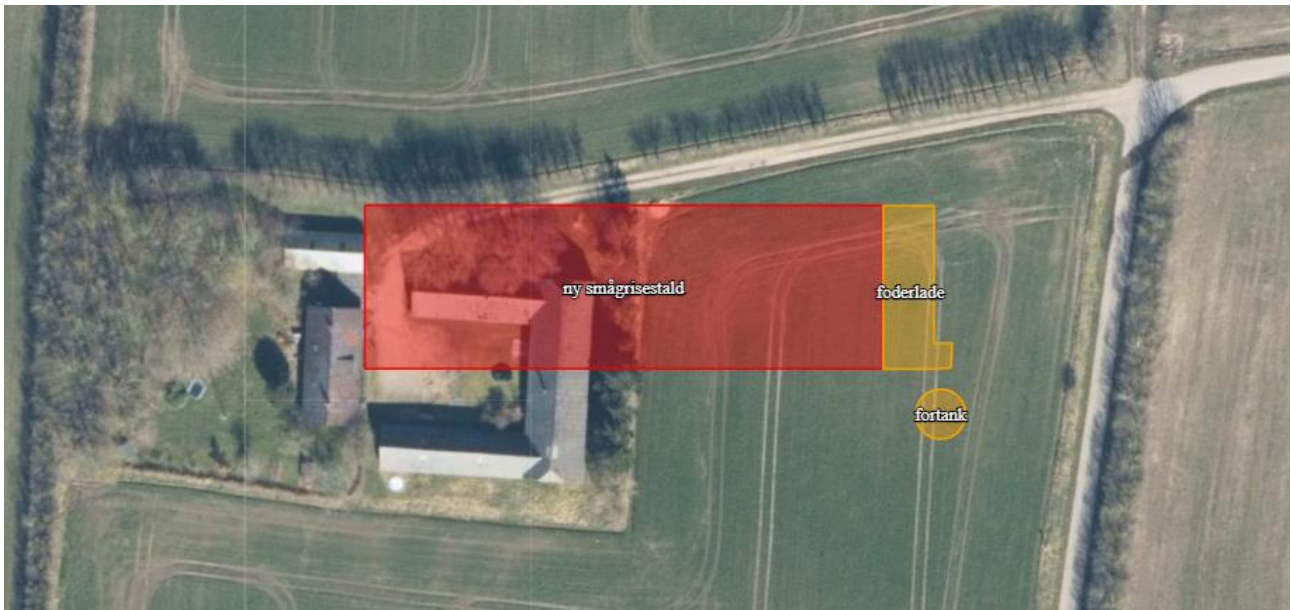


Tilladelse til
Truebjergvej 2
7800 Skive



efter § 16 b til etablering af svin (smågrise)

11. oktober 2024



1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Bedrift:

Adresse:	Truebjergvej 2, 7800 Skive
BFE-nummer:	8507521
Matr.nr.:	Matrikel: 19 a, 4 o – Rønbjerg By, Rønbjerg
CVR-nummer:	36076992

Konsulent:

Virksomhed:	Gråkjær Landbrug A/S
Adresse:	Fabersvej 15, 7500 Holstebro
Kontaktperson:	Nina Gamby

Andre ejendomme (husdyrbrug):

Ikke samdrift	Præstevejen 65, 7800 Skive Kommune (lejet ejendom) Sønder Andrup 21, 7860 Spøttrup Rettrup Kærvej 21, 7800 Skive Kommune Næsbækvej 4, 7860 Spøttrup
---------------	--

Husdyrgodkendelse.dk

IT-skema nr.:	245018 version 5
---------------	------------------

Vigtige datoer:

Skive Kommune modtog ansøgningen	22. maj 2024
Skriftlig orientering til naboer/udkast til naboer og andre berørte	12. august 2024
Partshøring af ansøger	27. september 2024
Tilladelsen blev meddelt og annonceret	11. oktober 2024
Klagefristen udløb	8. november 2024



2. Indholdsfortegnelse

1. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	2
2. INDHOLDSFORTEGNELSE	3
3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN	5
4. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTION PÅ TRUEBJERGVEJ 2, 7800 SKIVE.....	5
DRIFT OG INDRETNING	5
STALDE OG PRODUKTIONER	7
HUSDYRGØDNING	8
VASKEPLADS OG AFLEDNING AF VASKEVAND	8
OLIETANKE	8
STØJ	8
STØV, LUGT OG SKADEDYR	9
OLIE, KEMIKALIER OG AFFALD	9
EGENKONTROL	10
5. TILLADELSE OG LOVGRUNDLAG	10
6. ANDRE EJENDOMME	10
7. DISPENSATION	11
8. UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE.....	11
UDNYTTELSE.....	11
OPSÆTTENDE VIRKNING.....	11
KONTINUITET	11
RETSBESKYTTELSE.....	11
9. ANDEN LOVGIVNING.....	11
SÆRLIGT OM SIMPELT BYGGERI	11
10. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	12
PARTSHØRING AF ANSØGER	12
ORIENTERING AF NABOER	12
OFFENTLIGGØRELSE	13
KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL	13
LISTE OVER INTERESSETER	13
11. BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRPRODUKTION PÅ TRUEBJERGVEJ 2, 7800 SKIVE	14
INDRETNING OG DRIFT	14
BYGNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER OG ANLÆGSARBEJDE	15
UHELD OG DRIFTSFORSTYRRELSER.....	16
PRODUKTIONSAREAL.....	17
AFSTANDSKRAV OG LANDSKABELIGE VÆRDIER	18
BYGGE- OG BESKYTTELSESLINJER	20
KULTURMILJØ	21
NATUR OG HABITATOMRÅDER.....	23
NATURA 2000-OMRÅDER	27



BILAG IV ARTER	27
JORD OG GRUNDEVAND	29
OVERFLADEVAND	29
LUGT	30
ENERGIFORBRUG OG VENTILATION	32
STØJ	33
RYSTELSE	34
STØV	34
FLUER OG SKADEDYR	35
TRANSPORT	35
LYSGENER	37
UHYGIEJNISKE FORHOLD	37
AFFALDSPRODUKTION	37
12. KONKLUSION	38
13. BILAG OVERSIGT	39
BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING	40
BILAG 2: SITUATIONSPLAN OG LEDNINGSPLAN	42
BILAG 3: BEDRIFTEN OG NATUR	45
BILAG 4: BEREGNING AF OPBEVARINGSKAPACITET	46
BILAG 5: SKITSE AF PRODUKTIONSAREAL	47



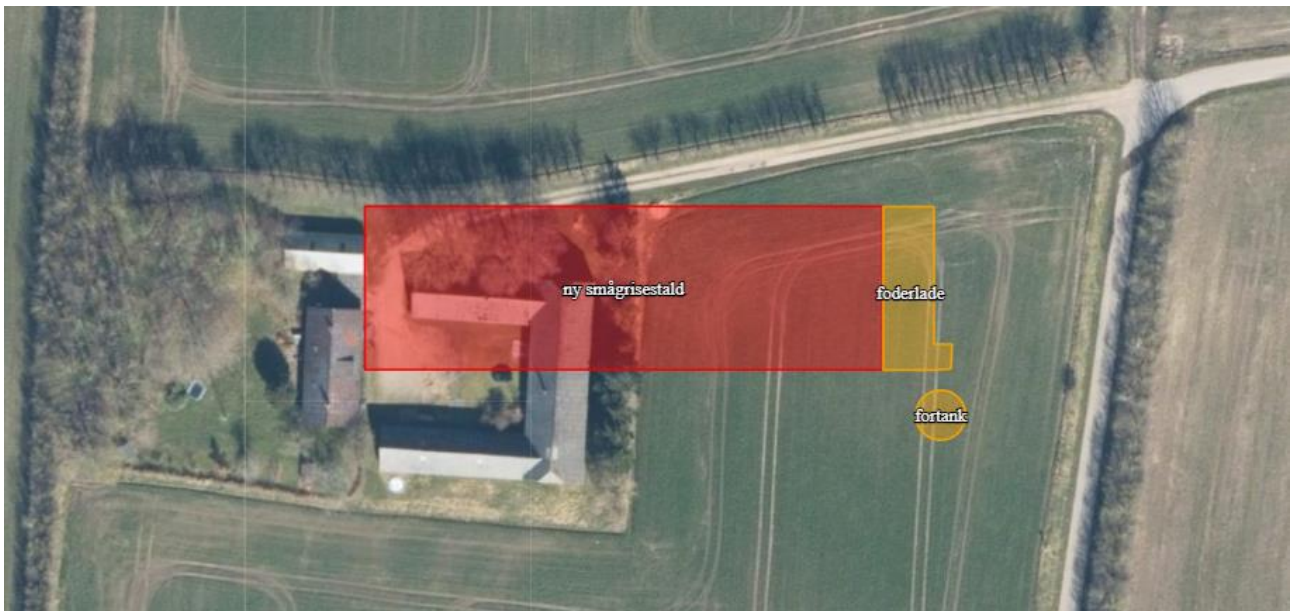
3. Kort beskrivelse af ansøgningen

Der søges om opførelse af et staldanlæg til smågriseproduktion med et produktionsareal på 2.139 m². Udover staldanlægget etableres en foderlade på 225 m² samt en udleveringsrampe og en fortank på 150 m³ til opsamling af gylle, som afhentes til biogasproduktion.

Tidligere tilladelser/godkendelser/anmeldelser

Der er ikke dyrehold på ejendommen i dag og der foreligger ingen tidligere tilladelser/godkendelser eller anmeldelser på ejendommen.

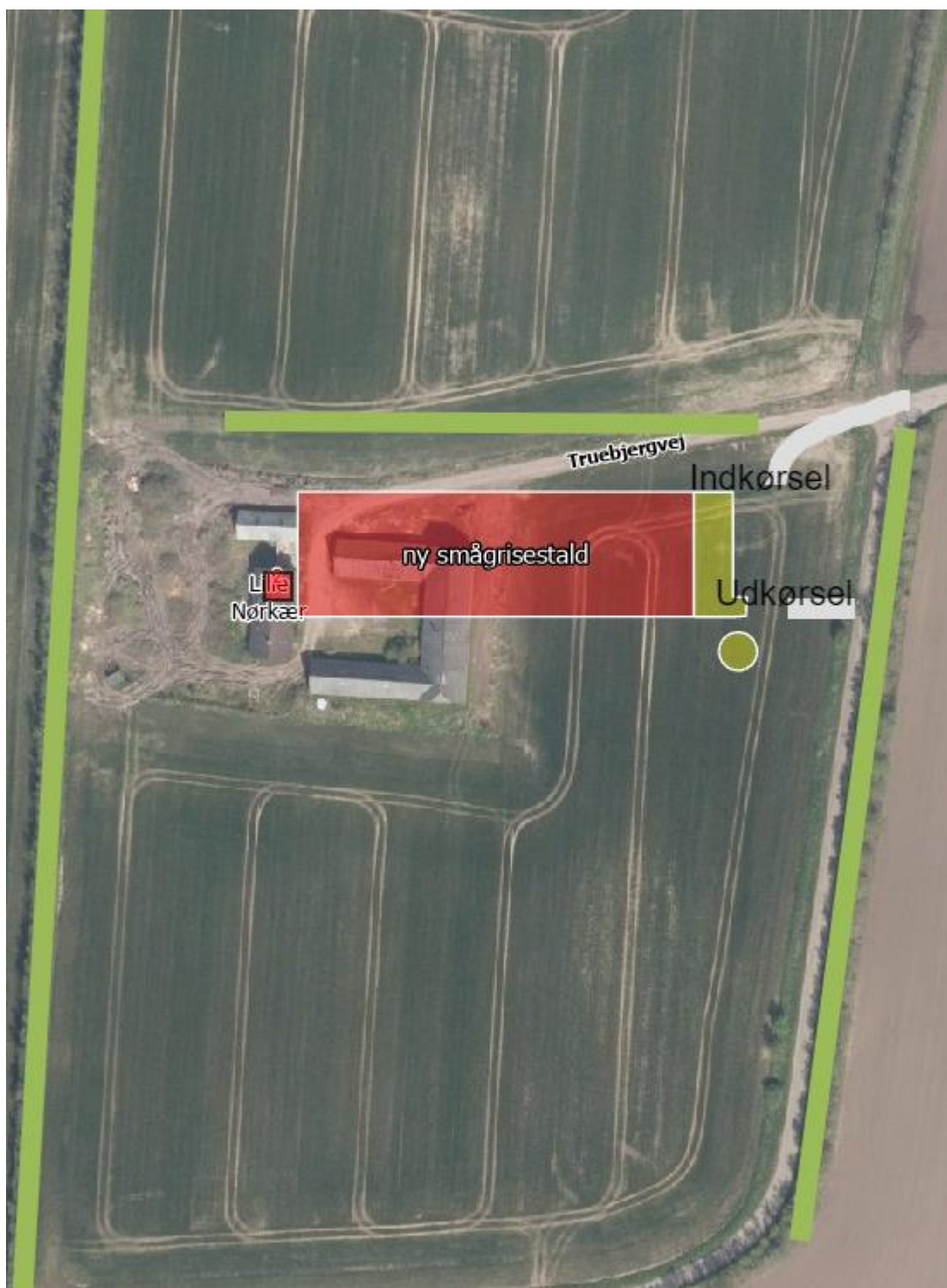
Kortet herunder (se også bilag 2) angiver hvilke stalde og gylleopbevaringsanlæg, der er omfattet af godkendelsen. Der er ikke dyr i de øvrige bygninger på ejendommen. Eksisterende bygninger på ejendommen fjernes.



4. Vilkår for husdyrproduktion på Truebjergvej 2, 7800 Skive

Drift og indretning

1. Vilkårene i denne tilladelse skal være overholdt, når stalden er etableret og der indsættes smågrise i stalden.
2. Stalden må ikke tages i brug før stuehus og boring er fjernet.
3. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet indenfor 6 år efter, at den er meddelt.
4. Tilladelsen skal altid være tilgængelig på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i denne.
5. Der skal etableres og vedligeholdes afskærmende beplantning, jf. skitsen nedenfor:



Krav til placering og omfang:

- Mod nord: Læhegn skal placeres tæt på ejendommen og indenfor en afstand på 20 meter.
- Mod øst: Beplantning, der virker afskærmende i forhold til staldbygningen, skal etableres på egen matrikel, hvis det eksisterende læhegn på nabomatriklen fældes.

Inden etablering af beplantningen skal Skive Kommune kontaktes for placering og beplantningsplan.

- Mod vest: Det eksisterende læhegn skal bevares og vedligeholdes. Alternativt kan der etableres et læhegn tættere på staldanlægget jf. nedenstående skitse:



Beplantningen skal bestå af træer og buske, der er naturligt hjemmehørende i området, og skal vedligeholdes i nødvendigt omfang, herunder udskiftning af udgåede planter. Beplantningen skal være etableret senest 6 måneder efter denne godkendelse er udnyttet. Inden etablering, skal indsendes en detaljeret beplantningsplan, som beskriver valg af træer og buske samt ammetræer.

6. 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.
7. Bygningen skal indpasses i terrænet, og etableres i henhold til ledningsplanen i Bilag 2.
8. Bygningmaterialer skal være i ikke reflekterende jordfarver eller grå nuancer.

Ophør

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. Tilladelsen omfatter:



Ansøgt drift Nudrift 8 års drift ⓘ

Staldafsnit benyttes ikke i ansøgt drift ⓘ

ny smågrisestald Kildehøjde: 6 m Ventilation: Mekanisk ventilation Størrelse: 2668 m² ▼

Oversigt over dyretyper og produktionsarealer ? ⓘ

(#694056) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv BAT-forudsætning: Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	Antal måneder på græs: 0	Miljøteknologi: Ingen	Udgør: 2139 m ² ▼
Samlet produktionsareal udgør			80.2 % 2139 m ²

11. Stalde og produktioner skal indrettes og drives i henhold til tabellen.

Husdyrgødning

12. Håndtering af gylle/fast husdyrgødning skal foregå under opsyn.
13. Påfyldning af gyllevogne/lastbiler skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, der har pumpe og returløb.
14. Husdyrbruget skal have en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder. Der skal indsendes en kapacitetserklæring til Skive Kommune, inden der indsættes grise i staldene.
15. Hvis Skive Kommune vurderer, at produktionen i staldene ændres væsentlig, og det kan medføre en øget gødningsmængde, så skal der indsendes en kopi af kapacitetserklæringen til Skive Kommune.
16. Hvis der laves nye opbevaringsaftaler, så skal der indsendes kopi af opbevaringsaftalen til Skive Kommune.

Vaskeplads og afledning af vaskevand

17. 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

18. 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

19. 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
Hverdage	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)

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



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

20. Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) i det åbne land.

21. 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

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

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

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

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

26. 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

27. 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

28. Der skal føres logbog over:

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

5. Tilladelse og lovgrundlag

Skive Kommune meddeler hermed tilladelse til at etablere smågriseproduktion på et produktionsareal på 2.139 m² på Truebjergvej 2, 7800 Skive.

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 de 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 husdyr. Bek. nr. 300 af 20. marts 2024.
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, nr. 2243 af 29. november 2021.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 b i husdyrloven. Der er beregnet en ammoniakemission på 1.198 kg N fra ejendommen. Dette overstiger grænsen på 750 kg NH₃-N, og derfor vurderer vi på BAT (Best Available Techniques) 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 ansøgningssystemet, som 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 12. august 2024. Der var frist til at komme med bemærkninger den 26. august 2024.

6. Andre ejendomme

Ansøger driver flere ejendomme herunder:

- Præstevejen 65, 7800 Skive Kommune
- Sønder Andrup 21, 7860 Spøttrup
- Rettrup Kærvej 21, 7800 Skive Kommune
- Næsbækvej 4, 7860 Spøttrup



Truebjergvej 2, 7800 Skive drives selvstændigt og er ikke forureningsmæssigt og teknisk eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, som ligger mere end 100 m væk, hvis afstanden mellem de to husdyrbrug er lig med eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Den ukorrigerede geneafstand til nærmeste enkeltbolig på Truebjergvej 3 er 160,2 meter, og afstanden til andre husdyrbrug ejet af ansøger skal derfor være mindst 80,1 meter. Afstanden til det nærmeste husdyrbrug, Rettrup Kærvej 21, er ca. 1000 meter, og der er derfor ingen forureningsmæssig sammenhæng mellem de to husdyrbrug.

På baggrund af ovenstående, vurderes der ikke at være sammenhænge mellem Truebjergvej 2 og nogen af de andre ejendomme, der medfører krav om en samlet godkendelse.

7. Dispensation

Der er ikke søgt om dispensation i forbindelse med denne tilladelse. En vandboring, der er placeret mindre end det gældende afstandskrav på 25 m fra staldanlægget, vil blive sløjfet i forbindelse med byggeriet. Stuehuset, som er placeret mindre end det gældende afstandskrav på 15 meter fra staldanlægget, vil blive revet ned i forbindelse med byggeriet.

8. 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.

Opsættende virkning

De eksisterende bygninger er for nyligt nedrevet, men disse vurderes som hidtidige bebyggelsesarealer, hvorfor tilladelsen kan udnyttes, når den er meddelt, forudsat at alle øvrige nødvendige tilladelser er på plads.

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.

9. 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 mm skal søges særskilt.

Særligt om simpelt byggeri



Fra 1. juli 2017 skal der ikke ansøges om byggetilladelse til f.eks. opsamlingsbeholdere til gylle. Der skal i stedet indsendes oplysninger i henhold til § 25 i husdyrgødningsbekendtgørelsen via tek@skivekommune.dk eller som almindelig post mindst 14 dage før påbegyndelse af byggeriet.

For opsamlingsbeholder til gylle vil de nødvendige supplerende oplysninger være et myndighedssæt fra beholderproducenten og målfaste tegninger, hvis disse ikke er indsendt i forbindelse med ansøgning om godkendelse.

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

Vær opmærksom på, at den kommende staldbygning fortsat skal ansøges og behandles efter byggeloven.

10. Høring, offentliggørelse og klagevejledning

Partshøring af ansøger

Ansøger har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 27. september 2024 til 10. oktober 2024. Der er indsendt enkelte bemærkninger til afgørelsen, som er blevet afklaret og tilrettet i tilladelsen.

Orientering af naboer

Naboer, der har beboelse på nabomatriklen eller beboelse, der ligger indenfor lugtkonsekvensradius på 708 meter fra produktionen er blevet orienteret om ansøgning om miljøtilladelse.

Følgende naboer har fået ansøgningen i høring fra den 12. august 2024 til den 26. august 2024.

- Truebjergvej 3, 7800 Skive
- Truebjergvej 1, 7800 Skive
- Truebjergvej 4, 7800 Skive
- Vejlgårdvej 9, 7800 Skive

Skive Kommune har derudover vurderet, om der er flere naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Naboer skal orienteres, medmindre kommunen skønner, at det der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er kommunens opfattelse, at hvis der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugets og naboens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra den betragtning er der ikke foretaget orientering af flere naboer.

En nabo har indsendt bemærkninger til ansøgningen i høringsperioden. Bemærkningerne vedrører antallet af tunge transportere der sker ad Truebjergvej. Da Truebjergvej er offentlig, fastsættes ikke vilkår om tidsbegrænsning af transportere. Der vil dog blive taget hensyn til naboerne og nogle af de tunge transportere vil ske ad Rettrup Kærvej (intern markvej).



Efter nabohøringen er staldanlægget blevet flyttet ca. 15 meter mod syd. Denne ændring vurderes ikke at påvirke antallet af transportere og derfor er der ikke gennemført en ny nabohøring.

Orientering af andre

Ansøgningen er ikke sendt i høring hos andre. Vandværker er ikke blevet hørt, da staldanlægget ikke opføres indenfor indsatsplanområde.

Offentliggørelse

Denne afgørelse bliver annonceret offentligt på Skive Kommunes hjemmeside 11. oktober 2024 med en klagefrist på 4 uger.

Klagevejledning og søgsmål

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal indgives inden 8. november 2024.

Du klager via Klageportalen, som du finder via naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med Mit-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 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 Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på [Se betingelserne for at blive fritaget på naevneneshus.dk](http://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
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund



- Rådet for Grøn Omstilling
- Friluftsrådet
- Dansk Ornitologisk Forening
- Greenpeace

Tilladelsen er udarbejdet af:

Skive Kommune
Byg og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Tilsynsmyndighed:

Skive Kommune
Byg og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Sagsbehandler: Heidi Pørtner Markussen
Kvalitetskontrol: Marianne Dyhrberg
Sagsnummer: GEO-2024-02724

Med venlig hilsen

Heidi Pørtner Markussen
Agronom

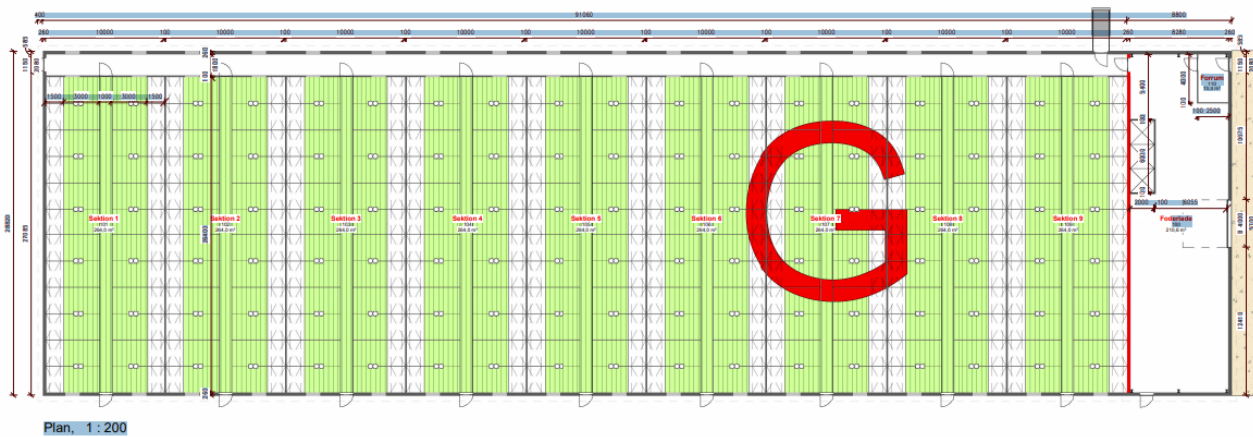
11. Beskrivelse og vurdering af husdyrproduktion på Truebjergvej 2, 7800 Skive

Skive Kommune har i det nedenstående vurderet miljøpåvirkningen ved etableringen af dyreholdet. Beskrivelse af forholdene fremgår af ansøgningen og ved supplerende oplysninger. Vurderingerne foretages 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.

Indretning og drift

Det ansøgte staldanlæg har et produktionsareal på 2.139 m². I følge tilbudstegningerne fra Gråkjær Landbrug A/S er staldanlægget inddelt i ni sektioner, hver på 264 m². Logistikken i forbindelse med fodring og håndtering af dyr, er indrettet, så afstanden giver færrest mulige driftstimer. Eksisterende bygninger er nedrevet og anvendes ikke til dyrehold.

Tilbudstegning fra Gråkjær Landbrug A/S



I den ansøgte drift er produktionsarealet 2.139 m², mens det i nudrift og 8-årsdrift er 0 m², som det fremgår af nedenstående tabel fra husdyrgodkendelse.dk.

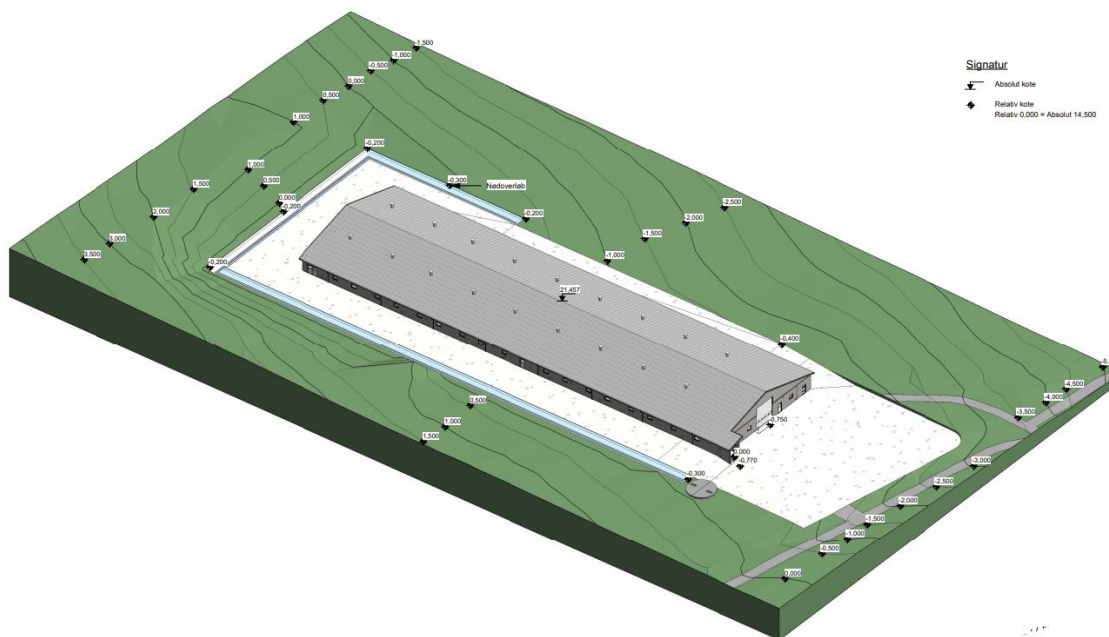
Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
ny smågrisestald	2668	Mekanisk ventilation	6 m	(#694056) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	2139
Nudrift - Ingen data						
8 års drift - Ingen data						

Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

Det ansøgte staldanlæg har en længde på ca. 91,1 m og en bredde på ca. 29,3 m, hvilket giver et samlet areal på 2.668 m². Bygningen har en højde på 7,7 m. Derudover etableres en udleveringsrampe samt en opsamlingsbeholder til gylle på 150 m³. Opsamlingsbeholderen etableres med betondæksel med en højde på ca. ½ meter over terræn. Se yderligere information i tegninger i bilag 2 og 5.

Terrænændringer

Koter fremgår af terræn isometritegningen nedenfor:



Skive Kommune vurderer, at terræntilpasningen er velovervejet og sikrer en harmonisk tilpasning med det eksisterende landskab.

Af den indsendte ledningsplan (bilag 2) fremgår, at der skal terrænreguleres i større omfang med overskudsjord til følge. I forbindelse med indsendelse af byggesagen, skal der oplyses mængder af overskudsjord og anvendelsesformål og om det skal flyttes fra ejendommen. Terrænændringer kræver som udgangspunkt landzonetilladelse medmindre det kan dokumenteres, at det er til forbedring af den jordbrugsmæssige drift. F.eks. kan det være, at man har vandlidende arealer som skal fyldes efter for at få bedre udbytte af afgrøderne. I sådanne tilfælde skal der indsendes kort, der dokumenterer problemets omfang og ud fra det kan den nødvendige opfyldning beregnes. Der kan også være behov for at dokumentere at jorden er ren, før den må anvendes til andre formål.

Uheld og driftsforstyrrelser

Management/drift:

Driften er baseret på principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse for at minimere miljøbelastning og gener for omgivelserne. Dette søges opnået ved:

- Daglige tilsyn af bedriften, herunder at småreparationer udføres med det samme
- Løbende vedligeholdelse og service af anlægget
- Reduceret vand- og energiforbrug, der opgøres årligt i forbindelse med regnskabet
- Reduktion af ammoniakemission fra staldene
- Jævnlig rengøring i og omkring bygninger og siloer for at sikre hygiejniske forhold.



- Fjernelse af døde dyr fra stalde. Disse placeres i container eller under kadaverkappe indtil de afhentes af DAKA, for at sikre hygiejniske forhold og forhindre, at døde dyr er synlige for forbipasserende eller tilgængelige for ræve, hunde, vilde katte.
- Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.
- Uddannelse, orientering og instruering af medarbejdere
- Der er fagkonsulenter tilknyttet bedriften
- Der tages i videst mulig omfang hensyn til naboer i forbindelse med udbringning af gylle

Uheld:

Uheld kan for eksempel opstå ved strømsvigt, håndtering og opbevaring af gylle, kemikalier eller ved olieudslip og håndteres som beskrevet nedenfor:

- Strømsvigt: Ved længerevarende strømsvigt vil energiforsynings-selskabet blive kontaktet. Der er nødopluk i staldene og alarmer, der straks påkalder en medarbejder.
- Gyllehåndtering: Al om lastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og tømning af pumperøret sker automatisk. Om lastning sker altid under opsyn, hvilket minimerer risikoen for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.
- Kemikalier og olie: Der er ikke oplag af kemikalier og olie på ejendommen, men alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer, herunder gylle, kemikalier og brændstof.
- Brand: I tilfælde af brand tilkaldes brandvæsnet. Der er opsat pulverslukkere strategiske steder på ejendommen. Der iværksættes slukningsarbejde i det omfang, det er forsvarligt. Dyr forsøges reddet ud.

Der skal udarbejdes en beredskabsplan, som beskriver, hvilke tiltag der skal iværksættes i tilfælde af uheld, der kan medføre forurening.

Produktionsareal

Den ansøgte stald har et samlet produktionsareal på 2.139 m². Stalden er opdelt i 9 sektioner, hver på 264 m². Krybber og inventar er medregnet i produktionsarealet, mens gangarealer ikke indgår i produktionsarealet. Alle sektioner er toklimastalde med delvis spaltegulv. Placering af staldanlægget fremgår af bilag 2.

Eksisterende bygninger er nedrevet.

Vær opmærksom på, at staldarealer som drivgange og udleveringsramper, hvor dyrene kortvarigt kan opholde sig i forbindelse med flytning og som ikke er medregnet i produktionsarealet, skal rengøres grundigt efter, at dyrene har forladt arealet, jf. § 45 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Rengøring skal foretages senest:

- 4 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene har daglig adgang til arealet



- 12 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene ikke har daglig adgang til arealet

Skive Kommune vurderer, at det ikke er nødvendigt at indsætte ekstra teknologi til at reducere lugt- og ammoniakemissioner i forbindelse med etablering af smågriseproduktion på ejendommen, da lugtgeneafstande og det samlede BAT krav er overholdt.

For at den nødvendige udvikling og effektivisering kan ske på ejendommen, er nybyggeriet en erhvervsmæssig nødvendighed.

Afstandskrav og landskabelige værdier

Det ansøgte staldanlæg består af en ny smågrisestald med et produktionsareal på 2.139 m², en foderlade, en udleveringsrampe og en opsamlingsbeholder til gylle. Bygningen har en højde på 7,7 m. Eksisterende bygninger på ejendommen er nedrevet i forbindelse med byggeriet.

Tage og vægge opføres i lysegrå nuancer, hvilket kan fremstå tydeligt i landskabet. Derfor kræves det, at der etableres slørende beplantning, især mod ådalslandskabet for at integrere bygningerne bedre i omgivelserne.

Ejendommen er beliggende i landzone, i et område præget af landbrugsdrift med spredt bebyggelse og beplantning. Mod syd grænser ejendommen op til et værdifuldt landbrugsområde. Mod nord ligger den ca. 80 meter fra et potentielt vådområde, hvor skovrejsning er uønsket. Ca. 150 m mod nord ligger et lavbundsareal. Ejendommen er desuden placeret i et område der ifølge kommuneplanen er udpeget som et bevaringsværdigt landskab og større sammenhængende landskaber.

Ejendommen ligger i området Rønbjerg bakker, jf. kommunens landskabsplan. Der er ikke udarbejdet en nyere landskabsanalyse for området, men jf. landskabsanalysen fra 2009 så ligger ejendommen i Flyndersø-området og nærområdet Nørkær. Flyndersøområdet er kendetegnet ved at være en slette af stor skala som står i skarp kontrast til Sallings morænelandskab. Sønder Lem Vig i vest er nu sø, men var tidligere del af en fjordarm fra Venø Bugt. Denne del af egnen er marint forland, mens strøget øst for, ind til Skive, er en ca. 2 km bred smeltevandsdal med mosaik af ager, eng og plantage og et forgrenet net af afvandingsgrøfter.

Mod syd omkring Flyndersø er oprindelsen sandet hedeslette med dødishuller. Arealanvendelsen er her udstrakte heder og nåletræsplantager, et område uden landbrug, men med et stort naturindhold. Nærområdet Nørkær er kendetegnet ved en storformet blød bakkeformation med store marker. Der er gårde, få hegn og vid udsigt.

Området vurderes at være et større sammenhængende landskab på baggrund af naturlandskabet ved Flyndersø, men også kulturlandskabsmæssigt som en del af herregårdslandskabet ved Estvadgaard.

Områdets udpegning som bevaringsværdigt landskab er foretaget med baggrund i det karakteristiske ådals- og slettelandskab. Dette landskab strækker sig fra Sønder Lem Vig i vest og ind til Skive by mod øst og i sydlig retning ned til kommunegrænsen mod Holstebro dækkende Flyndersø og mod nord afgrænses området af Holstebrovej.



Indenfor bevaringsværdige landskaber skal udpegningsgrundlagets værdier beskyttes, og det skal særligt sikres, at der tages landskabelige hensyn ved placering og udformning af byggeri. Placering i terrænet kan have stor betydning for oplevelsen af sammenhæng i landskabet.

Da landskabet allerede er præget af spredt beplantning og læbælter, vil yderligere afskærmende beplantning kunne bidrage til at mindske landskabspåvirkningen.

Anlægget er i øjeblikket omkranset af læbælter mod øst og vest. Læbælter mod nord og syd er blevet fældet.

Skive kommune vurderer, at der bør etableres og vedligeholdes yderligere afskærmende beplantning for at sikre, at ejendommen ikke påvirker landskabet negativt. Mod nord skal der etableres et læhegn tæt på ejendommen. Vest for ejendommen skal det eksisterende læhegn enten bevares og vedligeholdes eller der skal etableres et nyt læhegn tæt på staldanlægget for at sikre en harmonisk integration i landskabet. Mod øst skal der etableres og vedligeholdes afskærmende beplantning på egen matrikel, hvis det eksisterende læhegn på nabomatriklen fældes.

Afstandskrav

Etablering af anlæg, der medfører forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne skal overholde afstandskravene i Husdyrbrugslovens §§ 6, 7 og 8. I tabellen nedenfor er afstandskrav samt faktisk afstand i forhold til staldanlægget angivet.

Afstandskrav jf. husdyrbrugloven § 6:

Afstand til	Afstand (meter)	Afstandskrav (meter)
Eksisterende eller fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	Ca. 1509	50
Lokalplan i landzone, udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign. eller til et område defineret som samlet bebyggelse	Ca. 1500	50
Nabobeboelse	Ca. 162	50

Afstandskrav jf. husdyrbrugloven § 7:



Afstand til	Afstand (meter)	Afstandskrav (meter)
Naturområde kat. 1, hede	Ca. 1936	50
Naturområde kat. 2, hede, SØ for husdyrbruget	Ca. 2108	50
Naturområde kat. 2, hede, SV for husdyrbruget	Ca. 2868	50

Afstandskrav jf. husdyrbrugloven § 8:

Afstand til	Afstand (meter)	Afstandskrav (meter)
Privat vandforsyning	boring sløjfet (0 m)	25
Vandforsyningsanlæg, almen	Ca. 1662	50
Vandløb og søer over 100 m ²	Ca. 201	15
Offentlig vej og privat fællesvej	20	15
Levnedsmiddelvirksomhed	>25	25
Beboelse på samme ejendom	stuehus nedrevet (0 m)	15
Naboskel	55	30
Nabobeboelse	Ca. 162	50

Ud fra de angivne afstandskrav og de faktiske afstande kan det konstateres, at alle relevante afstandskrav i Husdyrbrugslovens §§ 6, 7 og 8 er overholdt.

Med de stillede vilkår vurderer Skive Kommune, at nybyggeriet ikke vil påvirke landskabet væsentligt.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Ejendommen ligger uden for alle bygge- og beskyttelseslinjer, herunder skov-, å-, sø-, kirke-, strand-, sten- og jorddiger samt fredede fortidsmindelinjer.

Derfor vurderer Skive Kommune, at opførelse af staldanlægget og opsamlingsbeholderen ikke vil påvirke byggelinjer og beskyttelseslinjer.



Kulturmiljø

Det nærmeste beskyttede dige ligger ca. 211 meter syd for staldanlægget og vil ikke blive påvirket af byggeriet, da det er udenfor byggeområdet. Det nærmeste fredede fortidsminde, en rundhøj fra oldtiden ligger ca. 800 m sydøst for staldanlægget og forbudszonen på 100 m bliver overholdt. Se billede nedenfor fra geofokus.



Derfor vurderer Skive Kommune, at fredninger ikke vil blive påvirket af opførelsen af staldanlægget og samlebeholderen for gylle. Dog anbefaler Skive Museum, at staldanlægget ikke placeres længere mod nord end planlagt, da der på marken mod nord er fundet enkelte genstande fra bronzealderen og stenalderen. Hvis der under bygge- og anlægsarbejdet opdages spor af fortidsminder, skal I kontakte Skive Museum.

BAT - Ammoniak





Den samlede ammoniakemission fra ejendommen for henholdsvis ansøgt drift, nudrift og 8 årsdrift, er beregnet i husdyrgodkendelse.dk og fremgår af tabellen nedenfor.

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	1197,8	0,0	1197,8
Nudrift	0,0	0,0	0,0
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

Ifølge beregningerne er den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget 1197,8 kg NH₃-N/år, hvilket er en stigning på 1197,8 kg NH₃-N/år i forhold til den nuværende drift.

Det samlede BAT krav 1241 kg NH₃-N. BAT-kravet til ammoniak er overholdt med en margin på 43 kg NH₃-N.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1241	0	1241
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1198	0	1198
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	43
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Staldanlægget har et samlet produktionsareal på 2.139 m² og er indrettet som toklimastalde med delvis spaltegulv. Der anvendes overbrusning af gødearealet for at styre grisenes gødeadfærd.

Fodringen tilpasses dyrenes behov for at sikre korrekt næringsstofftilførsel og reducere kvælstofudledningen.

Foderplaner udarbejdes i samarbejde med rådgiver for at optimere dyrenes trivsel, sundhed, vækst, foderomkostninger og ressourceforbrug. Foderet tilpasses løbende dyrenes aktuelle behov for at undgå overforsyning med næringsstoffer, der kan ende som uudnyttede næringsstoffer i gyllen.

Proteinindholdet i foderet optimeres løbende for at reducere overskudsprotein og dermed N-udledningen. Denne reduktion af protein i foderet sker gennem forbedring af foderkvaliteten og genetiske forbedringer af dyrenes fodereffektivitet.

Fosforindholdet i foderet søges ligeledes reduceret og optimeret ligeledes for at minimere overskudsfosfor i gyllen og dermed P-udledningen.

Der anvendes ikke andre ammoniakreducerende teknologier, da BAT kravet er overholdt ved etablering af smågriseproduktion.

I miljøtilladelsen er der stillet vilkår til produktionsareal, stalddtype, dyretype og gylleopbevaring.



Natur og habitatområder

Tab af ammoniak fra landbrugsvirksomheder vil blive afsat i de omkringliggende naturområder, og kan medføre ændringer af kvælstofsårbare naturtyper. Dette kan resultere i faldende artsrigdom, og dominans af få, ret almindelige plantearter.

Ammoniakdepositionen fra Truebjergvej 2, 7800 Skive til omkringliggende naturområder fremgår af tabellen nedenfor.

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
7	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0	▼
6	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,1	▼
5	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,1	▼
4	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,1	▼
3	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
2	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
1	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼

Kategori 1 – natur



Nærmeste ammoniakfølsomme kategori 1 beskyttede natur ligger ca. 2 km syd for ejendommen og omfatter områder med tør hede og surt overdrev i habitatområdet: Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård sø.

Efter etablering af dyreholdet vil den totale ammoniakdeposition fra Truebjergvej 2, 7800 Skive til habitatnatur være 0,0 kg N/ha/år. I følge husdyrgodkendelse.dk er der udover det ansøgte ikke andre husdyrbrug i nærheden af beregningspunktet for kategori 1-natur. Kravet til maksimal totaldeposition

er derfor 0,7 kg N/ha/år, hvilket er overholdt. Skulle der være flere husdyrbrug i nærheden af beregningspunktet, vil kravet til maximal totaldeposition være 0,2 kg N/ha/år, hvilket også er overholdt.

Kategori 2-natur



Nærmeste ammoniakfølsomme kategori 2-natur består af heder, der ligger ca. 2,1 km sydøst for ejendommen og dækker ca. 3,3 ha samt ca. 2,9 km sydvest for ejendommen og dækker ca. 14,3 ha.

For heder, der er større end 10 ha som ligger udenfor internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 2-natur) er beskyttelsesniveauet en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Efter etableringen af dyreholdet vil totaldeposition fra Truebjergvej 2 til hedearealerne være 0,0 kg N/ha/år. Det fastsatte beskyttelsesniveau for maksimal totaldeposition på kategori 2-natur er 1,0 kg N/ha/år, hvilket er overholdt.

Kategori 3-natur



Der er registreret følgende ammoniakfølsomt kategori 3 natur omkring ejendommen

- Mose der ligger ca. 538 m vest for ejendommen, med en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år
- Mose og hede, der ligger ca. 676 m nordvest for ejendommen, med en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år
- Mose, der ligger ca. 1231 m øst for ejendommen med en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år
- Mose, der ligger ca. 1541 m sydøst for ejendommen med en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år

Skive Kommune vurderer, at en merbelastning på 0,1 kg N/ha/år ikke vil påvirke mose- og hede arealerne negativt.

Ejendommens nærområde er domineret af landbrugsarealer og der er ingen skove over 0,5 ha i området.

Samlet set vurderes det, at husdyrbruget overholder lovens afskæringskriterier for ammoniakdeposition i kategori 1, 2 og 3-natur. Det ansøgte projekt vil ikke medføre forringelse af naturkvaliteten i de beskyttede naturområder i nærheden af ejendommen.

Øvrig § 3 natur.

Naturbeskyttelseslovens § 3 har til formål at beskytte bestemte naturtyper i Danmark for at bevare levestederne for vilde dyr og planter samt for at sikre økologisk balance og biodiversitet. De beskyttede naturtyper omfatter bl.a.:

- Søer med et areal over 100 m²



- Vandløb og dele af vandløb, der er udpeget som beskyttede
- Ferske enge
- Biologiske overdrev
- Strandenge

I forhold til det konkrete anlæg, er der en sø ca. 100 m nord for området, som ikke er udpeget som beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. Derudover findes der en mindre sø ca. 570 m øst for staldanlægget. Skive Kommune vurderer, at opførelsen af staldanlægget ikke forårsager tilstandsændringer i beskyttet natur.

Natura 2000-områder

Der er foretaget en vurdering af, om miljøgodkendelse på Truebjergvej 2 kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Nærmeste Natura 2000-område er Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø, habitatområde nr. 41. Afstanden hertil er ca. 2 km.

Området ligger på kanten af israndslinjen. Grimme Bakker er dannet ved sammenfygning af smeltevandssand ligger som et karakteristisk landskabselement i områdets sydøstlige del ved Flynder Sø. Stubbergård Sø og Flyndersø ligger i en tunneldal, og bredderne er stejle skrænter, der flere steder er beklædt med egekrat og tilstødende nåletræsplantager. Søerne er omgivet af et meget kuperet dødislandskab, hvor flere af lavningerne er omdannet til små søer eller højmoser. Således er Mørkesø og "Hatten" placeret i dødishuller. Flere steder har pleje i form af slåning og trærydning betydet, at hede partier er genopstået på tidligere træbevoksede arealer.

Af interessante arter inden for området bør fremhæves en stor bestand af den bilagslistede blank seglmos samt et af landets eneste ynglepar af fiskeørn, der yngler i umiddelbar tilknytning til området og bruger dette til fødesøgning.

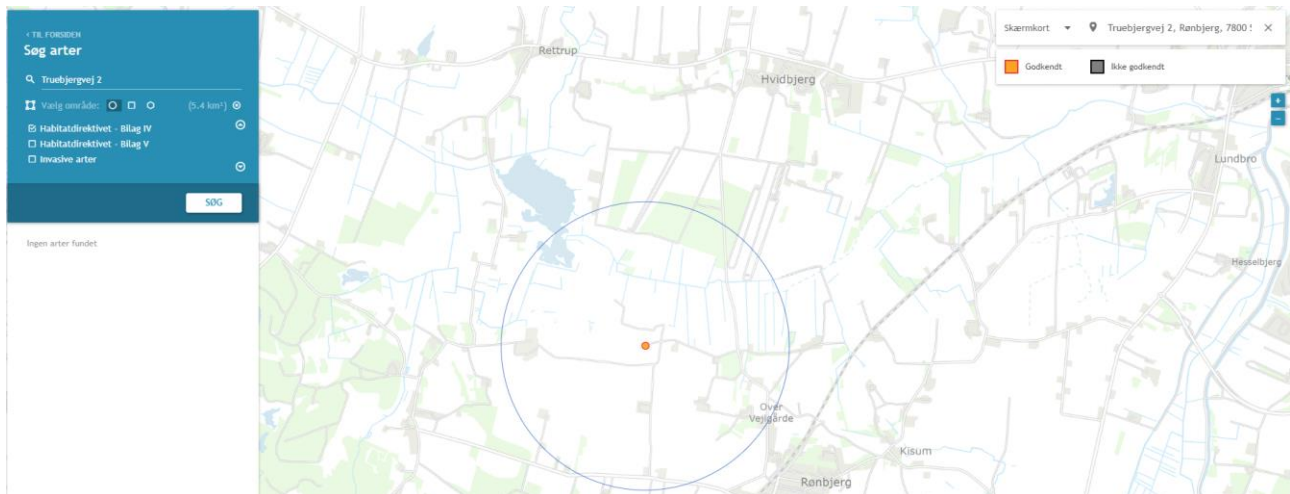
Indenfor natura 2000-området er der tre fredede områder. Det drejer sig om en landskabsmæssig fredning af arealerne omkring Flyndersø, der er en fredning omkring Stubbergård sø som har til formål at beskytte områdets landskabsmæssige karakter, de kulturhistoriske værdier samt de naturvidenskabelige interesser og at forbedre offentlighedens muligheder for rekreativ udnyttelse af området. Endelig er der en fredning af en afmærket sti i moseområdet nord for Stubbergård sø.

Ud fra beregning af totaldeposition på 0 kg N/ha/år på kategori 1-natur i Natura 2000-området, vurderes det, at Natura 2000-området ikke vil blive væsentlig påvirket af ejendommens miljøtilladelse.

Bilag IV arter

Bilag IV arter har ofte deres leve- og ynglesteder i og omkring beskyttede naturområder og ændringer i disse områder kan påvirke deres levevilkår.

En søgning på [Naturdata - Danmarks Miljøportal](#) viser, at der ikke er registreret bilag IV-arter i et område på 5,4 km² omkring anlægget, se figuren nedenfor:



Dog kan følgende bilag IV arter potentielt forekomme i området omkring Truebjergvej 2, 7800 Skive, ifølge flere kilder, herunder Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV og Forvaltningsplan for flagermus (2013):

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

Danmark har registreret 17 flagermusarter, som alle er fredede. Mange af disse arter er sårbare eller truede, derfor er det nødvendigt at beskytte deres opholdssteder som hule træer, bygninger. Det samme gælder for deres fødesøgningsområder, der karakteriseres ved høj insektaktivitet.

Flagermus kan benytte bygninger til raste- eller ynglepladser. Skive kommune har ingen oplysninger om registrerede flagermus på ejendommen og vurderer, at flagermus ikke vil blive påvirket af staldanlægget.

Odderen lever i tilknytning til vådområder og findes både i stillestående og rindende vand samt i fersk- og saltvand. Søer og moser med store rørskove er særligt velegnede levesteder for arten. Odderen er territoriehævdende og kræver meget plads. Den lever primært af fisk (10-15 cm), ål (20-25 cm), samt frøer, fugle, krebsdyr og mindre pattedyr. Om dagen opholder arten sig i huler ved brinkerne, under buske, træer eller lignende. Etableringen af et staldanlæg på Truebjergvej 2 vil ikke påvirke vandløb eller vådområder i nærområdet. Derfor vurderer Skive Kommune, at odderen ikke vil blive negativt påvirket af ændringen på ejendommen.

Markfirbenet trives i åbne og solrige levesteder som sandede enge, skovkanter, lyse skove og kratområder. Markfirbenet er aktivt fra tidligt forår til efterår. De ernærer sig hovedsageligt af insekter,



men kan også spise små orme og snegle. Om vinteren går markfirbenet i dvale i beskyttede steder, ofte i sandgrave eller hulninger i jorden.

Skive kommune vurderer, at etablering af staldanlægget på Truebjergvej 2 ikke vil forstyrre markfirbenets levesteder.

Stor vandsalamander lever primært i vandhuller, søer og langsomt flydende vandløb. Om vinteren går de i dvale i mudrede områder på bunden af vandhullerne eller i nærliggende terrestriske områder som skove eller heder. Om sommeren opholder de sig mest på land, ofte i fugtige skove, krat eller marker, hvor de søger skygge og fugtighed.

Skive Kommune vurderer at etablering af staldanlægget på Truebjergvej 2 ikke vil påvirke stor vandsalamanders levesteder.

Spidssnudet frø trives i relativt sure og næringsfattige vandhuller og er udbredt i Jylland. Den parrer sig og lægger æg fra slutningen af marts til midt i april, med et gennemsnitligt antal æg på 1000-2000 æg. Æggene koncentrerer ofte i lavvandede og soleksponerede områder af ynglevandhullet. I yngletiden kan nogle hanner bliver lysende blå, mens andre beholder den sædvanlige brunlige farve. Den blå farve skyldes en ophobning af lymfe i lymfekarrene. Spidssnudet frø ernærer sig af en bred vifte af hvirvelløse dyr og kan også fange flyvende insekter som fluer og myg. Det er vigtigt for arten at kunne skjule sig i højt græs og anden vegetation, der giver beskyttelse mod prædatorer som hejrer og storke. Med sin spidse snude og store fodrodsknude kan den hurtigt grave sig ned i vegetationen.

Skive Kommune vurderer, etablering af et staldanlæg på Truebjergvej 2 ikke vil påvirke frøernes yngle- og rasteområder, da der ikke er søer eller vandhuller på ejendommen.

Arter beskyttet ifølge habitatdirektivets bilag IV må ikke indfanges, slås ihjel eller forstyrres med vilje. Deres yngle- eller rasteområder må ikke beskadiges eller forstyrres. Skive kommune har ikke kendskab til, at de nævnte bilag IV arter findes i nærområdet. Det vurderes, at etablering af husdyrhold på ejendommen ikke vil have en væsentlig påvirkning på yngle- eller rasteområder for bilag IV-arterne.

Jord og grundvand

Der er i øjeblikket ikke oplag af olier og kemikalier på husdyrbruget. Der er dog stillet vilkår for tankning af traktorer samt opbevaring og håndtering af olier og kemikalier, i tilfælde af, at der på et senere tidspunkt etableres oplag eller olietanke på ejendommen.

Skive Kommune vurderer, at de stillede vilkår til opbevaring og håndtering af olie og kemikalier er tilstrækkelige til at undgå forurening af jord og grundvand.

Overfladevand

På ejendommen produceres svinegylle, som pumpes ud til fortank, hvorfra den afhentes af biogasanlæg. Gyllen håndteres i lukkede gyllerør, og der udsluses gylle efter behov. Den forventede årlige produktion af gylle er 3.700 m³, som afhentes og opbevares ved biogasanlægget.

Fortanken etableres af typegodkendt beton, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.



Der er ingen grøfter, vandløb eller søer indenfor 100 meter fra beholderen. Der er stillet vilkår om, at håndtering af gylle skal overvåges og at påfyldning af gyllevogn enten skal ske på en fast plads med afløb eller med en pumpe med returløb for at forhindre, at gylle løber ud.

Skive Kommune vurderer, at de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen samt vilkårene for håndtering af gylle er tilstrækkelige til at beskytte vandløb og søer mod forurening af husdyrgødning fra ejendommen.

I forbindelse med byggesagen skal der søges om udledning eller nedsivning af tagvand, derfor vurderes ikke yderligere på dette.

Lugt

Staldlugt.

Ventilationsluften fra staldene kan indeholde lugt. Denne lugt reduceres ved jævnlig rengøring af staldarealer og ventilationsafkast samt ved overbrusning af gødearealer. Der anvendes ikke tekniske løsninger til yderligere lugtreduktion i staldene.

I forbindelse med tilladelsen er der udført lugtberegninger for følgende områder:

- Nabobeboelse: Truebjergvej 3 og Truebjergvej 4
- Samlet bebyggelse: Vejlgårdvej 7
- Byzone: Rønbjerg by, Rønbjerg

Se placeringer på kortet fra husdyrgodkendelse nedenfor:



Tabellen nedenfor fra husdyrgodkendelse.dk viser lugtberegningerne.

**Samlet resultat af lugtberegning** ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Truebjergvej 3	0	FMK	160,2	160,2	224,7	Ja
Truebjergvej 4	0	FMK	160,2	160,2	578,2	Ja
Præstevejen 56	0	FMK	284,8	284,8	1509,9	Ja
Vejlgårdvej 7	0	FMK	284,8	284,8	1257,8	Ja
Rønbjerg By, Rønbjerg	1	FMK	506,6	506,6	1509,2	Ja

Konsekvenszone: 708 m

Som det fremgår af tabellen, er lugtgenekriterierne for nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone overholdt.

I lugtberegningerne er der taget højde for kumulation med husdyrbruget beliggende Vejlgårdvej 14, som ligger indenfor 300 meter af byzonen.

For samlet bebyggelse er der ikke medregnet kumulation. Selv hvis kumulation fra et husdyrbrug blev medregnet, ville genekriteriet stadig være overholdt.

Der er ikke medregnet kumulation med andre husdyrbrug indenfor 100 meter fra nabobeboelse.

Konsekvenszonen på 708 meter, angiver den afstand fra husdyrbruget, hvor lugt fra husdyrproduktionen kan registreres.

Husdyrgødning.

Der vil være lugtgener i forbindelse med udbringning af gylle, dette vil være begrænset til få dage om året.

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

Energiforbrug og ventilation

Der anvendes energieffektive løsninger i det nye staldanlæg, så som lavenergibelysning samt lavenergi ventilatorer og pumper. Lyset i staldene styres af en timer og lyser kun 15-16 timer i døgnet. Logistikken omkring håndtering af foder og dyr er optimeret for at minimere driftstimer og dermed reducere energiforbruget.



Ventilationen styres af et computerstyret temperaturreguleret system, som sikrer optimal drift med hensyn til temperatur, fugt og elforbrug. Hyppig rengøring af ventilationsafkastene bidrager til at nedsætte energiforbruget.

Det beregnede energiforbrug er ca. 280.000 kWh og er baseret på normalt. Ved løbende renovering og reparation vil der fokus på at vælge løsninger, der yderligere vil reducere energiforbruget.

Skive Kommune vurderer, at energiforbruget ligger inden for det forventede niveau for smågriseproduktion.

Støj

Ejendommens støjkloder er hovedsageligt kompressor, højtryksrenser, ventilationsanlæg, brug af traktor, læsning af dyr og transportere til og fra ejendommen med foder, gylle m.v.

Støjkilde	Tidsrum
Ventilationsanlæg	Hele døgnet
Højtryksrenser	7-17
Transporter (foder, dyr, gylle)	6-18
Husdyr lyde	Hele døgnet, hovedsageligt i dagtimer
Kørsel med landbrugsmaskiner	Hovedsageligt dagtimer

Ventilationsanlægget er stationært og placeret inde i bygningerne. Eventuel støj fra anlægget vil derfor primært ske via afkastene. Denne støj forventes at være minimal og ikke medføre væsentlige gener for naboerne.

Støj fra transport vil primært komme fra lastbiler, der leverer foder og afhenter eller leverer dyr. Herudover vil der være transportere ved udbringning af gylle. Lastbiltransport vil hovedsageligt foregå ad Truebjergvej.

Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i skel til nabobeboelse uden for ejendommens område i det åbne land må på intet tidspunkt overstige følgende grænser:

	Tidsrum	Støjniveau i åbent land	Midlingstid
Hverdage	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. 14-18	45 dB(A)	(4 timer)



Søn- og helligdage	Kl. 07-18	45 dB(A)	(8 timer)
--------------------	-----------	----------	-----------

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i DB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

Nærmeste fuglebeskyttelsesområder er Flyndersø og Skalle Sø, der ligger ca. 2,5 km syd for anlægget. Nærmeste Ramsaområde er Vejlerne og Løgstør Bredning, der ligger 34 km nord for husdyrbruget. På grund af afstanden til områderne vurderes det, at støj fra husdyrbruget ikke vil påvirke fugle i disse områder.

Skive Kommune vurderer, at etablering af smågriseproduktion på ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige støjgener. Der er stillet vilkår til maksimalt støj fra husdyrproduktionen, og der kan forlanges målinger, hvis der opstår væsentlige gener. Vilkårene til støjniveau er standardvilkår.

Rystelse

Husdyrbruget anvender almindelige godkendte landbrugsmaskiner og kompressorer som genererer vibrationer. Disse vibrationer vurderes dog ikke at forplante sig til omgivelserne udenfor ejendommen i væsentligt omfang.

Nærmeste nabobeboelse er Truebjergvej 3, der ligger ca. 162 meter øst for staldanlægget.

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

Støv

Støvgener kan forekomme ved håndtering af foder og i forbindelse med trafik til og fra husdyrbruget.

For at minimere støvgener opbevares- og blandes alt foder indendørs, hvilket reducerer støvgener fra håndtering af foder og korn.

Transport til og fra bedriften udføres hensynsfuldt og effektivt for at optimere kapacitetsudnyttelsen.

Der er stillet vilkår om regelmæssig renholdelse af udenomsarealer og tilkørselsveje for at forhindre støvgener.

Skive Kommune vurderer derfor, at støv ikke vil medføre væsentlige gener for naboerne, og at omgivelserne ikke vil blive væsentligt påvirket af støv fra ejendommen.



Fluer og skadedyr

For at forebygge skadedyr, som kan være til gene for naboer og ejendommen, foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Udendørsarealerne samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddelige og renholdt.

Hvis der opstår problemer med fluer, vil de blive bekæmpet efter de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Agroøkologisk Institut.

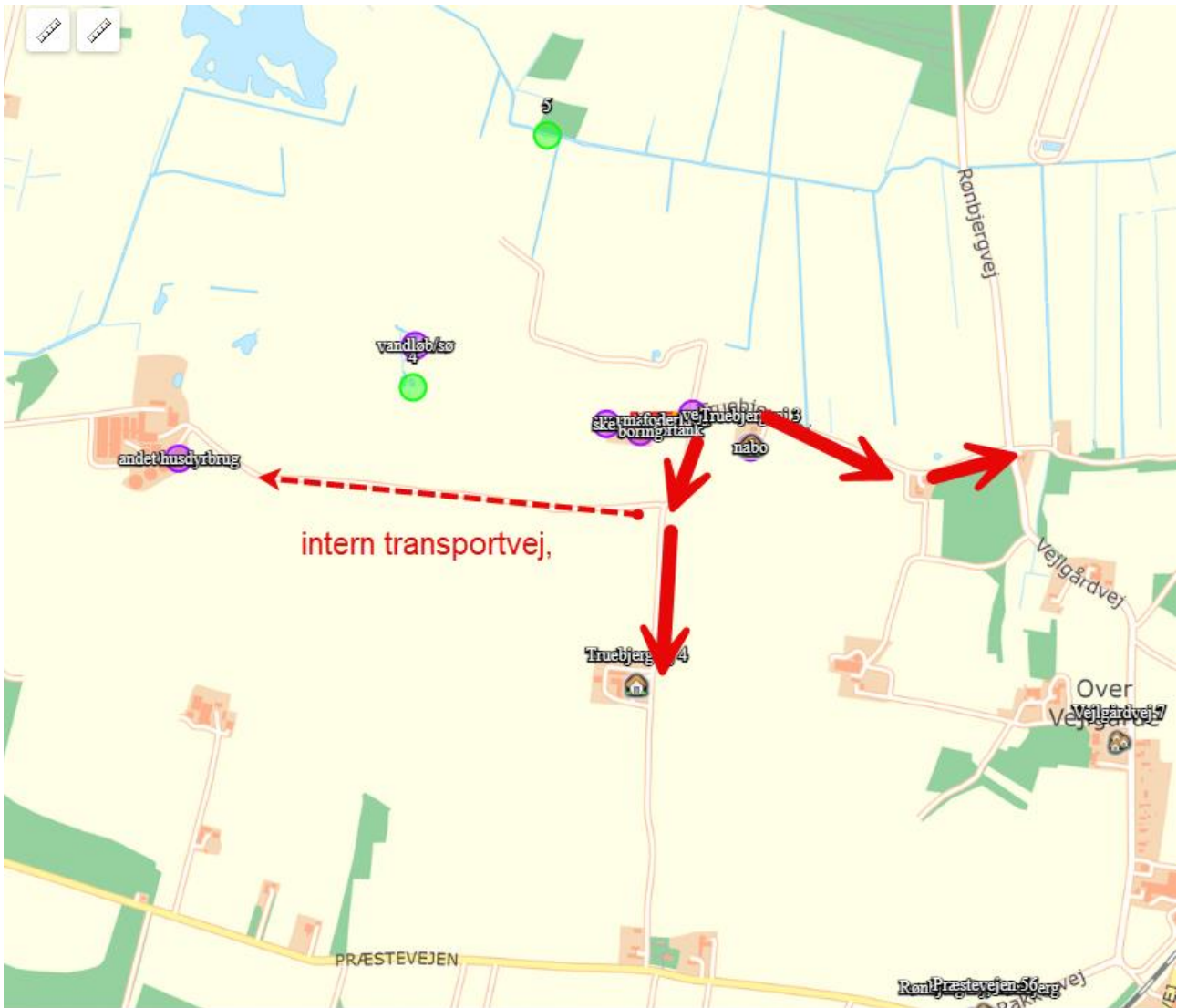
Rottebekæmpelse varetages af et autoriseret firma. Firmaet besøger ejendommen 4-6 gange årligt for at tilse de opstillede kasser og sikre effektiv bekæmpelse.

Skive Kommune har stillet vilkår til bekæmpelse af fluer og renholdelse af udenomsarealer. På baggrund af dette vurderer vi, at naboerne ikke vil opleve væsentlige gener fra fluer. Der er også stillet vilkår om en handleplan i tilfælde af flueproblemer. Det vurderes desuden, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår til rottebekæmpelse på ejendommen.

Transport

Til- og frakørselsforhold

Arbejdskørsel til og fra produktionen foregår ad Truebjergvej og Rettrup Kærvej, hvor strækningen fra Rettrup Kærvej nr. 21 til Truebjergvej er en privat vej/intern markvej. Der er egen ind- og udkørsel til ejendommen med gode oversigtsforhold.



Transporter

Hovedparten af transporterne omfatter smågrise, husdyrgødning, korn og foder. Det tilstræbes at holde kørslen til hverdage indenfor normal arbejdstid (6-18), men i højsæsonen vil der forekomme øget trafik udenfor disse tidspunkter.

Gylle afhentes til biogasanlæg, hvor tilkørsel til ejendommen sker ad Rettrup Kærvej og frakørsel sker via Truebjergvej. Fodertransport sker også ad Rettrup Kærvej. Smågrise leveres én gang ugentligt ad Rettrup Kærvej og slagtegrise afhentes én gang ugentligt samme vej. Døde dyr afhentes én gang ugentligt ad Truebjergvej, der vil blive etableret et kølerum for længere opbevaring.

Antal transporter og transportveje fremgår af tabellen nedenfor.

Transporter	Ansøgt drift - antal pr. år	Transportvej
Levering af smågrise	52	Rettrup Kærvej (Intern markvej)
Afhentning af grise	52	Rettrup Kærvej (intern markvej)



Døde dyr	52	Truebjergvej
Foder	100	Rettrup Kærvej (Intern markvej)
Gylle	105	Rettrup Kærvej (Intern markvej) /Truebjergvej
Diverse (dyrlæge, konsulent, fragtbil)	5	Truebjergvej
Affald	10	Truebjergvej
I alt	376	

Ejendommen ligger ved offentlig vej og Skive Kommune vurderer, at der ikke skal stilles vilkår til transportveje. En del af transporterne foregår af Rettrup Kærvej, på en strækning af denne som er en intern markvej/privat vej og det antages, at dette ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende.

Lysgener

Der vil ikke være gener fra staldenes indendørs belysning, Lyset i staldene styres af timer og er kun tændt 15-16 timer i døgnet med kortvarig belysning om natten.

Udendørsbelysning findes ved indgangen til stalden, og der vil som udgangspunkt ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

På grund af ejendommens beliggenhed og brug af kunstigt lys vurderes det, at omkringboende og trafikanter ikke vil blive generet af lys fra ejendommen. Derfor stiller Skive Kommune ikke vilkår til lys på husdyrbruget.

Uhygiejniske forhold

Alle udendørsarealerne samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddelige og rene. Staldene rengøres efter hvert hold, hvor de iblodsættes og nedvaskes med højtryksvasker.

Foderopbevaringsanlæg rengøres hyppigt for at forhindre uhygiejniske forhold. Døde dyr fjernes fra staldene og placeres i container eller under kadavarkappe. DAKA tilkaldes efter behov.

Skive Kommune vurderer, at ejendommen opretholder god hygiejne gennem effektiv oprydning og renholdelse. Ejendommens håndtering af døde dyr samt overholdelse af generelle regler for afhentning af døde dyr, er tilstrækkelige til at sikre, at opbevaringen ikke medfører uhygiejniske forhold.

Affaldsproduktion

Affaldet vil blive sorteret og bortskaffes så vidt muligt til genbrug. De estimerede affaldsmængder er som følger:

- Plastik ca. 5 kg, opbevares i container
- Pap/papir ca. 5 kg, opbevares i container
- Spraydåser ca. 10 stk. pr år, afleveres på genbrugspladsen
- Tomme medicinflasker, ca. 10 stk., afleveres på genbrugsplads eller til dyrlægen
- Restaffald opbevares i container og afhentes ca. hver 14. dag.



Der vil ikke være affald som sprøjtemidler, spildolie eller jern.

Skive Kommune vurderer, at der er en klar opdeling af affaldstyper. Da mængderne er estimerede, bør affaldshåndteringssystemet regelmæssigt tilpasses eventuelle ændringer for at sikre en ansvarlig håndtering.

Denne ansøgning er ikke omfattet af kravene for en miljøkonsekvensrapport, men der er taget stilling til nedenstående punkter.

Grænseoverskridende virkninger på miljøet

Skive Kommune forventer ingen grænseoverskridende miljøpåvirkninger fra landbruget, da der ikke forventes luftbåren forurening eller gener, der kan påvirke nabolande.

Befolkningen og menneskers sundhed

Husdyrproduktionen overholder alle lovkrav vedrørende afstande og lugtgener. Støvgener minimeres ved at håndtere foderet i lukkede systemer. Støj reduceres ved hensynsfuld kørsel, hvor hovedparten af transporterne sker indenfor normal arbejdstid. Hygiejnepraksis mindsker risikoen for skadedyr og smittespredning. Derfor forventer Skive Kommune ikke, at produktionen vil påvirke befolkningens sundhed.

Biologisk mangfoldighed i forhold til kategori 1- og 2- natur samt bilag IV arter

Ammoniakfordampningen fra husdyrproduktionen overholder afskæringskriterierne for ammoniakdeposition til kategori 1, 2- og 3 natur. Derfor vurderer Skive Kommune, at tilstanden af de nærmeste kategori 1, 2- og 3 naturområder ikke vil blive påvirket af ammoniakfordampningen fra ejendommen.

Eventuelle levesteder for bilag IV-arter i området forventes ligeledes ikke at blive påvirket. Skive Kommune har ikke kendskab til registrerede bilag IV-arter på ejendommen.

Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima

Skive kommune vurderer, at der ikke er nogen fredninger eller væsentlige påvirkninger af materielle goder, kulturarv eller landskab forbundet med byggeriet.

12. Konklusion

Skive Kommune vurderer:

- At ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget.
- At ansøger sikrer, at råstoffer udnyttes optimalt.
- At affaldet fra husdyrproduktionen så vidt muligt genanvendes eller nyttiggøres.
- At etablering af smågriseproduktion 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 Truebjergvej 2, 7800 Skive vil samlet set ikke give anledning til væsentlige påvirkninger/gener for natur-, kultur- og landskabsområder og omkringboende, idet Skive Kommune har stillet vilkår til driften.

13. Bilag oversigt

Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Bilag 2: Situationsplan for Truebjergvej 2, 7800 Skive

Bilag 3: Bedriften og natur

Bilag 4: Beregning af opbevaringskapacitet

Bilag 5: Skitse af produktionsareal



Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Tilladelsens 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 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. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 2512 af 10. december 2021 om affald.
- Bek. nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.
- Bek. nr. 931 af 16. juli 2024 om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning.
- Bek. nr. 1536 af 9. december 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. 2280 af 29. december 2020 om uddannelse og autorisation i forbindelse med køb, overdragelse og professionel anvendelse af bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 1569 af 19. december 2022 om bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.
- Bek. nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.



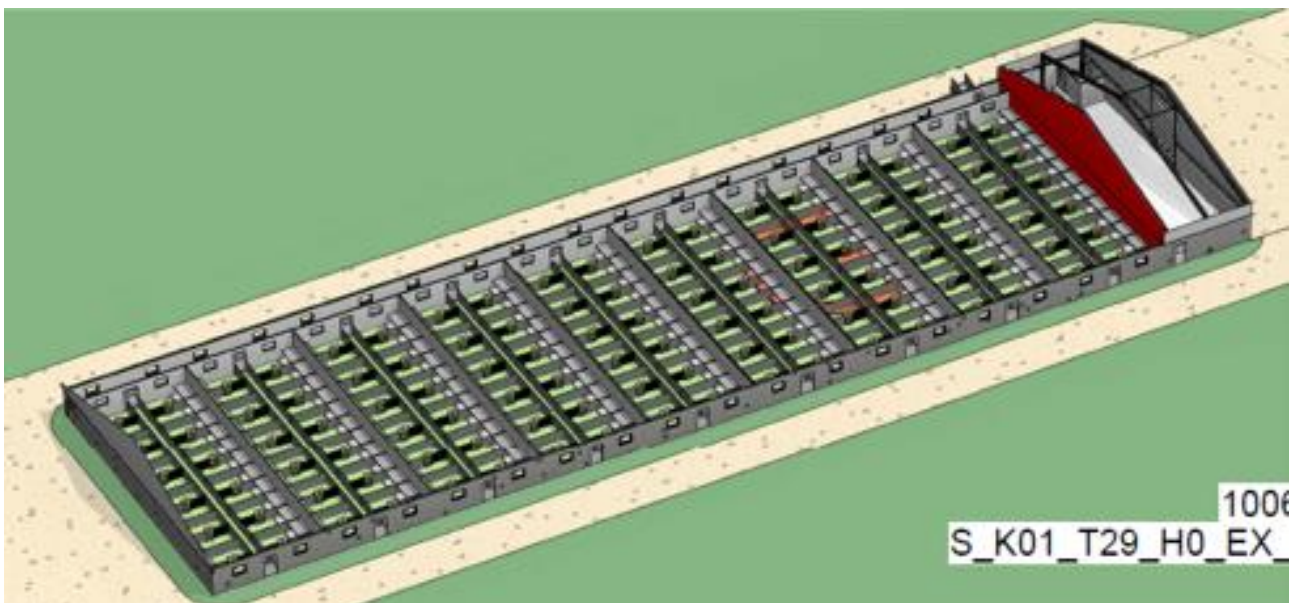
Der kan i fremtiden vedtages nye bestemmelser, som vil kunne medføre andre regler for husdyrbrugets aktiviteter.

Bilag 2: Situationsplan og ledningsplan

Af nedenstående situationsplan fremgår placering af staldanlægget samt nye interne veje. Alle eksisterende bygninger er blevet nedrevet og boringen er sløjfet.



Placeringen af udleveringsrampe fremgår af nedenstående tegninger. Udendørs belysning er placeret ved indgangen.





Nord. 1 : 200



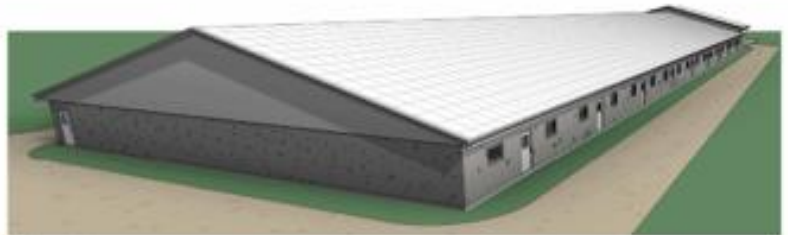
Syd. 1 : 200



Øst. 1 : 200

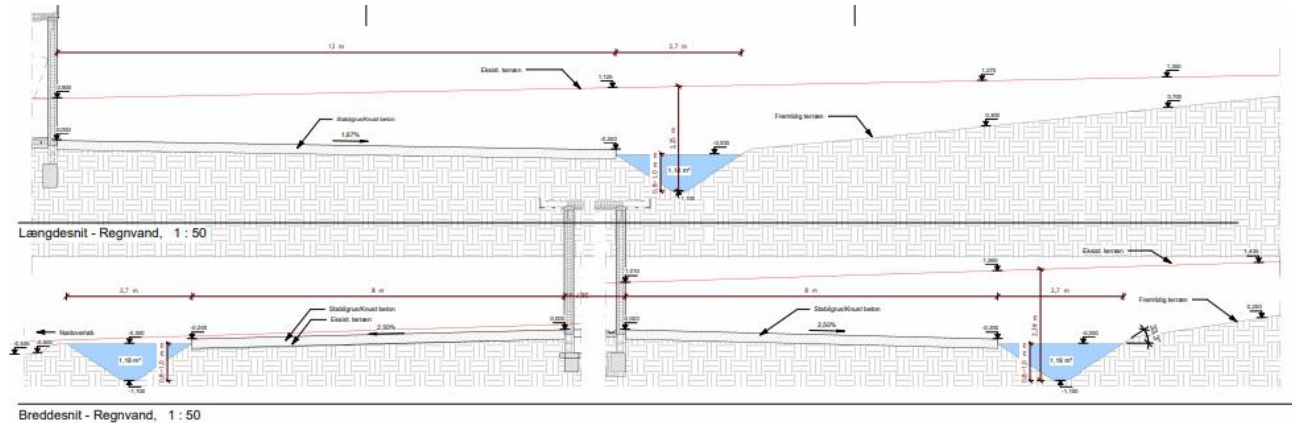


Vest. 1 : 200



Set fra sydvest.

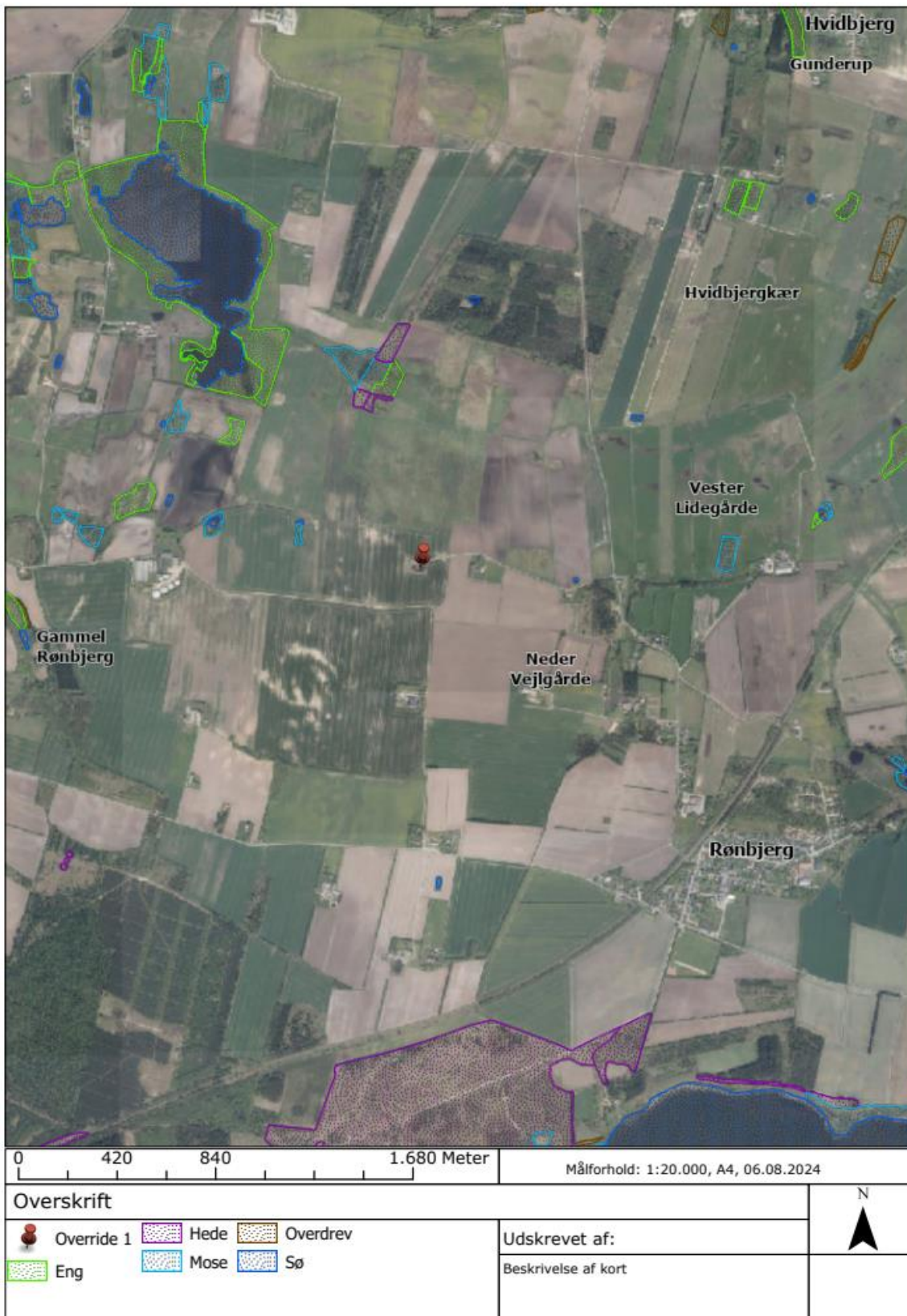
Ledningsplan:



Ledningsplan, 1 : 500



Bilag 3: Bedriften og natur





Bilag 4: Beregning af opbevaringskapacitet

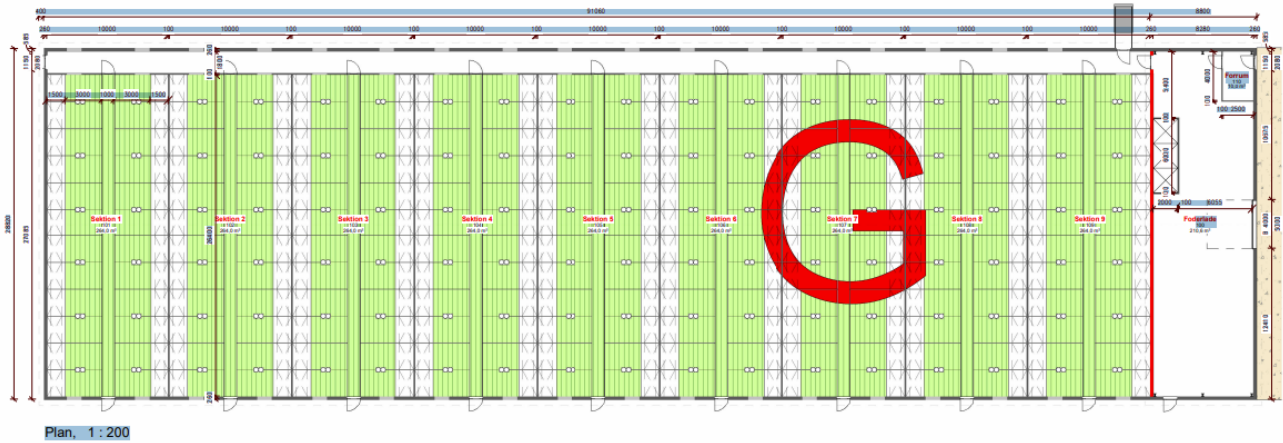
På ejendommen produceres svinegylle, som pumpes ud til fortank, hvorfra den afhentes af biogas.

Gyllen håndteres i lukkede gyllerør og der udsluses gylle efter behov. Den forventede årlige produktion af gylle er 3.700 m³, som afhentes og opbevares ved biogasanlægget.



Bilag 5: Skitse af produktionsareal

Fra tilbudstegningerne fremgår det, at staldanlægget er inddelt i ni sektioner på hver 264 m². Krybber og inventar er medregnet i produktionsarealet, gangarealer indgår ikke i produktionsarealet.



Tilbudstegning fra Gråkjær Landbrug A/S