



Ringsted
Kommune

Miljøgodkendelse af svineproduktion i henhold til § 12 i Husdyrbrugsloven på Skælskørvej 38, 4100 Ringsted



Ringsted Kommune
Teknik- og Miljøcenter
Rønnedevej 9
4100 Ringsted
Tlf. 5762 6262
teknikogmiljo@ringsted.dk
www.ringsted.dk

DATABLAD

Titel: Miljøgodkendelse af svinebrug i henhold til § 12 i Husdyrbrugsloven på Skælskørvej 38, 4100 Ringsted.

Dato for godkendelse: 27. september 2017

Navn: Gemershøj v/Thyge Wissing

CVR- og P-nummer: 29436053 og 1002675120

CHR nummer: 12966

Ejendomsnummer: 329-0036782

Matrikelnummer: 17a og 18c

Ejerlav: Sigersted By, Sigersted

Ejendommens adresse: Skælskørvej 38, 4100 Ringsted

Ejendommens ejer: Thyge Wissing, Stenholmsvej 16, 4171 Glumsø

Ansøger/ansvarlig: Thyge Wissing,
Tlf.: 2165 7231

Konsulent: Ann Frost (VKST), Fulbyvej 15, 4180 Sorø
af@vkst.dk

Miljøsagsbehandler: Penille Crone

Tilsynsmyndighed: Ringsted Kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

DATABLAD	2
RINGSTED KOMMUNES AFGØRELSE	5
Klagevejledning	6
LÆSEVEJLEDNING	8
IKKE-TEKNISK RESUMÉ	8
ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE	9
OFFENTLIGGØRELSE	9
Høringssvar	10
VILKÅR	12
Generelle	12
Husdyrhold, staldanlæg og drift	12
Driftsforstyrrelser og uheld	13
Lugt	14
Skadedyr	14
Transport	14
Støj	15
Støv	16
Husdyrbrugets ophør	16
Egenkontrol og dokumentation	16
MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING	18
Biaktivitet	18
Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	19
Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.	19
Placering i landskabet	21
Husdyrhold, staldanlæg og drift	23
Anlæg og staldindretning	23
Husdyrhold	24
Foder	25
Energi- og vandforbrug	27
Spildevand, herunder regnvand	30
Affald	30
Driftsforstyrrelser eller uheld	32

Produktion, opbevaring og håndtering af husdyrgødning.....	33
Gødningstyper og –mængder	33
Forurening og gener fra husdyrbruget	35
Ammoniak og natur.....	35
Lugt	42
Fluer og skadedyr	43
Transport	44
Støj.....	48
Støv	49
Lys.....	50
Bedst tilgængelige teknik (BAT)	50
Management.....	51
BAT indenfor andre områder.....	52
Husdyrbrugets ophør.....	53
Egenkontrol og dokumentation	53
Alternative muligheder.....	55
RINGSTED KOMMUNES SAMLEDE VURDERING	56
Bilag 1: Anlæggets beliggenhed og beplantning	57
Bilag 2: Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 163 – Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmosen.....	58
Bilag 3: Høringssvar Sorø Kommune	59
Bilag 4. Hvidbog over høringssvar indkommet i forbindelse med offentlighedens høring af udkast.....	65
Bilag 5 – kopimodtagere naboer	84

RINGSTED KOMMUNES AFGØRELSE

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Ringsted Kommune hermed miljøgodkendelse til udvidelse og drift af ovennævnte landbrugsejendom med husdyrbrug på mere end 250 dyreenheder (DE) på nærmere vilkår.

Vilkårene har til hensigt at beskytte det omgivende miljø, så projektet kan gennemføres uden væsentlige påvirkninger på miljøet og uden væsentlige gener for naboer.

Ringsted Kommune vurderer, at ansøger, Thyge Wissing, under hensyntagen til de anførte vilkår, vil kunne realisere det ansøgte projekt på ejendommen Skælskørvej 38, 4100 Ringsted uden væsentlige gener for omgivelserne.

Godkendelsen er meddelt i medfør af § 12 i Husdyrbrugsloven¹.

Udnyttelse af miljøgodkendelsen meddelt efter Husdyrgodkendelseslovens § 12 udløber jf. § 48 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen², hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at godkendelsen er meddelt. Hvis en del af miljøgodkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.

Ringsted Kommune gør opmærksom på, at hvis den meddelte tilladelse, ikke har været udnyttet helt eller delvist i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet i seneste tre år, jf. § 33 i Husdyrgodkendelsesloven.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse, som udløber i september 2025. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i § 40 i Husdyrbrugsloven.

Miljøgodkendelsen skal, jævnfør § 41 i Husdyrbrugsloven, regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt at foretage den første revurdering i 2025.

Da besætningen er på mere end 210 dyreenheder slagtesvin, er ejendommens svinehold omfattet af EU's IE-direktiv. Dermed skal miljøgodkendelsen jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens³ § 41 tages op til revurdering, og der skal om nødvendig meddeles påbud eller forbud, når EU-kommissionen i EU-tidende har offentliggjort en for produktionen relevant BAT-konklusion.

Revurderingen skal tilrettelægges, således at husdyrbruget kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-tidende.

Landbrugsdriften på ejendommen må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af tilsynsmyndigheden, jævnfør § 12 i Husdyrbrugsloven.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

² Bekendtgørelse nr. 916 af 23.06.2017 om om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

³ Bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.

Det skal endvidere bemærkes, at virksomheden er omfattet af § 39 i Husdyrbrugsloven. Her kan tilsynsmyndigheden påbyde afhjælpende foranstaltninger, såfremt virksomhedens drift medfører væsentlig mere forurening, herunder affaldsfrembringelse, end forudsat ved meddelelse af denne miljøgodkendelse. Kan ulemperne ikke afhjælpes, kan tilsynsmyndigheden nedlægge forbud mod drift af virksomheden eller aktiviteten.

Denne miljøgodkendelse er udstedt efter Husdyrbrugsloven. Øvrige tilladelser for eksempel tilladelse efter Bygge-loven skal indhentes særskilt.

Såfremt der under bygge- eller jordarbejde konstateres en forurening af jorden, skal arbejdet standes og Ringsted Kommune underrettes, jævnfør § 71 i lovbekendtgørelse nr. 1190 af 27. september 2016 om forurennet jord.

Hvis der sker arkæologiske fund ved anlægsarbejdet, skal der rettes henvendelse til Sydvestsjælland Museum, Storgade 17, 4180 Sorø tlf. 57 83 40 63. Ringsted Kommune har orienteret museet om godkendelsen ved kopi af denne.

Klagevejledning

Afgørelsen, der alene vedrører forholdene i henhold til Husdyrbrugsloven kan inden 4 uger efter afgørelsens annoncering påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristen udløber den 30. oktober 2017 kl. 23.59.

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen. Klageberettigede er orienteret ved annonce den 27. september 2017 på www.ringsted.dk

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Klager betaler et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Ringsted Kommune, som har truffet afgørelse i sagen.

Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene jævnfør § 90 Husdyrbrugsloven. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

I henhold til § 81 i Husdyrbrugsloven har en klage ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Såfremt ansøger igangsætter projektet inden eventuel afgørelse foreligger fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet, sker det for eget ansvar.

Med venlig hilsen

Pernille Crone
Miljøsagsbehandler

LÆSEVEJLEDNING

Miljøgodkendelsen omfatter *Ringsted Kommunes afgørelse, vilkår for miljøgodkendelsen samt miljøredegørelse og –vurdering*. Overholdelse af vilkårene er en forudsætning for at den ønskede produktion kan gennemføres i henhold til miljøgodkendelsen. Miljøredegørelsen er ansøgers beskrivelse af produktionen, og Ringsted Kommunes vurdering heraf danner baggrunden for de enkelte vilkår.

Miljøgodkendelsen indeholder desuden et ikke-teknisk resumé, der er en kortfattet beskrivelse af produktionen. Af ansøgning om miljøgodkendelse fremgår en kort beskrivelse af ansøgningen og sagsbehandlingen af denne.

IKKE-TEKNISK RESUMÉ

Thyge Wissing har den 8. februar 2017 fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelse af slagtesvineproduktionen på ejendommen Skælskørvej 38, 4100 Ringsted.

På ejendommen er der i nudrift 7.200 slagtesvin (30-104 kg), svarende til 177,82 DE. Denne produktion ønskes udvidet til en årlig produktion af 18.200 slagtesvin (31-114 kg), i alt svarende til 526,71 DE.

På ejendommen er der en eksisterende gyllebeholder på 2.510 m³ samt en slagtesvinstald indrettet med delvist spaltegulv. Der sker ikke ændringer i eksisterende stalde eller i øvrige bygninger på ejendommen. I forbindelse med udvidelse af dyreholdet opføres tre nye sammenhængende slagtesvinstalde (13,5 x 54 m) nord for og i umiddelbar nærhed af de eksisterende bygninger.

Gylle fra produktionen vil blive opbevaret hhv. på ejendommen samt i tre eksterne gyllebeholdere på hhv. Alstedvej 76, 4173 Fjenneslev og Stenholmsvej 16, 4171 Glumsø. Der er i alt en opbevaringskapacitet på 6.620 m³ til ejendommen, svarende til 9,4 mdr.

Husdyrgødningen fra produktionen udbringes på egne arealer samt på arealer tilhørende Alstedvej 52, 4173 Fjenneslev. Vurdering af udbringningsarealer er ikke indeholdt i nærværende miljøgodkendelse, idet der pr. 2. marts 2017 ikke længere skal træffes afgørelse for udbringningsarealer i miljøgodkendelser efter husdyrgodkendelsesloven.

Fordampningen af ammoniak fra stalde og gyllebeholdere er beregnet til årligt at udgøre 6.337 kg kvælstof.

Da der ikke findes tørre, beskyttede naturtyper, internationale naturbeskyttelsesområder eller naturområder beskyttet efter § 7 i Husdyrbrugsloven i nærheden, påvirker ammoniak fra produktionen ikke kvælstoffølsom natur væsentligt.

De beregnede lugtemissionsværdier fra det samlede anlæg ligger under de grænser, der er fastsat for lugtpåvirkning af henholdsvis byzone, samlet bebyg-

gelse og nabobeboelse. Det betyder, at anlægget på ejendommen kan drives, uden at den daglige drift giver anledning til væsentlig lugtgener for omgivelserne.

Antallet af transporter stiger med ca. 856 stk. til ca. 1.012 transporter årligt. Det resulterer i ca. 3 daglige transporter til/fra husdyrbruget hovedsageligt via Skel-skørvej og Sorøvej mod nord. Ydermere er der ca. 2 daglige transporter fra ejendommen biaktivitet (fodercentral), der fortsætter uændret.

Kommunen vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg ved anvendelse af bedste tilgængelig teknik. Endvidere vurderer kommunen, at husdyrbruget efter udvidelsen kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Thyge Wissing ansøger om godkendelse til at udvide svineproduktionen på ejendommen Skælskørvej 38, 4100 Ringsted. Ejendommen har ikke tidligere været godkendt i henhold til husdyrgodkendelsesloven. Der er på ejendommen i dag en produktion af 7.200 slagtesvin (30-104 kg), svarende til 177,82 dyreenheder (DE) udregnet efter nuværende bekendtgørelse.

Der ansøges om en udvidelse til 18.200 slagtesvin (31-114 kg) svarende til 526,71 DE.

Der sker ingen ændringer i indretningen af eksisterende stalde eller øvrige anlæg på ejendommen. Der ønskes opført tre nye, sammenhængende slagtesvinestalde (13,5 x 54 m).

Husdyrgødning fra produktionen opbevares hhv. i eksisterende gyllebeholder (2.510 m³) på ejendommen samt i anlæg på ejendommene Alstedvej 76, 4173 Fjenneslev og Stenholmsvej 16, 4171 Glumsø. Husdyrgødningen ønskes afsat på arealer, der hører til ejendommen.

Følgende bilag er indgået i behandling af sagen: IT-ansøgningsmaterialet med nummer 95106 modtaget første gang den 8. februar 2017 sammen med ansøgers miljøtekniske redegørelse. Der er efterfølgende modtaget supplerende oplysninger. Ansøgningen er vurderet på baggrund af version 3 af ansøgningen.

Ansøgningen er behandlet, og godkendelsen er udarbejdet i henhold til Husdyrbrugsloven, husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁴ samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

OFFENTLIGGØRELSE

Naboer og parter i sagen blev orienteret om ansøgningen den 24. maj 2017 via www.ringsted.dk med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger til ansøgning.

Der er ikke indkommet bemærkninger i den forbindelse.

⁴ Bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

Udkast til godkendelsen er sendt i 6 ugers høring hos nedenstående naboer og berørte parter. Indkomne høringssvar fremgår af hvidbog vedlagt nærværende miljøgodkendelse i bilag 4 og er beskrevet nedenfor. Høringsberettigede naboer er fundet ud fra en beregning af lugtkonsekvensradius fra ejendommen. Konsekvensradius er beregnet til 1.049 meter. Følgende er hørt:

Kopi af miljøgodkendelse sendt til:

- Naboer
 - Se bilag 5

- Konsulent Ann Frost/VKST (sendt på e-mail: af@vkst.dk)
- Ringsted Vand A/S (sendt på e-mail info@ringstedforsyning.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening (sendt på e-mail: dnringsted-sager@dn.dk)
- NOAH (sendt på e-mail: noah@noah.dk.)
- Naturstyrelsen Nykøbing (sendt på e-mail nyk@nst.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund (sendt på e-mail post@sportsfiskerforbundet.dk og lbt@sportsfiskerforbundet.dk samt lokal miljøkoordinator mkh@ka-net.dk)
- Sundhedsstyrelsen (sendt på e-mail sjl@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening (sendt på e-mail mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (sendt på e-mail nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens erhvervsråd (sendt på e-mail ae@ae.dk)
- Forbrugerrådet (sendt på e-mail fbr@fbr.dk)
- Det Økologiske Råd (sendt på e-mail husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening (sendt på e-mail natur@dof.dk og)
- Dansk Ornitologisk Forening lokalgruppe (sendt på e-mail: ringsted@dof.dk)
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV (sendt på e-mail fr@friluftsradaet.dk)
- Greenpeace (sendt på e-mail: hoering.dk@greenpeace.org)
- Næstved Kommune (sendt til landbrug@naestved.dk)
- Sydvestsjælland Museum (sendt på e-mail kontor@vestmuseum.dk)
- Landsbyforum Ringsted (sendt på e-mail info@landsbyforum-ringsted.dk)

Høringssvar

Høringssvar indkommet i forbindelse med den 6 ugers partshøring fremgår af bilag 4. Høringssvarene er indsat i emnebaseret hvidbog, hvor kommunen har forholdt sig til hvert punkt.

Høringssvarene relaterer sig til generelle forhold, som hvorvidt ansøgningen er fyldestgørende, om beregningerne er rigtige og om værdiforringelse af naboejendomme. Disse bemærkninger har ikke givet anledning til ændringer i miljøgodkendelsen.

Tilsvarende har høringssvar vedr. opbevaring af døde dyr ikke givet anledning til ændringer i miljøgodkendelsen, idet der ikke har været bemærkninger vedr. indbliksgener eller øvrige æstetiske forhold.

På baggrund af bemærkninger vedr. affaldsmængde, har ansøger tilrettet affaldsmængder bl.a. baseret på registreringer af affaldsmængder gennem de seneste 3 måneder. Disse reviderede oplysninger er indarbejdet i den miljøtekniske redegørelse, men har i øvrigt ikke givet anledning til ændringer i kommunens vurderinger.

Bemærkninger vedr. gødningsopbevaring og opbevaringskapacitet har ikke givet anledning til ændringer i udkastet, idet det vurderes, at husdyrbruget råder over tilstrækkelig kapacitet, og forholdet i øvrigt reguleres af husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Der er foretaget sletning af tekst vedr. energiforbrug til spalteskrabere og køling af mælk, idet disse oplysninger ikke relaterer til nærværende sag.

Bemærkninger vedr. beregning af N af dyr har ikke givet anledning til ændringer i miljøgodkendelsen.

Der er ikke stillet yderligere vilkår for så vidt angår støj fra husdyrbruget, idet kommunen vurderer, at støj fra foderhåndtering mindskes i den ansøgte drift, ligesom stillede vilkår vedr. vejledende støjgrænser vurderes at sikre omgivelserne mod væsentlig støjpåvirkning.

For så vidt angår transport har høringssvarene medført ændring af miljøgodkendelse i forhold til udkastet. For at hindre, at svingbanen for transporter til og fra ejendommen anvender tredje persons markarealer, skal den eksisterende udkørsel fra ejendommen udvides. Ansøger er indforstået hermed og der indsendes ansøgning herom til Ringsted Kommunes vejmyndighed.

Miljøgodkendelsen er desuden suppleret med vilkår om, at al transport til og fra ejendommen som hovedregel skal begrænses til hverdage i tidsrummet 7-18. Undtagelser fra hovedreglen omfatter markarbejde i højsæsonerne. Desuden stilles vilkår om, at flytning af husdyrgødning må kun finde sted på hverdage og i tidsrummet 07:00-18:00. Nævnte vilkår er stillet for at mindske transportgener for omkringboende, især ved Alsted. Ansøgers bemærkninger i forhold til de stillede vilkår, er ikke vurderet hensigtsmæssige, og vilkår i henhold til hvidbog er fastholdt.

Hvor kommunen har vurderet det relevant, og høringssvarene har givet anledning til ændringer i miljøgodkendelsen, er høringssvarene indarbejdet i den miljøtekniske redegørelse og vurdering nedenfor.

VILKÅR

Generelle

Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Skælskørvej 38, 4100 Ringsted.

Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktionen vedrørende CVR 29436053.

1. Vilkårene i denne godkendelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt fra den dato, hvor produktionen igangsættes. Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for denne godkendelse, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.
2. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøgodkendelse på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med godkendelsens vilkår.
3. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelsens vilkår.
4. Ringsted Kommune skal straks oplyses om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomheden
 - Hel eller delvist udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode (mere end 1 år).
5. De nye stalde skal opføres i materialer og farver, så de kommer til at ligne eksisterende bygninger på ejendommen. Der må ikke anvendes blanke eller reflekterende materialer til staldene.

Husdyrhold, staldanlæg og drift

6. Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretningen udført som beskrevet nedenfor:

Stald	Staldsystem	Antal stk. pr. år	Vægt interval (Kg)	Stipladser	DE
Eksisterende svine-stalde Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	7.200	31-114	1.800	208,37
Nye stalde Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67)	11.000	31-114	2.750	318,34
I alt DE					526,71

7. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne. Herunder skal det sikres, at gulve holdes tørre, samt at staldene og fodringsanlæg holdes rene.
8. Den totale mængde N ab dyr beregnet som N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 48.670 kg N pr. år.

"N ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning:

$$N \text{ ab dyr pr. slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FE pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr FE/6250}) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst}),$$
 hvor $\text{afgangsvægt} = \text{slagtevægt} \times 1,31$.

9. Den totale mængde P ab slagtesvin pr. år beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x antal slagtesvin skal være mindre end 10.920 kg P pr. år.

"P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning:

$$P \text{ ab dyr, slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FE pr. kg tilvækst} \times \text{gram fosfor pr. FE/1000}) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg N pr kg tilvækst}),$$
 hvor $\text{afgangsvægt} = \text{slagtevægt} \times 1,31$.

10. Alle dele af ventilationssystemet skal efterses, vedligeholdes og rengøres efter producentens anvisninger.

Driftsforstyrrelser og uheld

11. Der inden produktionen igangsættes udarbejdes en beredskabsplan som fastlægger, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre påvirkning af omgivelserne. Beredskabsplanen skal revideres årligt og skal kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på "at stoppe uheldet" og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke eksterne/interne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på husdyrbruget, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

12. Husdyrbruget skal indføre og vedligeholde et miljøledelsessystem, som opfylder BAT i BAT-konklusion nr. C(2017) 688 for fjerkræ- og svinebrug. Miljøledelsessystemet skal være indført senest den 21. februar 2021.

13. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund således at spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Lugt

14. Landbrugsdriften på ejendommen må ikke give anledning til lugtgener uden for ejendommens areal, som af Ringsted Kommune vurderes til at være væsentlige.
15. Virksomheden skal dokumentere, at lugtgenekriterier ved henholdsvis byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig overholdes, hvis Ringsted Kommune vurderer det nødvendigt. Kravet om dokumentation kan højst fremsættes en gang årligt med mindre den seneste kontrol viser, at lugtgenekriterierne ikke kan overholdes. Dokumentationen skal ske for virksomhedens egen regning.
16. Inden et dokumentationsprogram iværksættes, skal det godkendes af Ringsted Kommune. Udførelse af lugtmåling og beregning af lugtgener skal udføres af et akkrediteret firma eller et firma, som kan godkendes af Ringsted Kommune. Lugtberegningen udføres som en OML – beregning.
17. Såfremt der efter Ringsted Kommunes vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlag for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Skadedyr

18. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. Bekæmpelse skal desuden foretages på Ringsted Kommunes forlangende.
19. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.
20. Gener fra skadedyr skal straks afhjælpes.

Transport

21. Al transport til og fra ejendommen skal som hovedregel begrænses til hverdage i tidsrummet 07:00 – 18:00. Undtagelser fra hovedreglen omfatter markarbejde i højsæsonerne samt nødsituationer (dyrevelfærd, uheld- og driftsproblemer).
22. Kørsel udenfor tidsrummet 07:18:00 skal registreres i logbog og begrundelse/dokumentation for fravigelse af hovedreglen skal anføres for hver transport.

23. Flytning af husdyrgødning må kun finde sted på hverdage og i tidsrummet 07:00-18:00.

24. Eksisterende overkørsel til Skælskørvej fra ejendommen skal udvides, så transporter ikke forlader kørebanen.

Støj

25. Ejendommens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelser eller opholdsarealer derved:

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante støjniveau i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden inden for den pågældende periode. Støjkravet vedrører de stationære støjkilder. Normal kørsel med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af støjgrænserne i vilkåret.

Mandag – fredag Kl. 7-18 (8 timer) Lørdag Kl. 7-14 (7 timer)	Mandag – fredag Kl. 18-22 (1 time) Lørdag Kl. 14-22 (4 timer) Søn- og helligdage Kl. 7-22 (8 timer)	Alle dage Kl. 22-7 (½ time)	Alle dage Kl. 22-7 Maksimal værdi
55	45	40	55

26. Virksomheden skal dokumentere, at støjkrav er overholdt, hvis Ringsted Kommune vurderer det nødvendigt. Kravet om dokumentation kan højst fremsættes en gang årligt med mindre den seneste kontrol viser, at støjkravet ikke kan overholdes. Dokumentationen skal ske for virksomhedens egen regning.

27. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningsvejledning og foretages i punkter, som forinden aftales med Ringsted Kommune. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.

28. Viser støjmålinger / -beregninger, at støjkrav ikke er overholdt, skal der efter nærmere aftale med Ringsted Kommune foretages afhjælpende foranstaltninger.

Støv

29. Landbrugsdriften på ejendommen må ikke give anledning til støvgener uden for ejendommens areal, som af Ringsted Kommune vurderes til at være væsentlige. Anlægget med mere skal renholdes således, at støvgener begrænses mest muligt.
30. Foderanlæg skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning og behandling af foder undgås.

Husdyrbrugets ophør

31. Forinden ophør af husdyrbruget skal der til Ringsted Kommune indsendes en plan, der beskriver de nødvendige foranstaltninger (med tidsplan herfor) for at undgå fremtidig forureningsfare. Planen skal inden udførelse accepteres af Ringsted Kommune.
32. Ved ophør af husdyrbruget skal stald-, gyllebehandlings- og opbevaringsanlæg tømmes for husdyrgødning og renses.

Egenkontrol og dokumentation

33. Virksomheden skal løbende registrere følgende oplysninger, som skal opbevares i mindst 5 år, og som skal forevises og tilsendes på tilsynsmyndighedens forlangende:
 - Husdyrindberetning
 - Regnskaber for solgte dyr/slagteriefregninger
 - En logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå minimum kvartalsvis:
 - Antal producerede slagtesvin
 - Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs-, og afgangsvægt/slagtevægt)
 - Foderforbrug pr. slagtesvin
 - Foderforbrug pr. kg. tilvækst for slagtesvin
 - Det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FE de forskellige foderblandinger
 - Beregning for N af dyr på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger, for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i en periode svarende til perioden der gælder for beregning af type 2-korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet.
 - Det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. FE i foderblandingerne.
 - Beregning for P af dyr på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger, for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i en periode svarende til perioden der gælder for beregning af type 2-korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet.

- Blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.
- Logbog med registrering af el- og vandforbrug en gang om året.
- Logbog hvor rengøring, vedligehold og kontrol af samtlige staldventilationsanlæg fremgår.
- Opdateret beredskabsplan hvor datoer for senere vurdering og evt. opdatering fremgår.
- Dokumentation for miljøledelse i henhold til BAT-konklusion.
- Kvittering fra destruktionsanlæg for døde dyr
- Kvitteringer for bortskaffelse af farligt affald
- Dokumentation af flue og rottebekæmpelse
- Skriftlige aftaler af minimum 5 års varighed for opbevaring af husdyrgødning svarende til 4.830 m³ årligt.
- Ajourført lagerregnskab for husdyrgødning.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE OG VURDERING

I denne del af miljøgodkendelsen er det ansøger, der har formuleret redegørelserne. Dette er gjort ved, at ansøger i it-ansøgningssystemet samt ved supplerende oplysninger har redegjort for, hvorledes driften på ejendommen skal varetages. Redegørelserne kan eventuelt være lettere redigeret af kommunen.

På baggrund af redegørelsen og eventuelle supplerende oplysninger har kommunen foretaget vurdering af de beskrevne forhold. Dette fremgår af særskilte afsnit.

Biaktivitet

Ansøgers oplysninger

Der er fodercentral på ejendommen. Her blandes foder til bedriftens andre produktioner på hhv. Stenholmsvej 16, 4171 Glumsø, Alstedvej 76, 4173 Fjenneslev, Skælskørvej 46, 4100 Ringsted, Hjelmsøllevej 3, 4160 Herlufmagle og Vrangstrupvej 59, 4100 Ringsted.

Der kan produceres ca. 30 t/døgn. Anlægget er placeret indendørs i foderladen. Mht. støj, så er anlægget som nævnt placeret indendørs, hvilket minimerer støjbelastningen hos naboer. Mht. støv, så er der opsat dyser og cykloner, der reducerer støv. Samtidig er anlægget placeret indendørs, så støvgener hos naboer ikke forekommer. Mht. transport, så er der normalt 2 transportere dagligt fra ejendommen med foder til de andre ejendomme. Som udgangspunkt sker der ikke ændringer i anlæggets brug eller daglige rutiner.

Kommunens vurdering

Ud fra ansøgers oplysninger om kapacitet af fodercentralen på 30 ton/dag vurderer Ringsted Kommune, at biaktiviteten ikke er omfattet af bilag 1 eller 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed⁵. For fodercentraler omfattet af bekendtgørelsens bilag 1 punkt 6.4 bii) gælder, at kapaciteten skal være større end 300 tons/dag eller 600 tons/dag hvis anlægget er i drift højst 90 på hinanden følgende dage i et år. For fodercentraler omfattet af bekendtgørelsens bilag 2 punkt E207, skal den daglige kapacitet være større end 200 ton/dag men mindre end 300 tons/dag mv.

Fodercentraler vurderes ikke at være omfattet af VVM-bekendtgørelsens⁶ bilag 1 eller 2. Der er således ikke foretaget VVM screening for VVM-pligt af biaktiviteten, ligesom der ikke er udarbejdet en egentlig VVM-redegørelse.

Biaktiviteten skal således indgå i den samlede vurdering af forureningen fra husdyrbruget/anlægget på Skælskørvej 38, 4100 Ringsted. I sin helhed vurderes ge-

⁵ BEK nr. 1517 af 07.12.2016 om godkendelse af listevirksomhed.

⁶ BEK nr. 1440 af 23.11.2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

ner fra fodercentralen at kunne omfatte forholdene lugt, støv og støj – herunder transport til og fra ejendommen. Gener fra biaktiviteten er i de respektive afsnit vurderet sammen med gener fra husdyrbruget.

Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

I dette kapitel beskrives og vurderes projektet set i forhold til afstandskrav i forhold til naboer, vandforsyning, offentlig vej m.v. samt husdyrbrugets beliggenhed i forhold til forskellige bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv. Desuden beskrives og vurderes husdyrbrugets placering i landskabet med hensyn til landskabelige værdier.

Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.

Ansøgers redegørelse

Ansøgning er vedlagt en situationsplan (bilag 1), der viser placeringen af de nye stalde i forhold til ejendommens øvrige bygninger og anlæg.

Afstandskrav:

- Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m): ca. 450 m - jf. Oplysninger på miljøportalen.dk så er den nærmeste boring på Skælskørvej 46.
- Almene vandforsyningsanlæg (50 m): > 50 m.
- Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m): ca. 70 m til sø syd for stuehuset.
- Offentlig vej og privat fællesvej (15 m): ca. 100 m til Skælskørvej.
- Levnedsmiddelvirksomhed (25 m): ukendt - mere end 25 m
- Beboelse på samme ejendom (15 m): ca. 2 m til bolig målt fra den nærmeste eksisterende stald.
- Naboskel (30 m): ca. 250 m målt fra den nye stald.
- Nabobeboelse (50 m): ca. 430 m til nærmeste nabo.
- Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (50 m): ca. 2.300 m til byzone i Fjenneslev.
- Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign. (50 m): ca. 2.300 m til byzone i Fjenneslev
- Område i landzone med "samlet bebyggelse" (50 m): ca. 1.400 m til boliger i Kirke Fjenneslev.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ved udvidelse dyrehold og etablering af nye stalde og gødningsopbevaringsanlæg er der en række afstandskrav, der skal overholdes jf. husdyrbrugslovens § 6 og 8. Krav og afstande er listet op i nedenstående tabeller 1 og 2.

Tabel 1. Afstandskrav i henhold til husdyrbrugslovens §§ 6 og 8 og faktuelle afstande for nye. Afstandene er afrundet, såfremt anlægget ikke ligger i umiddelbar nærhed af de angivne områder. Målt på Danmarks Miljøportal.

	De generelle afstandskrav (m)	Nærmeste punkt på nye stalde (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg (DGU nr. 211.702)	25	1.335
Almene vandforsyningsanlæg (DGU nr. 211.498)	50	2.220
Vandløb/dræn og søer	15	730/?/152
Offentlig vej og privat fællesvej	15	472
Levnedsmiddelvirksomheder	25	>25
Beboelse på samme ejendom	15	90
Naboskel	30	75
Nabobeboelse	50	114
Byzone (Fjenneslev)	Min 50 m	2.325
Lokalplanlagt område ⁷ (Sigersted)	Min. 50 m	1.900

Tabel 2: Afstanden fra de nye stalde til en række områder. Afstandene er afrundet, såfremt anlægget ikke ligger i umiddelbar nærhed af de angivne områder. Målt på Danmarks Miljøportal.

	Nærmeste punkt på nye stalde (m)
Kystnærhedszonen	> 5.000
Fredede områder (Fjenneslev Kirke)	1.390
Strandbeskyttelseslinje	> 5.000
Skovbyggelinje	1.665
Sø- og åbeskyttelseslinje (Tuelå)	580

⁷ Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.

Kirkebyggelinje (Fjenneslev Kirke)	1.198
Fortidsmindelinje (Rundhøj lok. nr. 352426)	990
Beskyttede sten- og jorddiger	135
Lavbundsarealer og potentielle vådområder	665
Åbent vandløb (Tuelå)	730

Det vurderes, at alle afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8 er overholdt, og der stilles derfor ikke skærpende vilkår. Kommunen kan videre konstatere, at husdyrbrugets nye anlæg ligger udenfor fredninger, strand-, skov-, klit-, sø/å-, kirke- og fortidsmindebeskyttelseslinjer og international natur.

Det bemærkes, at det er ansøgers ansvar at sikre, at der er minimum 15 m fra nye stalde til drænledninger. Vandløbsmyndigheden skal ansøges ved evt. omlægning af dræn såfremt tracé, placering og hældning ændres.

Placering i landskabet

- **Ansøgers redegørelse**
Naturområde med særlige naturbeskyttelsesinteresser (Natura 2000) – ca. 1.800 m til habitatområde ved Suså/Tuel Å syd for ejendommen.
- Områder med landskabelig værdi – ukendt.
- Uforstyrrede landskaber – ukendt.
- Råstofinteresseområde – ca. 2.300 m til område med råstofinteresse.
- Besøgsområde – ukendt.
- Kulturmiljø – ukendt.
- Fredninger – ca. 1.375 m til fredet område ved Kirke Fjenneslev.
- Lavbundsarealer inkl. evt. okkerklassificering – ca. 600 m til lavbundsområde omkring Tuel Å.
- Skovrejsningsområder – ukendt.
- Naturområde omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 7 – Over 5.000 m.
- Potentielt ammoniakfølsom skov – ca. 2.200 m nord for ejendommen.
- Beskyttede naturarealer (§ 3) – ca. 65 m syd for den eksisterende stald ligger en §3 sø. Der ligger desuden flere naturpunkter omkring ejendommen. Disse er indtegnet i husdyrgodkendelse.dk
- Skovbyggelinie – ca. 1.600 m til skovbyggelinie ved Sigersted Huse.
- Sø- og åbeskyttelseslinie - ca. 560 m til nærmeste åbeskyttelseslinie.
- Kirkebyggelinie – ca. 1.200 m til Kirkebyggelinie i Kirke Fjenneslev.
- Fortidsmindelinie – Ca. 550 m til fortidsminde nord for ejendommen.
- Beskyttede sten- og jorddiger – ca. 100 m øst for den eksisterende stald.

Oplysningerne er hentet på miljøportalen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ejendommen er beliggende i et intensivt dyrket område, med store åbne markflader, som kun er afbrudt af mindre vildtremiser. Terrænet er forholdsvis fladt, med kun svagt bølgende former.

På selve ejendommen er der en relativ stor bygningsmasse, som er delvis synlig i området, især fra Skælskørvej nord for ejendommen. Bygningerne er mod syd og øst, omkranset af beplantning, og helhedsindtrykket er roligt.

De nye stalde opføres i umiddelbar tilknytning til eksisterende bygningsmasse, nord for foderlade og vest for fodersiloer. På grund af eksisterende bebyggelse, vil de nye stalde ikke i væsentlig grad være synlige udenfor ejendommen. Set fra vest vil ejendommen fremstå mere harmonisk, idet de nye stalde vil dække for indblik til området med foderlader og -siloer.

Den åbne karakter i området påvirkes ikke negativt af byggeriet, da de nye stalde som nævnt placeres inden for rammerne af den eksisterende bebyggelse.

På baggrund af ovenstående vurderer Ringsted Kommune, at der ikke er behov for at stille vilkår om afskærmende beplantning omkring husdyrbruget. Ringsted Kommune finder, at de nye stalde skal opføres i ikke-reflekterende materialer for at minimere den visuelle indvirkning på det omkringliggende landskab, og for at undgå mulige nabogener i nærområdet.

Landskabsinteresser

Ejendommen er beliggende i et område, der i Kommuneplan 2013-2025 er udpeget som særlig værdifuldt landbrugsområde, område for store husdyrbrug samt i område, hvor skovrejsning er uønsket.

I henhold til kommuneplanens retningslinje 9.1 skal særligt værdifulde landbrugsområder fortrinsvist anvendes til jordbrugsdrift. Det er dog også områdetypen hvor anlæg, der nødvendigvis må placeres i det åbne land, fortrinsvis skal søges lokaliseret.

Områder for store husdyrbrug skal jf. kommuneplanens retningslinje 9.15 primært forbeholdes etablering og udbygning af store husdyrbrug over 500 dyreenheder, samt øvrige landsbrugsmæssige aktiviteter og anlæg.

Indenfor områder, hvor skovrejsning er uønsket, må der ikke plantes skov.

Kommunen vurderer på baggrund af ovenstående, at det ansøgte ikke strider mod retningslinjerne i Kommuneplan 2013-2025.

Landskabsanalyse

Denne vestlige del af Ringsted Kommune er karakteriseret ved et typisk østdansk morænelandskab, hvor arealanvendelsen er præget af landbrugsdrift. Der findes en række landsbyer inden for området. Desuden ses en del spredt bebyggelse. De store intensivt dyrkede markflader, storbakkede terræn og bebyggelsesmønstret giver landskabet en middel til stor skala. Det bevirker, at landskabet opleves som åbent til transparent.

Tekniske anlæg præger området både rumligt, visuelt og støjmæssigt. Der er opstillet vindmøller nord for staldanlægget, hvor også jernbane og motorvej løber.

Kommunen vurderer, at det ansøgte ikke i det væsentlige vil præge landskabet negativt.

Husdyrhold, staldanlæg og drift

I dette kapitel beskrives og vurderes husdyrholdets sammensætning, staldindretning, fodring, vand- og energiforbrug, samt håndtering af spildevand, regnvand, affald, pesticider, driftsforstyrrelser og uheld.

Anlæg og staldindretning

Ansøgers redegørelse

De nye stalde skal indrettes med drænet gulv og spalter. Der etableres undertryksventilation med vægventiler og afkast i tagfladen. De eksisterende stalde har delvist fast gulv. Der er både undertryksventilation med vægventiler og afkast i loft, samt diffus ventilation med afkast i loft. Der sker ingen ændringer i eksisterende stalde eller øvrig bygningsmasse på ejendommen.

Alle dyrene er opdelt i grupper og sektioner.

BAT for staldsystem

Ansøgningssystemets beregninger viser:

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-812,10 kgN/år

Ammoniaktab i nudrift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	0
Ammoniaktab fra staldfafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	1695,07
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	4039,83
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	174,61
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	0,00

Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	6337,02 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	6410,22 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Ja
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	-73,21 kgN/år

Tabellen viser det samlede ammoniaktab pr. år opnåelig for anlægget ved anvendelse af BAT efter Miljøstyrelsen BAT-standardvilkår. Der er korrigeret for ændrede vægtgrænser i forhold til norm-værdierne.

For at opfylde BAT-emissionsniveauet anvendes der følgende teknologier:

- Eksisterende stalde har delvist fast gulv.
- Foderkorrektion på 2,65 FE/kg tilvækst for alle slagtesvin.

Det vurderes, at der er en god dyrevelfærd i staldene. Dyrevelfærdskravene til rode- og beskæftigelsesmateriale opfyldes ved ophængning af træklodser eller lignende i overensstemmelse med lovkrav. Overbrusningen medvirker til at køle dyrene i de varme perioder, binde støv, samt bidrage til regulering af grisenes gødeadfærd, således at svineri i stierne undgås.

Alle dyrene er opdelt i grupper og sektioner. Dette giver en målrettet fodrings- og temperatur strategi til de enkelte grupper. Når det enkelte dyr bliver fodret efter dets behov, giver det en mindre udskillelse af N og P i gødningen. Dette sammenholdt med god management og en god hygiejne i staldene, vil det kunne begrænse lugt og ammoniak.

Staldtemperaturen holdes lavest muligt i alle sektioner.

Drikkenipler tjekkes ofte og udskiftes, hvis de drypper.

Renholdelse og vedligeholdelse af ventilation og foderanlæg vil holde energiniveauet på et acceptabelt niveau.

Kommunens bemærkninger og vurdering

I de eksisterende stalde anvendes delvist fast gulv, som er BAT jf. BREF-dokumentet. I de nye stalde er der valgt drænet gulv + spalter (33/67). Dette staldsystem svarer ammoniakemissionsmæssigt medfører en ammoniakreduktion på 4,4 % i forhold til referencestaldsystemet. Idet den vejledende ammoniakemissionsgrænse for det samlede anlæg er overholdt, vurderer Ringsted Kommune, at det ansøgte samlet set overholder kravet om implementering af BAT på husdyrbruget. Der stilles vilkår til indretning af staldene i henhold til ansøgningens oplysninger. Ligeledes stilles vilkår til foderoptimering i forhold til overholdelse af BAT-standard emissionsgrænser for hhv. kvælstof og fosfor, samt vilkår til egenkontrol i forhold til fodring.

Husdyrhold

Ansøgers redegørelse

Dyrehold før udvidelsen

	Antal	Indgang	afgang	DE
Slagtesvin	7.200	30	104	177,8
DE i alt				177,8

Dyrehold efter udvidelsen

	Antal	Indgang	afgang	DE
Slagtesvin	18.200	31	114	526,71
DE i alt				526,71

Eksisterende stalde har delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv), mens de nye stalde etableres med drænet gulv + spalter (33/67).

Kommunens bemærkninger og vurdering

Det er Ringsted Kommunes vurdering, at der er behov for at stille vilkår om dyreholdets størrelse, som ligger til grund for det samlede ansøgningsmateriale. Dyreenheder (DE) er beregnet efter bilag 1 afsnit H i bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Der er ikke ansøgt om variation i dyrenes vægt, som kommunen i øvrigt anser som et tilsynsanliggende. Ydermere stilles vilkår som sikrer, at ansøger anvender de staldsystemer og teknologier, som er oplyst i ansøgningen.

Foder

Ansøgers redegørelse

Foderet er opbevaret i tætte siloer, hvor det ikke er muligt for skadedyr at komme ind. Soya bliver leveret i korngrav og føres derfra med snegl til råvaresiloer. Mineraler leveres i bigbags og placeres direkte i påslag eller blæses ind. Færdigblandet foder bliver sneget til færdigvaresiloer og derfra med fodringssystemet ud i staldene. Der er udendørs kornsiloer. Foderladen rengøres jævnlige.

Beskrivelse af opbevaring af foder

Der fremstilles foder af korn fra egen avl, samt indkøbte råvarer.

Alt korn og foder opbevares i siloer og i korn/foderlade.

Efter udvidelsen er der et årligt forbrug på ca.:

Korn	2.800 tons
Soja	575 tons
Mineral bl.	115 tons

Bedste tilgængelig foderteknologi

I forbindelse med effektivitetskontrol og optimering af produktionen bliver ejendommens foderforbrug nøje gennemgået, således at fodereffektiviteten optimeres, samtidig med at der tages hensyn til prisudvikling på foder. Som udgangspunkt vil der blive anvendt foder med optimeret indhold af råprotein og fosfor.

- Foderplaner udarbejdes i samarbejde med foderkonsulent, og det sikres, at der anvendes den for ejendommen bedste viden inden for svinefodring.
- Mindst 1 gang årligt gennemgås foderplaner for optimeringer, fejl, mm.
- Foderet indeholder et fosfor- og råproteinindhold inden for de vejledende niveauer.
- Foderet er tilpasset til de enkelte dyregrupper og vægtintervaller, så der ikke opstår unødigt overforbrug af hverken næringsstoffer, fosfat eller hjælpestoffer.

Der udarbejdes foderplaner og i den forbindelse optimeres foderblandingerne, så tildelingen af N og P tilpasses dyrenes behov. Der er stor fokus på, at husdyrgødningens indhold af næringsstoffer minimeres. I øvrigt tilrettelægges fodringen, så mængden af foderrester minimeres.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Idet ansøgningens oplysninger lægges til grund, er det kommunens vurdering, at der ikke herudover skal stilles vilkår til opbevaring og håndtering af foder.

Ringsted Kommune vurderer, at ansøgers redegørelse ved BAT ang. foder er i overensstemmelse med BREF dokumentet der angiver, at det er BAT at sikre effektiv fodring gennem sammensætning af næringsstofindholdet i foderet, og løbende kontrol, således at det stemmer overens med dyrenes behov.

For så vidt angår overholdelse af BAT for kvælstof- og fosforemissioner fra anlægget er der stillet vilkår om foderoptimering på baggrund af ansøgningens oplysninger. Jf. den elektroniske ansøgning fodres dyrene efter normtal for så vidt angår råprotein og fosforindhold, mens der fodres med reduceret antal foderenheder (FE/dyr) svarende til 2,65 FE/dyr mod normfodringen på 2,85 FE/dyr. Der ved nedbringes både ammoniak- samt fosforemissionen fra husdyrholdet.

På baggrund af Miljøstyrelsens Teknologiblad "Råprotein i slagtesvinefoder" samt "Fosforindhold i slagtesvinefoder" revideret maj 2011, vil der blive stillet driftsvilkår til alle slagtesvin, idet foderoptimeringen skal gælde alle dyr i samme dyregruppe. Der stilles vilkår til foderoptimering jf. teknologibladene som et krav til den samlede emission af N og P af dyr for slagtesvin og polte.

Kg N ab dyr pr. slagtesvin beregnes ud fra følgende ligning:

$$\text{Kg N ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})).$$

Slagtesvin (31-114 kg):

$$(((114-31) \times 2,65 \times 145,8) / 6250) - ((114-31) \times 0,0296) = 2,67$$

18.200 slagtesvin x 2,67 = 48.670 kg N pr. år.

Den totale mængde N ab dyr for slagtesvin skal således være mindre end 48.670 kg N pr. år.

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne som angivet i ansøgningen. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes. Der stilles vilkår i henhold til teknologibladet.

For slagtesvinene 31-114 kg beregnes BAT efter Miljøstyrelsens emissionsvejledning angående BAT for slagtesvin, hvor BAT fosfor for slagtesvin (> 31 kg) maksimalt må være 22,3 kg P/DE efter de justerede værdier fra den 1. august 2014.

Det samlede BAT-krav er beregnet til 11.745 kg P/år fra produktionen. Ansøger har ved beregninger i den elektroniske ansøgning vist, at den faktiske mængde P ab dyr er 10.920 kg. BAT-kravet for fosfor er dermed overholdt for husdyrbrugets samlede produktion.

Det er Ringsted Kommunes vurdering, at omkostningen til reduktion af foderenheder er rimelig, både i forhold til den opnåede miljøeffekt og i forhold til, hvad der kan kræves indenfor proportionalitetsprincippet.

For at fastholde husdyrproduktionens ammoniakemission samt fosforudskillelse er der stillet vilkår omkring foderoptimering.

Energi- og vandforbrug

Ansøgers redegørelse

Energi

Det samlede ansøgte dyrehold forventes at have et energiforbrug som angivet i tabellen nedenfor.

Ressource	FØR	EFTER	Opbevaring
Elforbrug (grise)	Ca. 80.000 kWh.	215.000 kWh	
Fyringsolie til varmekanon.	0	Ca. 2.000 l	Eksisterende lade

Energiteknologi på anlæg (BAT)

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører fjerkræ og svineproduktion, anvendes der BAT, når der er etableret (delvis) lavenergibelysning, (udskiftningen vil foregå efterhånden som elpærerne springer) eftersyn og rengøring af ventilatorer, temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol, og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.

Der sørges for, at unødigt belysning og andet energispild undgås og hvor det er muligt, er der opsat lavenergi lysstofrør/elpærer. Udendørs belysning benyttes kun i nødvendigt omfang.

Ventilation

Ventilationssystemet er optimeret og dimensioneret og reguleret efter den aktuelle belægning. Der gennemføres regelmæssig kontrol af temperatur- og luftfugtighedsfølerens indstilling og nøjagtighed. Der er trinløs styring af ventilatorer i staldene, hvilket regulerer luftcirkulationen efter behov, og giver dermed lavest muligt forbrug af energi. Det er oplyst, at der ved strømsvigt og høje temperaturer i stalden er etableret alarm på ventilationssystemet. Nødventilation kan etableres manuelt.

De enkelte staldafsnit udtørres med varmeblæser efter vask, inden der indsættes nye grise. På den måde undgås det at ventilere unødigt, samtidig med at det undgås, at temperaturen i stalden er for lav og luftfugtigheden er for høj, når der indsættes grise, idet dette kan medføre unødigt svineri i stalden. Høj renlighed giver bedre sundhed i stalden, tørre stalde holder ammoniakemissionen fra stalden så lav som muligt.

De nye stalde skal have undertryks ventilation med vægventiler og afkast i tagfladen.

Vand

Nedenstående tabel viser det estimerede vandforbrug for den nuværende og for den ansøgte produktion.

	FØR	EFTER
Drikkevand (estimeret), inkl. spild	3.600 m ³	9.600 m ³
Drikkevandsspild*	290 m ³	730 m ³
Vaskevand (stalde)	145 m ³	365 m ³
Staldtoilet mv.	170 m ³	170 m ³
Vaskevand (maskiner)	10 m ³	10 m ³
Markvanding	0 m ³	0 m ³
Samlet vandforbrug (estimeret)	Ca. 4.215 m³	Ca. 10.875 m³

*Håndbog i svinehold.

Ejendommen forsynes med vand fra Ringsted Vand A/S.

Regnvand fra tage og befæstede arealer føres til markdræn, jf. vedlagte situationsplan.

Vandteknologi på anlæg (BAT)

Ifølge BREF der vedrører fjerkræ og svineproduktion, anvendes der BAT, når der er anvendes højtryksrensning til vask af stalde, og når drikkenipler er placeret over trug.

- Der foretages højtryksvask af stalde mellem hvert hold af grise.
- Drikkenipler placeres over fodertrug, så spild undgås.
- Stalde sættes i blød inden vask, hvilket nedsætter forbruget af vand.
- Drikkevandsnipler mm efterses og udskiftes når det skønnes nødvendigt.
- Vandforbruget registreres og monitoreres løbende for at forebygge spild og for at undgå eventuelt ødelagte vandrør.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF-dokumentet), er det BAT at aflæse el- og vandforbruget – uden nærmere angivelse af hyppighed for aflæsning. Virksomhedens el- og vandforbrug er konstant henover året, der er ingen sæsonbetonede produktionsmæssige variationer. Derfor vurderes det, at det er BAT at aflæse forbruget en gang årligt. Vedligeholdelse, rengøring og kontrol af ventilationssystemet minimerer elforbruget og har samtidig positiv effekt på støv og lugtudbredelse fra husdyrholdet. Der stilles vilkår hertil.

Registreringerne skal noteres i kontrolrapport, som gemmes i fem år, og som fremlægges tilsynsmyndigheden.

Ringsted Kommune vurderer, at det økonomiske incitament medvirker til, at energi- og vandforbruget på ejendommen holdes på så lavt niveau, som det er muligt. På baggrund af de beskrevne ressourcebesparende tiltag vurderes det, at produktionen lever op til krav om anvendelse af BAT med hensyn til energi- og vandforbrug.

Generelt kan det anbefales, at der arbejdes med at indføre miljø- og ressourcestyring på bedriften.

Spildevand, herunder regnvand

Ansøgers redegørelse

	FØR Spilde- vand	EFTER Spildevand	Ledes til
Drikkevandsspild og vaskevand fra stalde	435 m ³	960 m ³	Gyllebeholder
Regnvand på tage	1.500 m ³	3.500 m ³	Afledes til mark-dræn

Drikkevandsspild og vaskevand fra stalde tilledes gyllebeholderen, men begge dele er medregnet som normalt i gødningsberegningen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Idet spildevand fra rengøring af stalde og lignende ledes til gyllebeholder, vurderer Ringsted Kommune, at spildevand fra stald bortledes miljømæssigt forsvarligt og i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Der forefindes ikke vaskeplads eller øvrige befæstede arealer på husdyrbruget, som medfører afledning af vaske- eller overfladevand.

Forhold vedrørende afledning af husspildevand samt afledning af tagvand fra driftsbygninger er ikke omfattet af nærværende miljøgodkendelse. Opmærksomheden henledes på, at udledning af tagvand til dræn kræver særskilt tilladelse fra Ringsted Kommune. Ansøger er selv ansvarlig for at udledningen er lovliggjort.

Affald

Ansøgers redegørelse

Døde dyr

En gennemsnitlig dødelighed i slagtesvineproduktion er på ca. 2-3 %, dette svarer til ca. 384-576 døde slagtesvin.

Døde dyr opbevares på fast areal med kadaverkap. Døde dyr afhentes af DAKA og normalvis indenfor 24 timer efter anmeldelse, hvis ikke det er op til weekend eller helligdag. Afhentningstidspunktet vil normalvis være inden for en normal arbejdsdag

Døde dyr er placeret ved ejendommen ca. 250 meter fra Skælskørvej.

Fast affald

Type	Nu drift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Papir, pap, EAK kode 15 01 01, Plastik EAK kode 02 01 04	300 Kg pap. 400 kg plast.	500 Kg pap. 600 kg plast.	Indendørs	Kommunal affaldsordning
Tomme spraydåser EAK kode 16 05 04	100 stk.	300 stk.	Indendørs	Kommunal affaldsordning
Jern/metal EAK kode 02 01 10	600 kg	1.000 kg	Indendørs	Kommunal affaldsordning
Småt jern	600 kg	800 kg	Indendørs	Kommunal affaldsordning

Beskrivelse af kemikalier generelt

Type	Nu drift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Emballage fra sprøjtemidler EAK kode 0020108	0	0		
Sprøjtemiddelrester EAK kode 20 01 19	0	0		
Spildolie EAK kode 20 01 26	100 l	100 l	Tønder	Afhentes af DOG
Veterinært affald (kanyler, tomme medicin flasker) EAK kode 18 01 03	40 glas flasker. 40 plast flasker. 1 kg. Kanyler affald	150 glas flasker. 150 plast flasker. 3 kg. Kanyler affald	Indendørs	Kommunal affaldsordning eller dyrlæge.

Pesticider

Der anvendes ikke pesticider eller kemikalier til produktionen. Medicin opbevares i medicinskab i stalden. Her opbevares også veterinært affald frem til aflevering.

Olie og kemikalier

Spildolie opbevares i tromler på spildbakker. Der er ingen nedgravede olietanke. Der skal etableres en ny overjordisk olietank (2.000 l) på ejendommen.

Der opbevares ikke markkemi på ejendommen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ringsted Kommune vurderer, at såfremt døde dyr opbevares og afhentes i henhold til den til enhver tid gældende lovgivning, vil opbevaring af døde dyr ikke give anledning til uhygiejniske forhold.

Det vurderes, at bedriftens affald kan håndteres og bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ. Opmærksomheden henledes på, at affaldsfraktionerne glas, elektronikaffald, lysstofrør og batterier ligeledes skal bortskaffes til genbrugsstation, selvom de ikke fremgår af ansøgers redegørelse ovenfor.

Driftsforstyrrelser eller uheld

Ansøgers redegørelse

Af mulige driftsforstyrrelser og uheld kan nævnes:

Risici

- Uheld med gylleudslip.
- Der vil kunne forekomme strømsvigt i staldanlæggene.
- Der vil kunne forekomme fejl i foderblandingerne.
- Uheld med olie/kemikalier

Mulige uheld

- Lækage på pumperør
- Spild ved overpumpning fra tank til gyllevogn
- Gyllevognen vælter
- Strømsvigt slukker ventilation.

Beskrivelse af risikominimering

- Pumpning af gylle vil altid være under opsyn.
- Gyllebeholder tømmes ca. 1 gang årligt og tjekkes for revner mv.
- Der udføres 10 års gyllebeholder kontrol.
- Ved strømsvigt er der etableret nødopluk i alle staldafsnittene, og der er automatisk opkald til flere mobiltelefoner.
- Der udarbejdes mindst 1 gang årligt foderplan, for optimering af effektivitet og miljø.
- Olietank er godkendt og kontrolleres jævnligt, og der er lås på tanken.
- Ved uheld med gylle eller olie-/kemikalier kontaktes den lokale miljøvagt og der vælges de bedste oprydnings-/forebyggelsesforanstaltninger, således at gene og risiko for forurening bliver mindst mulige (f.eks. opdæmning med halmballer, jord el. lign.).
- Alle medarbejdere er udstyret med en mobiltelefon, ved et evt. uheld der kan have miljømæssige konsekvenser kontaktes kommunens miljøvagt, eller der ringes 112.

Kommunens bemærkninger og vurdering

For at mindske risikoen for forurening i forbindelse med evt. uheld ved tankning af maskiner, stilles der vilkår om, at tankning af maskiner skal foregå på befæstet impermeabelt underlag.

Ringsted Kommune vurderer, at risikoen for driftsforstyrrelser og uheld, som vil forårsage væsentlig forurening af miljøet, kan begrænses ved at foretage egenkontrol på ejendommen og ved vedligeholdelse af staldanlæg og landbrugsmaskiner.

I redegørelsen er gennemgået hvilke foranstaltninger, der kontrolleres for at imødegå øget forurening som følge af uheld eller driftsforstyrrelser.

Ringsted Kommune finder, at der på et husdyrbrug af denne størrelse, bør forefindes en beredskabsplan, som sikrer, at der i forbindelse med uheld kan ske hurtig og målrettet indsats til begrænsning af forurening af det eksterne miljø. Der stilles derfor vilkår om, at virksomheden skal udarbejde en beredskabsplan, samt at der herefter til enhver tid skal forefindes en opdateret beredskabsplan på ejendommene, som skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Ringsted Kommune vurderer, at risikoen for driftsforstyrrelser, der forårsager forøget forurening, er begrænset gennem virksomhedens interne procedurer.

Produktion, opbevaring og håndtering af husdyrgødning

I dette kapitel beskrives og vurderes den husdyrgødning, der produceres på ejendommen. Husdyrgødningens opbevaring og håndtering indgår også i kapitlet.

Gødningstyper og -mængder

Ansøgers redegørelse

Opgørelsen over den producerede mængde husdyrgødning samt opbevaringsanlæg fremgår af nedenstående tabel.

	Prod. m ³ pr. gris	I alt
18.200 Slagtesvin (31-114 kg)	0,54 x 1,131*	11.115 m ³
I alt		11.115 m³

* Korrektionsfaktor for afvigende vægtgrænser: $(\text{slutvægt} - \text{startvægt}) \times (13,777 + 0,1731 \times (\text{slutvægt} + \text{startvægt})) / 2852 = 1,131$.

Der produceres i alt 11.115 m³ gylle/år, svarende til 926 m³/mdr. Der er en samlet opbevaringskapacitet på minimum 8.690 m³ i gyllebeholdere og gyllekanaler, svarende til 9,4 mdr.

Drikkevandsspild og vaskevand fra stalde svarer til 960 m³ pr. år og er medregnet som normalt i gødningsberegningen.

Gyllebeholder	Rumfang m ³	Diameter- Højde	Over- dækning	Opført	Gennemført 10-års beholder kontrol
Gyllebeholder 1	2.510	Diameter: ca. 27 m. Højde: 4 meter, heraf 2 over jorden.	Nej	1994	2007
Gyllebeholder på Alstedvej 76	2.510	Diameter: ca. 27 m. Højde: 4 meter, heraf 2 over jorden.	Ja	2007	-
Gyllebeholder på Stenholmsvej	820	Diameter: ca. 18 m. Højde: 4 meter, heraf 2 over jorden.	Nej	1980	2007
Gyllebeholder på Stenholmsvej	1.500	Diameter: ca. 20 m. Højde: 4 meter, heraf 2 over jorden.	Nej	1988	2007
Gyllekummer i stalde, samt for- beholdere	1.350*		-	-	-
I alt	8.690 m ³				

* Kapaciteten i staldenes kummer er opgjort som arealet (m²) af gyllekummerne x 0,4 m (dybden af kummerne er reelt 40-60 cm, så der er ikke medtaget for mange m³).

BAT beskrivelse til gyllebeholder

Der vil anvendes følgende bedste tilgængelig opbevaringsteknik på ejendommen.

Gyllebeholdere efterlever kravene i BREF-dokumentet. Dvs. at beholdere er faste tanke, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Sider og bunde er tætte og korrosionsbeskyttede. Tanke tømmes ca. 1 gang årligt for inspektion og evt. reparationer. Opbevaring af svinegylle i gylletank, opfattes som BAT. Der er fastsat en lang række lovregulerede forhold der er med til at sikre lav ammoniakfordampning, og sikre lækager.

Disse regler indebærer bl.a. 10-årig beholderkontrol. Derudover er der tæt flydelag på alle beholdere, og der føres lovpligtig logbog.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Med en samlet gødningsproduktion på 11.115 m³ gylle og en opbevaringskapacitet på 8.690 m³ er der en opbevaringskapacitet på ejendommen på 9,4 måneder (8.690/11.115 * 12 mdr.).

Opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder er lovpligtigt jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsens § 9. Husdyrbrugets opbevaringskapacitet for husdyrgødning vurderes at være tilstrækkelig, såfremt der foreligger skriftlige aftaler for gødningsafsætning jf. bekendtgørelsens § 9, stk. 5. Der meddeles vilkår i overensstemmelse hermed i afsnittet egenkontrol.

Det vurderes, at den generelle regulering er tilstrækkelig til at sikre naboer mod unødige gener ved udbringning.

Ringsted Kommune vurderer, at den ansøgte produktion lever op til krav om BAT med hensyn til opbevaring af husdyrgødning, idet BREF-dokumentet er sammenholdt med følgende: Gyllebeholderen er opført, så den kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge vil være tætte og beskyttet mod tæring. Gyllebeholderen er underlagt generelle lovkrav med hensyn til 10 års beholderkontrol og overdækning (flydelag og tilhørende føring af logbog).

Forurening og gener fra husdyrbruget

I dette kapitel beskrives og vurderes ammoniakfordampningens betydning for naturområder, samt mulige gener som følge af lugt, transport, støj, fluer, støv og lys.

Ammoniak og natur

Ansøgers redegørelse

Ejendommen er beliggende mere end 3.000 m fra naturområder, der er omfattet af husdyrlovens § 7 samt potentiel ammoniakfølsom skov.

Omkring ejendommen ligger der flere kategori 3 naturområder. Desuden ligger der enkelte § 3 søer omkring ejendommen. Der er foretaget ammoniakdepositionsberegninger til naturområderne. Resultaterne fra scenarieberegning 99149 kan ses i nedenstående tabel.

Navn	Kategori ▲	Opretter	Kumulation	Ruhed	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
Sydøst	1	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,0	0,0
Sydvest	1	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,0	0,0
Nordøst	1	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,0	0,1
Tuel Å	1	Myndighed	Nul ejendomme	Bn	+0,0	0,0
Overdrev syd	2	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,1
Sø nord	3	Ansøger	Nul ejendomme	V	+2,8	3,9
Sø øst	3	Ansøger	Nul ejendomme	V	+1,1	2,0
Sø syd	3	Ansøger	Nul ejendomme	V	+1,1	3,9
Ovedrev sydvest	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,3
Eng sydvest	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,2	0,3
Mose sydvest	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,3
Eng syd	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,1
Mose syd	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,1
Overdrev syd	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,1

Der er ingen kategori 3 naturområder, der modtager en merdeposition på mere end 1,0 kg N/Ha/år.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Den største kilde til ammoniakfordampning er anlægget. Størrelsen af ammoniakfordampningen fra stalden hænger nøje sammen med, hvordan staldenes gødningssystemer indrettes. Generelt kan man tage udgangspunkt i, at jo mindre våde arealer, dvs. gødearealer og gylleoverflader, der er i stalden, jo mindre er ammoniakfordampningen.

Den samlede ammoniakfordampning fra staldanlægget er i det digitale ansøgningssystem beregnet til 6.337 kg kvælstof årligt, heraf udgør meremissionen ved udvidelsen 3.959 kg kvælstof/år.

Det generelle krav om reduktion af ammoniaktab

Husdyrbrugsloven indeholder krav om 30 % reduktion af ammoniaktab for ansøgninger indsendt på det aktuelle tidspunkt. Den beregnede maksimale ammoniakemission fra anlægget for opfyldelse af det generelle ammoniakreduktionskrav er 7.149 kg kvælstof. Emissionsgrænseværdien i forhold til BAT er 6.410 kg kvælstof.

Det generelle krav om reduktion af ammoniaktab er opfyldt såvel som BAT emissionsgrænseværdien.

For at begrænse ammoniakfordampningen fra staldene, stilles der vilkår om at sikre en god staldhygiejne. Produktionsforhold og arbejdsgange tilrettelægges, så ammoniakemission begrænses mest muligt.

Beskyttet natur omkring anlægget

I Husdyrgodkendelsesloven, husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, naturbeskyttelsesloven og habitatdirektivet er der opstillet en lang række kriterier for beskyttelse af naturen.

Regler vedr. beskyttelsesniveau for ammoniakpåvirkning:

Husdyrgodkendelseslovens § 7 omfatter en delmængde af de naturarealer, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, som er særligt følsomme over for udledning af luftbåret kvælstof.

Den mest sårbare natur findes i de internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder), som bl.a. omfatter de habitat- og fuglebeskyttelsesområder, som er udpeget til opfyldelse af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiv. I Husdyrgodkendelsesloven er denne type af natur kategoriseret som kategori 1-natur (§7, stk. 1, nr. 1) og omfatter en lang liste af nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, som fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3.

Den sårbare natur – kategori 2-natur (§7, stk. 1, nr. 2) - omfatter ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 drejer det sig om naturtyperne højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3.

Den mindre sårbare natur – kategori 3-natur – består af den natur, som ikke er omfattet under kategori 1 og 2. I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 fremgår, at det er § 3 beskyttede heder, moser og overdrev, der er defineret som kategori 3-natur sammen med ammoniakfølsomme skove, som ligger uden for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Beskyttelsesniveau for ammoniakdeposition til de forskellige naturkategorier fremgår af nedenstående tabel 3:

Tabel 3. Beskyttelsesniveau for ammoniakdeposition til forskellige naturkategorier.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
<i>Kategori 1. §7 stk. 1, nr. 1</i>	<i>Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden</i> <ul style="list-style-type: none"><i>0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug</i><i>0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug</i><i>0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug</i>
<i>Kategori 2. §7 stk. 1, nr. 2</i>	<i>Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år</i>

<i>Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 og ammoniakfølsomme skove</i>	<i>Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha/år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha/år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha/år.</i>
---	--

For husdyrbrug over 15 DE gælder, at disse ikke må etableres, udvides eller ændres, såfremt de ligger mindre end 10 m fra de naturområder, der er nævnt i husdyrgodkendelseslovens § 7 (kategori 1 og 2 natur). I den konkrete sag ligger der ikke naturområder omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 7 inden for 10 m fra anlægget.

Kategori 1-natur

Nærmeste kategori 1 natur er Natura 2000-område nr. 163 "Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose), der omfatter habitatområderne H145, H146 og H194. Tuel Å er beliggende ca. 1.800 m syd for nye stalde på Skælskørvej 38. Tuel Å er et beskyttet vandløb (naturtype 3260), som er på udpegningsgrundlag til habitatområde H194. Udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 163 fremgår af bilag 2.

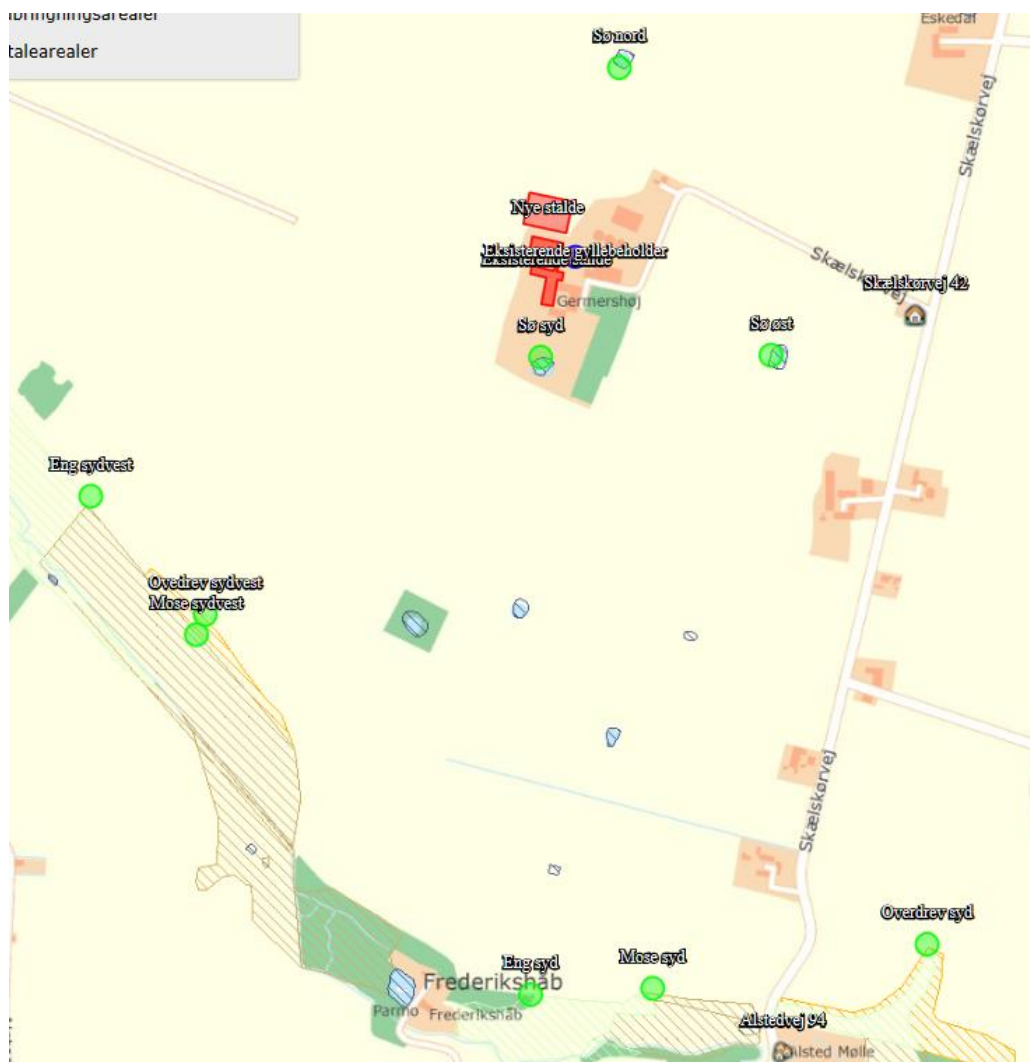
Kommunen har foretaget beregning af totaldeposition i ved Tuel Å i skema nr. 99149 i www.husdyrgodkendelse.dk. Total- samt merdeposition er beregnet til 0,0 kg N/år, og husdyrlovens beskyttelsesniveau er derfor overholdt også set i forhold til eventuelle kumulative effekter.

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev beliggende ca. 5,4 km sydsydvest for anlægget på Skælskørvej 38. Den beregnede totaldeposition er 0,0 kg N/år, og husdyrlovens beskyttelsesniveau er derfor overholdt.

Kategori 3-natur

Der er flere naturområder i nærheden af området, jf. figur 1. I husdyrgodkendelse.dk har ansøger beregnet ammoniakdepositionen til de nærmeste kategori 3-naturområder moser, overdrev og enge. Som det fremgår af ansøgers tabel ovenfor på side 34 er der ingen kategori 3-naturområder, der modtager mere end 0,2 kg N/ha/år i merbelastning fra det ansøgte udvidede dyrehold. Husdyrlovens beskyttelsesniveau i forhold til kategori 3-natur er dermed overholdt ved det ansøgte.



Figur 1: Anlægget med omkringliggende naturområder. Nærmeste kategori 2 natur fremgår ikke af figuren pga. den store afstand. Grønne punkter samt benævnelser repræsenterer beregningspunkter fra husdyrgodkendelse.dk og kan sammenholdes beregninger fra ansøgning jf. ansøgers tabel ovenfor på side 34.

Naturlokaliteter ikke omfattet af kategori 1-3

Husdyrlovens beskyttelsesniveau omfatter langt størsteparten af de naturbeskyttede lokaliteter, der findes i det åbne land. Der er dog enkelt lokalitetstyper, der ikke er omfattet. Det drejer sig i den konkrete sag om flere søer omkring anlægget.

Der er registreret flere søer i området omkring anlægget. For søer gælder generelt, at de er fosforbegrænsede, og at det derfor primært er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra omgivelserne, der påvirker dem. Det vurderes derfor, at ammoniakpåvirkning af søerne fra anlægget vil være af mindre betydning og ikke Det vurderes, at der ikke vil være omkringliggende naturlokaliteter (der ikke er omfattet af kategori 1-3), der vil blive påvirket væsentligt ved det ansøgte.

Bilag IV-arter

Af habitatdirektivets bilag IV fremgår en række særlige dyre- og plantearter, der kræver streng beskyttelse. Ringsted Kommune har konkret vurderet det ansøgte projekt i forhold til, hvorvidt dyrearternes yngle- og rasteområder kan beskadiges i arternes naturlige udbredelsesområde, og hvorvidt plantearterne kan blive ødelagt som følge af det ansøgte. Til vurderingen af arternes udbredelse og levesteder er anvendt "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" (faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser) og kommunens øvrige kendskab til arternes forekomst.

Det vurderes, at følgende arter kan have yngle- eller rasteområder indenfor lokalområdet omkring ejendommen: Vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus, troldflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og springfrø.

Der er intet konkret kendskab til forekomst af bilag IV arter i eller omkring anlægget.

I forbindelse med projektet fjernes der ikke store træer eller bygningsdele, der kan fungere som levesteder og rasteområder for de nævnte flagermusarter.

Tilsvarende fjernes ikke sten- og jorddiger, der er levesteder for bl.a. markfirben.

Der sker ikke direkte påvirkning af vandhuller i form af forurening eller overskygning, som kan fungere som levested for stor vandsalamander.

Det vurderes, at potentielle yngle- og rasteområder for spidssnudet frø ikke isoleres ved den ansøgte bygningsopførelse, ligesom der ikke i umiddelbar nærhed af de nye stalde findes solåbne vandhuller.

Springfrøens primære rasteområder under sten m.v. i løvskov bliver ikke berørt af projektet, som ikke ligger i umiddelbar tilknytning til løvskov.

Fælles for alle bilag IV-arter, der er truffet i Ringsted Kommune er, at den ansøgte emission og den deraf beregnede deposition vurderes at være ubetydelig for arterne. Ringsted Kommune vurderer, at det på baggrund af den eksisterende viden om arternes udbredelse må antages, at projektet ikke væsentligt vil forringe tilstand og levevilkår for andre arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Vurderingen bygger på en kombination af emissionens størrelse, viden om kriterier for gunstig bevaringsstatus for dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, og kommunens viden om forekomst af arterne.

Samlet vurdering af ammoniakpåvirkning af omgivende natur

De beregnede ammoniakbelastninger af de omgivende naturlokaliteter er lavere end husdyrlovens beskyttelsesniveau, således som det er fastlagt i bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, og husdyrlovens beskyttelsesniveau er således overholdt.



Figur 2: Natura 2000 i forhold til anlægget.

Overholdelse af beskyttelsesniveauet i bilag 3 vil, jf. principiel klagenævnsafgørelse (NMK-132-00109) føre til, at husdyrbrugets ammoniakpåvirkning af omgivende Natura 2000-områder vil være uvæsentlig. Det er Ringsted Kommunes opfattelse, at der i sagen ikke er forhold der gør, at hovedreglen skulle være tilsidesat. I vurderingen er der lagt vægt på, at den stedlige kortlægning af habitatnaturtyper vurderes at være retvisende. Der er således ikke grund til at tro, at der findes ukortlagte habitatnaturtyper omkring anlægget.

På grundlag af ovenstående gennemgang af påvirkning for de enkelte naturpunkter, beskyttede arter, samt vurderingen vedrørende kumulative effekter fra omgivende husdyrbrug, vurderes det, at der ved det ansøgte ikke vil ske væsentlig påvirkning af natur omkring anlægget.







Sorø Kommune har ved hørings svar (bilag 3) af den 09.05.2017 ingen bemærkninger/vilkår til det ansøgte i forhold til beskyttelse af natur ved anlægget.

Kommunen finder derfor, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af naturområder - herunder Natura 2000-områder samt de arter og naturtyper, områderne er udpeget for at beskytte. Derfor vurderes der ikke at være grundlag for at stille skærpede vilkår eller meddele afslag på det ansøgte, hvad angår ammoniakpåvirkning af naturområder herunder Natura 2000-områder fra anlægget.

Lugt

Ansøgers redegørelse

Beregning af lugtemissionen fra husdyrbrugets anlæg beregnes i lugtenheder. Beregningen baseres på husdyrtype, kg dyr på stald (antal stipladser) og staldsystem. Geneafstandene beregnes ud fra anlæggets lugtenheder. Beregningen foregår ved den nye lugtvejledning. Ejendommen overholder alle lugtgenekriterier til både byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig. Udklip af beregningen i husdyrgodkendelse.dk er indsat nedenfor.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+  Skælskørvej 42	0	NY	448,38	136,64	448,38	136,64	481,65	Nej	Ja
+  Alstedvej 94	0	NY	847,84	287,06	763,05	258,36	1.089,26	Ja	Ja
+  Sigerstedvej 50	0	NY	847,84	287,06	847,84	287,06	1.632,67	Ja	Ja
+  Langtoftevej 8	0	NY	847,84	287,06	847,84	287,06	1.485,55	Ja	Ja
+  Fjenneslevmagle By, Fjenneslev	0	NY	1.098,83	396,45	1.098,83	396,45	2.382,71	Ja	Ja
+  Torpet, Ringsted Jorder	0	NY	1.098,83	396,45	1.098,83	396,45	4.311,65	Ja	Ja

Kommunens bemærkninger og vurdering

Husdyrbrugsloven fastlægger et bestemt beskyttelsesniveau for lugt fra staldanlæg. Kriteriet for lugtgener er for byzone (5 OUE/m³), samlet bebyggelse (7 OUE/m³) og enkelt bebyggelse (15 OUE/m³).

Afstanden fra de nye stalde til nærmeste byzone (Fjenneslev) er ca. 4.350 meter, afstanden til samlet bebyggelse i landzone (ved Alsted Mølle) er ca. 1.100 m og afstanden til enkelt bebyggelse (Skælskørvej 42) er 450 m.

Der er ikke andre ejendomme med husdyrhold over 75 DE indenfor 300 m fra samlet bebyggelse og byzone eller indenfor 100 m fra enkeltbebyggelse. I lugtberegningerne er der derfor i henhold til Miljøstyrelsens digitale husdyrvejledning ikke indregnet påvirkning fra andre husdyrbrug.

Vurdering af om den ansøgte produktion lever op til Husdyrbrugslovens krav med hensyn til lugtgener, er baseret på beregning af lugtgeneafstande i det elektroniske ansøgningssystem. Kommunen kan konstatere, at de udpegede boliger for hver kategori er korrekte. Det fremgår af beregningen på husdyrgodkendelse.dk, at den ansøgte produktion overholder lugtgenekravene til de enkelte boligtyper, jf. tabel ovenfor.

For at sikre omkringboende mod væsentlige lugtgener, er der stillet vilkår om dokumentation for overholdelse af lugtgenekriterier ved kommunens forlangende,

og om afhjælpende foranstaltninger, hvis kommunen vurderer, der opstår væsentlige lugtgener.

For at begrænse lugtemissionen fra staldene stilles der vilkår om at sikre en god staldhygiejne, så våde områder (gødeområder) er så små som muligt. Produktionsforhold og arbejdsgange tilrettelægges, så dannelse af lugtende stoffer begrænses mest muligt. Renholdelse af udenomsarealer herunder opsamling af evt. spildt foder og husdyrgødning er ligeledes med til at minimere lugtgener.

Ringsted Kommune vurderer, at biaktiviteten ikke i sig selv vil medføre lugtgener, idet der udelukkende fremstilles tørfoder ved anvendelse af fodertilsætninger og korn til blanding. Lugt fra biaktiviteten foderfremstilling opstår typisk i forbindelse med sterilisering ved opvarmning med damp. Der er ikke oplysninger om en sådan proces på ejendommen, ligesom der ikke er oplysninger om afkast fra fodercentralen. Lugt fra biaktiviteten ændres ikke i forhold til de nuværende forhold.

Med de stillede vilkår vurderer Ringsted Kommune, at den ansøgte produktion ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener for omkringboende.

Fluer og skadedyr

Ansøgers redegørelse

Regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder vil være med til at begrænse gener fra skadedyr.

Foderet er opbevaret i tætte siloer, hvor det ikke er muligt for skadedyr at komme ind. Soya bliver leveres i korngrav og føres derfra med snegl til råvaresiloer. Mineraler leveres i bigbags og placeres direkte i påslag. Færdigblandet foder bliver sneget til færdigvaresiloer og derfra med fodringssystemet ud i staldene. Der er udendørs kornsiloer. Foderladen rengøres jævnligt.

Der sørges for at der ikke er uhygiejniske forhold ved de døde dyr, og de vil være overdækket.

Bekæmpelse af rotter er udliciteret til Mortalin. Der er opstillet rottekasser på ejendommen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter med videre), som straks skal afhjælpes. Forekomst af skadedyr kan forebygges blandt andet ved daglig oprydning og fjernelse af gødning, halm og foderrester. Al bekæmpelse af skadedyr – herunder fluer - skal ske i henhold til retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

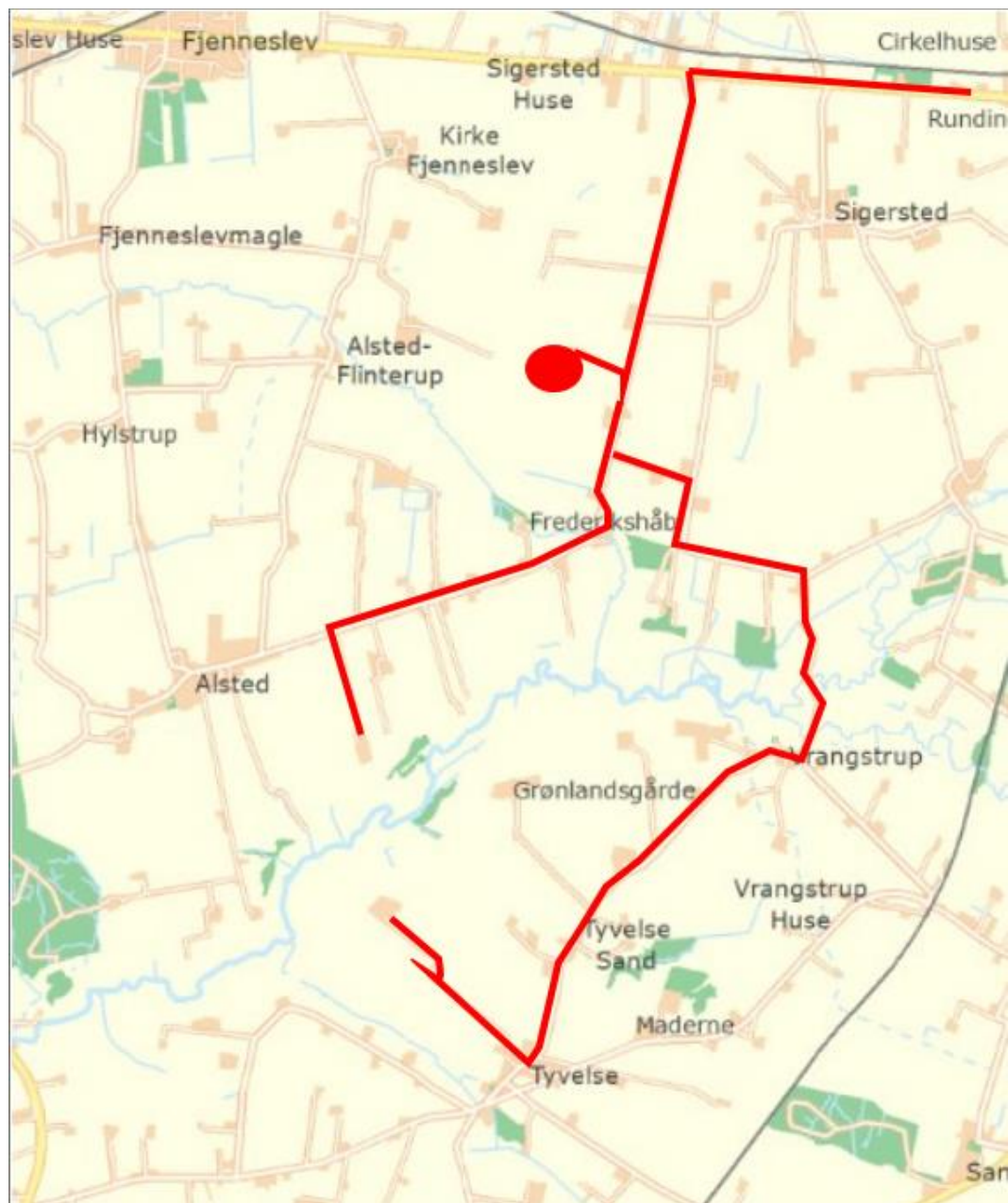
Der stilles vilkår i overensstemmelse hermed. På baggrund heraf vurderer Ringsted Kommune, at den ansøgte produktion ikke vil medføre væsentlige gener fra fluer eller andre skadedyr.

Transport

Ansøgers redegørelse

De fleste transporter kommer via Skælskørvej fra Sorøvej nord for ejendommen. Transport af gylle mellem ejendommene foregår hovedsageligt via Skælskørvej og Alstedvej, samt ad Sigersted ved m.fl.

Kort med kørselsruter:



Antal transporter årligt	FØR	EFTER	Tidsrum
Gylletransport med traktor á ca. 25 tons	190	450	Medio april + maj og start september i tidsrummet kl. 06-22.
Indtransport af korn med traktor	250	250	I høst køres døgndrift.
Foder transporter	156	52	Hverdage 06-18. Samme antal transporter men større læs
Indtransport af smågrise	52	52	Hverdage 06-18. Samme antal transporter men større læs
Afhentning af døde dyr	52	52	Normalt i hverdagene - Men kan forekomme hele døgnet.
Udlevering af slagtesvin	104	104	Hverdage 05-12. Samme antal transporter men større læs. Kan undtagelsesvis forekomme hele døgnet
Diverse transporter	52	52	Hverdage 07-15.
Transporter i alt	856	1.012	

Tidsrummet for udkørsel med husdyrgødning planlægges normalt at foregå i hverdagene, og vil hovedsageligt foregå om foråret og om efteråret. Al gylle udbringes med gyllevogn eller selvkørende udlægger. Indhøst af korn vil ligeledes foregå i en koncentreret periode.

Der er før udvidelsen ca. 856 transporter og efter udvidelsen ca. 1.012 transporter. Udbringning af gylle og indhøst af korn foregår over forholdsvis få dage om året, og vil derfor ikke påvirke de ugentlige faste transporter, der kører til og fra ejendommen.

I før situationen er der ca. 2,3 transporter om dagen, og i efter situationen er der ca. 2,8 transporter om dagen.

Mht. transport fra fodercentralen, så er der normalt 2 transporter dagligt fra ejendommen med foder til de andre ejendomme. Som udgangspunkt sker der ikke ændringer i anlæggets brug eller daglige rutiner.

Ansøger har på baggrund af indkomne høringsvar i forbindelse med partshøringen oplyst, at der med den ansøgte udvidelse vil ske en reduktion af dyreholdet på Stenholmsvej 16. Det betyder, at 3-4 ugentlige transporter (150-200 årligt) af grise og foder fra Skælskørvej til Stenholmsvej stoppes. Der vil være en ekstra transport af gylle. Samlet set vil de daglige transporter til og fra ejendommen blive langt færre, mens der i gyllesæsonen samlet set vil være flere transporter.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Samlet set stiger det årlige antal af til- og frakørsler relateret til husdyrbruget fra ca. 856 til 1.012, dvs. en årlig stigning på 260 transporter. Antallet af transporter i forbindelse med fodercentralen er ca. 730 om året, svarende til to daglige transporter. Disse transporter fortsætter uændret.

Stigningen i transporter i relation til husdyrbruget skyldes primært en større husdyrgødningsproduktion med deraf øget transport. Landzonen betragtes som landbrugets arbejdsområde og et antal til- og frakørsler på gennemsnitlig 5 transporter dagligt for både husdyrbrug og fodercentral vurderes ikke at give anledning til væsentlige lugt, støj eller støvgener i en grad, der ligger over, hvad der må forventes i det åbne land.

Ved reguleringen af husdyrbrug, er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug.

Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet.

Interne transporter og trafik på ejendommen i forbindelse med til- og fra kørsel vurderes ikke at medføre væsentlige gener for omgivelserne, da anlægget vil ligge samlet, og der ikke ændres på interne køreveje direkte forbi nabobeboelser.

Ringsted Kommune bemærker, at hvis der sker væsentlige ændringer i antallet af transporter til/fra ejendommen (f.eks. levering af korn) i forhold til, det oplyste, er det ansøgers pligt at informere kommunen herom. Herefter vil det blive vurderet, hvorvidt der er tale om en godkendelsespligtig ændring.

Der er kun en indkørsel til ejendommen som benyttes til al transport. På ejendommen ligger alle stalde og anlæg samlet, og interne transportveje ligger ikke direkte op ad naboejendomme. Interne transporter vurderes således ikke at give anledning til gener for omkringboende.

I forbindelse med høringen er det oplyst, at svingbanen for transporter til og fra ejendommen anvender tredje persons markarealer. For at hindre dette, vurderer kommunen, at den eksisterende udkørsel fra ejendommen skal udvides samt at de sidste 10 meter skal asfalteres for at sikre at der ikke trække jord med ud på Skælskørvej. Dette kan finde steder på ansøgers eget markareal. Den udvidede udkørsel vurderes at kunne hindre transporter i at forlade kørebanen. Ansøger har bemærket, at han gerne ser udkørslen udvidet, og at hele vejen op til ejen-

dommen er asfalteret. Sagen ansøges og behandles separat i Ringsted Kommune. Den udvidede udkørsel er således ikke del af nærværende miljøgodkendelse.

Det er i forbindelse med høringen oplyst, at transport til og fra ejendommen ikke primært finder sted mod nord via Skælskørvej til Sorøvej. For at mindske evt. transportgener for omkringboende, især i området ved Alsted, stilles vilkår om, at al transport til og fra ejendommen som hovedregel skal begrænses til hverdage i tidsrummet 07:00 – 18:00. Undtagelser fra hovedreglen omfatter bl.a. markarbejde i højsæsonerne.

For at begrænse transportgener fra flytning af gylle til husdyrbrugets lejede gødningsopbevaringsanlæg, må flytning af gylle kun finde sted på hverdage og i tidsrummet 07:00 – 18:00. Tidsafgrænsningen i vilkårene er fastsat i tråd med tidsafgrænsningen for almindelig arbejdstid, jf. Miljøstyrelsens støjvejledning (vejledning nr. 5, 1984).

Ansøger har til vilkårene bemærket, at det er problematisk, at sætte vilkår om at der ikke må køres på andre tidspunkter end ml. 07-18, da det ofte vil være sådan, at slagteriet afhenter grise på alle tider af døgnet. Desuden kan der ved fx problemer/driftstop for foderanlægget være behov for at foder køres ud på andre tidspunkter, således at dyrene på de andre ejendomme ikke sultes. Det tilstræbes, at så mange transporter som muligt ligger inden for almindelig arbejdstid, men vi ønsker ikke direkte forbud. Det vil ikke være hensigtsmæssigt, hverken i forhold til potentielle problemer med dyrevelfærd eller udefrakommende transporter.

Kommunen fastholder ordlyden af vilkårene, idet hensyn til omgivelserne varetages herved. Såfremt der kommer situationer, hvor hovedreglen på baggrund af akutsituationer fraviges (dyrevelfærdsmæssige hensyn, uheld- og driftsforstyrrelser), skal begrundelse for afvigelse af hovedreglen kunne dokumenteres overfor kommunen.

Ifølge ansøgningen transporteres husdyrgødning med gyllevogne. Såfremt der er længere end 10 km til udbringningsarealerne, bliver der anvendt lastbil. Ringsted Kommune vurderer, at dette vil sikre, at evt. lugtgener samt svineri på veje fra transport af gylle reduceres. Placering af udbringningsarealer samt eksterne gødningsopbevaringsanlæg er ikke kendt. Ringsted Kommune vurderer, at gener fra transport af gylle er sikret minimeret ved vilkår om tidsrum for transporter til og fra ejendommen.

Der vil således ikke blive stillet vilkår om, at al gylletransport skal ske i lukkede transporter. Ansøger oplyser endvidere, at den gyllevogn, der benyttes er udstyret med tætsluttende låg, hvorfor der under alle omstændigheder ikke sker spild fra den.

For at vise hensyn til beboere i byzonen opfordrer Ringsted Kommune til, at der ikke udbringes husdyrgødning på marker, der kræver gødningstransport igennem

byzonen, i weekenderne samt helligdage og i ydertimerne efter almindelig endt arbejdsdag.

Støj

Ansøgers redegørelse

Støj fra staldanlægget vil kunne forekomme fra dyr og staldmekanik samt interne og eksterne transporter til og fra ejendommen.

- Spidsbelastning af støj i forbindelse med ind- og udlevering af grise.
- Almindelig støj fra den daglige pasning af grisene.
- Støj fra foderanlægget.

I dag bruges der luft til aflæsning af foder. Dette vil fremadrettet blive ændret, så foderet snegles direkte, hvilket vil betyde en væsentlig reduktion i støjen fra foderanlægget. Foderanlægget er placeret indendørs, hvilket minimerer støjbelastningen hos naboer. Der sker ingen ændringer i foderanlæggets brug eller daglige rutiner i forbindelse hermed.

Type	Placering	Driftstid	Tiltag til begrænsning af støj
Ventilationsanlæg	I kip	Hele døgnet	
Stalde og dyr	I staldene	Ca. kl. 05.00-19.00 alle dage.	
Foderanlæg	Hjemmeblanderi placeret i fodelade	Kører hele døgnet, men det hele foregår indendørs med lukket port.	Lukkede porte
Korntørring	I lukket silo	Normalt i høst plus 30 dage efter - hele døgnet.	Lukkede porte
Kørsel med maskiner	Gyllevogne fra ejendom til udbringningsarealerne. Kornvogne fra arealer til silo	I højsæsonerne – hele døgnet.	* Nyere og større traktorer minimerer køretiden på det enkelte areal samtidig med laver støj udledning

** Generelt forventes støjen fra anlægget at være mindre end miljøstyrelsens angivelser (55 dag/ 45 aften / 40 nat dbA).*

Støj fra gylleudkørsel foregår kun i to højsæsoner; forår og sensommer. Støj fra kornvogne kun i høst. For at begrænse støjgener kontrolleres og renses mekaniske installationer jævnlige, således at de fungerer optimalt og ikke giver anledning til unødige støj.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ringsted Kommune vurderer, at de generelle regler vedrørende støj er tilstrækkelige, og vilkår om støj er derfor baseret på Miljøstyrelsens vejledende niveau. Der er stillet vilkår om, at såfremt Ringsted Kommune vurderer det nødvendigt, kan der kræves, at virksomheden for egen regning dokumenterer, at støjbidraget ikke overskrider niveauet i de generelle regler. Støjgrænserne vedrører de stationære støjkloder. Normal kørsel med traktorer og landbrugsmaskiner i dagtimerne er ikke omfattet af støjgrænserne i vilkårene.

Sammenholdt med ejendommens placering og det forhold, at støj generelt søges dæmpet ved valg af støjsvag teknologi og placering af fodercentral indendørs vurderer Ringsted Kommune, at støj fra produktionen på ejendommen ikke giver anledning til væsentlig gene for de omkringboende. Idet der ikke sker ændringer i fodercentralens indretning (indendørs placering) og drift, vurderes støj fra virksomhedens biaktivitet ligeledes reguleret tilstrækkeligt ved de generelle regler. Evt. støjgener fra biaktiviteten reguleres via påbud jf. Miljøbeskyttelsesloven.

Støv

Ansøgers redegørelse

Problemer med støv kan hovedsageligt opstå ved håndtering af foder. Foderhåndteringen foregår dog fremadrettet ved at foderet bliver sneglet, hvilket reducerer støv væsentligt. Der er opsat dyser og cykloner, der reducerer støv fra fodercentralen.

Desuden er der opsat overbrusningsanlæg i staldene, som kan medvirke til at binde støv.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Der kan forekomme støvgener ved den daglige håndtering af foder og halm. Dette vurderes dog ikke at have en væsentlig påvirkning på de nærmeste naboer dels på grund af håndtering og fremstilling af foder i lade, og dels på grund af afstanden til nærmeste nabobeboelse, ca. 114 m nye staldbygninger.

For at sikre omkringboende mod væsentlige støvgener er der stillet vilkår for så vidt angår støvpåvirkning udenfor ejendommen.

Ringsted Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlige støvgener fra produktionen.

Lys

Ansøgers redegørelse

Der er belysning ved gavlen af foderladen døgnet rundt som ved den eksisterende drift af ejendommen. Belysningen består af et enkelt lysstofrør, som udsender en svag belysning på pladsen ved foderladen. Belysningen er af hensyn til overvågning. Det er gjort af hensyn til – og efter aftale med naboen, for at forhindre uvedkommende adgang til ejendommen. Der har tidligere været ubudne gæster, og naboen er tryggere ved at kunne se pladsen og hvem, der evt. færdes omkring ejendommen.

Derudover er der belysning ved læsserampen. Lyset er kun tændt i forbindelse med ind- og udlevering af grise. Dette kan forekomme hele døgnet.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ringsted Kommune vurderer, at lys i forbindelse med ejendommens drift ikke vil give anledning til væsentlige lysgener for naboer og trafikanter. Store dele af ejendommen er skærmet fra Skælskørvej ved beplantning og bygningernes indbyrdes placering på ejendommen skærmer for lyspåvirkningen af omgivelserne. Der forventes ikke fjerneffekt af belysning fra ejendommen, idet eventuelt lysudfald fra staldene vil være begrænset og ikke i det væsentlige synlige i lokalområdet. Der vil ikke ske ændringer i lyspåvirkningen fra virksomheden i forhold til nuværende forhold.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

I dette kapitel drages konklusioner vedrørende management og samlende konklusioner for BAT-helhedsindsatsen. For eksempel for hvor den overvejende BAT indsats er lagt.

Ved godkendelse efter husdyrbrugslovens § 12 skal det sikres, at der træffes de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Definitionen af BAT indebærer, at vurderingen af, hvad der er BAT for en virksomhedstype, blandt andet må anskues i forhold til virksomhedens størrelse, og om der er tale om en ny eller en bestående virksomhed. Det er imidlertid ikke den enkelte landmands økonomiske forhold, der indgår i vurderingen. BAT skal i alle tilfælde anvendes med henblik på at nedbringe den samlede, miljømæssige belastning af omgivelserne. Husdyrbrug skal derfor anvende teknik, der kan anses som BAT, også i tilfælde, hvor mindre omkostningskrævende foranstaltninger ville være tilstrækkelige til at opfylde det beskyttelsesniveau, der er fastlagt i husdyrbrugsgodkendelsesbekendtgørelsen.

Ansøger er selv ansvarlig for at undersøge og vurdere mulighederne for at anvende BAT. For husdyrbrug omfattet af grænserne i § 12 i husdyrbrugsloven skal redegørelsen som minimum indeholde følgende punkter:

- Management
 - Beskrivelse af hvilke ledelses- og kontrolrutiner der anvendes for at styre husdyrbrugets miljøforhold herunder de anvendte teknologier

- Anvendelse af bedste tilgængelige teknik inden for områderne:
 - Foder
 - Staldindretning
 - Forbrug af vand og energi
 - Opbevaring/behandling af husdyrgødning.

Management

Ansøgers redegørelse

Management

- Ejendommen drives efter princippet ”godt landmandskab”.
- Bedriftens medarbejdere bliver løbende uddannet gennem kurser, efteruddannelse og deltagelse i erfa-grupper.
- Medarbejdere vil blive orienteret om ejendommens miljøgodkendelse og være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.
- Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug. Ikke genbrugbart affald køres i deponi på den lokale genbrugsplads.
- Der tages videst muligt hensyn til naboer ved udbringning af gylle.
- Der føres årlig kontrol over vand- og energiforbrug.
- Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med ejendommens regnskab.
- I ejendommens effektivitetskontroller registreres desuden foderforbrug, produktionsresultater og lign.
- Der forefindes en beredskabsplan, der beskriver forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier og gylle, brand mv.

Rengøring og desinficering

- Slagtesvinestaldene vaskes efter hvert hold grise. Stierne sættes i blød inden vask, hvilket reducerer vand- og tidsforbruget. Efter vask tørres staldene med varmekanon eller lignende.

Overbrusning i svinestalde

- Der er etableret overbrusning over gødearealet i slagtesvinestaldene. Dette bruges til reguleringen af grisenes kropstemperatur. Ydermere holder det spalterne rene og kølige.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ringsted Kommune vurderer, at opbevaring og håndtering af gylle samt olie/spildolie udgør de største risici på ejendommen. Af andre risici er brand og svigtende ventilation, der kan udløse massedød i besætningen.

For husdyrbruget er der udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver, hvordan ejer og medarbejdere skal handle i tilfælde af kritiske situationer som eksempelvis brand, udslip af gylle og strømafbrydelse. Endvidere har ansøger beskrevet andre dele af driftsledelsen på husdyrbruget som f.eks. udarbejdelse af foderplaner, registrering af el- og vandforbrug, jævnlig ren- og vedligeholdelse, samt løbende uddannelse af medarbejdere. Nævnte driftstiltag vurderes at være med til at sikre en ansvarsbevidst driftsledelse og vurderes at være BAT. Tiltagene er ligeledes beskrevet i BREF-dokumentet. Der stilles vilkår i overensstemmelse med ovenstående.

BAT-konklusionerne for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin blev publiceret i EU-tidende d. 21. februar 2017. BAT-konklusioner er en opsummering af BAT i de branchespecifikke BREF-dokumenter. Miljøkrav i BAT-konklusionen er således bindende for IE-husdyrbrug, som derfor skal have indarbejdet disse nye BAT-krav i deres miljøgodkendelse. Der er således vedtaget en BAT-konklusion om miljøledelse for IE-husdyrbrug. Husdyrbruget på Skælskørvej 38, 4100 Ringsted skal således senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen have implementeret et miljøledelsessystem, som opfylder BAT om miljøledelse. Principperne i miljøledelse er, at der løbende sættes mål, planlægges, handles og evalueres på miljøindsatsen. For at husdyrbruget på Skælskørvej 38, 4100 Ringsted ikke skal revurderes inden ophør af retsbeskyttelsesperioden på 8 år for nærværende miljøgodkendelse, stilles derfor vilkår om, at der skal indføres og implementeres miljøledelse i overensstemmelse med BAT-konklusionen inden d. 21. februar 2021.

Samlet vurderer Ringsted Kommune, at ansøger har redegjort for anvendelse og implementering af BAT for så vidt angår management.

BAT indenfor andre områder

Ansøgers redegørelse for til- og fravalg af BAT fremgår af afsnittene om staldindretning, foder, opbevaring af husdyrgødning samt energi- og vandforbrug.

Ringsted Kommune vurderer med baggrund i ansøgers redegørelse for staldindretning, foder, forbrug af vand og energi samt opbevaring/behandling af husdyrgødning, at det ansøgte med de vilkår, der er stillet i denne godkendelse, lever op til niveauet for BAT for en ejendom med den pågældende husdyrproduktion og størrelse. Det skal bemærkes, at BAT-vurderingen er foretaget som en selvstændig vurdering uden hensyn til, om beskyttelsesniveauerne i husdyrbrugsloven er overholdt.

Husdyrbrugets ophør

Ansøgers redegørelse

Hvis ejendommen i mod al forventning inden for den nærmeste årrække skal nedlukkes, vil alle gyllebeholdere blive tømt, og foderrester vil blive fjernet. Oprydningen vil foregå i overensstemmelse med gældende lovgivning. Såfremt besætningen bliver ramt af en sygdom der af veterinærmyndighederne kræver karantæne eller nødslagtning af dyrene, vil det foregå i overensstemmelse med gældende lovgivning på området.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ringsted Kommune vurderer, at den største forureningsfare ved ophør af husdyrbruget vil stamme fra staldanlæg og opbevaringsanlæg for husdyrgødning. Forinden ophør af husdyrbruget skal der til Ringsted Kommune indsendes en plan, der beskriver de nødvendige foranstaltninger - samt tidsplan herfor - for at undgå fremtidig forureningsfare. Planen skal inden udførsel accepteres af Ringsted Kommune.

Som minimum skal følgende udføres ved ophør af husdyrbrug:

- staldanlæg renses og tømmes for husdyrgødning,
- opbevaringsanlæg tømmes for husdyrgødning og renses
- diesel- og olietanke tømmes og sløjfes i henhold til bestemmelserne i
- tankbekendtgørelsen.
- restoplæg af foder bortskaffes,
- farligt affald, kemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. tilknyttet husdyrproduktionen bortskaffes i henhold til kommunes gældende affaldsregulativ.

Egenkontrol og dokumentation

I dette kapitel beskrives og vurderes hvordan ansøger agter at gennemføre egenkontrol. Desuden beskrives de dokumenter og registreringer, som ansøger skal præstere for at dokumentere, at vilkår i miljøgodkendelsen er overholdt. Det skal bemærkes, at kommunen har adgang til CHR-registeret, til registeret med gødningsregnskaber og til støtteansøgninger vedr. enkeltbetaling m.v.

Ansøgers redegørelse

Forslag til egenkontrol på husdyrbruget.

- Der udarbejdes jævnligt E- og P-kontroller
- Dyr lægerapporter opbevares i tilknytning til stalden.
- Der føres jævnligt tilsyn med diverse funktioner af stalde, ventilationsanlæg samt med foderanlæg og – stationer.
- Gyllebeholdere og rør efterses jævnligt, og vil som minimum blive kontrolleret i forbindelse med beholderkontrollen hvert 10. år.
- Der føres logbog over flydelag på gyllebeholdere.

Kommunens bemærkninger og vurdering

De tiltag til egenkontrol og dokumentation af miljøforholdene, som er foreslået i forbindelse med ansøgningen fremgår dels af ovenstående afsnit dels under enkelte af de øvrige afsnit i miljøredegørelsen.

Ringsted Kommune har i nogle af afsnittene i miljøredegørelsen vurderet, at der er behov for egenkontrol og dokumentation, som ikke fremgår af ansøgningen. Derudover vurderer Ringsted Kommune, at der for at sikre, at bedriften drives miljømæssigt forsvarligt er behov for yderligere dokumentation.

Af overbliksmæssige grunde stilles der derfor et vilkår, som giver et samlet overblik over den egenkontrol og dokumentation, som Ringsted Kommune vurderer som nødvendig.

Der skal løbende registreres følgende oplysninger, som skal opbevares i mindst 5 år, og materiale skal være tilgængeligt for tilsynsmyndigheden på dennes forlangende:

- Husdyrindberetning
- Regnskaber for solgte dyr/slagteriefregninger
- En logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå minimum kvartalsvis:
 - Antal producerede slagtesvin
 - Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs-, og afgangsvægt/slagtevægt)
 - Foderforbrug pr. slagtesvin
 - Foderforbrug pr. kg. tilvækst for slagtesvin
 - Det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FE de forskellige foderblandinger
 - Beregning for N ab dyr på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger, for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i en periode svarende til perioden der gælder for beregning af type 2-korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet.
 - Det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. FE i foderblandingerne.
 - Beregning for P ab dyr på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger, for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i en periode svarende til perioden der gælder for beregning af type 2-korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet.
 - Blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.
- Logbog med registrering af el- og vandforbrug en gang om året.
- Logbog hvor rengøring, vedligehold og kontrol af samtlige staldventilationsanlæg fremgår.
- Opdateret beredskabsplan hvor datoer for senere vurdering og evt. opdatering fremgår.
- Dokumentation for miljøledelse i henhold til BAT-konklusion.
- Kvitteringer fra destruktionsanlæg for døde dyr
- Kvitteringer for bortskaffelse af farligt affald

- Dokumentation af flue og rottebekæmpelse.
- Virksomhedens drifts- og skatteregnskab.
- Skriftlige aftaler af minimum 5 års varighed for opbevaring af husdyrgødning svarende til 4.830 m³ årligt.
- Ajourført lagerregnskab for husdyrgødning.

Alternative muligheder

Ansøgers redegørelse

En alternativ mulighed for ejendommen kunne være at fordele dyrene over flere ejendomme.

Placeres dyreholdet over flere ejendomme vil omkostningerne til opretholdelse af driften blive mærkbart forøget. Det kan hermed bevirke nedlægning af en urentabel bedrift med store samfundsøkonomiske tab til følge.

Udviklingen går i retningen af at der bliver færre landbrug i Danmark, og de landbrug, der er, bliver større. Hvis landmanden ikke følger udviklingen er det stilstand, og dette betyder for en virksomhed, at den viger pladsen for andre og større virksomheder, som følger udviklingen.

Et 0-scenariet på denne ejendom vil betyde, at der ikke sker en nødvendig udvikling, og at den løbende tilpasning af anlægget med udnyttelse af den bedst tilgængelige teknologi ikke vil finde sted. Samtidig vil den nødvendige økonomi til opretholdelse af produktionen ikke være tilstede og denne må afvikles.

Et 0-scenarie vil også betyde at der ikke skal udarbejdes en miljøgodkendelse med de forbedringer i forhold til miljøet der er forbundet hermed.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ringsted Kommune mener ikke, at der ikke kan opsættes økonomisk proportionelle alternativer som vurderes værende væsentligt bedre end det ansøgte projekt.

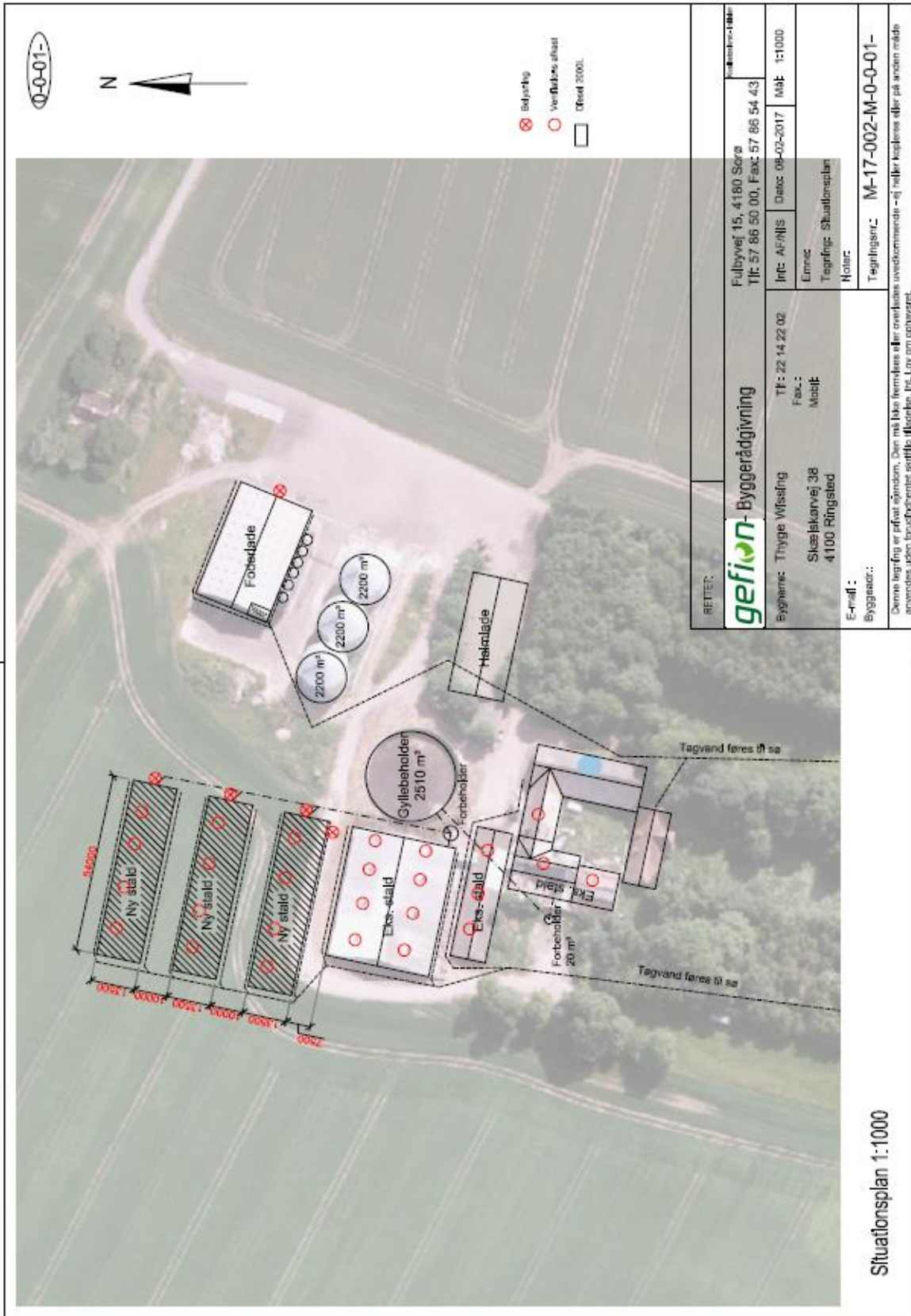
Det er endvidere kommunens vurdering af de socioøkonomiske konsekvenser, at 0-alternativet, dvs. fastholdelse af det nuværende produktionsniveau på ejendommen, vil være en begyndende afvikling af produktionen. Samfundsmæssigt vil 0-alternativet derfor kunne betyde færre arbejdspladser på ejendommen, på slagterier, men også i de mindre, lokale virksomheder som vognmænd, foderstofleverandører mv.

Ringsted Kommune finder, som beskrevet under afsnittet *Placering i landskabet*, at de nye staldafsnit ikke vil have en væsentlig synlig virkning i området omkring ejendommen. Ydermere vurderes det sammenlagt, at husdyrbruget, på baggrund af de stillede vilkår, kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne.

RINGSTED KOMMUNES SAMLEDE VURDERING

Ringsted Kommune vurderer sammenfattende på baggrund af den miljøtekniske redegørelse og vurdering, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse og begrænsning af forureningen fra husdyrbruget ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgning om godkendelse og efterlever vilkårene i nærværende miljøgodkendelse. Samtidig vurderes det, at husdyrbruget kan drives på stedet uden væsentlige gener for omgivelserne.

Bilag 1: Anlæggets beliggenhed og beplantning



Bilag 2: Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 163 – Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmosen.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 145		
Naturtyper:	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Højmose* (7110)	Nedbrudt højmose (7120)
	Hængesæk (7140)	Avneknippemose* (7210)
	Rigkær (7230)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Lys skivevandkalv (1082)	Stor vandsalamander (1166)
	Mygblomst (1903)	

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 146		
Naturtyper:	Vandløb (3260)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Sumpvindelsnegl (1016)	

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 194		
Naturtyper:	Indlandssalteng* (1340)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Å-mudderbanke (3270)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Urtebræmme (6430)	Avneknippemose* (7210)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Tykskallet malermusling (1032)	Bæklampret (1096)
	Pigsmerling (1149)	Stor vandsalamander (1166)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 91		
Fugle:	rørdrum (Y)	sangsvane (T)
	sædgås (T)	havørn (T)
	rørhøg (Y)	pletlet rørvagtel (Y)
	engsnarre (Y)	trane (Y)
	mosehornugle (Y)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 93		
Fugle:	sædgås (T)	havørn (Y)
	kongeørn (T)	engsnarre (Y)
	isfugl (Y)	

Naturtyper, fugle og andre arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver at der er tale om en prioriteret naturtype. Ved fuglearter: "T" = trækfugl, "Y" = ynglefugl.

Udpegningsgrundlag for habitatområder og fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Bilag 3: Høringssvar Sorø Kommune

Dok. nr. 340-2017-64546

Sorø Kommune har vurderet ansøgningen om miljøgodkendelse på Skælskørvej 38, 4100 Ringsted, for de naturarealer, der er beliggende i Sorø Kommune i nærheden af husdyrbruget.

Kommunens vurdering af udvidelsens påvirkning af naturen, herunder beregninger af ammoniakafsætning, omfatter hele husdyrbruget, dvs. både eksisterende og nye anlæg.

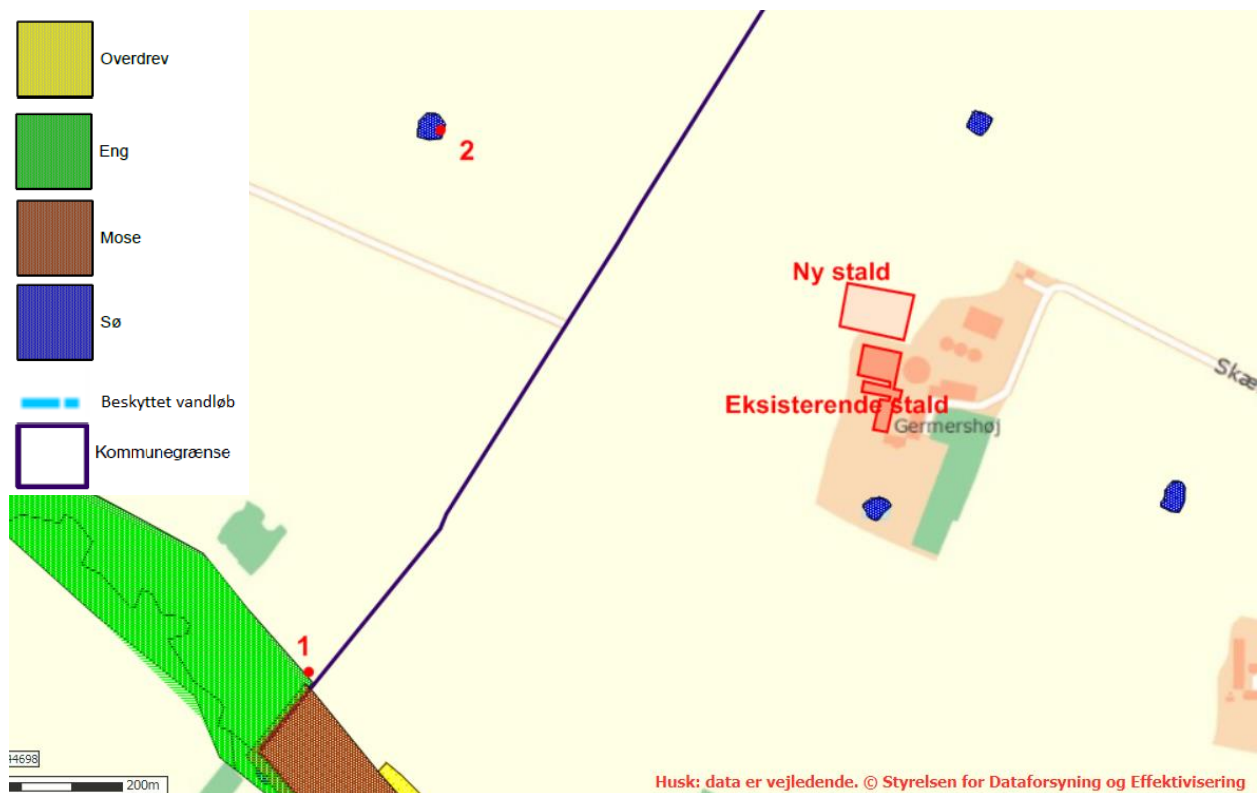
Den samlede fordampning af ammoniak fra stald og lager er beregnet til 2.378 kg N/år i nudrift og 6.337 kg N/år i ansøgt drift. Udvidelsen af husdyrbruget medfører således en øget fordampning af ammoniak fra stalde og lagre på 3.959 kg N/år.

I nærheden af husdyrbruget er der ingen Natura 2000 områder (kategori 1-natur), eller naturområder omfattet af § 7 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (kategori 2-natur). Der er heller ikke i Sorø Kommune registreret overdrev, heder eller moser beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Det er kommunens vurdering, at der heller ikke ligger ammoniakfølsom skov nær husdyrbruget (kategori 3-natur). I nærheden af husdyrbruget er der registreret flere søer og enge beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Den forøgede belastning af ammoniak fra stald og lager i 2 udvalgte naturpunkter (se nedenstående kort) er beregnet til 0,2 - 0,6 kg N/ha per år.

Kommunen vurderer, at udvidelsen:

- vil have en neutral effekt på naturen i Natura 2000 områder (kategori 1-natur)
- ikke vil påvirke naturarealer beskyttet efter husdyrgodkendelseslovens § 7 (kategori 2-natur) eller heder, moser, overdrev og skove (kategori 3-natur).
- vil have en neutral effekt på yngle-/rasteområder for arter beskyttede efter EF-habitatdirektivet bilag IV.



Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til naturpunkt 1 og 2 (rød prik)

Bilag: Detaljeret vurdering af påvirkning af naturområder i Sorø Kommune

Natura 2000 (Kategori 1- natur)

Screening

Nærmeste Natura 2000 område er Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen (EF-habitatområde 194), der ligger omkring 8 km sydvest for driftsbygningerne.

Da driften af husdyrbruget ikke omfatter arealer indenfor internationale naturbeskyttelsesområder, vurderer Kommunen, at ammoniakfordampning igennem luftbåren ammoniak umiddelbart er den eneste potentielle påvirkning af terrestriske naturtyper og arter, der er udpegningsgrundlag for det nævnte Natura 2000 område.

Med henvisning til stor afstand og eksponentielt aftagende ammoniakbelastning med afstand fra kilden, er det ikke fundet relevant at beregne bidrag til luftbåren ammoniakbelastning i det nævnte område. Bedriftens andel af den luftbårne ammoniakbelastning af terrestriske naturtyper i området vil være marginal og øget ammoniaktab som følge af udvidelsen medfører ikke nogen beregningsmæssig øget ammoniakbelastning.

Konsekvensvurdering & Konklusion

Kommunen konkluderer på ovenstående baggrund, at det ikke er nødvendigt at foretage en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder.

Kategori 2- natur

I nærheden af ejendommen er der ikke registreret naturtyper omfattet af kategori 2 f.eks. overdrev større end 2,5 ha eller højmose.

Kategori 3- natur

I nærheden af husdyrbruget er der ikke i Sorø Kommune registreret overdrev, heder eller moser beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Det er kommunens vurdering, at der heller ikke ligger ammoniakfølsom skov nær husdyrbruget.

Øvrige naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3

I nærheden af husdyrbruget er der registreret flere søer og enge beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 (Fig. 1).

Resultater en udvidelse af en produktion i en merbelastning på over 1 kg kvælstof til et naturområde, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, skal kommunen vurdere, om denne merbelastning vil føre til en ændring af naturområdets tilstand.

Naturpunkt 1:

En eng, der er omfattet af naturbeskyttelsesloven § 3. Arealet ligger i et område udpeget som naturområde i kommuneplanen 2013. Det er i dette tilfælde ikke nødvendigt at stille krav til den maksimalt tilladte merbelastning med ammoniak på arealet, da der ved udvidelsen tilføres 0,2 kg N/ha per år fra stald og lager (Tabel I), hvilket ikke overskrider den tilladte merbelastning på 1,0 kg N/ha per år for naturområdet.

Naturpunkt 2:

En sø på mere end 100 m², der er omfattet af Naturbeskyttelsesloven § 3. Det er i dette tilfælde ikke nødvendigt at stille krav til den maksimalt tilladte merbelastning med ammoniak på arealet, da der ved udvidelsen tilføres 0,6 kg N/ha per år fra stald og lager (Tabel I), hvilket ikke overskrider den tilladte merbelastning på 1,0 kg N/ha per år for naturområdet.

Kommunen vurderer samlet, at ammoniakbelastningen fra stald og lager ligger indenfor den tilladte merdeposition for de berørte arealer (naturpunkt 1 og 2, Tabel I).

Påvirkning af yngle- og rasteområder for bilag IV arter

Yngle- og rasteområder for arter opført på habitatdirektivets bilag IV, er beskyttet mod beskadigelse og ødelæggelse.

Screening

Sorø Kommune har ikke registreret arter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV i nærheden af husdyrbruget eller udbringningsarealerne, men følgende arter omfattet af bilag IV kan have yngle- eller rasteområder på arealer i nærheden.

Flere arter af Flagermus findes udbredte i det meste af kommunen, ofte tilknyttet gammel skov (kategori 3 natur). Arterne vurderes dog generelt ikke at blive negativt påvirket af øget ammoniakbelastning eller af andre forhold i forbindelse med udvidelse af husdyrbrug.

Eremit *Osmoderma eramita* findes i Natura 2000 området nr. 160, Nordlige del af Sorø Sønderkov (EF-habitatområde nr. 141), hvor den er det væsentligste udpegningsgrundlag. Arten er knyttet til gamle løvtræer med smuldfyldte hulheder, typisk i gammel skov (kategori 3 natur). Arten vurderes generelt ikke at blive negativt påvirket af øget ammoniakbelastning eller af andre forhold i forbindelse med udvidelse af husdyrbrug.

Hasselmus *Muscardinus avellanarius* findes i dele af kommunens sydvestlige hjørne, hvor den især er knyttet til tæt skov under 10 m højde med stor artsdiversitet af træer og buske og mange brombærbuske, tjørne- og rønnebærtræer. Arten vurderes generelt ikke at blive negativt påvirket af øget ammoniakbelastning eller af andre forhold i forbindelse med udvidelse af husdyrbrug.

Odder *Lutra lutra* forekommer i kommunen i en tynd bestand tilknyttet Åmose Å systemet, hvor den indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000 område nr. 156, Store Åmose, Skarre Sø og Bregninge Å (EF-habitatområde H137). Arten lever overvejende i beskyttede vandløb og tilknyttede moser, søer, skov mv. Den vurderes generelt ikke at blive negativt påvirket af øget ammoniakbelastning eller af andre forhold i forbindelse med udvidelse af husdyrbrug.

Spidssnudet frø *Rana arvalis*, Løvfrø *Hyla arborea*, Stor vandsalamander *Triturus cristatus* og Markfirben *Lacerta agilis*, findes alle i dele af Kommunen. Strandtudse *Bufo calamita* forekommer i grusgravsområder omkring Lyng Huse/ Stokkehuse/ Bromme. Disse arter kan potentielt alle blive negativt påvirket af øget ammoniaktilførsel til deres yngle- og rasteområder. Eksempelvis kan dette medføre forringet vandkvalitet i ynglevandhuller for padde eller det kan skabe øget tilgroning af lysåbne naturtyper, hvilket bl.a. medfører et ændret mikroklima med lavere temperatur, samt forringelser i fødeudbuddet til skade for både padde og firben. Yngle- og rasteområder for disse arter i området vil normalt begrænse sig til områder beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Konsekvensvurdering & Konklusion

Kommunen konkluderer på ovenstående baggrund, at det ikke er nødvendigt at foretage en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på de nævnte bilag IV arter.

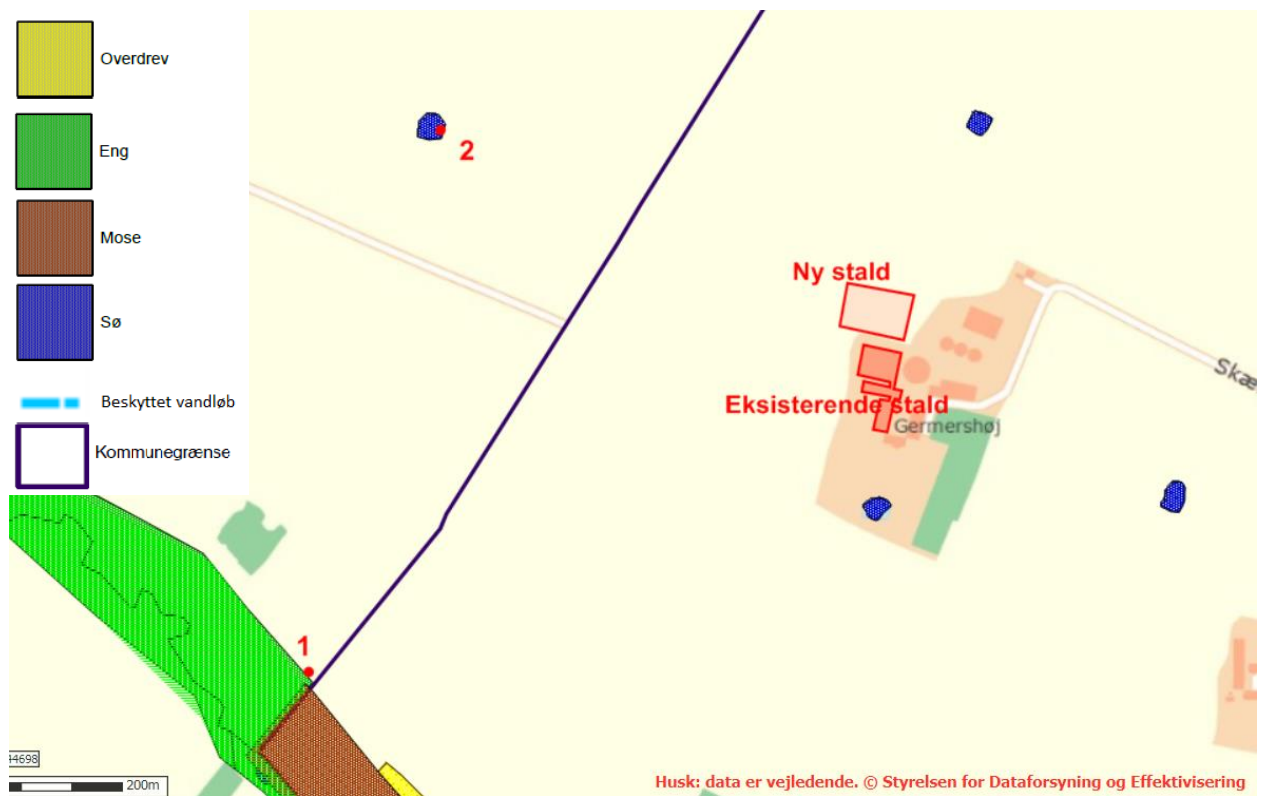
Øvrige bemærkninger

Vurderingen bygger på tolkning af luftfoto, beregning af ammoniakbelastning i husdyrgodkendelse.dk, samt viden om tilstanden af konkrete naturarealer og udbredelsen af planter og dyr.

Tabel I: Beregnet ammoniakbelastning i udvalgte naturpunkter.

Naturpunkt	1	2
<i>Naturtype</i>	Eng	Sø
<i>Natur-kategori</i>	§ 3	§ 3
<i>Vurderingsmetode*</i>	C	C
<i>Tålegrænse</i> <i>(kg N/ha per år)</i>	15 - 25	
<i>Baggrundsbelastning (2014)</i> <i>(kg N/ha per år)</i>	11,9	11,9
<i>Merdeposition fra stald og lager</i> <i>(kg N/ha per år)</i>	0,2	0,6
<i>Tilladt merdeposition</i> <i>(kg N/ha per år)</i>	1,0	1,0
<i>Totalbelastning fra stald og lager</i> <i>(kg N/ha per år)</i>	0,3	0,9
<i>Tilladt totalbelastning</i> <i>(kg N/ha per år)</i>	-	-
<i>Afstand fra stald og lager til naturpunkt^</i> <i>(m)</i>	620	440
<i>Planstatus</i>	Værdifuldt naturområde	-

*Vurderingen er foretaget ud fra metode C) naturvurdering kontor (på basis af luftfotos, topografi, tidligere besigtigelser, planstatus mv.). ^Afstand fra stald og lager er opgivet som kortest afstand fra nærmeste stald/lager til naturpunktet.



Figur 1. Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til naturpunkt 1 og 2 (rød prik).



Ringsted
Kommune

Bilag 4. Hvidbog over hørings svar indkommet i forbindelse med offentlighedens høring af udkast

Bemærkninger og indsigelser fra omkringboende og organisationer i forbindelse med orientering om udkast til miljøgodkendelse til Skælskørvej 38, 4100 Ringsted

Der er indkommet bemærkninger og indsigelser til udkast fra:

1. Allen og Birgitte Christensen, Skælskørvej 49, 4100 Ringsted
2. Jane Jessen, Sigerstedvej 70, 4100 Ringsted
3. Pia og Palle Ravn, Skælskørvej 51, 4100 Ringsted
4. Allan og Agnete A. Dahl, Skælskørvej 45, 4100 Ringsted
5. Anne Sibbernsen, Alstedvej 85, 4173 Fjenneslev
6. Niels P. Christiansen, Hømvej 22, 4100 Ringsted
7. Lis S. og Jan K. Hansen, Skælskørvej 30, 4100 Ringsted
8. Jørgen V. Fritzboeger, **XX**

Bemærkningerne og indsigelserne er oplistet i nedenstående skema, der er opbygges således, at de bemærkninger og indsigelser, omkringboende og organisationer er kommet med, er inddelt efter emner og underemner i henhold til opbygningen af miljøgodkendelsen. Det er de indsendte formuleringer, der er skrevet direkte ind i skemaet.

Såfremt de indkomne bemærkninger og indsigelser har afstedkommet ændring i den endelige miljøgodkendelse i forhold til det udsendte udkast, er teksten under administrationens bemærkning/vurdering understreget og skrevet med kursiv.

<p>Generelt</p>	<p>For det første synes jeg at ansøgningen er meget mangelfuld, der er ikke svaret på en brøkdel af alle spørgsmål, hvordan kan kommunen acceptere dette?</p> <p>For det andet er det ikke skrevet så almindelige mennesker forstår det.</p> <p>I ansøgningskemaet er alle afsnit fra afsnit 1.2 til afsnit 1.42 efterladt tomme der er altså ingen dokumentation fra ansøger.</p> <p>Det giver naturligvis anledning til at stille følgende spørgsmål: Har ansøger nogen tilladelse/godkendelse til at opretholde den nuværende produktion, idet der under punkt 1.3.2 ikke anført noget under dette?</p> <p>Yderligere er samtlige punkter fra punkt 2.2 –2.3.2, punkt 2.4.2 –2.4.6 punkt 2.5.1 efterladte tomme, hvilket i sig selv er foruroligende.</p> <p>Jeg synes, at det er meget beklageligt at man må lave en ansøgning om betydelig udvidelse af husdyrhold fra 7.200 (30-104 kg), svarende til 177,82 dyreenheder til 18.200 slagtesvin (31-114 kg), svarende til 526,71 DE.- uden at skulle udfylde en ansøgning grundigt. Flere felter er ikke blevet udfyldt.</p> <p>I udkast til miljøgodkendelse er der på side 10 anført: at naboer og parter i sagen blev orienteret om ansøgningen den 24.maj 2017 via www.ringsted.dk med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger til ansøgning og udkast til afgørelse.</p> <p>Der er ikke indkommet bemærkninger i den forbindelse.</p> <p>Det skal her bemærkes, at der ikke er blevet orienteret direkte til naboer omkring dette, men at man selv skal finde oplysningerne, dette er ikke rimeligt i forbindelse med et sådant projekt. På samme side er anført, at der sammen med oplæg til miljøgodkendelse er fremsendt et bilag med "Naboer". Dette bilag fremgår ikke af det fremsendte materiale.</p> <p>I tabellen på side 11 er anført at den eksisterende besætning svarer til 208.37 DE, hvilket ikke er korrekt da den er 177,82 DE. En sådan fejl giver en procentuel mindre stigning end den faktuelle, hvilket giver anledning til at stille spørgsmålstejn omkring validiteten af rapporten.</p> <p>- På side 12 er angivet at der skal være udarbejdet en beredskabsplan. Vi har via aktindsigt modtaget en kopi af beredskabsplanen, og kan se at den er udarbejdet på dansk. Dette anser vi som problematisk. da flere af medarbejderne i produktionen ikke er dansktalende. og derfor</p>	<p>Ansøger har indsendt ansøgningen om udvidelse af husdyrbruget i www.husdyrgodkendelse.dk. De oplysninger, der ligger til grund for de påkrævede beregninger er indtastet.</p> <p>Øvrig tekst har ansøger indsendt i separat bilag til ansøgningen. Der er ikke krav om, at denne tekst indsættes i ansøgningssystemet.</p> <p>Ringsted Kommune vurderer, at ansøgningen er fyldestgørende.</p> <p>Jf. husdyrgodkendelsesloven § 55, stk. 3 kan inddragelse af offentligheden ske f.eks. ved offentlig annoncering.</p> <p>Tabellen angiver ikke dyreholdet i nudrift, men det ansøgte dyrehold i hhv. eksisterende stald (208,37 DE) og ny stald (318,34 DE). Tabelteksten vurderes at være korrekt.</p> <p>Det er ansøgers ansvar, at alle ansatte på bedriften er med til at sikre overholdelse af godkendelsens vil-</p>
-----------------	--	--

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Beliggenhed og planmæssige forhold</p>	<p>Generelt fortsat:</p>	<p>På side 54 bliver der i kommunens bemærkning henvist til de socioøkonomiske konsekvenser, hvor der ensidigt tages hensyn til svineproduktion og dens påvirkning af økonomien. Der tages ikke stilling til hvordan produktion påvirker det større lokalområde ved at kigge på den samlede bedrift og dens påvirkning af området. Denne vurdering ser ikke ud til at spille ind, da bedriften er placeret i 3 kommuner og de individuelle kommuner derfor ikke kender til sammenhængen, f.eks. i forbindelse med kørslen mellem ejendommene. Hvis samme vinkel og argumentation bliver brugt for at forøge de resterende ejendomme tilsvarende, så vil der blive placeret en større belastning på lokalområdet end hvad en enkelt ansøgning giver anledning til, hvilket kan give anledning til bekymring, da vurderingen netop kommer til at blive foretaget af 3 selvstændige instanser.</p> <p>På side 25 er der beregnet en faktor for antal kg N ab dyr værende til 2,67 Denne faktor ganges med 18.200 slagtesvin og giver så 48.670 kg N pr år. Den totale mængde N ab dyr for slagtesvin skal således være mindre en 48.670 kg N pr. år? Det virker tilfældigt at de to tal rammer hinanden hvordan kan de det?</p> <p>På side 29 står: Opmærksomheden henledes på, at udledning af tagvand til dræn kræver særskilt tilladelse fra Ringsted Kommune. Ansøger er selv ansvarlig for at udledningen er lovliggjort. Er der ansøgt om denne tilladelse og eksisterer der en tilladelse på de eksisterende bygninger.?</p>	<p>Der er tale om tre husdyrbrug der drives selvstændigt og ikke er forureningsmæssigt forbundet, hvorfor vurderingen er knyttet til hvert enkelt husdyrbrug. Ringsted Kommune vurderer, at påvirkningen af lokalområdet fra husdyrbruget på Skælskørvej 38 er belyst i miljøgodkendelsen, og det er vurderet, at udvidelsen af husdyrbruget kan ske uden væsentlige gener for omgivelserne og i henhold til gældende lovgivning.</p> <p>Beregning af kg N ab dyr er foretaget i henhold til Miljøstyrelsens Teknologiblاد for "Råprotein i slagtesvinefoder" revideret maj 2011.</p> <p>Det er ikke en forudsætning for meddelelse af miljøgodkendelse, at der foreligger ansøgning om/eller udledningstilladelse jf. NMK-132-00521 af 24. maj 2012.</p> <p>Bemærkningerne har ikke givet anledning til ændringer af tekst i endelig miljøgodkendelse ift. udsendt udkast.</p>
---	--------------------------	---	---

<p>Døde dyr</p>	<p>Hvad angår opbevaring af døde dyr, har jeg set billeder af hvordan de ligger under åben himmel på den bare jord på Skælskørvej nr. 38. I øvrigt sker det også på hans andre bedrifter, i helhold til Næstved Kommune. Hvordan vil det gå når der dør op til over 500 dyr om året.</p> <p>I det hele taget er jeg meget interesseret i om Ringsted Kommune vil foretage jævnlig kontrol af dækning af gyllen og opbevaring af døde dyr.</p> <p>Jeg har meget dårlig erfaring med behandling af slam som ligger uoverdækket det meste af året. Jeg har ikke indtryk af at der bliver ført kontrol med det, så det bliver der sikkert heller ikke af gylle på Skælskørvej 38.</p> <p>På side 31 står nævnt <i>Ringsted Kommune vurderer, at såfremt døde dyr opbevares og afhentes i henhold til den til enhver tid gældende lovgivning, vil opbevaring af døde dyr ikke give anledning til uhygiejniske forhold.</i> Her henstiller vi til ekstern kontrol, da det kan konstateres at der for knap 6 måneder siden har været tilsyn på en anden ejendom tilhørende samme ejer, men placeret i Næstved kommune, hvor der er blevet indskærpet at døde dyr skulle opbevares korrekt.²</p> <p>Side 31: Ringsted Kommune vurderer, at såfremt døde dyr opbevares og afhentes i henhold til den enhver tid gældende lovgivning, vil opbevaring af døde dyr ikke give anledning til uhygiejniske forhold. Det er sikkert helt rigtigt, men hvad gør man andre steder og kan Ringsted Kommune verificere at det er opretholdt under de nuværende forhold?</p> <p>Vi har – passet lejer af stuehusets katte – 2 uger sommeren 2015 og 3 uger sommeren 16 – og vi har gentagne gange set døde dyr ligge frit ved ejendommen, i flere dage – de ligger <u>IK-KE</u> under kadaverkap. Men ligger på almindelig jord i en bunke.</p> <p>Endvidere på side 29: En gennemsnitlig dødelighed i slagtesvineproduktion er på ca. 2-3% dette svarer til ca. 384-576 døde slagtesvin. Er det noget man gætter?</p>	<p>Kravene til opbevaring af døde dyr fremgår af bekendtgørelse nr. 558 af 01.06.2011.</p> <p>Manglende efterlevelse af reglerne i bekendtgørelsen er et tilsynsanklagende, der ikke er omfattet af miljøgodkendelsen. Fødevarestyrelsen er myndighed på området.</p> <p>Bemærkningerne til udkastet omhandler ikke indbliksgener eller andre æstetiske gener i forhold til opbevaring af døde dyr. Ringsted Kommune vurderer derfor, at det ikke er nødvendigt, at stille krav til etablering af beplantning omkring opbevaringssted for døde dyr.</p> <p style="text-align: right;">68</p> <p>Dødeligheden er baseret på landsgennemsnit for produktivitet i svineproduktionen, Seges.</p>
-----------------	---	--

	Affald	På side 30 er angivet at mængden af veterinært affald vil stige fra 100 glasflasker, 100 plast flasker og 10 kg. kanyle affald til hhv. 150 glasflasker, 150 plast flasker og 10 kg. kanyle affald. Dette virker ulogisk, da dødeligheden af svin er angivet som en procentsats af mængden af dyr, og derfor burde sygeligheden også være en procentsats. Så der ansøges om en stigning på 150% i forhold til mængden af dyr, men der forventes kun et merforbrug på 50% af medicin?	På baggrund af hørings svarene har ansøger revideret oplysningerne om affaldsmængder. De faktiske affaldsmængder er gennem de sidste 3 mdr. blevet registreret og omregnet til årsbasis. Der er derfor lavet rettelser i bilaget til ansøgningen, så mængderne i nudrift svarer til det registrerede.
Produktion, opbevaring og udbringning af husdyrgødning	Gødningsproduktion og -opbevaring	<p>Side 32 Ansøgers redegørelse Opgørelsen over den producerede mængde husdyrgødning samt opbevaringsanlæg fremgår af nedenstående tabel: $0,54 \times 1,131 = 11115 \text{ m}^3$. Hvor fås denne beregning fra, for den fremgår ikke af ansøgningen?</p> <p>Side 33: Her fremgår det at der eksisterer 4 gyllebeholdere og nogle gyllekummer. Såfremt det må betragtes af gyllebeholderne er cylindriske er den samlede ikke 8690 m^3, men derimod 8205 m^3 og altså ca 500 m^3 mindre. Beregningerne er udført ud fra den matematiske beregning af en cylinders rumfang ($\pi * r . 2 * h$)</p>	<p>Beregningen er foretaget af kommunen ud fra normtal for husdyrgødning 2016, Aarhus Universitet.</p> <p>Tankenens kapacitet er oplyst af producenten. Ansøger oplyser, at flere beholdere har konisk bund, hvorfor den simple formel for rumfang ikke repræsenterer voluminet i tankene. Ansøgers konsulent har redegjort for volumen i gyllekummerne i stalden. Kapaciteten i staldenes kummer er opgjort som arealet af gyllekummerne x 0,4 m (dybden af kummerne er reelt 40-60 cm, så der er ikke medtaget for</p>

	<table border="0"> <tr> <td>Gyllebeholder 1</td> <td>$\pi * 13,5 * 13,5 * 4 = 2290 \text{ m}^3$</td> </tr> <tr> <td>Gyllebeholder Alstedvej 76</td> <td>$\pi * 13,5 * 13,5 * 4 = 2290 \text{ m}^3$</td> </tr> <tr> <td>Gyllebeholder Stenholmsvej</td> <td>$\pi * 9 * 9 * 4 = 1018 \text{ m}^3$</td> </tr> <tr> <td>Gyllebeholder Stenholmsvej</td> <td>$\pi * 10 * 10 * 4 = 1257 \text{ m}^3$</td> </tr> <tr> <td>Gyllekummer i stalde mm</td> <td>1350 m^3</td> </tr> <tr> <td>I alt</td> <td>8205 m^3</td> </tr> </table> <p>Størrelsen af gyllekummer kan ikke kontrolberegnes, da der ikke foreligger yderligere informationer om disse. På baggrund af ovenstående beregninger vil opbevaringskapaciteten kun være ca. 8,6 måneder.</p> <p>For 3 af beholderne har den sidste 10 års kontrol været gennemført i 2007, dvs. at på mere end 50 % af beholderkapaciteten foreligger der ingen dokumentation for at der udføres en kontrol i 2017. Da 2 af beholderne er mere end 30 år gamle. Det er uforståeligt, og uacceptabelt at Ringsted Kommune ikke stiller krav om dokumentation for udførelse af 10 års kontrol før man udsteder en miljøgodkendelse.</p> <p>Endvidere kan det anbefales at alle beholdere forsynes med låg for at minimere lugtgenerne mest muligt.</p>	Gyllebeholder 1	$\pi * 13,5 * 13,5 * 4 = 2290 \text{ m}^3$	Gyllebeholder Alstedvej 76	$\pi * 13,5 * 13,5 * 4 = 2290 \text{ m}^3$	Gyllebeholder Stenholmsvej	$\pi * 9 * 9 * 4 = 1018 \text{ m}^3$	Gyllebeholder Stenholmsvej	$\pi * 10 * 10 * 4 = 1257 \text{ m}^3$	Gyllekummer i stalde mm	1350 m^3	I alt	8205 m^3	<p>stort volumen).</p> <p>Der vurderes at være 9 mdr. opbevaringskapacitet.</p> <p>Reglerne om beholderkontrol fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og er ikke et forhold, der behandles efter husdyrgodkendelsesloven i miljøgodkendelse af husdyrproduktioner. Hvorvidt beholderkontrol udføres rettidigt er et tilsynsanliggende.</p> <p>Ringsted Kommune har ikke mulighed for at kræve fast overdækning, når kravene til tæt flydelag overholdes, hvilket kontrolleres ved kommunens miljøtilsyn på ejendommen. Endvidere har ansøger metodefrihed til teknologi for overholdelse af kravene til ammoniakemissioner fra anlægget, hvor fast</p>
Gyllebeholder 1	$\pi * 13,5 * 13,5 * 4 = 2290 \text{ m}^3$													
Gyllebeholder Alstedvej 76	$\pi * 13,5 * 13,5 * 4 = 2290 \text{ m}^3$													
Gyllebeholder Stenholmsvej	$\pi * 9 * 9 * 4 = 1018 \text{ m}^3$													
Gyllebeholder Stenholmsvej	$\pi * 10 * 10 * 4 = 1257 \text{ m}^3$													
Gyllekummer i stalde mm	1350 m^3													
I alt	8205 m^3													

			<p>overdækning ikke er valgt.</p> <p>Ansøger har oplyst, at der vil blive bestilt beholderkontrol i 2017.</p> <p>Opbevaringsanlæg for husdyrgødning indgår ikke i lugtberegningen i ansøgningssystemet. Ringsted Kommune vurderer, at der ikke er hjemmel til at stille vilkår om fast overdækning af gyllebeholderne for så vidt angår reduktion af lugtgener.</p>
<p>get</p> <p>Forurening og gener fra husdyrbrug</p>	<p>Ammoniak og natur</p>	<p>På side 25 er der beregnet en faktor for antal kg N ab dyr værende til 2,67 Denne faktor ganges med 18.200 slagtesvin og giver så 48.670 kg N pr år. Den totale mængde N ab dyr for slagtesvin skal således være mindre en 48.670 kg N pr. år? Det virker tilfældigt at de to tal rammer hinanden hvordan kan de det?</p> <p>Nederst side 26 er der anført: Elforbruget går primært til gyllehåndtering, spalteskrabere, malkning og køling af mælk. Uanset hvilken BAT der anvendes, så er det vist endnu ikke lykkedes at malke slagtesvin, og opbevare mælken til senere forarbejdning. Hvordan er dette til tænkt?</p>	<p>Beregningen af N ab dyr er foretaget i henhold til Miljøstyrelsens teknologiblad "Råprotein i slagtesvinefoder" revideret maj 2011.</p> <p>Der er tale om en fejl, som er fjernet i endelig miljøgodkendelse ift. udsendt udkast.</p> <p>Det er op til ansøger at vælge den</p>

	<p>Side 36: For at begrænse ammoniakfordampningen fra staldene, stilles der vilkår om at sikre en god staldhygiejne. Produktionsforhold og arbejdsgange tilrettelægges så ammoniakemission begrænses mest muligt. Hvordan vil man gøre det?</p>	<p>konkrete produktionstilrettelæggelse der begrænser ammoniakemissionen mest muligt.</p> <p>Bemærkningen har givet anledning til en ændring af tekst i endelig miljøgodkendelse ift. udsendt udkast, idet tekst vedr. kvæg er fjernet.</p>
Lugt	<p>Vi er også meget plaget af fluer og visse dage også af lugtgener, hvilket jo kun kan blive værre hvis der kommer mange flere dyr. Det er ikke acceptabelt.</p> <p>Jeg er også bekymret for gyllelugten. Hvordan kan vi være sikre på at han overdækker gyllebeholder efter gældende regler, når han i dag ikke overholder reglerne på hans andre bedrifter. I henhold til Næstved Kommune har han fået påtale om at dække gyllen ordentligt til. Måske skulle Ringsted Kommune</p> <p>Jeg er meget bekymret for konsekvenser af den øgede produktion iht. lugtgener. Hvordan vil selve bygningerne blive bygget? Og hvad vil man konkret gøre for at begrænse lugtgenerne?</p> <p>På side 13 punkt 14 er anført: Landbrugsdriften på ejendommen må ikke give anledning til lugtgener uden for ejendommens areal, som af Ringsted Kommune vurderes til at være væ-</p>	<p>Lugtberegninger i miljøgodkendelsen viser at geneafstand til omkringboende ikke er overskredet. Husdyrholdet vurderes derfor ikke at give væsentlige lugtgener for omkringboende.</p> <p>Vurdering af lugt i forhold til omboende skal kun vurderes ud fra staldanlæg til dyrehold, jf. Miljøstyrelsen digitale vejledning. Lugt fra gyllebeholder reguleres af de generelle regler på området.</p> <p>Der er ikke indarbejdet specifikke lugtreducerende tiltag på ejen-</p>

	<p>sentlige. Hvad er væsentlige i den her sammenhæng, og hvordan vurderer Ringsted Kommune dette?</p> <p>- På side 19 er angivet en oversigt over lugtgener, som vi har svært ved at forholde os til. Vi er dog naturligt bekymret for hvilken konsekvens, så stor en udvidelse vil have i forhold til lugtgener på vores ejendom.</p> <p>På side 42 er angivet afstanden til nærmeste enkelte bebyggelse. Her er angivet Skælskørvej 42 og ikke Skælskørvej 36. Denne ejendom tilhører samme ejer, men må dog stadig betragtes som en selvstændig ejendom.</p> <p>Side 42 Lugtberegningen i ansøgning og udkast til miljøgodkendelse stemmer ikke overens, hvorfor gør de ikke det? Er beboerne på Alstedvej 94 og Langtoftevej 8 informeret om dette udkast til miljøgodkendelse?</p>	<p>dommen, da lugtgenekriterierne er overholdt til omkringboende.</p> <p>Vurdering af evt. lugtgener er et tilsynsankomende, hvor også nødvendige tiltag vil blive vurderet.</p> <p>Lugtberegninger er sket i overensstemmelse med husdyrbrugsloven i forhold til, udpegning af typer af omkringboende.</p> <p>Ejendomme ejet af ansøger indgår ikke i lugtberegningerne.</p> <p>Det er ejendomme, som er beliggende inden for lugtkonsekvensområdet på 1036 meter, der er hørt i sagen, jf. Uden for konsekvensområdet kan registrerbar, men ikke-genegivende lugt fra husdyrbruget undtagelsesvis forekomme, uden at dette medfører, at den pågældende udsættes for forurening af en sådan styrke, at den pågældende er "berørt" i husdyrgodken-</p>
--	---	--

			<p>delseslovens § 55, stk. 4's forstand, jf. NMK-132-00829 af 5. april 2017. Alstedvej 94 og Langtoftevej 8 er ikke beliggende indenfor lugtkonsekvensområdet og er derfor ikke parter i sagen.</p> <p>Bemærkningerne har ikke givet anledning til ændring af tekst i endelig miljøgodkendelse ift. udsendt udkast.</p>
Fluer/skadedyr	<p>Vi er også meget plaget af fluer og visse dage også af lugtgener, hvilket jo kun kan blive værre hvis der kommer mange flere dyr. Det er ikke acceptabelt.</p> <p>Jeg er bekymret for øgede gener af fluer i forbindelse med den øgede produktion af svin. Hvilke tiltag vil man tage for at begrænse fluerne?</p>	<p>Der er i miljøgodkendelsen vilkår i forhold til håndtering af foder og husdyrgødning, samt bekæmpelse af fluer efter gældende retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.</p> <p>Efterlevelse af gældende retningslinjer samt evt. uacceptable gener fra fluer er et tilsynsanliggende.</p> <p>Bemærkningerne har ikke givet anledning til ændring af tekst i endelig</p>	

			miljøgodkendelse ift. udsendt udkast.
Støj	<p>Jeg imødeser på ingen måde udvidelsen af besætningen, da vi allerede med den nuværende besætning jævnligt oplever støjgener.</p> <p>Jeg formoder støjen opstår i forbindelse med fyldning af siloerne.</p> <p>STØJ, vi allerede nu ret meget generet af en hylende lyd fra siloerne – kommer fra noget udsugning, blæser o. Lign. Dette frygter vi jo tager til i kraft af den øgede omsætning.</p> <p>Det er især i weekenden, det hører (hvor vi jo mest er hjemme og udenfor)</p> <p>Vi er overbeviste om, at de maximale dB overskrides.</p> <p>I forhold til støjgrænserne angivet på side 13 ser der ud til at være benyttet grænseværdier for områder specificeret som <i>3. Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne)</i>¹ hvorimod det ville give mere mening at benytte grænseværdierne for <i>5. Boligområder for åben og lav boligbebyggelse</i>, som er hhv. 45 dB, 40 dB og 35 dB jf. Miljøstyrelsens hjemmeside</p>	<p>Det er i ansøgningen oplyst, at forderet fremadrettet snegles ind, hvilket er mere støjsvagt end nuværende metode.</p> <p>Uacceptable støjgener er et tilsynsanliggende.</p> <p>I henhold til Miljøstyrelsens støjvejledning nr. 5/1984: Ekstern støj fra virksomheder, skal støjgrænser i det åbne land fastlægges svarende til støjgrænser for blandet bolig og erhverv.</p> <p>Bemærkningerne har ikke givet anledning til ændring af tekst i endelig miljøgodkendelse ift. udsendt ud-</p>	

		kast.
Transport	<p>Vi købte huset for 4 år siden og blev temmelig chokerede over den megen trafik der var med store traktorer, og støjen fra den trafik var meget mærkbar inde i huset. Der kom så ny belægning på vejen, hvilket forstærkede støjniveauet så voldsomt at vi var nødt til at skifte vinduerne ud med lyddæpende glas.</p> <p>Vi er derfor meget betænkelige ved den voldsomme udvidelse der er ansøgt om, da dette jo helt sikkert vil medføre mere kørsel med traktorer og dermed medføre endnu mere støj.</p> <p>Jeg bevæger mig som gående meget rundt i området omkring både Skælskørvej, Alstedvej og Sigerstedvej og kan se hvor meget skade de store landbrugsmaskiner gør på de små veje. De er slet ikke bygget til de store maskiner. Specielt dem der kører i fast rutefart mange gange om dagen, fra Skælskørvej 38 og rundt til de andre bedrifter, der har samme ejer som Skælskørvej 38. Der skal til stadighed ske reparationer af vejene.</p> <p>Har kommunen forespurgt Sorø Kommune, hvor meget skade de gør på Alstedvej, specielt i svinget ved Tuel å? Har kommunen forespurgt Næstved Kommune, hvor meget skal de gøre på Vrangstrupvej m.m.?</p> <p>Den udregning i udkastet fra ejeren om mere trafik kan jeg slet ikke få til at passe. Når driften bliver udvidet med næsten 200 pct., hvordan kan den øgede trafik stige ganske lidt. Grisene skal trods alt have noget at spise hver dag og der skal køres gylle væk. Transporten må da stige ganske betragteligt.</p> <p>Grundet den øgede produktion af gylle (side 44) og gyllen ikke kun skal opbevares på Skæl-</p>	<p>Nedenstående er svar på samtlige indkomne bemærkninger/indsigelser for så vidt angår transport:</p> <p>Ved reguleringen af husdyrbrug, er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug.</p> <p>Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet.</p> <p>En ansøgning om godkendelse efter husdyrbrugslovens § 12 skal indeholde oplysninger om virksomhedens interne transportveje og til- og frakørselsforhold vedrørende arbejdskørsel, herunder transport af husdyrgødning og ind- og udlevering af dyr, samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.</p>

	<p>skørvej 38, men transporteres til andre ejendomme. Så er jeg meget bekymret for den øgede trafik - støjmæssigt. Vejene her er ikke dimensioneret til denne øgede tunge trafik, samt det er en skolevej for børnene.</p> <p>I øvrigt kan jeg ikke forstå den tegning af transportvej der ligger i ansøgningen. Den går fra Skælskørvej nr. 38 mod nord til Sorøvej og mod Sorø. Det passer overhovedet ikke med hvordan der bliver kørt i dag. Al transport foregår mod Alsted og ad Vrangstrupvej som er direkte modsat af hvad ansøgeren opgiver.</p> <p>Derudover, stemmer kortet side 44 ikke overens med den faktiske rute for den fremtidige gylletransport. Transport ruten er forkert.</p> <p>Transport af foder: Der refereres til på side 24, at der fremstilles korn fra egen avl, samt indkøbte råvarer. Men den i fordelingen af egen produceret korn og foder afhænger prisudviklingen for foder. Det vil sige, at vi naboer kan regne med mulig øget transport af tung trafik pga. foder transport til produktionen, da der ikke altid fodres med korn - lige nu ligger kornpriserne højt.</p> <p>Transport af slagtesvin og smågrise: Man vil øge produktionen af svin betragteligt, men transporten "før" og "efter" er uændret. Dette giver ingen mening? Da man vel som "godt landmandskab" ikke køre med halv tomme læs nu?</p> <p>Side: 45 Jeg forstår ikke kommunens vurdering af den øgede antal transporter ikke giver anledning til gener mht. støj, da en del af transporterne vil foregå via den mindre Alstedvej og ikke Skælskørvej.</p>	<p>I en godkendelse kan der derfor primært stilles vilkår om anvendelse af bestemte adgangsveje til virksomheden jf. NMK-132-00716 af 22. oktober 2015. For virksomhedens egne køretøjer kan der herudover stilles vilkår om, hvilke veje der skal benyttes ved til- eller frakørsel. Endelig kan der stilles krav om, at til- eller frakørsel med foder, husdyrgødning m.v. kun må ske på bestemte tidspunkter af døgnet.</p> <p>Ved transport af husdyrgødning på offentlig vej over længere afstande eller gennem landsbyer kan det være relevant at vurdere, om transporten sker under hensigtsmæssige forhold både hvad angår transportveje, men også transportformen.</p> <p>Ved vurdering af gener forbundet med husdyrbrugets transporter skal der tages udgangspunkt i, at husdyrbrugets konkrete behov for transporter også tilgodeses, fx med hensyn til mulige tidspunkter for</p>
--	---	--

	<p>På side 44 er indsat et kort, som viser hvilken vej de fleste transporter til og fra ejendommen vil gå. Når vi kigger dokumentet igennem finder vi dog følgende</p> <ul style="list-style-type: none"> o På side 16 nævnes 2 daglige transporter med foder til andre ejendomme tilhørende samme ejer o På side 33 angives hvilke gyllebeholdere der skal bruges til gyllen fra produktionen. Her nævnes 450 årlige transporter eller ca. 1,2 daglige transporter <p>- Sammenlagt giver det ca. 3,2 daglige transporter til andre ejendomme i bedriften. Dette svarer til mere end 50% af de forventede transporter. Hvis vi ser på et kort over de tilknyttede ejendomme er det dog nemt at se, at disse transporter skal til adresser, som ligger syd for Skælskørvej 38. Det kan ses herunder på kortet, og derfor giver det ikke mening at køre mod nord ud på Sorøvej.</p> <p>Dette bør også sammenholdes med at der netop pga. tung transport er lavet forstærkninger af vejen i svinget mellem Skælskørvej og Sigersted. Der er allerede i dag en vis mængde trafik med traktorer med diverse påhængsvogne, som går imellem de 2 ejendomme på Skælskørvej og i sydlig retning mod hans andre ejendomme, hver eneste dag og flere gange om dagen.</p> <p>Alt i alt ser analysen af påvirkningen fra transporter ud til at være lavet fejlagtigt. Udover den angivne trafik i udkastet, så er der også placeret en ejendom på adressen Skælskørvej 46. Derfor vil der også være yderligere transporter til og fra denne adresse, som er en del af samme bedrift, og som derfor vil påvirke de samme transportveje. Dette bør tages med i overvejelserne omkring hvilken påvirkning trafikken vil have på området.</p> <p>Ang. Transport til og fra ejendommen bør i stille krav om at udkørslen fra ejendommen laves så lastbiler og traktorer som kører der hver dag kan komme ud på vejen, og svinge uden at de skal køre over i rabatten og næsten ind på min jord for at komme ud på vejen, udkørslen</p>	<p>levering til slagteri, afhentning af mælk osv. Som grundlag for vurderingen af gener forbundet med transport er det relevant at kortlægge den eventuelt øgede trafik, som beskrevet ovenfor.</p> <p>Ansøger har på baggrund af høringsoplyst, at der med den ansøgte udvidelse vil ske en reduktion af dyreholdet på Stenholmsvej 16. Det betyder, at 3-4 ugentlige transporter (150-200 årligt) af grise og foder fra Skælskørvej til Stenholmsvej stoppes. Der vil være en ekstra transport af gylle. Samlet set vil de daglige transporter til og fra ejendommen blive langt færre, mens der i gyllesæsonen samlet set vil være flere transporter. Ringsted Kommune bemærker, at hvis der sker væsentlige ændringer i antallet af transporter til/fra ejendommen (f.eks. levering af korn) i forhold til, det oplyste, er det ansøgers pligt at informere kommunen herom. Herefter vil det blive vurderet, hvorvidt der er tale om en godkendelsespligtig ændring.</p> <p>Der er kun en indkørsel til ejen-</p>
--	---	---

	<p>er alt for smal.</p> <p>I burde forlange at transporten af gylle fra ejendommen bliver i lastbiler for at begrænse antallet af kørsler på vejen, da i åbenbart tillader at der ikke bliver bygget ekstra opbevaringskapacitet til gyllen i forbindelse med at der evt. bliver bygget en ny stald, det bliver rigtig mange tons der skal køres væk fra ejendommen.</p> <p>Gylletransporten øges fra 190 til 450 transporter årligt – disse store traktorer ødelægger vejene – især kanterne knækker, når de belastes af de tunge maskiner. Skælskørvej er en forholdsvis smal kommunevej, der ikke er bygget til tung trafik.</p> <p>Der køres på Skælskørvej med store maskiner og de ødelægger vejkanterne – især ved deres udkørsel ud for nr. 42 er der megen sporkøring – samt videre ned af Sigerstedvej. Vejen er for kort tid siden istandsat med skærver, men det ødelægges af de store transporter til og fra Skælskørvej 38.</p> <p>Side 45 og 46</p> <p>Der er angivet at de fleste transporter kommer via Skælskørvej fra Sorøvej nord fra ejendommen. Dette er en direkte usandhed.</p> <p>De fleste transporter foregår via Skælskørvej og Sigerstedvej og Vrangstrupvej syd for ejen-</p>	<p>dommen som benyttes til al transport. På ejendommen ligger alle stalde og anlæg samlet, og interne transportveje ligger ikke direkte op ad naboejendomme. Interne transporter vurderes således ikke at give anledning til gener for omkringboende.</p> <p>I forbindelse med høringen er det oplyst, at svingbanen for transporter til og fra ejendommen anvender tredje persons markarealer. For at hindre dette, vurderer kommunen, at den eksisterende udkørsel fra ejendommen skal udvides samt at de sidste 10 meter skal asfalteres for at sikre at der ikke trække jord med ud på Skælskørvej. Dette kan finde steder på ansøgers eget markareal. Den udvidede udkørsel vurderes at kunne hindre transporter i at forlade kørebanen. Ansøger har bemærket, at han gerne ser udkørslen udvidet og at hele vejen op til ejendommen er asfalteret.</p>
--	---	--

	<p>dommen, eller via Skælskørvej og Alsted, hvilket naturligvis er de logiske føringsveje, da det er her de fleste gyllebeholdere forefindes, og hvorfra der også foregår megen transport med foder og levende dyr.</p> <p>Disse veje er allerede så hårdt belastet og er mange steder direkte ødelagt, og de er ikke beregnet til kørsel med store landbrugsmaskiner. Det er ganske enkelt livsfarligt at færdes på disse veje når man møder disse store landbrugsmaskiner. En 25 tons gyllevogn har en bredde iflg. Samson på ca. 3m og Sigerstedvejen fra Skælskørvej måler generelt 3,5 meter i bredden. Vrangstrupvejen er ikke meget bredere, tvært imod og her er vejen endvidere meget snoet så det er særdeles vanskeligt for en cyklist at passere, og personbiler er tvunget til at køre ud i rabatten for at kunne passere. Vejene er desuden de såkaldte margueriteruter så det er det trafikmæssigt forsvarligt med så store og tunge køretøjer på så små veje?</p> <p>Når man så ser opgørelsen over forøgelsen af transporter så skrider det nærmest til himlen. Forøgelsen af gylletransporter stiger fra 190 til 450, det er jo beregninger der slet ikke holder, når man ved at antallet af dyr bliver 3-doblet. Hvordan har man beregnet forøgelsen af transporter fra 190 til 450?</p> <p>Endvidere fremgår det at transporter med indtransport af smågrise og udlevering af slagtesvin vil være det samme. Det er helt uacceptabelt og direkte naivt at påstå, at man kan køre med større læs, det vil nok ud fra et dyremæssigt synspunkt nærmest blive tale om direkte dyreplageri, for man kan vel næppe forestille at man med den nuværende drift kun kører med halve læs, for så stemmer det ikke overens med at man driver landbruget ud fra et "godt landmandsskab" som anført på side 49.</p> <p>Antagelserne, vurderinger og antal omkring transporter er usande og helt uden for rækkevidde og kan under alle omstændigheder ikke accepteres.</p>	<p>Sagen ansøges separat, og behandles separat i Ringsted Kommune. Den udvidede udkørsel er således ikke del af nærværende miljøgodkendelse.</p> <p>Det er i forbindelse med høringen oplyst, at transport til og fra ejendommen ikke primært finder sted mod nord via Skælskørvej til Sorøvej. For at mindske evt. transportgener for omkringboende, især i området ved Alsted, stilles vilkår om, at al transport til og fra ejendommen som hovedregel skal begrænses til hverdage i tidsrummet 07:00 – 18:00. Undtagelser fra hovedreglen omfatter bl.a. markarbejde i højsæsonerne.</p> <p>For at begrænse transportgener fra flytning af gylle til husdyrbrugets lejede gødningsopbevaringsanlæg, må flytning af gylle kun finde sted på hverdage og i tidsrummet 07:00 – 18:00. Tidsafgrænsningen i vilkårene er fastsat i tråd med tidsafgrænsningen for almindelig arbejdstid, jf. Miljøstyrelsens støjvej-</p>
--	---	---

			<p>ledning (vejledning nr. 5, 1984).</p> <p>Ifølge ansøgningen transporteres husdyrgødning med gyllevogne. Såfremt der er længere end 10 km til udbringningsarealerne, bliver der anvendt lastbil. Ringsted Kommune vurderer, at dette vil sikre, at evt. lugtgener samt svineri på veje fra transport af gylle reduceres. Placering af udbringningsarealer samt eksterne gødningsopbevaringsanlæg er ikke kendt. Ringsted Kommune vurderer, at gener fra transport af gylle er sikret minimeret ved vilkår om tidsrum for transporter til og fra ejendommen.</p> <p>Der vil således ikke blive stillet vilkår om, at al gylletransport skal ske i lukkede transporter. Ansøger oplyser endvidere, at den gyllevogn, der benyttes er udstyret med tætsluttende låg, hvorfor der under alle omstændigheder ikke sker spild fra den.</p>
--	--	--	--

			<p><u>lft. udkast er det i endelig godkendelse rettet, således at transport til og fra ejendommen skal begrænses til hverdage i tidsrummet 07-18. Ligeledes stilles vilkår til udvidelse af udkørsel fra ejendommen.</u></p> <p>Ansøger har bemærket, at det er problematisk, at sætte vilkår om at der ikke må køres på andre tidspunkter end ml. 07-18, da det ofte vil være sådan, at slagteriet afhenter grise på alle tider af døgnet. Desuden kan der ved fx problemer/driftstop for foderanlægget være behov for at foder køres ud på andre tidspunkter, således at dyrene på de andre ejendomme ikke sultes. Det tilstræbes, at så mange transportere som muligt ligger inden for almindelig arbejdstid, men vi ønsker ikke direkte forbud. Det vil ikke være hensigtsmæssigt, hverken i forhold til potentielle problemer med dyrevelfærd eller udefrakommende transportere.</p>
--	--	--	---

			Med hensyn til transport er der således ændret to punkter i endelig miljøgodkendelse ift. udsendt udkast.
--	--	--	---

Bilag 5 – kopimodtagere naboer

Se vedhæftet.