

**Tilladelse til
Rudemøllevej 74 A
7800 Skive**



efter § 16 b til tilpasning af husdyrbruget

15. maj 2025



1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Bedrift:

Adresse:	Rudemøllevej 74 A, 7800 Skive
BFE-nummer	8899223
Matr. nr.:	1a m.fl. – Ø. Dølby By, Dølby
CVR-nummer:	40435069

Konsulent:

Virksomhed:	Miljøkonsulenten ApS
Adresse:	Ankjær 357, 8300 Odder
Kontaktperson:	Martin Skovbo Hansen

Andre ejendomme:

Ikke samdrift	Højskolevej 4, Holmhuse 22, Nittrupvej 14 og Højskolevej 2 7860 Spøttrup
----------------------	---

Husdyrgodkendelse.dk

IT-skema nr.:	226595 version 3
----------------------	-------------------------

Vigtige datoer:

Skive Kommune modtog ansøgningen	17-08-2021
Skriftlig orientering til naboer og andre berørte	23-04-2025
Partshøring af ansøger	23-04-2025
Tilladelsen blev meddelt og annonceret	15-05-2025
Klagefristen udløb	12-06-2025



2. Indholdsfortegnelse

1. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	2
2. INDHOLDSFORTEGNELSE.....	3
3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN	5
4. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTIONEN	6
DRIFT OG INDRETNING	6
STALDE OG PRODUKTIONER	6
HUSDYRGØDNING	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
6. ANDRE EJENDOMME	9
7. UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE.....	9
UDNYTTELSE	9
KONTINUITET	9
RETSBESKYTTELSE.....	9
8. ANDEN LOVGIVNING	9
9. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	10
PARTSHØRING AF ANSØGER	10
ORIENTERING AF NABOER	10
OFFENTLIGGØRELSE.....	10
KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL	10
LISTE OVER INTERESSETER	10
10. BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRPRODUKTIONEN	12
INDRETNING OG DRIFT	12
BYGNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER OG ANLÆGSARBEJDE.....	13
PRODUKTIONSAREAL	13
UHELD OG DRIFTSFORSTYRRELSER.....	14
AFSTANDSKRAV OG LANDSKABELIGE VÆRDIER	14
BÅT - AMMONIAK.....	18
NATUR OG HABITATOMRÅDER	18
NATURA 2000-OMRÅDER	19
BILAG IV ARTER.....	19
JORD OG GRUNDEVAND	21
OVERFLADEVAND	22
LUGT	24
STØJ	26
RYSTELSE	27
STØV	27
FLUER.....	27
TRANSPORT.....	27



LYSGENER	28
UHYGIEJNISKE FORHOLD	29
AFFALDSPRODUKTION	30
11. KONKLUSION	31
12. BILAG OVERSIGT	31
BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING	32
BILAG 2: OVERSIGTSKORT	33
BILAG 3: PRODUKTIONSAREALER	34
BILAG 4: LYS OG OLJETANKE	35
BILAG 5: AFLØBSPLAN	36



3. Kort beskrivelse af ansøgningen

Der søges om tilladelse efter stipladsmodellen til fleksibel produktion af slagtesvin i eksisterende stalde. Der bygges ikke nyt.

Kortet herunder viser alle husdyrbrugets staldafsnit. Mødding og kalvestald er dog ikke i brug.



Der er ingen gødningsopbevaringsanlæg, men der er et biogasanlæg som aftager husdyrgødningen.

4. Vilkår for husdyrproduktionen

Drift og indretning

1. Vilkårene i denne tilladelse skal være overholdt, når tilladelsen meddeles.
2. Tilladelsen skal altid være tilgængelig på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i denne.
3. 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.

Ophør

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

Stalde og produktioner

5. Tilladelsen omfatter kun de stalde der er nævnt i skemaet herunder.

Staldafsnit	Størrelse m ²	Produktionsareal m ²	Gulvtype	Dyretype
Svin sek 1	428	204	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin
Svin sek 2	218	144	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin
Svin sek 3	798	528	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin





6. Der må kun opstaldes dyr i de staldafsnit der fremgår af skemaet i vilkår 5. Produktionsarealet i staldafsnittene må ikke overstige de værdier der fremgår af skemaet i vilkår 5. Der må kun opstaldes de dyretyper der fremgår af skemaet i vilkår 5.

Husdyrgødning

7. Håndtering af gylle/fast husdyrgødning skal foregå under opsyn.
8. Påfyldning af gyllevogne/lastbiler skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, der har pumpe og returløb.
9. Husdyrbruget skal have en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder.
10. 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

Vaskeplads og afledning af vaskevand

11. 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

12. 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

13. 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	Støjniveau ved grænsen til boligområde	Midlingstid
Hverdage	Kl. 07-18	55 dB(A)	45 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	40 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	35 dB(A)	(1/2 time)
Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	45 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-18	45 dB(A)	40 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdage	Kl. 07-18	45 dB(A)	40 dB(A)	(8 timer)

14. Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) i det åbne land og 50 dB(A) ved boligområde for åben lav bebyggelse målt som spidsværdi.
15. Skive Kommune kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

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



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

- 16.** Ventilationen skal holdes ren. Det skal rengøres minimum 1 gang årligt.
- 17.** Foderspild, spild af husdyrgødning og lignende skal fjernes fra udleveringsrum, udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støv og lugtgener eller tilhold af skadedyr.
- 18.** Der skal være en god staldhygiejne i stalden. Fodringsanlæg skal holdes rent.
- 19.** Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.
- 20.** 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

- 21.** 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

- 22.** 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 tilpasse husdyrbruget på Rudemøllevej 74A, 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 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. 1089 af 16. oktober 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 > 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 ansøgningssystemet der viser at det generelle beskyttelsesniveau er overholdt. Ansøgningen har derfor ikke været i foroffentlighed.

6. Andre ejendomme

Ud over Rudemøllevej 74A drives også Holmhuse 22, Nittrupvej 14 og Højskolevej 2 og 4, 7860 Spøttrup der alle ligger ca. 6 km mod nordvest. Med denne afstand vurderes husdyrbrugene ikke at være forureningsmæssigt forbundet og skal derfor ikke godkendes samlet.

7. Udnyttelse, kontinuitet og retsbeskyttelse

Udnyttelse

Tilladelsen betragtes som udnyttet når den er meddelt, idet der udelukkende er søgt om tilpasning af dyrehold i eksisterende stalde.

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 mm skal søges særskilt.



9. Høring, offentliggørelse og klagevejledning

Partshøring af ansøger

Ansøger har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 23. april til 14. maj 2025. Der er ikke indsendt bemærkninger til afgørelsen.

Orientering af naboer

Naboer, der har beboelse på nabomatriklen eller beboelse, der ligger indenfor lugtkonsekvensradius på 454 meter fra produktionen er blevet orienteret om ansøgning om miljøtilladelse.

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, med mindre kommunen skønner, at det der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugets og nabovens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra den betragtning er der ikke foretaget orientering af flere naboer.

Naboerne har ikke indsendt bemærkninger til ansøgningen i høringsperioden.

Offentliggørelse

Denne afgørelse bliver annonceret offentligt på Skive Kommunes hjemmeside 15. maj 2025 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 12. juni 2025.

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 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 https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/til-foersteinstanser/fritagelse-fra-klageportal/Civilt_sogsmal

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
- Rådet for Grøn Omstilling
- Friluftsrådet
- Dansk Ornitologisk Forening

Tilladelsen er udarbejdet af:

Skive Kommune
Byg og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Sagsbehandler: Peder Key Jensen
Kvalitetskontrol: Lars Risager Faarkrog
Sagsnummer: GEO-2021-02340

Med venlig hilsen

Peder Key Jensen
Miljøtekniker

Tilsynsmyndighed:

Skive Kommune
Byg og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive



10. Beskrivelse og vurdering af husdyrproduktionen

Skive Kommune har i det nedenstående vurderet miljøpåvirkningen ved den ansøgte tilpasning. 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. Tekst der står på skyggebaggrund, betyder at teksten er kopieret fra miljøkonsekvensrapport/tekstbilag til ansøgningen.

Indretning og drift

Placering af det eksisterende staldanlæg, opbevaringsanlæg og øvrige bygninger fremgår af oversigtskortet i bilag 2, samt af figuren nedenfor. Der bygges ingen nye stalde, en kalvestald udtages af produktionen så der alene tilbage er svineproduktionen i de eksisterende stalde opdelt i tre sektioner som vist i figuren nedenfor.

En § 12 miljøgodkendelse fra november 2015 har fastlagt den nuværende lovlige drift (nudrift) til 6.438 slagtesvin (32-100 kg) og 378 slagtekalve (130-450 kg), svarende til 297 DE efter de dagældende regler.

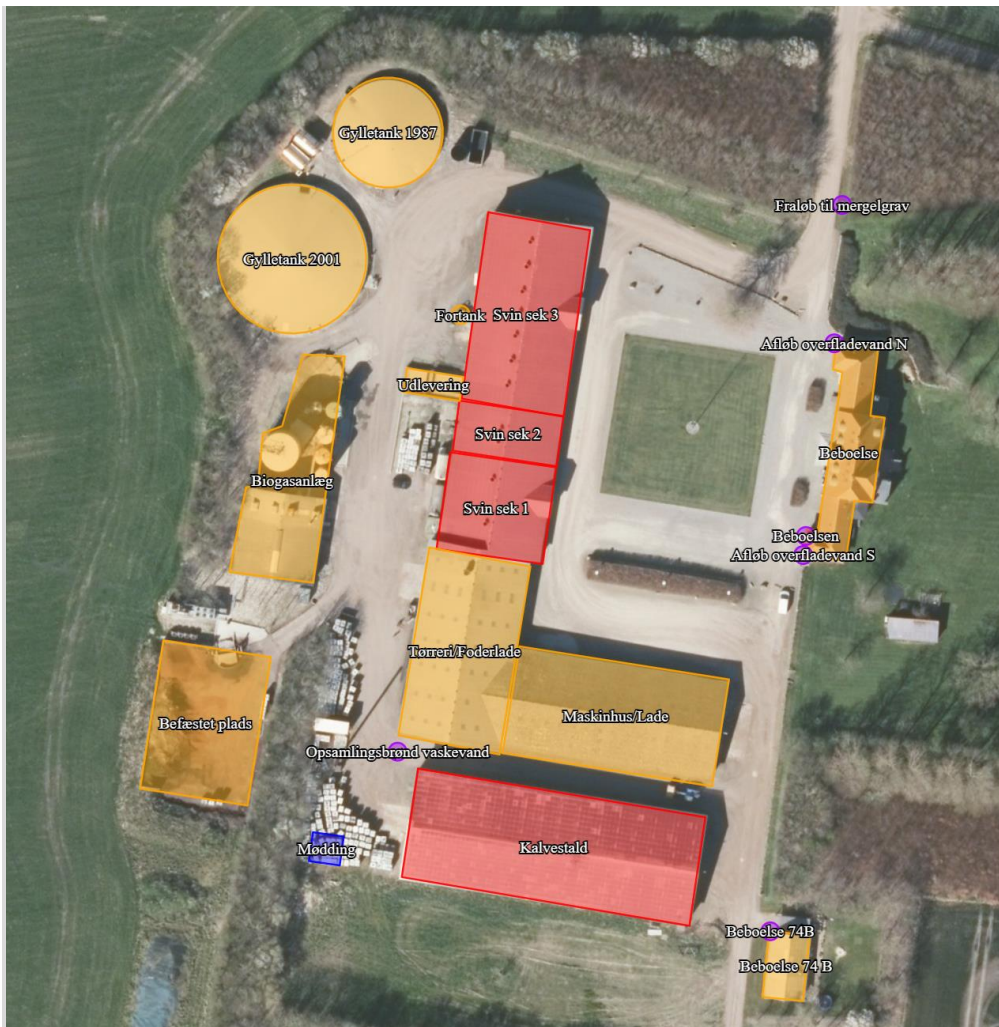
Ejendommen er ikke et IE-brug, da emissionen af ammoniak er mindre end 3.500 kg N-NH₃ årligt og antallet af stipladser til svin er mindre end 2.000 stipladser.

Den forventede fremtidig maksimale produktion vil være på ca. 5.400 slagtesvin. På adressen og i umiddelbar tilknytning til husdyrproduktionen er også et biogasanlæg, der er særskilt miljøgodkendt.

Dyreholdet på anlægget tilhører Jens Gudike Fly Christensen (CVR nr. 31822157) med CHR nr. 69984.

Driften af anlægget er beskrevet i de følgende afsnit i denne rapport, men derudover kan der nævnes at der er følgende faste procedurer på husdyrbruget:

- Der registreres dyr i CHR
- Der føres journal over antal dyr bortskaffet til DAKA, antal modtagne smågrise og antal dyr til slagting
- Før pumpning af gylle fra forbeholder til gyllebeholder bliver det tjekket, om der er plads til mere gylle
- Gyllepumpning til gyllevogn overvåges
- Der føres journal over medicinforbrug
- Opgørelse over ressourceforbruget (brændstof, el, vand og foder) registreres årligt
- I løbet af dagen bliver anlægget holdt under opsyn
- Der gennemføres 5-års kontrol af el-installationerne af autoriseret el-installatør
- Der udarbejdes mark/gødningsplaner og gødningsregnskab for ejendommen.



Det nævnte kortbilag fremgår af bilag 2 i denne tilladelse.

Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer, dog udtages en stald til slagtekalve og en møddingsplads.

Produktionsareal

Oplysninger om dyretyper, staldsystemer og produktionsarealer i de forskellige staldafsnit fremgår af skema-id 226595 i husdyrgodkendelse.dk og af tabellen nedenfor. Produktionsarealerne er opgjort ud fra staldtegninger og ansøgers opmåling, se bilag 3.

8-års driften er identisk med nudriften som beskrevet i ansøgningen og godkendelsen fra 2015.

Produktionsarealet på ejendommen er opmålt til 876 m².



Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Svin sek 1	428	Blandet ventilation	3 m	(#409073) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	204
Svin sek 2	218	Blandet ventilation	3 m	(#409074) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	144
Svin sek 3	798	Blandet ventilation	3 m	(#409075) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	528
Sum						876
Nudrift						
Svin sek 1	428	Blandet ventilation	3 m	(#409076) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	204
Svin sek 2	218	Blandet ventilation	3 m	(#409078) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	144
Svin sek 3	798	Blandet ventilation	3 m	(#409080) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	528
Kalvestald	1312	Naturlig ventilation	3 m	(#409070) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	1262
Sum						2138

Den nævnte skitse med produktionsarealer fremgår af bilag 3.

Uheld og driftsforstyrrelser

I forbindelse med tidligere miljøgodkendelse, er der udarbejdet en beredskabsplan (§12 godkendelse af d. 4. november 2015, side 30 ff) er der udarbejdet en beredskabsplan, der opdateres efter behov.

Afstandskrav og landskabelige værdier

Husdyrbrugloven's § 6 og 8 stiller krav om minimumsafstande fra husdyrbrugets anlæg til omgivelserne. Afstandskravet i §6 overholdes da anlægget ligger i mere end 50 m afstand fra:

- Et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.
- Et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhversformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.
- En nabobeboelse.

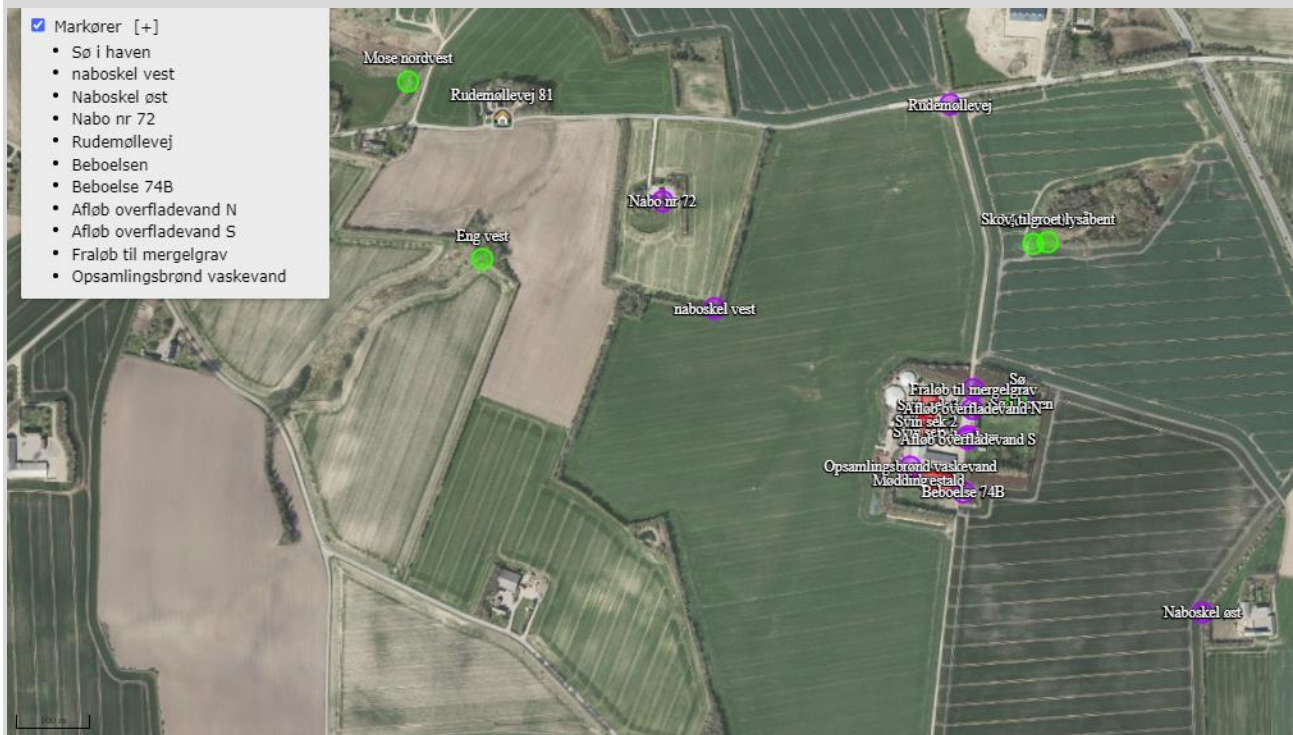
Husdyrbrugets placering i forhold til afstandskravene i Husdyrbrugslovens § 6 og 8 fremgår af figuren og tabellen nedenfor.

Alle afstandskravene overholdes for det ansøgte

Opsamlingspladsen for døde dyr (DAKA) er placeret på nær den offentlige vej Rudemøllevej.

Placering af markdræn er i større afstand end 15 m fra anlægget og drænene er omlagt i forbindelse med opførsel af svinestald og gylletank.

Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til naturområder og omkringboende er beskrevet i afsnit 2.5 og 2.6.



Figur: Husdyrbrugets placering i forhold til nærmeste afstandsmærkører. De resterende afstandsmærkører ligger længere væk og fremgår derfor ikke af kortudsnittet.



Tabel: Afstande jf. husdyrbrugslovens § 6 og § 8

Sø i haven - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	62
Staldbygning	Svin sek 3	120

naboskel vest - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gylletank 2001	273
Staldbygning	Svin sek 3	320

Naboskel øst - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse 74 B	370
Staldbygning	Svin sek 1	459

Nabo nr 72 - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gylletank 2001	419
Staldbygning	Svin sek 3	460

Rudemøllevej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gylletank 1987	385
Staldbygning	Svin sek 3	410

Beboelsen - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	
Staldbygning	Svin sek 1	52

**Beboelse 74B - Beboelse på samme ejendom**

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse 74 B	
Staldbygning	Svin sek 1	87

Afløb overfladevand N - Afløb

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	
Staldbygning	Svin sek 3	52

Afløb overfladevand S - Afløb

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	
Staldbygning	Svin sek 1	52

Fraløb til mergelgrav - Afløb

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	28
Staldbygning	Svin sek 3	51

Opsamlingsbrønd vaskevand - Afløb

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Tørreri/Foderlade	3
Staldbygning	Svin sek 1	42

Ifølge GEUS Jupiter database over boringer for grundvands-, drikkevands-, råstof-, miljø- og geotekniske data er der på anlægget en sløjfet boring (55.256) og en ukendt anvendelse (55.43C) og i større afstand henholdsvis imod nordvest og imod nordøst yderligere to boringer af samme type. Nærmeste vandindvindingsanlæg er en boring til erhverv (144673) ca. 1 km imod vest. Imod vest i ca. 500 m afstand er yderligere en boring der ikke er registreret i databasen.



Figur: Vandboringer nær anlægget.

Skive Kommune har kontrolleret de udpegede punkter til måling af overholdelse af afstandskrav og er enig i at afstandskravene er overholdt.

BAT - Ammoniak

Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 2.015 kg NH₃-N/år.

Det samlede BAT krav er jf. ansøgningssystemet beregnet til 2.015 kg NH₃-N/år.

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

Der er ikke benyttet nogen virkemidler for at overholde BAT-kravet.

Der stilles vilkår til forudsætningerne for beregningen, dvs. produktionsareal, staldtype, dyretype og gødningsopbevaring.

Natur og habitatområder

Ammoniakemissionen er 2.015 NH₃-N/år i ansøgt drift, 2.860 NH₃-N/år i nudrift og 2.015 NH₃-N/år i 8 års-drift. Forskellen er kalvestalden som er taget ud i ansøgt drift og som ikke var i drift for 8 år siden. Ammoniakdepositionen på naturområder regnes ud fra worst-case, som så er forskellen mellem ansøgt og 8 års-drift, hvilket er 0 NH₃-N/år.



Kategori 1 – natur

Nærmeste ammoniakfølsomme kategori 1-natur er en hængesæk i Skive by ca. 4 km syd for husdyrbruget. Totaldepositionen fra husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Kravet til maksimal totaldeposition er derfor overholdt.

Kategori 2-natur

Nærmeste ammoniakfølsomme kategori 2-natur er et overdrev ca. 2,7 km øst for husdyrbruget. Totaldepositionen fra husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Kravet til maksimal totaldeposition er derfor overholdt.

Kategori 3-natur

Nærmeste ammoniakfølsomme kategori 3-natur er en mose ca. 250 m nordøst for husdyrbruget. Merdepositionen fra husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Kravet til maksimal merdeposition er derfor overholdt.

Natura 2000-områder

Der er foretaget en vurdering af, om produktionsudvidelsen kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Nærmeste Natura 2000-område er Karup Å. Afstanden hertil er ca. 4 km og nærmeste punkt er samme hængesæk som der er nævnt under kategori 1-natur. Da husdyrbrugets totaldeposition til området er beregnet til 0 kg N/ha/år, vurderes det, at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af den ansøgte tilpasning af husdyrbruget.

Bilag IV arter

Arter beskyttet ifølge habitatdirektivets bilag IV må ikke indfanges, slås ihjel eller forstyrres med vilje, deres yngle- eller rasteområder må ikke beskadiges eller forstyrres.

Ifølge Videnskabelig Rapport fra DCE nr.520 af 2023, OPDATERING AF: HÅNDBOG OM DYREARTER PÅ HABITATDIREKTIVETS BILAG IV, samt rapport nr. 603 af 2024, OPDATERING AF: HÅNDBOG OM DYREARTER PÅ HABITATDIREKTIVETS BILAG IV, er der registreret følgende bilag IV arter i nærområdet:

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

Skive Kommune har også foretaget søgning på Danmarks Miljøportal af alle Bilag IV arter indenfor 2 km fra ejendommen og har ikke kunne finde nogen.

Salamander

Vandsalamander forekommer i stillestående vand som søer, havedamme og gadekær. Parringstiden begynder, når isen er forsvundet fra søerne. Den yngler ofte i små vandhuller. Æggene er ovale og har en størrelse på ca. 2-3 mm. Hunnen afsætter 100-250 æg enkeltvis på blade af vandplanter. Larverne udklækkes efter 2-3 uger, hvor de lever af dafnier og lignende. De forvandles og søger til land efter ca. 3-4 mdr. Voksne salamandre opholder sig kun i vandet i forplantningstiden. Vandsalamander tilbringer vinteren på land, hvor den ligger i dvale. Føden består af orme, snegle, larver, haletudser osv. Levetid mellem 10-15 år.

Salamandernes yngle- og rasteområder påvirkes ikke af ændringerne på ejendommen, idet der ikke foretages ændringer som påvirker den nærmeste sø.

**Odder**

Odderen lever i tilknytning til vådområder, den findes i såvel stillestående som rindende vand og både i fersk- og saltvand. Søer og moser med store rørskovsområder er især velegnede levesteder for arten. Odderen er territoriehævdende og kræver meget plads. Odderen lever primært af fisk med den længde på 10-15 cm, ål dog 20-25 cm, men den æder også frøer, fugle, krebsdyr og mindre pattedyr. Om dagen opholder arten sig i en hule i brinken, under buske, træer eller andet. Projektet ændrer ikke på vandløb eller nærområder til vandløb, og derfor vurderer Skive Kommune, at odderen ikke påvirkes negativt af ændringen på ejendommen.

Spidssnudet frø

Spidssnudet frø trives i relativt sure og næringsfattige vandhuller, og findes udbredt i Jylland. Den parrer sig og lægger æg fra slutningen af marts til midt i april. Hver hun lægger i gennemsnit 1000-2000 æg, men antallet kan svinge mellem 500 og 3000. Æggene fra adskillige par koncentrerer typisk i et mindre, lavvandet og soleksponeret parti af ynglevandhullet. I den korte yngletid kan nogle hanner bliver lysende blå, mens andre hanner bibeholder den sædvanlige brunlige farve. Den blå farve skyldes en ophobning af lymfe i lymfekarrene.

I lighed med de to andre brune frøer ernærer den sig af en bred vifte af hvirvelløse dyr og er desuden i stand til at fange flyvende insekter som fluer og myg.

Det er vigtigt for Spidssnudet Frø, at den kan skjule sig i højt græs og anden vegetation som beskyttelse mod en lang række prædatorer som f.eks. hejrer og storke. Med sin spidse snude og store fodrodsknude er den i stand til henholdsvis at bore sig og "grave" sig dybere ned i vegetationen på land i en fart.

Projektet påvirker ikke den nærmeste sø eller eventuelle "veje" mellem diverse småsøer og moser.

Strandtudse

Strandtudsen findes i Danmark i klitheden langs den jyske vestkyst, på strandene omkring Limfjorden, langs de indre danske kystlinjer, langs fjordene og østersøkysten, og i klippebassiner langs kysterne af Bornholm. Indenlands findes den fåtalligt i råstofgrave. De samlede danske bestande er tidligere estimeret til omkring 25.000 yngleaktive dyr. Seneste opgørelse af artens udviklingstendens i Danmark, viser en samlet tilbagegang på 40 % fra perioden 1975-1986 til perioden 2002-2012 målt som antal positivregistreringer i 5 x 5 km kvadrater. Tilbagegangen rummer meget store geografiske forskelle, fra 15 % langs den jyske vestkyst, over 27 % i lillebæltssområdet, 35 % omkring Limfjorden, 50 % på strandene i øvrigt, 60 % på Bornholm til 65 % på indlandslokaliteter. Havvandsstigning og hyppigere storme gør arten meget udsat på strandene og andre lavtliggende kystnære lokaliteter. Reetablering af artens tidligere ynglesteder hvor græsning over en længere årrække har været afbrudt og genetablering af passende græsning, er dokumenteret at kunne gavne arten ligesom systematisk opdræt med genudsætning på ny lokalitet er dokumenteret at være muligt for opretholdelse af en bestand. Strandtudse kan kolonisere nye yngleområder i en afstand af 13 km omkring et eksisterende yngleområde.

Der er en række trusler mod strandtudsen:

- Tilgroning og manglende afgræsning
- Manglende dynamik i næringsfattige miljøer
- Lav bestandsstørrelse og indavl
- Afvanding
- Eutrofiering
- Trafik
- Mangel på ynglesteder
- Skovrejsning
- Ændringer i nedbørsmønsteret
- Havvandsstigning
- Hyppigere storme og øget salinitet
- Driftsændringer og tilgroning i råstofgrave

Projektet påvirker ikke den nærmeste sø eller eventuelle "veje" mellem diverse småsøer



Markfirben

Markfirben er vidt udbredt i Danmark og findes langs hele den jyske vest- og nordkyst ned til Mols og ellers spredt forekommende i Jylland. På Fyn er arten udbredt på den vestlige og sydlige del af øen, mens den på Sjælland er udbredt langs syd-, vest- og nordkysten, med spredte indlandsforekomster. På Bornholm, Samsø, Møn og Anholt er den vidt udbredt, mens den mangler på Lolland, Falster, Læsø og en række mindre øer. Markfirben findes spredt i landskabet på åbne, varme, solrige lokaliteter som jernbane- og vejskråninger, sten- og jorddiger, klitter (særlig hvid klit) heder, overdrev, grusgrave, strandenge, strande, kystskrænter og sandede bakkeområder. Oplysninger tyder på at ca. 30 % af markfirben-forekomsterne er forsvundet i perioden ca. 1945-1980, og at tilbagegangen er fortsat siden. Det er ikke muligt at give et estimat over bestandsstørrelsen i Danmark. Bestande af markfirben kan understøttes med plejetiltag som etablering af grusede æglægningspladser, slåning af vej- og jernbaneskråninger, etablering af stendynger og kvasbunker, udplantning af tornede buske og ekstensiv afgræsning. Markfirben kan kolonisere nye yngleområder i en afstand af 100 til 200 m omkring et eksisterende yngleområde.

De danske bestande af markfirben kan opdeles i to typer:

Indlandsbestande af markfirben er generelt meget sårbare, da de er udsat for opsplitning af bestande og isolering samt lokal uddøen pga. ødelæggelse eller forringelse af levesteder og spredningskorridorer som overdrev, heder, vej- og baneskråninger og råstofgrave.

Kystbestande af markfirben er generelt mindre sårbare, da deres levesteder som soleksponerede kystskrænter eller klitområder generelt er sikrede af lovgivning. Hertil kommer, at bestandene ofte er relativt mindre udsatte for skadelige menneskelige påvirkninger, og at kysterne i sig selv skaber sprednings-korridorer mellem de forskellige bestande.

Trusler for de to bestandstyper (indland- og kyst) kan opdeles på følgende:

- Ændringer i vedligeholdelse af vej- og jernbanestrækninger
- Tilgroning
- Homogenisering af biotoper
- Klimaændringer / global opvarmning
- Indavl
- Udsætning af fasaner og efterladte katte

Projektet vurderes ikke at udgøre en trussel jf. ovenstående.

Skive Kommune vurderer derfor, at hverken yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter påvirkes væsentligt af projektet.

Den samlede vurderingen er, at hverken yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter påvirkes væsentligt.

Jord og grundvand

Der opbevares ikke bekæmpelsesmidler eller kemikalier på ejendommen da al markdrift udgår fra en anden ejendom. Der opbevares to tønder med olie og spildolie på fast gulv uden afløb i maskinhuset.

Der er to tanke med olie på ejendommen:

- Tank 1200 (tank nr. 122458) til diesel placeret i ved biogasanlægget imod vest.
- Tank 5900 (årgang 2007) til diesel placeret indendørs i maskinhuset.

Placering af tankene kan ses i bilag 4.

Der stilles vilkår til tankning af traktorer og til opbevaring/håndtering af olier og kemikalier. Skive Kommune vurderer, at disse vilkår til opbevaring og håndtering af olie og kemikalier er tilstrækkelige til at undgå forurening af jord og grundvand.



Overfladevand

Afløbsforholdene på ejendommen fremgår af afløbsplanen i bilag 5.

Spildevand fra husdyrproduktionen og vaskevand fra stalde og vaskeplads ledes til gyllebeholdere.

Sanitært spildevand fra WC og bad i forrummet afledes til en septictank, der tømmes en gang årligt og indholdet afleveres til renseanlæg.

Ikke forurenede tag- og overfladevand ledes til dræn og videre til nedsivning.

Udslusning af gylle fra staldene til gyllebeholderne sker ca. hver uge og foregår med træk-og-slip. I tilknytning til ejendommen findes to gyllebeholdere fra henholdsvis 1987 og 2001 på 1.500 og 3.500 m³, der fremgår af tabellen nedenfor og oversigtskortet. Gylletankene er miljøgodkendt under biogasanlægget.

Der sker ikke ændringer i opbevaringsanlæggene med flydende husdyrgødning i ansøgte. En mindre møddingsplads udtages i det ansøgte og der er således ikke opbevaringsanlæg til fast gødning.

Med den mulige produktion i størrelsesordenen ca. 5.400 slagtesvin årligt produceres der om måneden ca. 252 t husdyrgødning (Normtal, AU 2019²) (5.400 sl.svin x 0,56 t), i alt årligt ca. 3.024 tons gylle; Der skal minimum være opbevaringskapacitet til 9 måneder på anlægget, i alt ca. 2.268 m³. I gylletankene er der følgelig kapacitet til opbevaring i ca. 20 måneder.

Afløbsplan ses i bilag 5.

Produktionsarealet er i en lukket stald. Der er ingen fast husdyrgødning. Flydende husdyrgødning afsættes til biogasanlægget på ejendommen. Anlægget har 2 gyllebeholdere til opbevaring. En beholder på 1.500 m³ fra 1989. Den er senest kontrolleret i 2019. En beholder på 3.500 m³ fra 2004. Den er senest kontrolleret i 2019. Der er ikke grøfter, vandløb eller søer indenfor 100 meter fra beholderne. Der er vilkår til, at håndtering af gylle skal være under opsyn og påfyldning af gyllevogn skal enten foregå på fast plads med afløb eller med påmonteret pumpe med returløb. Dette vil sikre, at gylle ikke kan løbe ud.

Med udgangspunkt i m² produktionsareal, tal for maksimal belægning³ af dyr pr. m² og normtal for produktion af husdyrgødning pr dyr for 2027 fra Aarhus Universitet, er der beregnet en maksimal produktion på 4.035 ton gylle ved overgangen til fri produktion på alle produktionsarealer.

Slagtesvin: (876 [m²] * 5,7 [prod. svin pr. m²] * 0,57 [ton pr. svin] = 2.846 ton.

De 2 beholdere på ejendommen har tilsammen en kapacitet på 5.000 m³, og dermed vurderes der at være tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen, så gyllen kan udbringes på de mest optimale tidspunkter for planterne og derved undgår nedsivning til grundvand.

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

² https://anis.au.dk/fileadmin/DJF/Anis/dokumenter_anis/normtal/Normtal_2019.pdf

³ Hjælpeværktøj ved tilsyn af produktionsareal, Miljøstyrelsen
<https://husdyrvejledning.mst.dk/media/191263/tilsyn-med-gennemsnitlig-husdyrproduktion-inden-for-dyrevelfaerdskravene-rettet.pdf>



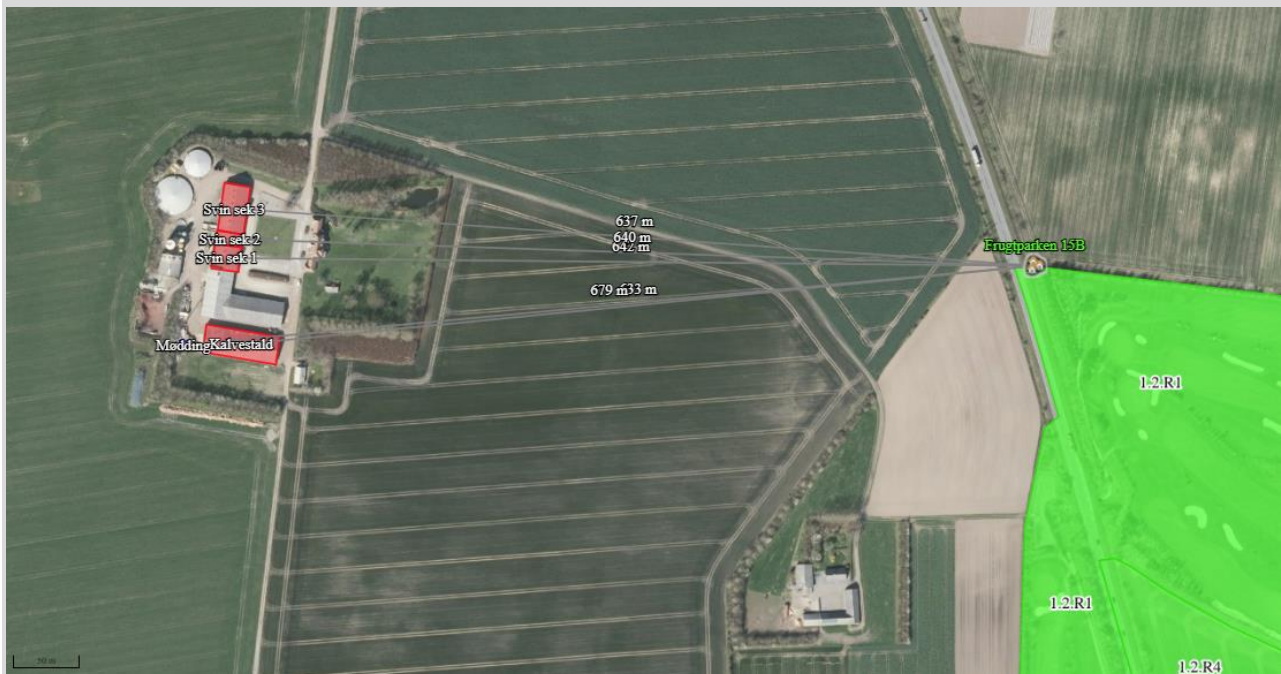
Tagvandet ledes til dræn. Der etableres ikke nye bygninger, og derfor skal der ikke meddeles nye tilladelser efter miljøbeskyttelsesloven.

Lugt

Husdyrbrugets placering i forhold til nærmeste enkelt bolig (uden landbrugspligt), samlet bebyggelse/rekreative område og byzone/sommerhusområde fremgår af figurene nedenfor.



Figur: Husdyrbrugets placering i forhold til nærmeste enkelt boliger (uden landbrugspligt) i Rudemøllevej 81.



Figur: Husdyrbrugets placering i forhold til nærmeste rekreative område (samlet bebyggelse 7 OUE/s)



Nærmeste enkelt bolig er Rudemøllevej 81 som ligger 740 m nordvest for ejendommen (vægtet gennemsnitsafstand). Nærmeste rekreative område (samlet bebyggelse 7 OUe/s) er i en afstand af 639 m imod øst. Nærmeste byzone er i en afstand af godt 1,2 km imod øst, som det ses af figuren nedenfor.




Og nærmeste sommerhusområde er beliggende ca. 3,5 km imod nordøst.

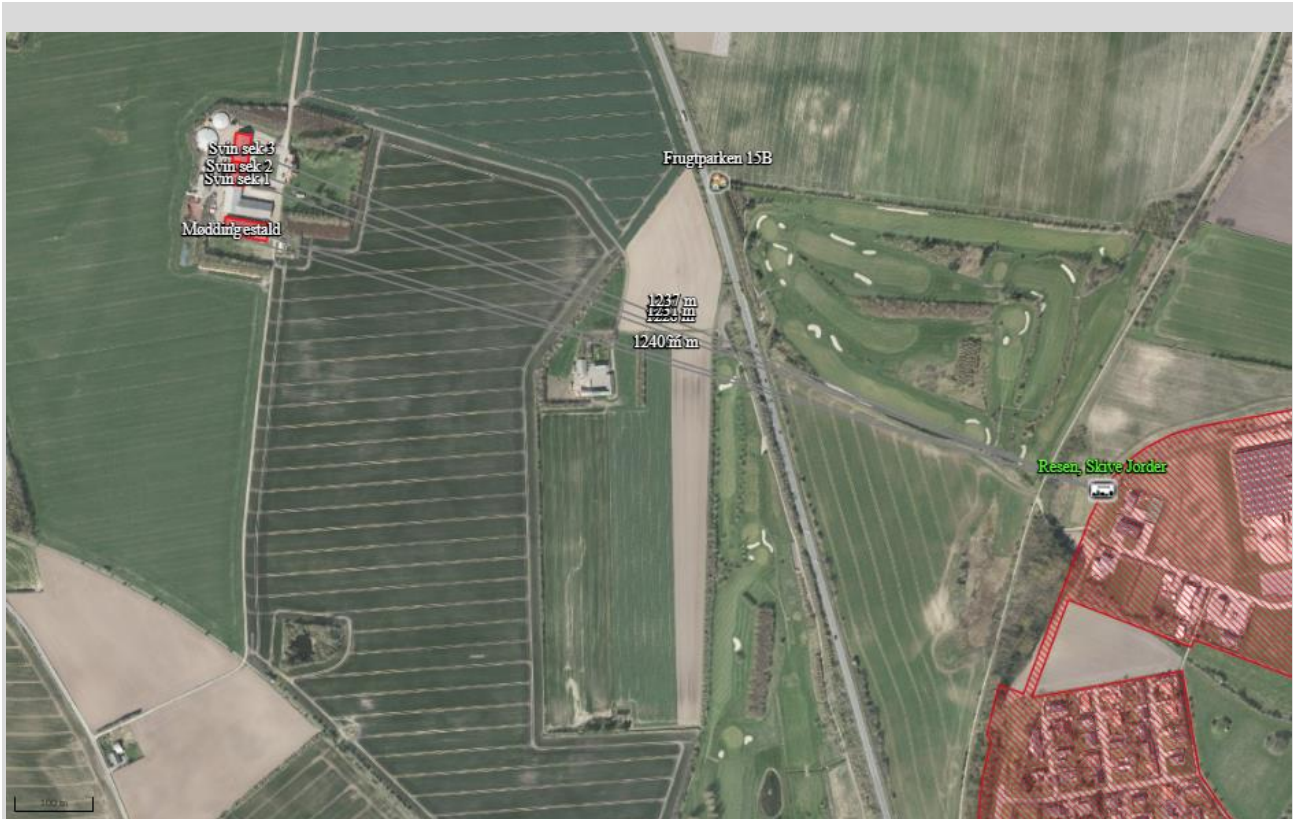
Da afstanden fra nabo i Rudemøllevej 81 til andre landbrug er større end 100 m skal der ikke regnes med kumulation i forhold til lugt. Ligesom der ikke er andre landbrug indenfor 300 m afstand til det rekreative område imod øst.

Ansøger indfører ikke teknik til begrænsningen af lugt.

Som det fremgår af tabellen nedenfor er lugt-geneafstandene til de omkringboende overholdt.

Tablet: Lugt-geneafstand til naboer og vægtet fysisk gennemsnitsafstand.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Rudemøllevej 81	0	NY	139,1	139,1	740,2	Ja
 Frugtparken 15B	0	NY	297,1	297,1	638,7	Ja
 Resen, Skive Jorder	0	NY	409,3	409,3	1234	Ja



Figur: Husdyrbrugets placering i forhold til nærmeste byzone (rød skravering).

Den beregnede geneafstand for lugt til nærmeste enkeltbolig i Rudemøllevej 81 beregnes til 139 m og den fysiske afstand fra centrum af staldanlægget er godt 600 m længere og er beregnet til 740 m. Geneafstanden til nærmeste rekreative område (samlede bebyggelse) imod øst beregnes til 297 m og den fysiske afstand er knapt 639. Geneafstanden for lugt til byzone ved Resen imod øst beregnes til 409 m, hvilket er knapt 825 m kortere end den fysiske afstand på godt 1,2 km.

Afskæringskriteriet med hensyn til lugt er dermed overholdt.

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har ingen bemærkninger til miljøkonsekvensrapporten. Lugtgenekriteriet er overholdt uden anvendelse af virkemidler. Kriterierne for lugtberegningerne er fastholdt med vilkår om produktionsarealers størrelse og placering, samt om hvilken dyretype der kan opstaldes.

Støj

De største støjgener fra ejendommen vil forekomme i forbindelse med ventilation, gyllepumpning, indblæsning af foder i siloer og transport af dyr, foder og gylle m.v. Placering af stalde, gyllebeholdere, fodersiloer og transportveje fremgår af oversigtskortet i bilag 2.

Ventilationsanlægget er frekvensstyret. Støjende aktiviteter på ejendommen sker typisk i dagtimerne, og når det er muligt for lukkede døre. Transporter forbi naboer vil kunne høres, men adskiller sig ikke fra anden vejtransport.

Ventilatorerne efterses minimum 1 gang årligt, renses og vedligeholdes efter producentens anvisninger.



På grund af den betydelige afstand til nabo vurderes støj ikke at udgøre et væsentligt problem for naboer.

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune stiller vilkår til maksimalt støj fra husdyrproduktionen. Vi vurderer derfor, at udvidelsen af husdyrbruget på ejendommen ikke vil give væsentlige støjproblemer hos naboer.

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

Rystelse

Vibrationer fra husdyrbruget kan forekomme ved transporter til og fra husdyrbruget med lastbil og i forbindelse med traktorkørsel, eksempelvis gylleudkørsel og markarbejde. Vibrationerne vil hovedsageligt forekomme i dagtimerne og på grund af den store afstand til nabobeboelse vurderer ansøger at vibrationer og rystelser ikke vil påvirke naboerne.

Skive Kommunes vurdering

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

Støv

Støv vil primært forekomme i forbindelse med markdriften i meget tørre perioder, hvor evt. jord på veje kan hvirvles op. Der vil blive fejlet efter udkørsel af husdyrgødning mv., når der er behov for det.

Der er overbrusningsanlæg i stalden, hvilket er med til at reducere støvemissioner fra staldene.

Foderhåndteringen blæses ind fra en 100 m³ silo i foderladen i foderladen. Da håndteringen sker indendørs, vil støvgenerne herfra være begrænsede.

Der sker ingen ændringer i støvkilderne fra husdyrbruget med den ansøgte ændring. Med en store afstand til nærmeste nabo, vurderes det at husdyrbruget ikke medfører væsentlige støvgener for naboer.

Skive Kommunes vurdering

Der stilles vilkår om, at pladser og køreveje skal holdes rene. Skive Kommune vurderer derfor, at støv ikke vil give væsentlige gener ved naboer

Fluer

Skadedyr og fluer bekæmpes efter gældende regler. Rottebekæmpelse ved brug af Brdr. Ewers og Skive Kommune.

For at undgå tilhold af skadedyr holdes det rent og ryddeligt omkring ejendommen og opbevaring af foder sker i lukkede fodersiloer og der fejles op ved eventuelt spild.

Skive Kommunes vurdering

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.

Transport

Antallet af tunge transporter til og fra husdyrbruget fremgår af tabellen nedenfor. Antallet af transporter forventes at blive reduceret idet kalveproduktionen ophører.



Transporter til og fra husdyrbruget foregår ad indkørslen til Rudemøllevej. Der etableres ikke nye indkørsler til ejendommen. Tunge transporter foregår typisk i dagtimerne mellem kl. 6 og 19 på hverdage.

Der vil fortsat være kørsler i forbindelse med udbringningen af husdyrgødningen på de omkringliggende arealer.

Afhentning af døde dyr sker en gang om ugen fra en plads nede ved den offentlige vej Rudemøllevej.

Tabel: Tunge transporter til og fra husdyrbruget.

Tunge transporter	Nudrift ca. antal/år	Ansøgt drift ca. antal/år
Levering af foder (lastbil)	26	26
/levering af smågrise	52	52
Afhentning af svin	52	52
Afhentning af døde dyr (lastbil)*	52	52
Afhentning af affald til dagrenovation (lastbil)	52	26
Afhentning af jern og metal (lastbil)	1	1
Levering af dieselolie (lastbil)	8	1
Levering af div. sække og pallearer (lastbil)	12	12
Maksimalt i alt	255	248

Skive Kommunes vurdering

Antallet af transporter falder og da der samtidig ikke er nogen nabobeboelse tæt på indkørslerne, vurderer Skive Kommune, at der ikke skal stilles vilkår til transportveje.

Lysgener

Der er timer på lys i staldene, så lyset slukkes eller sættes på vågeblus, når der ikke er behov for så meget lys i staldene. Arbejdslys tændes og slukkes efter behov.

Der er udendørs belysning ved ind- og udleveringsramper, der anvendes i forbindelse med læsning af dyr og ved kontoret. Placeringerne fremgår af oversigtskortet i bilag 4. Der er tale om mindre lamper ved alle placeringer.

Den betydelige afstand til naboer og beplantningen omkring anlægget og læhegnene er også med til at skærme for væsentlige lysgener fra anlægget.

Beplantningen i landskabet og omkring anlægget er også med til at skærme for væsentlige lysgener fra anlægget.

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har ingen bemærkninger til miljøkonsekvensrapportens beskrivelse og vurdering af lysforholdene.



Uhygiejniske forhold

Afhentning af døde dyr sker en gang om ugen fra en plads nede ved den offentlige vej Rudemøllevej. Større dyr ligger på spalter hævet fra jorden og overdækket med kadaverkappe. Døde smågrise opbevares i lukkede plasticcontainere og afhentes efter behov ca. en gang om ugen.

Skadedyr og fluer bekæmpes efter gældende regler. Rottebekæmpelse ved brug af Brdr. Ewers og Skive Kommune.

For at undgå tilhold af skadedyr holdes det rent og ryddeligt omkring ejendommen og opbevaring af foder sker i lukkede fodersiloer og der fejes op ved eventuelt spild.

Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune vurderer, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår til rottebekæmpelse eller uhygiejniske forhold i øvrigt på ejendommen.



Affaldsproduktion

Afhændelse af affald sker efter reglerne i Skive Kommunes affaldsregulativ. Markdriften foregår ikke fra denne ejendom. Klinisk affald medtages af dyrlægen.

Der er fokus på at producere så lidt affald som muligt. Uundgåeligt affald sorteres med henblik på genanvendelse og kun restfraktioner ender i container med brændbart affald.

Nedenfor er vist en tabel med et eksempel på aflevering af affald fra virksomheden.

Tabel med eksempel på aflevering af affald fra husdyrbruget

EAK-kode	Farligt affald (maks. 200 kg. pr. år)	Mængde (skønnet) kg.
11 01 13	Affald fra affedtning	
16 06 01	Blyakkumulatorer	
16 01 13	Bremsevæske	
16 05 08	Kemikalier m.v.	
16 01 14	Køler væske/sprinklervæske	
08 01 xx	Maling, trykfarver, klæbestoffer m.v.	
16 01 07	Oliefiltre	
14 06 03	Opløsningsmidler m.v.	
02 01 08	Pesticider/gift	
12 01 xx	Skæreolie m.v.	
13 02 xx	Spildolie m.v.	
16 05 04	Spraydåser (aerosoler)	80 stk
06 02 05	Syrer	
06 02 05	Baser	
	Andet farligt affald	
16 01 01	keemi dunke Tom	150 stk
	Medicin Flasker Tom	200 stk

Skive Kommunes vurdering

Opbevaring og håndtering af affald er tilstrækkeligt beskrevet i miljøkonsekvensrapporten.



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 den ansøgte tilpasning 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.

Tilpasningen 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: Oversigtskort

Bilag 3: Produktionsarealer

Bilag 4: Lys og olietanke

Bilag 5: Afløbsplan



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. 1089 af 16. oktober 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 1749 af 30. december 2024 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. 2281 af 29. december 2020 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.




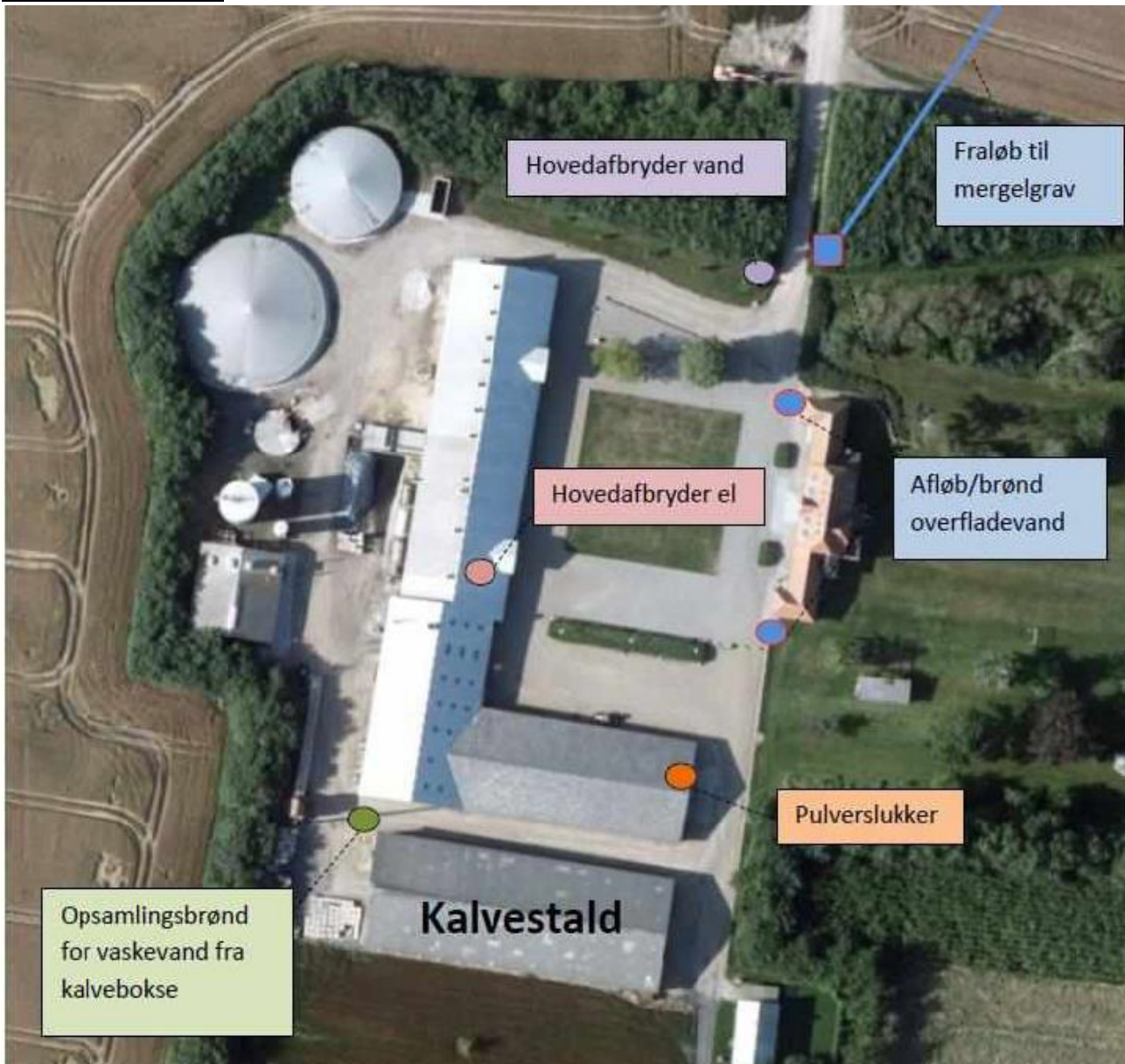
Bilag 2: Oversigtskort



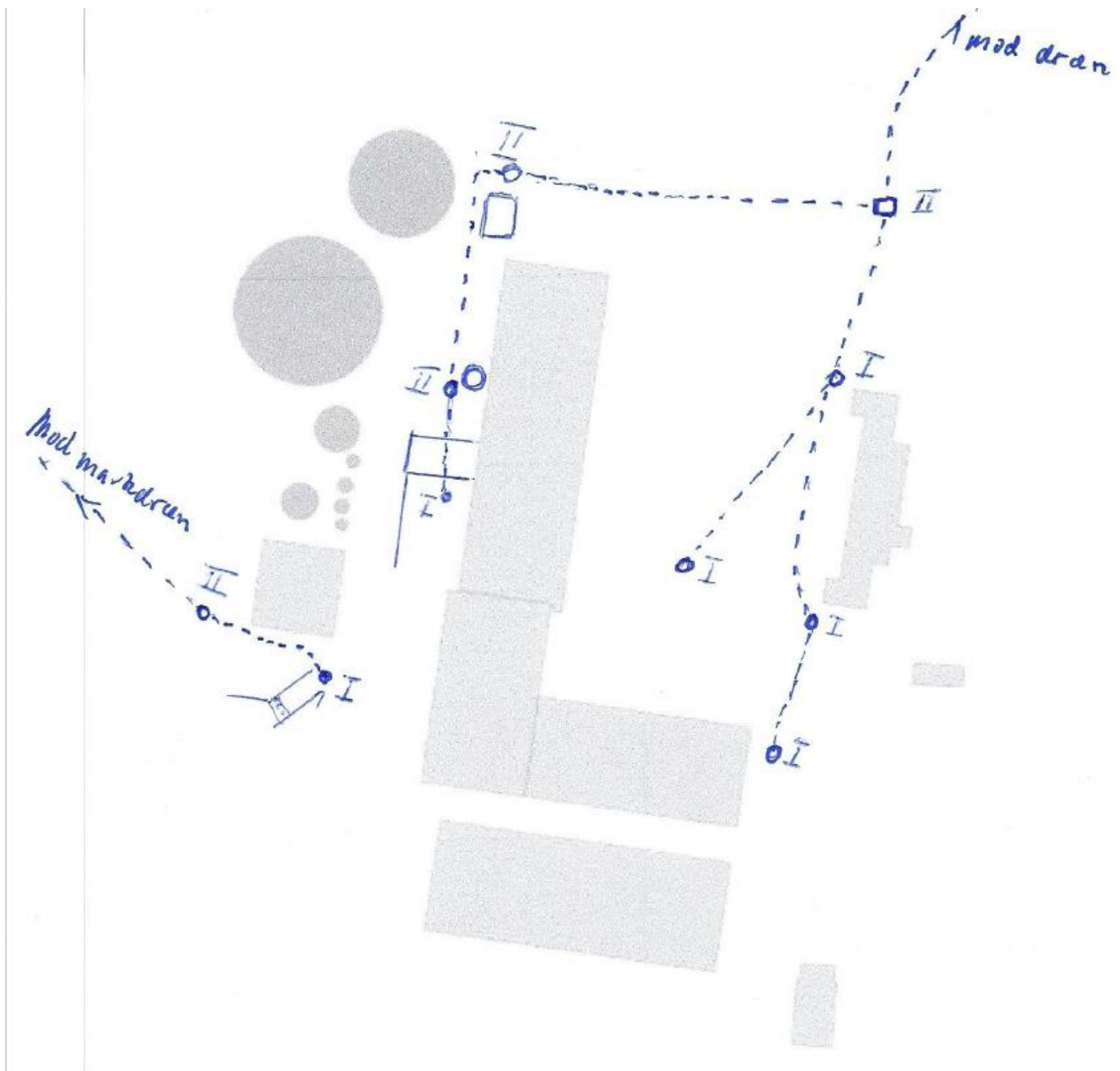
Bilag 4: Lys og olietanke

Olietank: 

Udendørs lys: 

Bilag 5: Afløbsplan

Spildevand, sanitet fra WC og brusefaciliteter ledes til septictank, der tømmes årligt og videre til fordelerbrønd og nedsivning umiddelbart øst for anlægget. Kalvestalden udgår af produktionen.



Signaturforklaring:

"I" viser riste til overfladevand

"II" viser gennemløbsbrønde