 63 m²

Krybbe:
55 x 35 cm

Mellem krybben 30 cm

Dvs $2 \times (0,55 \times 0,35) + (0,30 \times 0,35) = 0,49$

7,5 stier * 0,49 = 3,675

M² pr række:
63 m² - 3,675 * 2 = 59,325

I alt 10 rk * 59,325 = 593 m²

Gråkjær Miljøcenter

Spør

Diegivende

Individuel opstaldning

Kassestier, delvis spaltegulv

Kassestier, fuldspaltegulv

Møllerupvej.pdf (1)





Forregistrering notat nr.: 19
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer

Møllerupvej 25



Fabersvej 15
7500 Holstebro
graakjaer@graakjaer.dk

01-05-2018 11:26:21



01-05-2018 11:28:53



01-05-2018 11:26:29





SKIVEKOMMUNE

Forregistrering notat nr.: 20 Møllerupvej 25
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer



Føbersvej 15
7300 Holstebro
graskjaer@graskjaer.dk

Beskrivelse:

14 stier $1,6 * 2,77 = 62 \text{ m}^2$

Foderkrybbe:
 $2 * (0,55 * 0,35) + 30 * 0,35 = 0,49$

$3,5 * 0,49 * 2 \text{ rk} = 3,43$

$62 \text{ m}^2 - 3,43 = 58,57 \text{ m}^2$

Midtgang 90 cm
Ydergange 1.3 m
2 stk

Indgang 1.1 m

Gråkjær Miljøcenter

Søer

Diegivende

Individuel opstaldning

- Kassestier, delvis spaltegulv
 Kassestier, fuldspaltegulv

Møllerupvej.pdf (1)





Forregistrering notat nr.: 20 Møllerupvej 25
Møllerupvej 25, 7860 Spøttrup / Planer



Fabersvej 15
7500 Holstebro
graakjaer@graakjaer.dk

01-05-2018 11:30:27



01-05-2018 11:30:55



01-05-2018 11:30:36



01-05-2018 11:32:46





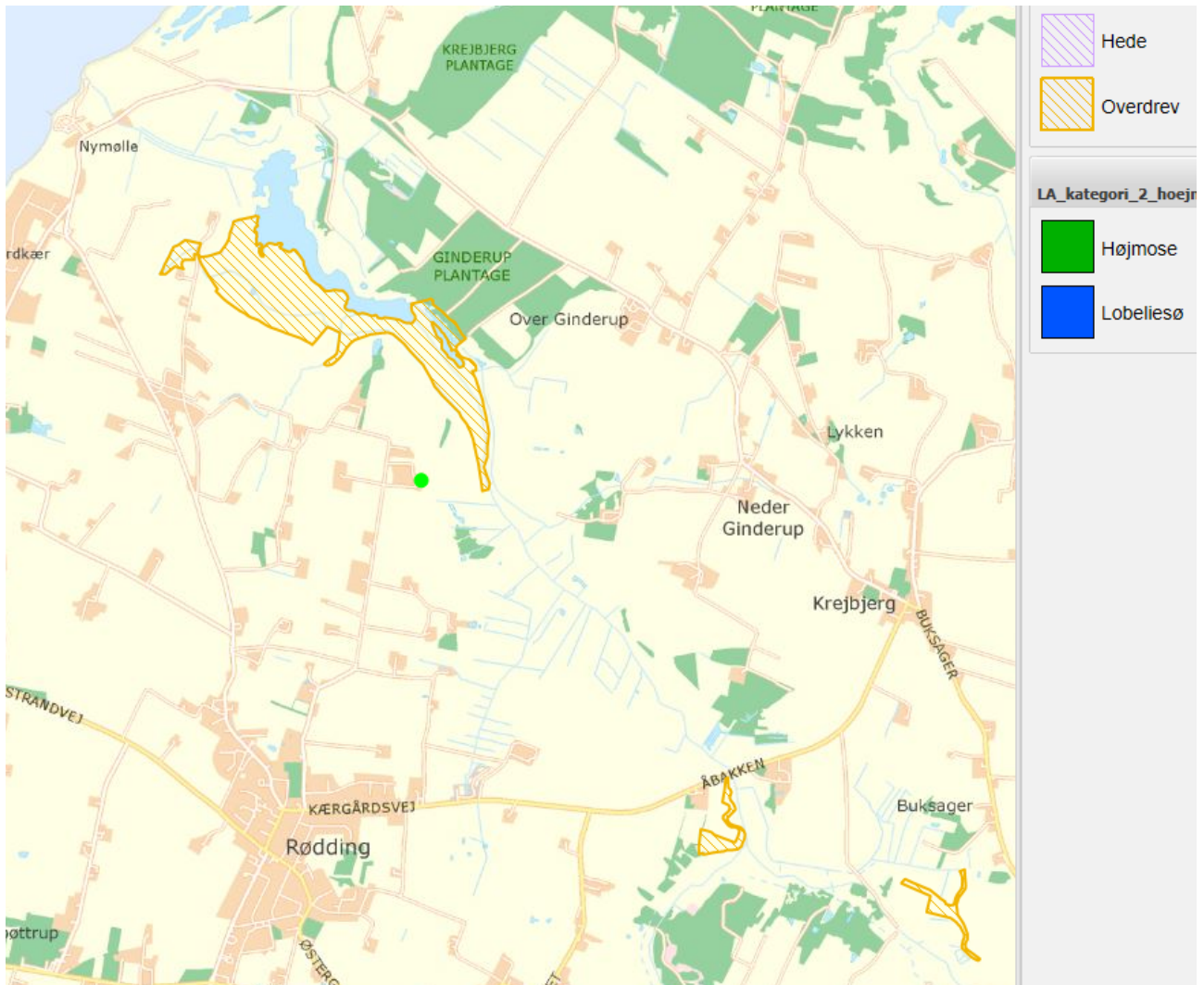
Bilag 3: Bedriften og Kategori 1 natur





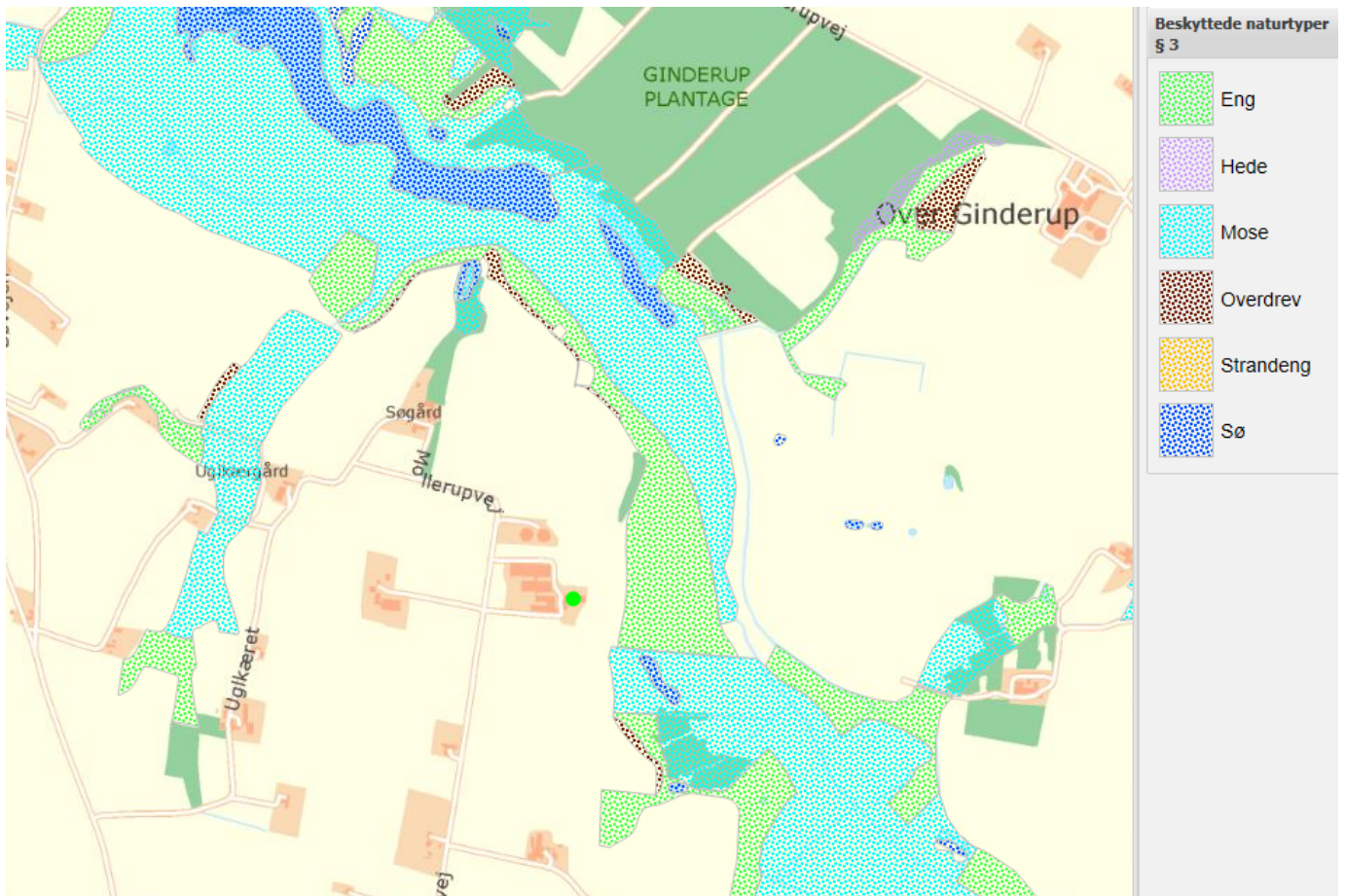
Bilag 4: Bedriften og Kategori 2 natur

Naturområdet nord for ejendommen er på nuværende tidspunkt registreret som overdrev og derved kategori 2 natur. På besigtigelse har det vist sig, at naturtypen i stedet er mose, og derved er det ikke omfattet af kategori 2 beskyttelsen.





Bilag 5: Bedriften og § 3 natur



**Bilag 6: Beregning af opbevaringskapacitet**

Holstebro 31. juli 2018

Kapacitetsberegning – Møllerupvej 25**Beregning af produktion af gylle**

	m3 pr. årsvyr ¹	m3
670 søer	5,64	~3.780
24.500 smågrise	0,132	~3.235
530 polte	0,53	~280
Vand direkte i beholder 1 ² - ca. 700 m2		~280
I alt		~7575 m3

Opbevaringskapacitet af gylle

	Beholder str.
Gyllebeholder 1	2.880 m3
Gyllebeholder 2 (overdækket)	2.880 m3
I alt	5760 t

Opbevaringskapacitet i gyllebeholderne svarer til ca. 0,1 måneders produktion. Herudover er der yderligere opbevaringskapacitet i gyllekanaler og fortanke. Det vurderes derfor, at husdyrbruget lever op til reglerne for opbevaring af flydende husdyrgødning.

Med venlig hilsen / Best regards / Mit freundlichen Grüßen
Alice Nilsen
 Miljøkonsulent



Gråkjær A/S
 Søndervej 11
 DK-7850 Holstebro
 Tel. +45 99 00 0000
 Mobil +45 2212 1012
 Mail alice@grakjaer.dk
 Hovedkontor: Holstebrovej 10, 7860 Spøttrup, DK



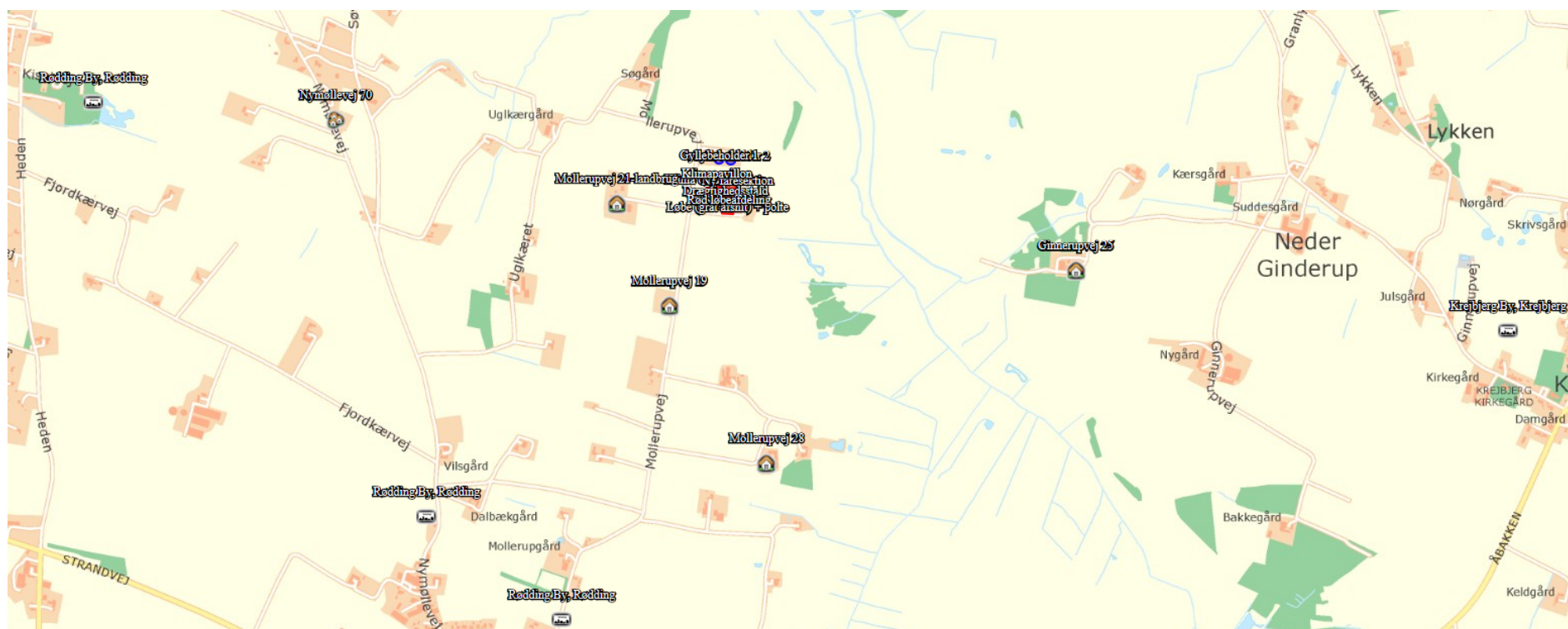
WWW.GRAAKJAEER.DK TROVÆRDIG EKSPERTISE - I TOTALENTREPRISE!

¹ Normalt AU 2017 <http://anis.au.dk/forskning/sekktioner/husdyrmaerking-og-fysiologi/normtal/>

² 0,7 m3 regn/år – herfra fordampes ca. 0,3 m3/år. 0,4 m3/år*700 m2



Bilag 7: Placering i forhold til naboer og byzone





SKIVEKOMMUNE

Bilag 8: Beredskabplan

Beredskabsplan

Soanlæg



Gosvigvineproduktion v. S. Gosvig Møllerupvej 25, Rødding
7860 Spøttrup

Dato: juni 2018

Udarbejdet af Miljøkonsulent Alice Nielsen, Gråkjær Miljøcenter Fabersvej 15, 7500 Holstebro, tlf:9613
5555

M: alnie@graakjaer.dk, M: 217 8782



Indhold

Indledning	3
Telefonnumre	4
Brand og evakueringsinstruks	5
Overløb af gylle instruks	6
Kemikalie og oliespild instruks	7
Stophaner / hovedafbrydere	8
Strømsvigt instruks	9
Bilag A: Kort over ejendommen- ikke målfast	10



INDLEDNING

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

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

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

Beredskabsplanen findes i mappe på kontoret på ejendommen.

Kort materiale

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen m.m. med angivelse af:

Dieseltanke m.v.
Afløb gylle
Strømafbryder og afbryder vand
Pulversklukker
Trykflasker

Ved store uheld ring 1-1-2, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. Er man i tvivl, ring 1-1-2

Efter brand m.m. tag kontakt til miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald m.m.



TELEFONNUMRE

Ejer, Søren Gosvig – 21 23 32 20

Miljømyndighed	99 15 55 00
Falck	70 33 33 11 /70 10 20 30
Brandvæsen	112
Lægevagt	70 11 31 31
Tandlægevagt	40 51 51 62
Lægeklinikken Pulsen	97 56 10 40
Gråkjær Miljøcenter	96 13 55 55
Dyrlæge – Poul Olsen	40 11 29 88
ATR Landhandel	38 41 66 10
Elektriker Ramsing Elservice	40 26 47 02
Ventilation Skoild	96 60 54 00
Vejlby El og VVS	97 56 63 66
Eniig - elforsyning	70 15 15 60
Hyldahls Maskinstation	23 28 88 40

Ved akut hjælp/fare - Ring 112



BRAND OG EVAKUERINGS INSTRUKS

Ved brand, der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Tilkald brandvæsenet – RING 1-1-2 – oplys:

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra

Møllerupvej 25, Rødding

7860 Spøttrup

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, Søren Gosvig – 21 23 32 20 Kontakt miljømyndighederne

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

Hvis det ikke er muligt at slukke branden – forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer. Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmateriale.

Oplys endvidere:

Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er kommet i sikkerhed.

Hvor det brænder

Brandens omfang

Hvor der er adgangsveje



OVERLØB AF GYLLE INSTRUKS

Ved større overløb af gylle eller ved brud på fortank – RING 1-1-2

Oplys:

Navn, adresse og telefonnummer der ringes fra
Møllerupvej 25, Rødding
7860 Spøttrup

Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud

Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring. Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne.

Kontakt:

Ejer, Søren Gosvig – 21 23 32 20 Kontakt miljømyndighederne

Forsøg opdæmning for at undgå at gylle løber ud over anlægget og nærtliggende arealer. Opdæmning kan evt. foretages med jord, halmballer og lignende afhængig af mængden af gylle. Modtag brandvæsnet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet. På ejendommen findes der følgende materiale, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen.

Halmballer

Sand/jord

Ved akut hjælp/fare - Ring 112



KEMIKALIE OG OLIESPI LD INSTRUKS

Ved større overløb af kemikalier og olie – RING 1-1-2 – oplys:
Navn, adresse og telefonnummer der ringes fra
Møllerupvej 25, Rødding
7860 Spøttrup

Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevand.
Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne.

Kontakt:
Ejer, Søren Gosvig – 21 23 32 20 Kontakt miljømyndighederne

Forsøg opdæmning for at undgå, at kemikalier og olie løber ud over anlægget og nærtliggende arealer.

Opdæmning kan evt. fortages med jord, halmballer og lignende afhængig af mængden af kemikalier og olie.

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

På ejendommen findes der følgende materiale, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen.
Halmballer
Sand/jord

Ved akut hjælp/fare - Ring 112



STOPHANER / HOVEDAFB RYDERE

Vand:

Hovedhanen og stophaner er placeret på modsatte side af vejen – se kort

Elektricitet:

Hovedafbryderen og el-tavler er i maskinhuset – se kort

Ved akut hjælp/fare - Ring 112



STRØMSVIGT INSTRUKS

Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme.

Tjek alle stalde og se om nødoplukket er åben.

Begræns trækgener og varmeudvikling (fx overbrusning).

Kontroller af der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper og lignende.

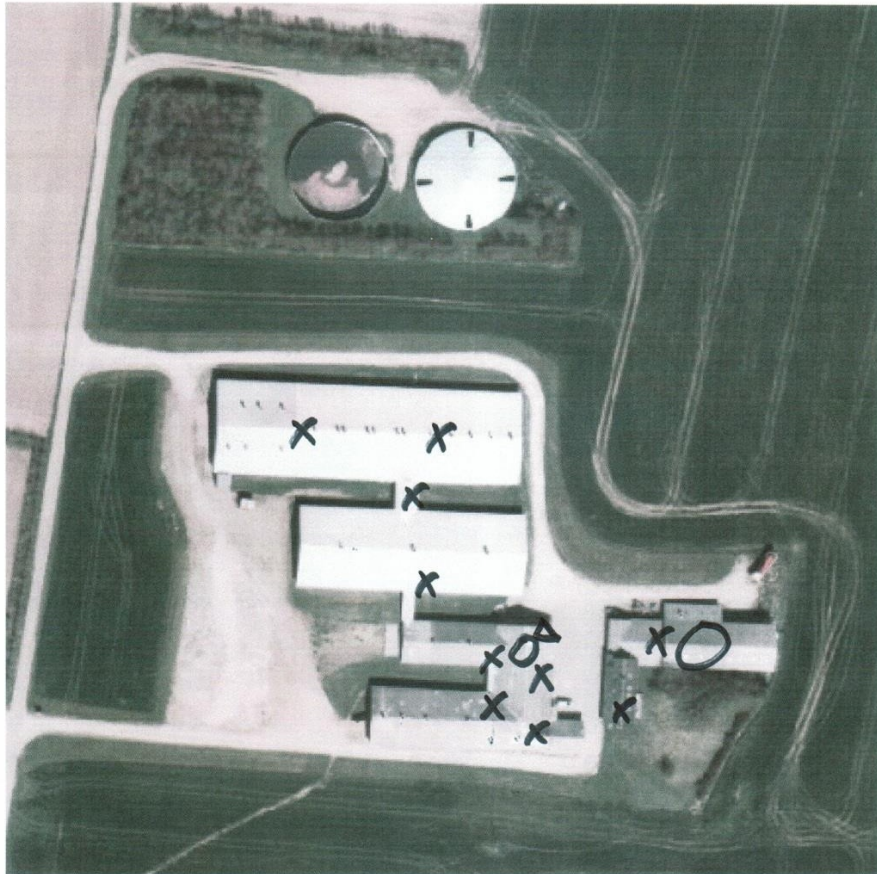
Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til Eniig og forhør om varigheden af udfaldet. Tlf: 70 15 15 60

Eventuel iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.

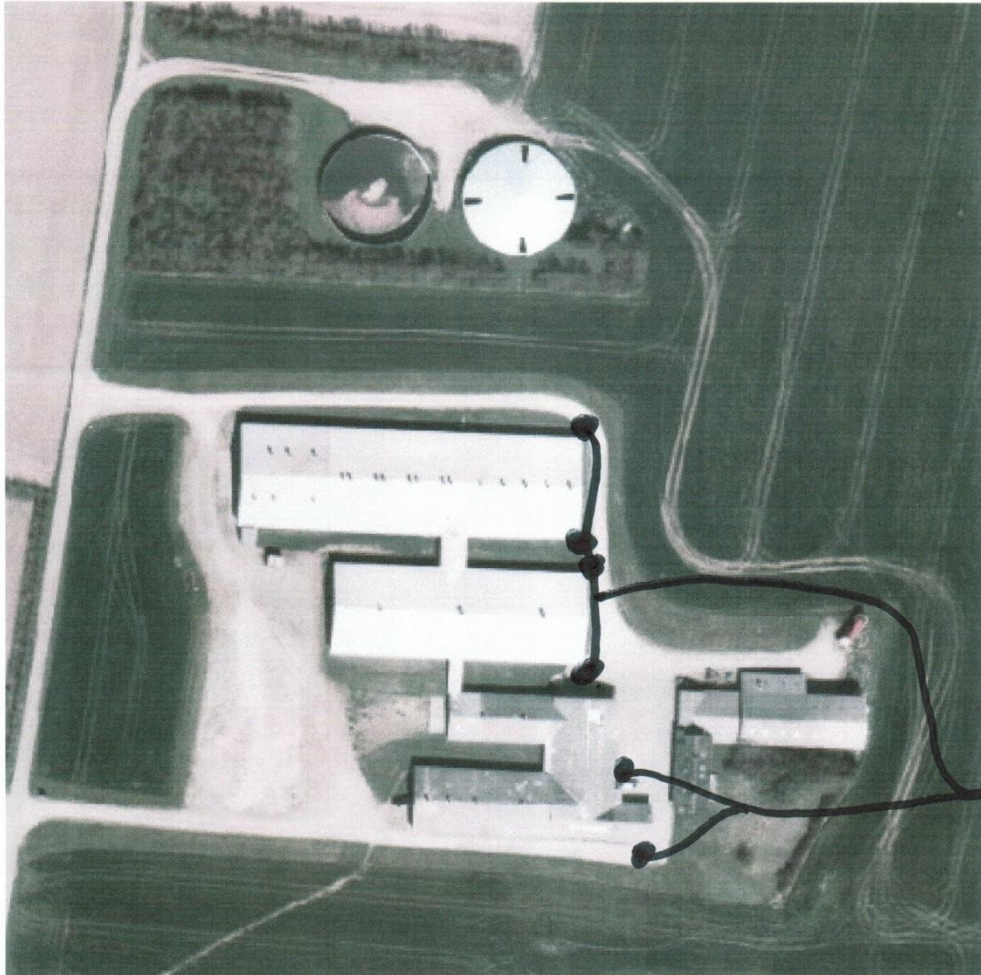
Ved akut hjælp/fare - Ring 112



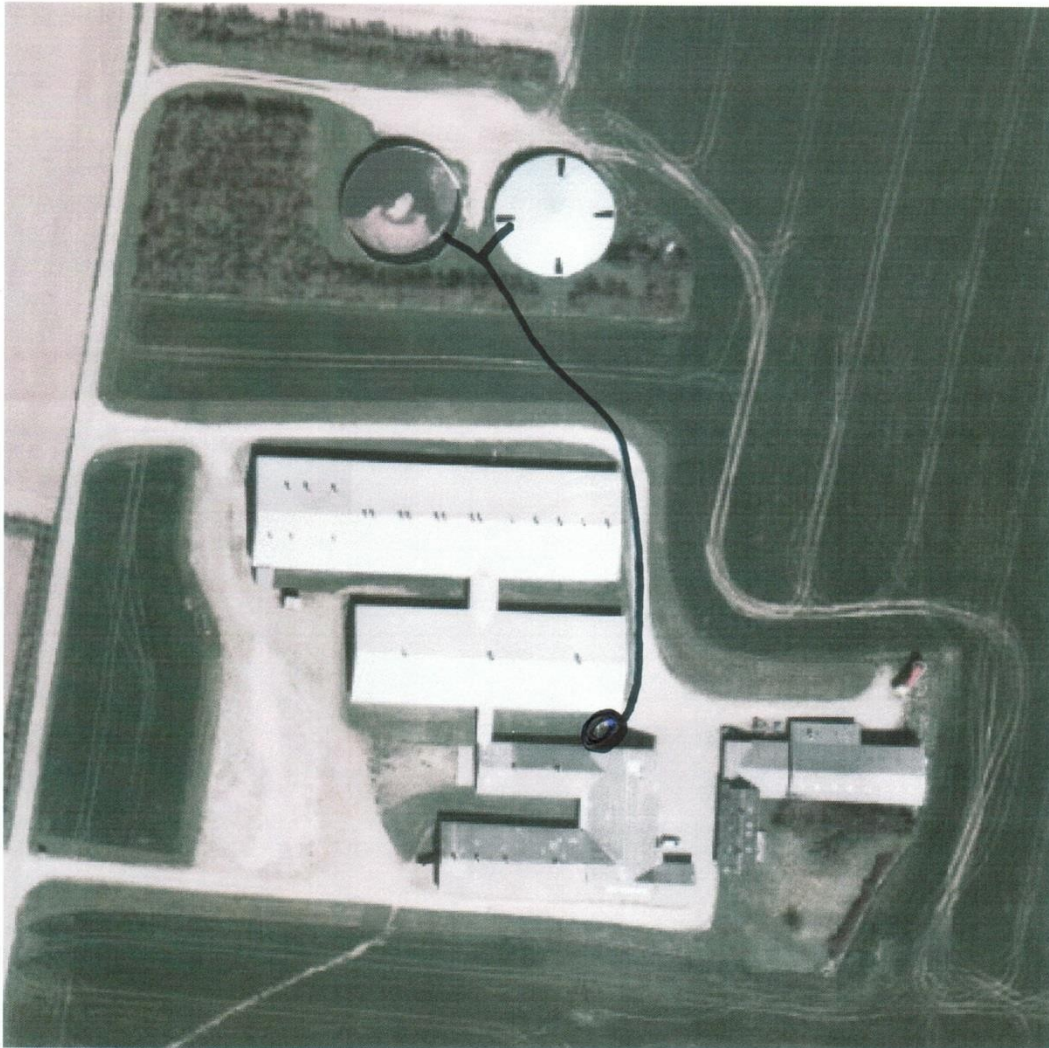
BILAG A: KORT OVER EJENDOMMEN- IKKE MÅLFAST



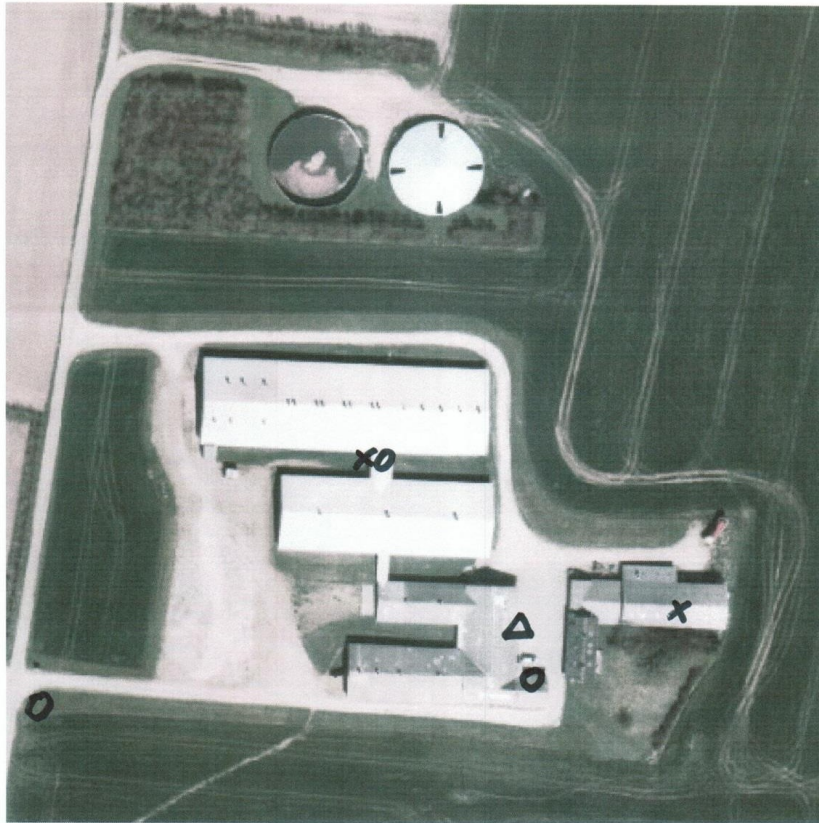
- x Pålverstakker 10 stk
- O Halm 2 steder
- Δ Døde dyr



Tæg Vand



Fortank + Gylle rør



- x Dieseltanke 2 stk.
- o stophaner 3 stk.
- Δ Hovedtafle