



**Miljøtilladelse til
Ginnerupvej 19
7860 Spøttrup**



efter § 16 b til ændring fra svinebrug til kvæghold

16. oktober 2019



1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Bedrift:

Adresse:	Ginnerupvej 19, 7860 Spøttrup
Ejendomsnummer	7790138782
Matr. nr.:	35a, Krejbjerg By, Krejbjerg
CVR-nummer:	37589942

Ansøger, ejer af ejendommen, kontaktperson:

Navn:	Nikolaj Bjerrum
Adresse:	Ginnerupvej 23, 7860 Spøttrup
Telefon:	20 29 77 36
E-mail:	nikolajbjerrum@hotmail.com

Konsulent:

Virksomhed:	Gråkjær Landbrug A/S
Adresse:	Fabersvej 15, 7500 Holstebro
Kontaktperson:	Hanne Bang
Telefon:	51 18 28 55
E-mail:	hab@graakjaer.dk

Andre ejendomme

Ikke samdrift	Ginnerupvej 23, 7860 Spøttrup
----------------------	--------------------------------------

Husdyrgodkendelse.dk

IT-skema nr:	212668 version 4
---------------------	-------------------------

Vigtige datoer:

Skive Kommune modtog ansøgningen	11. juli 2019
Skriftlig orientering til naboer/udkast til naboer og andre berørte	27. september 2019
Partshøring af ansøger	27. september 2019
Tilladelsen blev meddelt og annonceret	16. oktober 2019
Klagefristen udløb	13. november 2019



2. Indholdsfortegnelse

1. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	2
2. INDHOLDSFORTEGNELSE	3
3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN	5
4. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTION PÅ GINNERUPVEJ 19, 7860 SPØTTRUP	6
DRIFT OG INDRETNING	6
STALDE OG PRODUKTIONER	6
HUSDYRGØDNING	6
FODER - ENSILAGE	7
VASKEPLADS OG AFLEDNING AF VASKEVAND	7
OLIETANKE	7
STØJ	7
STØV, LUGT OG SKADEDYR	8
OLIE, KEMIKALIER OG AFFALD	8
EGENKONTROL	8
5. TILLADELSE OG LOVGRUNDLAG	9
<i>Vurdering af væsentlig indvirkning på miljøet</i>	<i>9</i>
6. DISPENSATION	9
7. UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE	9
UDNYTTELSE	9
KONTINUITET	9
RETSBESKYTTELSE	9
8. ANDEN LOVGIVNING	9
9. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	11
PARTSHØRING AF ANSØGER	11
ORIENTERING AF NABOER	11
OFFENTLIGGØRELSE	11
KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL	11
CIVILT SØGSMÅL	11
LISTE OVER INTERESSENER	11
10. BESKRIVELSE OG VURDERING AF KVÆGPRODUKTIONEN PÅ GINNERUPVEJ 19, 7860 SPØTTRUP	13
DRIFT OG INDRETNING, HERUNDER MANAGEMENT	13
PRODUKTIONSAREAL OG BYGNINGER	14
AFSTANDSKRAV OG LANDSKABELIGE VÆRDIER	14
BYGGE- OG BESKYTTELSESLINJER	16
KULTURMILJØ	16
BAT – AMMONIAK	17
NATUR OG HABITATOMRÅDER	17
NATURA 2000-OMRÅDER	19
BILAG IV ARTER	20
JORD OG GRUNDVAND	20
OVERFLADEVAND	21
LUGT	22
STØJ OG TRANSPORTER	24
RYSTELSER	25



STØV.....	25
FLUER OG SKADEDYR	26
LYSGENER	26
UHYGIEJNISKE FORHOLD	26
AFFALDSPRODUKTION	26
BAT GENERELT, HERUNDER EGENKONTROL	27
11. KONKLUSION	28
12. BILAG OVERSIGT.....	29
BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING	30
BILAG 2: SITUATIONSPLAN FOR GINNERUPVEJ 19, 7860 SPØTTRUP.....	31
BILAG 3: SKITSE AF PRODUKTIONSAREAL (IKKE MÅLFAST).....	32
BILAG 4: AFLØBSPLAN (AFLØB UDENFOR BYGNINGERNE).....	33
BILAG 5: BEDRIFTEN OG NATUR	34

3. Kort beskrivelse af ansøgningen

Nikolaj Bjerrum søger om miljøgodkendelse af 2.000 m² produktionsareal i eksisterende stalde samt en eksisterende gyllebeholder med et overfladeareal på 437 m² og en fortank på 12 m² på Ginnerupvej 19, 7860 Spøttrup. Der er ingen nybyggeri, kun renovering af eksisterende stalde. Der opføres en ny omrørerkanal på 88 m² syd for den østlige stald.

Tidligere tilladelser/godkendelser/anmeldelser

Ejendommen har en kapitel 5 miljøgodkendelse fra 2006, oprindeligt til 1.050 søer og 26.500 smågrise til 8 kg. I forbindelse med et miljøtilsyn i 2011 er dyreholdet nedskrevet til 750 årssøer med 26.000 smågrise til 8 kg.

I maj 2019 er der meddelt en anmeldeordning efter § 15 til skift i dyretype. Det tilladte dyrehold er herefter:

76 kvier, 5-14 mdr., tung race

57 kvier, 17-23 mdr., tung race

Denne tilladelse omfatter:

- NY stald til goldkøer og kvier.
- NY stald til kvier.
- Eks. gyllebeholder på 1.686 m³ og med et overfladeareal på 437 m² uden fast overdækning.
- Eks. fortank på 21 m³ og med et overfladeareal på 12 m² med fast overdækning.
- NY omrørerkanal på 88 m².

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

NY stald til goldkøer og kvier renoveres til dybstrøelse. Ny stald til kvier renoveres til drænet gulv med skraber og ajleafløb. Staldene må bruges til alle kvæg.





4. Vilkår for husdyrproduktion på Ginnerupvej 19, 7860 Spøttrup

Drift og indretning

1. Vilkårene i denne tilladelse skal være overholdt, når der indsættes kvæg i staldene.
2. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet indenfor 6 år efter, at den er meddelt.
3. Miljøgodkendelsen fra 2006 samt anmeldeordningen fra 2019 ophæves.
4. Tilladelsen skal altid være tilgængeligt på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i denne.
5. Der skal være en beredskabsplan på ejendommen. Beredskabsplanen 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.

Vilkår gældende for det nye drænedede gulv i stalden "Ny stald til kvier":

6. Gulve støbt på stedet skal være dimensioneret med et fald på minimum 1,5 % mod gulvmidte. Præfabrikerede gulve skal have et fald på minimum 1,0 % mod gulvmidte.
7. Gulvet skal være udført med ajlefløb.
8. Lysningsarealet til ajlefløb/gylleopsamling må maksimalt udgøre 5 % af det samlede gangareal i staldafsnit med fast, drænet gulv med skraber, dvs. "NY stald til kvier".
9. Der skal hver dag foretages skrabninger hver anden time.
10. Skraberens skal være forsynet med timer.
11. Skraberens skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.

Ophør

12. Når en stald eller gødningsopbevaringsanlæg ikke længere anvendes, så skal alt husdyrgødning, foderrester og spildevand fjernes og stald/gødningsopbevaringsanlæg skal rengøres.

Stalde og produktioner

13. Tilladelsen omfatter kun "NY stald til goldkøer og kvier" og "NY stald til kvier".

Staldafsnit	Størrelse m ²	Produktionsareal m ² /%	Gulvtype	Dyretype
NY stald til goldkøer og kvier	818	600/73,3	Dybstrøelse	Alle kvæg
NY stald til kvier	1.990	1.400/70,4	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Alle kvæg
	I alt	2.000 m ²		

14. Begge stalde skal have naturlig ventilation.
15. NY stald til goldkøer og kvier skal indrettes med dybstrøelse.
16. NY stald til kvier skal indrettes med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb.
17. Der må kun være kvæg i staldene.
18. Dybstrøelsesstalden skal tilføres halm i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.

Husdyrgødning

19. Eks. gyllebeholder må maksimalt have et overfladeareal på 437 m².
20. Eks. fortank må maksimalt have et overfladeareal på 12 m².



21. NY omrørerkanal må maksimalt have et overfladeareal på 88 m².
22. Håndtering af gylle/fast husdyrgødning skal foregå under opsyn.
23. Påfyldning af gyllevogne/lastbiler skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, der har pumpe og returløb.
24. Når der indsættes dyr på ejendommen, skal der indsendes en opbevaringsaftale med biogasanlægget.
25. Husdyrbruget skal have en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder.
26. Hvis produktionen i staldene ændres, så skal der indsendes en kopi af kapacitetserklæringen til Skive Kommune.
27. Hvis der laves nye opbevaringsaftaler, så skal der indsendes kopi af opbevaringsaftalen til Skive Kommune.

Foder - Ensilage

28. Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder, og der skal derefter gå 5 år, før ensilagen igen må placeres samme sted.

Vaskeplads og afledning af vaskevand

29. 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

30. 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

31. 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:

	Tidsrum	Støjniveau i åbent land	Midlingstid
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 helligdage	Kl. 07-22	45 dB(A)	(8 timer)

32. Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) i det åbne land målt som spidsværdi.
33. Skive Kommune kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj

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



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

- 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.

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 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

39. Der skal føres logbog over:

- Kvitting for aflevering af farligt affald.
- Fluebekæmpelse i stalden i forbindelse med handleplanen jf. vilkår om handleplan for fluebekæmpelse.
- Kort med placering af ensilagestakke.

Egenkontrol vedrørende skraber ved fast drænet gulv og ajleafløb.

- Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed.
- Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed af mere end en uge.
- Logbog, servicefaktura, registrering fra datalogger eller lignende, der dokumenterer, at skraberen er i drift og vedligeholdes, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.



5. Tilladelse og lovgrundlag

Skive Kommune meddeler hermed tilladelse til at ændre dyreholdet fra søer og smågrise til kvæg på Ginnerupvej 19, 7860 Spøttrup. Der meddeles også tilladelse til at etablere en ny omrørerkanal på 88 m² (med en kapacitet på cirka 175 m³) syd for kviestalden.

Tilladelsen 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. 520 af 1. maj 2019.
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 718 af 8. juli 2019.
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning, nr. 760 af 30. juli 2019.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 b i Husdyrloven. Der er mere end 750 kg NH₃-N, derfor vurderer vi på BAT i denne tilladelse.

Vurdering af væsentlig indvirkning på miljøet

Skive Kommune vurderer, at husdyrbruget med en tilladelse efter § 16 b ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet. Vurderingen er baseret på oplysninger i ansøgningen om projektets beliggenhed og miljøpåvirkning, herunder beregninger i ansøgningsystemet der viser at det generelle beskyttelsesniveau er overholdt. Ansøgningen har derfor ikke været i foroffentlighed.

Skive Kommune har orienteret naboer og andre berørte om ansøgningen til husdyrbruget den 27. september 2019. Der var frist til at komme med bemærkninger den 14. oktober 2019.

6. Dispensation

Der er ikke søgt om dispensation i forbindelse med denne tilladelse.

7. Udnyttelse, kontinuitet og retsbeskyttelse

Udnyttelse

Tilladelsen skal udnyttes inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis hele tilladelsen ikke udnyttes, så bortfalder den del af tilladelsen, der ikke er udnyttet. Tilladelsen/godkendelsen er udnyttet, når der er indsat mindst 25 % af det mulige antal dyr i staldene.

Kontinuitet

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

Retsbeskyttelse

Der er 8 års retsbeskyttelse efter at tilladelsen er meddelt.

8. Anden lovgivning

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

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



Særligt om simpelt byggeri

Fra 1. juli 2017 skal der ikke ansøges om byggetilladelse til eksempelvis gyllebeholdere. Der skal i stedet indsendes oplysninger i henhold til § 42 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen via tek@skivekommune.dk eller som almindelig post mindst 14 dage før påbegyndelse af byggeriet.

For gyllebeholdere vil de nødvendige supplerende oplysninger være et myndighedssæt fra beholderproducenten og målfaste tegninger (herunder konstruktionstegninger) samt eventuelle driftsforskrifter m.v.

Det er bygherrens ansvar at færdigmelde simpelt byggeri til kommunen, så det kan blive registreret i BBR (kommunens bygnings- og boligregister).

Var opmærksom på, at den nye omrørerkanal også skal anmeldes gennem at indsende ovenstående oplysninger til Skive Kommune.



9. Høring, offentliggørelse og klagevejledning

Partshøring af ansøger

Nikolaj Bjerrum har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 27. september 2019 til den 14. oktober 2019. Der er ikke modtaget bemærkninger til udkastet.

Orientering af naboer

Naboer, der har tilgrænsende matrikler eller beboelse, der ligger indenfor lugtkonsekvensradius på 302 meter fra produktionen er blevet orienteret om ansøgningen til husdyrbruget.

Følgende naboer har fået ansøgningen i høring fra den 27. september 2019 til den 14. oktober 2019:

- Ginnerupvej 11
- Ginnerupvej 13
- Ginnerupvej 15
- Ginnerupvej 17
- Ginnerupvej 19
- Ginnerupvej 20
- Ginnerupvej 22
- Ginnerupvej 24
- Ginnerupvej 25
- Ginnerupvej 26
- Ginnerupvej 27
- Ginnerupvej 28
- Ginnerupvej 29
- Ginnerupvej 30
- Ginnerupvej 31
- Lykken 1
- Lykken 3

Naboerne har ikke indsendt bemærkninger til ansøgningen i høringsperioden.

Offentliggørelse

Denne afgørelse bliver annonceret offentligt på Skive Kommunes hjemmeside 16. oktober 2019 med en klagefrist på 4 uger.

Klagevejledning og søgsmål

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives inden 13. november 2019.

Du klager via Klageportalen, som du finder via naevneneshus.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 Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på <https://naevneneshus.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

Tilladelsen er udarbejdet af:

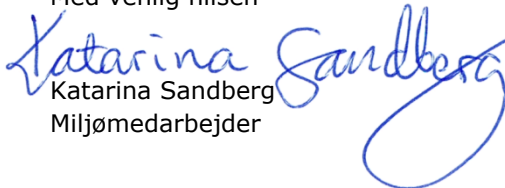
Skive Kommune
Byg & Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Tilsynsmyndighed:

Skive Kommune
Byg & Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Sagsbehandler: Katarina Sandberg
Kvalitetskontrol: Peder Key Jensen
Sagsnummer: 779-2019-20732

Med venlig hilsen


Katarina Sandberg
Miljømedarbejder



10. Beskrivelse og vurdering af kvægproduktionen på Ginnerupvej 19, 7860 Spøttrup

Skive Kommune har i det nedenstående vurderet miljøpåvirkningen ved ændringen fra søer og smågrise til kvæghold. Beskrivelse af forholdene fremgår af ansøgningen og ved supplerende oplysninger. Vurderingerne er foretaget på baggrund af ansøgningen, 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.

Drift og indretning, herunder management

På ejendommen Ginnerupvej 19 er der en nuværende produktion af søer med smågrise til 8 kg., der ønskes ændret til køer og kvier.

Den nuværende svineproduktion er fastlagt i en miljøgodkendelse fra 2006, der blev nedskrevet i 2011 til en produktion på 750 årssøer og 26.000 smågrise fra 7,2-8,0 kg, hvilket er brugt som nudrift og 8 årdrift i ansøgningen om tilladelse efter § 16 b.

Ansøger overtog ejendommen i 2017 og ønsker ikke at fortsætte med svineproduktionen, hvorfor der ændres til kvæg i eksisterende stalde. Der vil ske en renovering i de eksisterende stalde, så at de fremover kan bruges til kvæg i stedet for til svin.

Redegørelse om og forebyggelse af uheld og driftsforstyrrelser

Ansøger har indsendt følgende redegørelse for, hvordan husdyrbruget forholder sig ved unormale driftssituationer og hvordan man forebygger uheld:

Management

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad at det sikrer en korrekt brug og effekt. Medarbejderne er grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af kemikalier, gylle, olie m.v.

Redegørelse for uheld

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

Uheld med gylle

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen samle sig om lækagestedet, i dette tilfælde vil gylle løbe mod det laveste områder omkring tankene. Herfra kan det suges op og fjernes. Maskinstation vil blive kontaktet og der kan dæmmes op med jord eller lignende.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. 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 beholderne hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.



Døde dyr

Døde dyr fjernes fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel/presenning, udviklet til formålet. DAKA (el. lign) tilkaldes efter behov. Derved undgås uhygiejniske forhold og at der kan observeres døde dyr af forbipasserende. Desuden kan ræve, hunde og vilde katte ikke komme til de døde dyr.

Strømsvigt

Ved længerevarende strømsvigt vil energiforsyningsgesellschaften blive kontaktet.

Brand

Ved brand tilkaldes brandvæsenet. Der er opsat pulverslukkere strategiske steder på ejendommen. Der iværksættes slukningsarbejde i det omfang det er forsvarligt. Dyr forsøges reddet ud.

Produktionsareal og bygninger

NY stald til goldkøer og kvier er af ældre dato men er til-/ombygget i 2003 og er tidligere indrettet som farestald samt foderlade i den vestlige ende.

Den nordlige del af NY stald til kvier (tidligere brugt som farestald) er også af ældre dato og ligeledes til-/ombygget i 2003. Den sydlige del af NY stald til kvier er opført i 2004 og har tidligere været brugt til farestald og løbeafdeling.

I de to stalde, som fremover skal bruges i forbindelse med ændringen fra svin til kvæg og overgang til produktionsareal, sker der følgende renovering af eksisterende byggeri:

- Den nuværende stald og foderlade placeret øst/vest på ejendommen renoveres til dybstrølesstald til goldkøer og kvier. Der er ansøgt om en fleksibel løsning med "alle kvæg", så der eventuelt senere er mulighed for tyrekalve eller lignende.

Køernes lejeareal bliver med dybstrøelse og arealet ved foderbordet bliver med spalter. Produktionsarealet i stalden er 600 m².

Staldens længde, bredde og højde ændres ikke og der ændres ikke i tagkonstruktionen, men en del af facaderne vil blive fjernet af hensyn til naturlig ventilation i staldene.

- Den nuværende stald placeret nord/syd på ejendommen renoveres til sengestald til kvier med fast drænet gulv i gangarealet. Der ansøges om en fleksibel løsning med "alle kvæg" så der eventuelt senere er mulighed for tyrekalve eller lignende.

Produktionsarealet i stalden er 1.400 m².

Staldens længde, bredde og højde ændres ikke og der ændres ikke i tagkonstruktionen, men en del af facaderne vil blive fjernet af hensyn til naturlig ventilation i staldene.

- Syd for kviestalden etableres der en omrørerkanal til gylle på ca. 17,5 * 5 m. Kanalen bliver forventeligt 2 meter dyb, hvilket giver en samlet kapacitet på cirka 175 m³.

Der sker forventeligt afhentning af gylle til forarbejdning på biogasanlæg fra ejendommen. Gyllen vil blive afhentet i omrørerkanalen og/eller i den eksisterende gyllebeholder.

Skive Kommune vurderer, at omrørerkanalen er erhvervsmæssigt nødvendig for ejendommen.

Skive Kommune vurderer, at stalden efter ovenstående renovering, bliver indrettet til produktion af kvæg. Det vurderes også, at det ikke er nødvendigt at indsætte ekstra teknologi til at reducere lugt og ammoniak i forbindelse med ændringen fra svinehold til etablering af kvægproduktion på ejendommen.

Afstandskrav og landskabelige værdier

Afstandskravene i Husdyrlovens § 6 og § 8 er overholdt.

Nedenstående tabel viser, at afstandskrav i Husdyrlovens § 8 er overholdt:

	Afstand fra anlægget	Lovkrav (minimum)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	>25 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	>50 m	50 m
Vandløb/dræn/søer	>15 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	>15 m	15 m
Levnedsvirksomhed	>25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	ca. 15,2 m	15 m
Skel	>30 m	30 m
Nabobeboelse	>50 m	50 m

Husdyrbruget ligger i et område, som er domineret af landbrugsdrift. Mod øst ligger Krejbjerg By. Anlægget er placeret i landzone. I kommuneplanen for Skive Kommune er området udpeget til bevaringsværdigt landskab.

Der er cirka 80 meter til nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt (Ginnerupvej 29). Nærmeste samlede bebyggelse er lidt over 100 meter nord for ejendommen (Ginnerupvej 24/Neder Ginderup). Nærmeste byzone er Krejbjerg By, cirka 700 meter øst for Ginnerupvej 19.

Ejendommen ligger i Vestsalling. I Vestsalling veksler kysten mellem klinter og fladstrand. Harre Vig indeholder en rig formverden af odder, halvøer, bugter og nor. En stor del af kommunens sommerhuse ligger ved Sallings vestkyst. Våde strøg af eng og mose strækker sig fra kysten langt ind i baglandet. Herimellem bølger udfledede bakker sig med landbrug.

Eggen 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 svineproduktion. De talrige husmandssteder er prægende for eggen.

Ejendommen Ginnerupvej 19 ligger på grænsen mellem to forskellige landskabstyper. Den ene er området Ginderup ved Krejbjerg, som er bølget terræn med to lavninger. Mosaik af landsbyer med randbebyggelse, skovparceller, husmandssteder og gårde – hvoraf flere er i drift. Det er et sammensat område i lille skala præget af den åbne landsbykarakter.

Den anden landskabstype er området Nygård, som er storformet bølget terræn med spredte gårde hvoraf ingen er i drift. Åbent, usammensat område uden læhegn.

Der etableres ikke nye bygninger, fodersiloer, veje eller lignende i forbindelse med ændringen til kvægproduktion.

Skive Kommune vurderer derfor, at landskabet ikke påvirkes af ændringen på ejendommen.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Ejendommen er placeret i landzone og området omkring ejendommen er domineret af landbrugsdrift, spredt bebyggelse og spredt beplantning.

Ejendommen ligger udenfor alle bygge- og beskyttelseslinjer (skov- å-, sø-, kirke-, strand-, og fortidsmindelinjerne). Der er ingen fredninger ved ejendommen.

Husdyrbruget er ikke berørt af lokalplaner eller af beskyttelseslinjer og fredninger. Ejendommen er placeret indenfor kystnærhedszone, men da der ikke sker byggeri på ejendommen, er dette uden betydning.

Skive Kommune vurderer, at fredninger, byggelinjer og beskyttelseslinjer ikke påvirkes ved ændringen på ejendommen.

Kort over fredninger og beskyttelseslinjer:



Kulturmiljø



Der ligger mange fredede fortidsminder i området, specielt nord, syd og øst for ejendommen. Men de ligger alle sammen i en god afstand fra husdyrbruget. Den nærmeste rundhøj er placeret over 500 meter væk.

På baggrund af den lange afstand, vurderer Skive Kommune, at fredede fortidsminder ikke påvirkes af ændringen på ejendommen.



BAT – Ammoniak

BAT-niveauet for ammoniakemissionen fra husdyrbruget er beregnet i husdyrgodkendelse.dk og kan ses i nedenstående skema:

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1750	215	1965
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1750	215	1965
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Det vejledende BAT-niveau for ammoniak fra husdyrbruget er overholdt med baggrund i det dyrehold og de staldsystemer samt husdyrgødningsopbevaring der er valgt på ejendommen.

Staldene skal renoveres og efter renoveringen vil der være fast, drænet gulv med skraber og ajlefløb i den ene stald og dybstrøelse i den anden stald.

Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 1.965 kg NH₃-N/år. Det samlede BAT krav er jf. ansøgningsystemet beregnet til 1.965 kg NH₃-N/år.

BAT-kravet til ammoniak er således overholdt med en margin på 0 kg NH₃-N/år.

Fravalg af teknologi

På MST's teknologiliste findes følgende ammoniakreducerende teknologi til brug på bedrifter med kvæghold:

- Svovlsyrebehandling af kvæggylle

Der er ikke installeret ny miljøteknologi i forbindelse med denne tilladelse.

Sengestalden til kvier/fleks, kvæg bliver indrettet med "fast drænede gulve med skraber". Herudover er der dybstrøelse i den renoverede goldkostalden/fleks kvæg, hvilket er BAT.

Svovlsyrebehandling (forsuringsanlæg) af kvæggylle i de renoverede stalde er fravalgt af ansøger, da der ved brugen af fast drænede gulve kun vil ske forsuring i tværkanaler og opbevaringsanlæggene. Ansøger har vurderet, at dette vil være økonomisk uproportionalt.

Herudover skal der være mulighed for at levere husdyrgødning til biogasanlæg, hvilket forventeligt ikke er muligt, hvis gyllen er forsuret med svovlsyre.

Der anvendes ikke ammoniakreducerende teknologier for at overholde kravet til BAT. Der stilles vilkår til produktionsareal, stalddtype, dyretype og gødningsopbevaring og evt. teknologier.

Skive Kommune vurderer, at BAT-kravet er overholdt.

Natur og habitatområder

Ejendommens nærområde er domineret af landbrugsarealer. Der er ingen skove over 0,5 ha i nærområdet.

Kategori 1 – natur

Nærmeste kategori 1 naturområde er placeret i Natura-2000 område, Habitatområde nr. 31, Kås Hoved, ca. 9,5 km sydvest for ejendommen. På grund af den lange afstand er der ikke udført beregninger af ammoniakdepositionen.

Kategori 2-natur

Nærmeste ammoniakfølsomme kategori 2-natur er et overdrev. Overdrevet ligger 1,5 km syd for ejendommen. Efter ændringen af dyreholdet vil totaldepositionen fra Ginnerupvej 19 til overdrevet være 0,0 kg N/ha/år. Det fastsatte beskyttelsesniveau for den maksimale totaldeposition på kategori 2-natur er 1,0 kg N/ha/år, hvilket er overholdt.

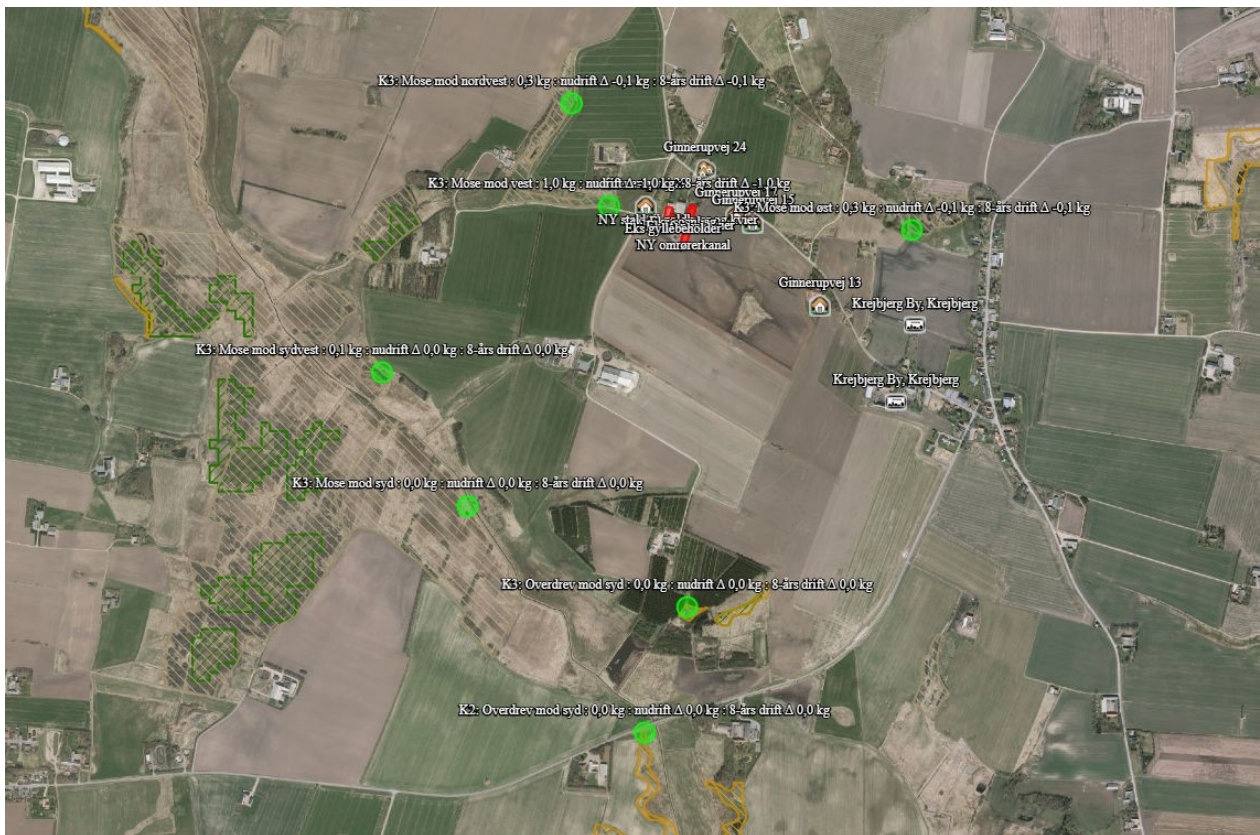
Kategori 3-natur

Der er lavet beregningspunkter til 6 forskellige områder med kategori 3 natur. Cirka 170 m mod vest starter et større moseområde, hvor der er beregnet to forskellige steder. Hhv. cirka 900 m mod sydvest, cirka 1.000 m mod syd og cirka 600 m mod øst er der kategori 3 moser. Beregningerne viser at merdepositionen til disse moser er mindre end 1,0 kg N pr ha pr år, hvorved beskyttelsesniveauet for kategori 3 natur er overholdt.

Cirka 1.000 m mod syd er der et kategori 3 overdrev. Beregningerne viser at merdepositionen er 0,0 kg N pr ha pr år.

Da den beregnede værdi for merdepositionerne ikke overstiger 1,0 kg N, hverken for moserne eller overdrevet, er beskyttelsesniveauet for kategori 3 natur overholdt, og der er ikke behov for at stille vilkår om maksimal deposition.

Nedenstående kort viser ammoniakdeposition til de udvalgte naturområder:





Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
K3: Mose mod nordvest	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	-0,1	-0,1	0,2	▼
K3: Overdrev mod syd	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
K3: Mose mod øst	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	-0,1	-0,1	0,3	▼
K3: Mose mod syd	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
K3: Mose mod sydvest	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼
K3: Mose mod vest	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	-0,5	-0,5	0,8	▼
K2: Overdrev mod syd	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼

Skive Kommune vurderer, at ændringen fra svineproduktion til kvægproduktion, samt ændring til en godkendelse efter produktionsareal, ikke vil påvirke natur- og habitatområder væsentligt. Det er ikke anvendt teknologi for at reducere ammoniakbelastningen fra ejendommen.

Natura 2000-områder

Der er foretaget en vurdering af, om produktionsændringen kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-område er Kås Hoved cirka 9,5 km sydvest for ejendommen. Cirka 9,8 km mod syd ligger Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge.

Kås Hoved

Kås Sø er en kystlagune på cirka 70 ha i habitatområdet Kås hoved som er på 396 ha i alt. Området er et stort sammenhængende naturområde med en mosaik af skov, sø, hede og græssede overdrev og strand-overdrev, stejle kystklinter, samt vandhuller og moser. Langs kysten findes strandvolde med sjældne planter. Der formodes at være en fast odderbestand med tilknytning til Kås Sø. Stor vandsalamander er fundet i tre vandhuller på Kås Hoved.

Kås Skov udgør en af Danmarks ældste og antagelig mest oprindelige skove og den er kun svagt påvirket af mennesker. Skoven rummer omkring 50 arter af rødlistede laver og en række sjældne mosser. Kås Skov anses for at være Danmarks artsrigeste, når det gælder laver, og er en lokalitet af international betydning. Skoven består hovedsagelig af stilk-eg og vinter-eg af lokal oprindelse, med islæt af andre træarter.

Strandengene nord for Kås Skov rummer en karakteristisk strandengsvegetation, der i hvert fald tidligere også har omfattet meget sjældne arter som baltisk ensian. Strandvoldsystemerne nord og nordvest for Kås Skov er voksested for den fredede strand-hornskulpe, der her har et af sine få kendte danske voksesteder.

Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge

Sønder Lem Vig er en sø omgivet af lavtliggende landområder og som er afskåret fra Limfjorden med en dæmning (afvandes med pumpe).



I søen er der en stor rig bestand af kransnålalger og undervandsplanter som lever i klarvandede, kalkrige søer. Rundt Sønder Lem Vig er der en sammenhængende stor og tæt rørsump, samt kulturenge med mindre partier med rigkær, hede og surt overdrev.

Man har tidligere drænet Geddal Strandenge for at kunne dyrke området. I dag henligger området som genskabte strandenge. Ud mod Venø Bugt og Limfjorden er det et lavt dige, som forhindrer at engene oversvømmes i fuglenes yngletid.

Engene bliver stadigvæk oversvømmet med vand fra fjorden om vinteren. Der vokser planter som er tilpasset den saltholdige jord.

I området ved Geddal Strandenge er der observeret omkring 200 forskellige arter af fugle og det er en vigtig yngle- og træklokalitet for især ande- og vadefugle. I området yngler bl.a. rørdrum, rørhøg og dværgterne.

Ved hjælp af et slusesystem kan vandstanden i området reguleres.

Da afstanden fra Ginnerupvej 19 til Kås Hoved, Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge er næsten 10 km vurderes det, at Natura-2000 områderne ikke vil blive påvirket af den ansøgte ændring på ejendommen.

Bilag IV arter

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

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

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 produktionsændringen på ejendommen, da arterne primært vil være tilknyttet områder, der er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3.

Jord og grundvand

Motorolie bortskaffes til mekaniker, der tager spildolie med retur ved olieskift, eller det bortskaffes til kommunal genbrugsplads.

Dieselolie opbevares forventeligt i en 2.500 liters tank der formentlig vil stå i maskinhuset – bygningen mod vest – på betongulv.

Der findes ikke pesticider eller kemikalier på ejendommen, da brugen af disse sker på anden ejendom.

Der er stillet vilkår til tankning af traktorer og til opbevaring/håndtering af olier, kemikalier og affald. Disse vilkår er stillet, hvis der på et senere tidspunkt kommer oplag eller olietanke på ejendommen. Derudover skal der laves en beredskabsplan for ejendommen.

Skive Kommune vurderer herudfra, og på baggrund af de stillede vilkår, at der ikke er væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand.



Overfladevand

Produktionsarealet er i en lukket stald. Flydende husdyrgødning opbevares i den eksisterende gyllebeholder fra 1992 på 1.686 m³, i den nye omrørkanal samt den eksisterende fortank.

Der er ikke grøfter, vandløb eller søer indenfor 100 meter fra gyllebeholderen. Den er derfor omfattet af det generelle krav om beholderkontrol hver 10. år. Gyllebeholderen blev seneste kontrolleret den 23. november 2016 og skal kontrolleres i 2026 næste gang.

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.

På ejendommen produceres der både gylle og dybstrøelse. Gyllen og dybstrøelsen afsættes til biogasanlæg og der sker kun tilbagelevering, såfremt der er plads i gyllebeholderen, som også anvendes til opbevaring af husdyrgødning fra Ginnerupvej 23.

Gylle håndteres i gyllekanaler i staldene og ledes til fortank, hvorfra det kan ledes til gyllebeholder i lukkede rør, hvis det ikke afhentes af biogasanlæg.

Omrøring, pumpning og generel håndtering af husdyrgødning vil normalt foregå indenfor normal arbejdstid.

Dybstrøelse afsættes direkte til GreenLab Kåstrup Biogasanlæg ved udmugning, som forventes ske en gang årligt.

Konsulenten fra Gråkjær har beregnet de forventede årlige gødningsmængder til følgende:

Produktion af gylle:

Der forventes en produktion af ca. 230 kvier * 6,44 tons gylle pr kvie = ca. 1.481 m³ årligt.

Der forventes en produktion fra goldkostalden med dybstrøelse og spalter ved foderbord:

- 45 køer * 13,83 ton = ca. 622 m³ årligt.
- 20 kvier * 12,65 ton = ca. 253 m³ årligt.

I alt 2.356 m³ gylle der afsættes til biogasanlæg, der står for den videre formidling til tredjemand.

Produktion af dybstrøelse:

- 45 køer * 12,65 ton = ca. 569 ton årligt
- 20 kvier * 4,20 ton = ca. 84 ton årligt

I alt 653 tons dybstrøelse årligt, der afsættes til biogasanlæg, der står for den videre formidling til tredjemand.

Der er ikke 9 måneders opbevaringskapacitet til flydende husdyrgødning på ejendommen. Gyllebeholderens kapacitet indgår desuden i kapacitetsberegningen på ansøgers anden ejendom, Ginnerupvej 23.

Ansøger har oplyst, at beregningerne er sket på baggrund af fuld besætning i staldene på begge ejendomme, hvilket der forventeligt ikke er før om 3-6 år, samt at der er planer om at opføre en gyllebeholder på udbringningsarealerne.

På baggrund af ovenstående, har ansøger fravalgt, at lave andre opbevaringsaftaler allerede nu. Derfor skal der i forbindelse med miljøtilsyn fremvises kapacitetsberegninger for det aktuelle dyrehold og når der indsættes dyr på ejendommen, skal der indsendes en opbevaringsaftale med biogasanlægget.

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.

Tagvandet ledes til dræn. Der etableres ikke nye bygninger, og derfor skal der ikke meddeles nye tilladelser efter Miljøbeskyttelsesloven.



Lugt








Der er naturlig ventilation i staldene og der anvendes ingen teknik til at reducere lugt.

Ved naturlig ventilation, bliver luften opblandet og fortyndet inden den falder ned omkring stalden, hvorved lugten formindskes. Ansøger har oplyst, at man prøver at mindske lugtgenerne, gennem at rengøre stalde og foderopbevaring hyppigt, for at undgå uhygiejniske forhold.

Ejendommen er beliggende frit og overholder de fastsatte lugtgenæfstandene. Der er lavet en beregning af lugt i husdyrgodkendelse.dk. I lugtberegningerne er der ikke indregnet en kumulation med andre husdyrbrug indenfor 100 m af nabobeboelse og 300 m indenfor samlet bebyggelse og byzone.

Tabel med samlet resultat af lugtberegningerne:

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Ginnerupvej 13 	0	FMK	78,7	78,7	458,3	Ja
Ginnerupvej 15 	0	FMK	78,7	78,7	197,1	Ja
Ginnerupvej 17 	0	FMK	78,7	78,7	149,5	Ja
Ginnerupvej 29 	0	FMK	78,7	78,7	125,4	Ja
Ginnerupvej 24 	0	NY	162,2	162,2	166	Ja
Krejbjerg By, Krejbjerg 	0	FMK	249	249	803,2	Ja
Krejbjerg By, Krejbjerg 	0	FMK	249	249	730,9	Ja

Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Ginnerupvej 29, 7860 Spøttrup, cirka 90 meter mod vest (målt fra nærmeste stald hvor der går dyr, til nabobeboelsen). Geneafstanden er beregnet til cirka 79 meter. Derved er geneafstanden overholdt.

Cirka 110 meter mod nord ligger den nærmeste samlede bebyggelse (Ginnerupvej 24). Nærmeste byzone er Krejbjerg By, som er beliggende cirka 700 meter sydøst for husdyrbruget.

Geneafstanden til samlet bebyggelse er 162 meter, og til byzone er den 249 meter.

Skive Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlige lugtgener fra husdyrbruget.

Kort over nabobeboelser, samlet bebyggelse og byzone:



Støj og transporter

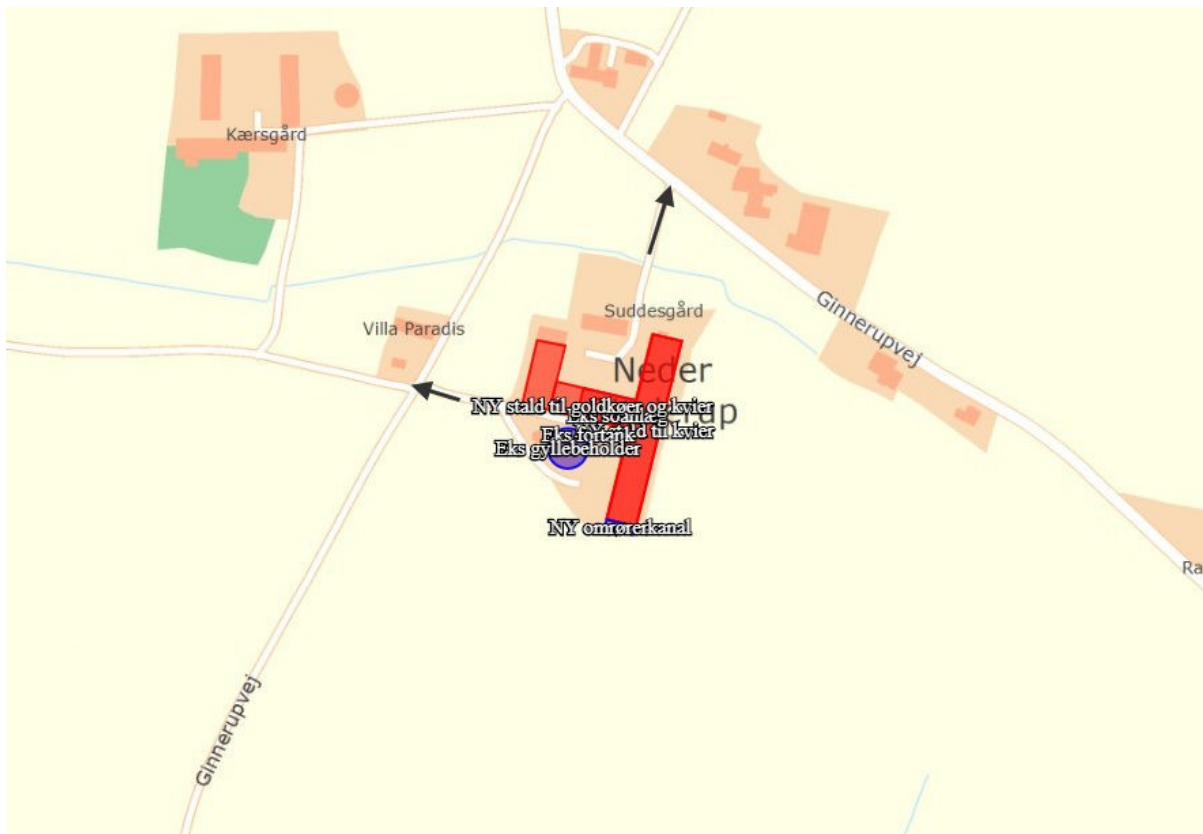
Støj fra transporter vil primært komme fra lastbiler og traktor med levering af foder, afhentning af husdyrgødning, flytning af dyr samt øvrig kørsel med landbrugsmaskiner. Der er naturlig ventilation i stalden og der vil derfor ikke forekomme støj fra ventilationen.

Transporterne foregår primært med traktor eller lastbil og herudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne af f.eks. dyrlæge, elektriker, serviceaftaler m.v. Transporterne vil primært foregå inden for normal arbejdstid 06-18. Ansøger har oplyst, at alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt, og der vil kun i meget få tilfælde opstå støjgene fra transporterne.

På dage med f.eks. gyllekørsel og ensilering er der en rimelig stor trafik omkring ejendommen, med deraf følgende støjgener.

Der er egen ind- og udkørsel fra ejendommen til Ginnerupvej mod nord, som udelukkende bruges til private transporter og vest (udelukkende erhvervstransporter), hvilket ses på nedenstående kort.

Kort over transportveje til og fra ejendommen:



Tabel over anslået årlige transporter, når ændringen af husdyrbruget er tilendebragt:

Transporter med:	Nudrift Anslået	Ansøgt drift Anslået
Afhentning og levering af dyr	52	24
Levering af foder og korn	50	10
Levering af grovfoder fra central foderforsyning	-	365
Afhentning af døde dyr	52	10-15
Husdyrgødning	158	120-150
Fyringsolie og dieselolie	5	5
Affald fra landbrugsproduktion	12	12
Andet/diverse	10-15	10-15
I alt, anslået	339-344	556-596

Nærmeste fuglebeskyttelsesområde (nr. 27) er Glomstrup Vig, Agerø, Munkholm og Katholm Odde, Lindholm og Rotholme, som ligger cirka 12 km vest for ejendommen, på den anden side af Limfjorden.

Nærmeste Ramsarområde er Vejlerne og Løgstør Bredning, der ligger cirka 25 km nordøst fra husdyrbruget.

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

Skive Kommune vurderer, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener, hverken fra støj eller transporter. Der er stillet vilkår til støj fra husdyrproduktionen og der kan forlanges målinger, hvis det opstår væsentlige gener. Vilkårene som er stillet omkring støjniveau, er standardvilkår.

Rystelser

På ejendommen er der ingen maskiner eller værktøj der kan medføre rystelser på ejendommen eller udenfor ejendommens område.

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

Støv

Der vil være støv fra dyrene, dog ikke i et omfang der opleves udenfor staldene. Ansøger oplyser, at støvet minimeres som følge af omhyggeligt management.

Der vil også være mindre støvgener ved daglig håndtering af foder og halm, men det vurderes ikke at have en negativ indvirkning på naboerne pga. den lave støvmængde og afstanden til naboer.



Der vil være mindre støvgener ved de daglige og sæsonbetonede transporter til ejendommen, hvor nærmeste nabo, Ginnerupvej 29, kan opleve støvgener. Transporterne vil ske hensynsfuldt, hvorved støvgenerne minimeres, men ikke kan undgås.

Der er stillet vilkår til renholdelse af udenoms arealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støvgener. Skive Kommune vurderer derfor, at naboer og omgivelser ikke vil blive væsentligt påvirket af støv.

Fluer og skadedyr

Der holdes generelt en god hygiejne i staldene og ved foderopbevaringen, så tiltrækningen af rotter og mus samt mulighederne for udklækning af fluelarver minimeres.

En gang årligt vaskes staldafsnittene med dybstrøelse og bunden kalkes for desinficering og forebyggelse af fluegener.

Fluebekæmpelse i stalden sker i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrs-laboratorium.

Rottebekæmpelse sker i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Skive Kommune har stillet vilkår til fluebekæmpelse og en eventuel handleplan i tilfælde af flueproblemer, og vi vurderer derfor, at naboerne ikke vil få væsentlige gener fra fluer. Skive Kommune vurderer også, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår til rottebekæmpelse på ejendommen.

Lysgener

Lyset i staldene vil være tændt efter behov. Der vil være lys i staldene ca. 12 timer i døgnet i vinterhalvåret og ca. 8 timer i døgnet i sommerhalvåret. Herudover er der vågelys i staldene, så dyrene kan orientere sig.

Der er kun udendørslys i gårdspladsen. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke vil være væsentlige lysgener for de omkringboende og at der ikke skal stilles vilkår til lys.

Uhygiejniske forhold

Døde dyr fjernes fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel/presenning, udviklet til formålet.

Der er daglig oprydning i stalde og foderopbevaring. Foderbordet fejes hver dag, og øvrige gangene fejes efter behov et par gange pr uge.

Hidtil har der været afhentning af døde dyr cirka en gang/uge. Fremover forventes færre afhentninger, cirka 10-15 årligt, idet der fremover vil være kvæg på ejendommen.

Skive Kommune vurderer, at de generelle regler for afhentning af døde dyr, er tilstrækkeligt til at sikre, at opbevaringen ikke sker under uhygiejniske forhold.

Affaldsproduktion

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom rengjort emballage bliver opsamlet i container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller til kommunal genbrugsplads.

Jern og metal afhændes til produkthandler og glas m.m. bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller til kommunal genbrugsplads.

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder.

Affald fra ejendommens husholdning er tilsluttet kommunal affaldsordning.



Skive Kommune vurderer, at affaldsregulativet og Affaldsbekendtgørelsen er tilstrækkeligt til at sikre, at affaldet fra ejendommen bliver håndteret og afleveret miljømæssigt forsvarligt.

BAT generelt, herunder egenkontrol

Ansøger har redegjort for nedenstående BAT tiltag:

Daglig drift

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.

Den daglige drift er tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Dette søges opnået ved bl.a. at reduceret vand- og energiforbrug og ved reduktion af ammoniakfordampning fra staldene og lager.

Med naturlig ventilation er der sikret et stort luftskifte, hvilket medfører en lavere koncentration af ammoniak og lugt fra husdyrproduktionen.

Staldene er indrettet således, at der ikke forekommer luftbevægelser på gylleoverfladen. Pumpning og håndtering af gylle foregår i lukket system. Pumpning og håndtering af gylle i øvrigt vil normalt foregå indenfor normal arbejdstid.

Vandforbrug

Spildevand fra husdyrproduktionen udgøres primært af vand fra drikkevandsspild. Spildevandet ledes til gyllebeholder.

Der udledes ikke spildevand, der kræver myndighedernes tilladelse.

Vand anvendes primært til drikkevand til dyrene samt rengøring af stalde. Ved løbende reovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer vandforbruget og vandspild.

Der er opsat flydere i vandkarrene, der sikrer at vandkarrene ikke flyder over. Vandforbruget registreres, så der kan reageres på unormalt vandforbrug.

Energiforbrug

Der anvendes primært til lys og skraberanlæg. Ved løbende reovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer energiforbruget f.eks. energibesparende lyskilder m.v. Staldene er med naturlig ventilation, og der er derfor ikke energiforbrug til dette.

Logistikken i forbindelse med afhentning af foder er indrettet, så afstanden giver færrest mulige driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget.

Egenkontrol

Ansøger vurderer, at det er BAT at monitere følgende procesparametre mindst en gang om året:

- Vandforbrug
- Energiforbrug
- Brændstofforbrug
- Foderforbrug
- Gødningsproduktion

På ejendommen er der, ifølge ansøger, følgende egenkontrol af produktionen:

- Alle dyr tilses minimum en gang dagligt og alle regler vedr. dyrevelfærd opfyldes.
- Staldene kontrolleres dagligt og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service.
- Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne "Godt Landmandskab", således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.
- Der er en sundhedsaftale med dyrlæge, hvor besætningens generelle sundhed vurderes og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning.



- Der tages i videst mulig omfang hensyn til naboer i forbindelse med udbringning af husdyrgødning.
- Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet, og der er fagkonsulenter tilknyttet ejendommen, som med faste intervaller gennemgår bedriften, herunder bl.a. optimering af fodersammensætningen.
- Foder tilpasses dyrenes behov og sundhed.
- Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.
- Al produktion tilrettelægges således at belastning af den enkelte medarbejder mind- skes.
- Rengøring i og omkring bygningerne og silo, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcspild eller punktforurening.

For at kunne dokumentere at miljøtilladelsen og lovgivningen overholdes er/bliver følgende til rådighed på kommunens forlangende:

- Foderplaner.
- Markplaner, gødningsplaner og sprøjteplaner.
- Slagteriafregninger.
- CHR-registreringer.
- Registrering af årligt forbrug af el og vand.
- 10 års beholderkontrol og logbøger over flydelag.

Fodring

Foderplanen udarbejdes i samarbejde med fodringsrådgiver og med anvendelse af nyeste viden indenfor kvægfodring. Foderet er, ved hjælp af foderplanerne, tilpasset de enkelte dyregruppers aktuelle behov. Derved undgås overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttet næringsstoffer i gyllen.

Proteinindholdet i foderet optimeres løbende med henblik på reduktion af indholdet. Dette medfører at mængden af overskudsprotein i urinen reduceres og der vil dermed være en lavere ammoniakemission fra staldanlægget og mindre kvælstof i den samlede mængde af husdyrgødning.

Fosforindholdet i foderet optimeres løbende med henblik på reduktion af indholdet. Dette medfører at mængden af fosfor i husdyrgødningen reduceres og der vil dermed være et lavere fosforindhold i den samlede mængde af husdyrgødning.

Det er Skive Kommunes vurdering, at der er redegjort og dokumenteret for, at husdyrbruget har valgt den bedste tilgængelige teknik (BAT) indenfor områderne råvarer, energi, vand, management, uheld og egenkontrol.

11. 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 ændring til kvægproduktion 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 husdyrproduktionen på Ginnerupvej 19, 7860 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.

12. Bilag oversigt

Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Bilag 2: Situationsplan for Ginnerupvej 19, 7860 Spøttrup

Bilag 3: Skitse af produktionsareal (ikke målfast)

Bilag 4: Afløbsplan (afløb udenfor bygningerne)

Bilag 5: Bedriften og natur



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. 34/2019 om kontrol af gyllebeholdere
- Vejledning om logbog for beholdere med flydende husdyrgødning
- Vejledning nr. 31/2019 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 denne tilladelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

Udover Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019), kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for husdyrbruget:

- Bek. nr. 718 af 8. juli 2019 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 224 af 8. marts 2019 om affald.
- Bek. nr. 760 af 30. juli 2019 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.
- Bek. nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn.
- 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. 1411 af 4. december 2017 om uddannelse og autorisation i forbindelse med køb, overdragelse og professionel anvendelse af bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 815 af 18. juni 2018 om bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.
- Bek. nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

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

Bilag 2: Situationsplan for Ginnerupvej 19, 7860 Spøttrup

Bilag 3: Skitse af produktionsareal (ikke målfast)

Skitse af forventet indretning af staldanlægget (ikke målfast).

Bilag 4: Afløbsplan (afløb udenfor bygningerne)

Afløbsplan med afløb af gylle til fortank og gyllebeholder og tagvand til dræn. Afløb i stalden kommer i forbindelse med byggetegningerne ved byggeansøgningen.

Skitsen er ikke målfast.

Bilag 5: Bedriften og natur

