

Miljøafdelingen
2019

§ 16a Miljøgodkendelse (ikke IE)

Maglebjergvej 14, 4261 Dalmose

Husdyrbrug med årssøer og smågrise

Indhold

Resumé	4
Afgørelse.....	4
Ikrafttræden.....	5
Udnyttelse og kontinuitet	5
Retsbeskyttelse	5
Andre tilladelser, godkendelser og dispensationer.....	5
Vilkår for miljøgodkendelsen.....	5
Generelle vilkår	5
Nye driftsbygninger	6
Godkendte staldanlæg og gødningsopbevaringsanlæg	6
Produktionsarealets størrelse	6
Opbevaringslagrenes størrelse.....	7
Gødningsopbevaring og håndtering.....	7
Ventilation	8
Lugt	8
Lys.....	8
Støj.....	8
Støv	9
Skadedyr.....	9
Spildevand	9
Affaldshåndtering, olie kemikalier m. m.	9
Uheld og driftsforstyrrelser.....	9
Offentliggørelse og klagevejledning	10
Høring.....	10
Offentliggørelse	10
Klagevejledning.....	10
Betingelser mens en klage behandles.....	11
Søgsmål	11
Miljøteknisk redegørelse og vurdering	12
Indledning	12
Beliggenhed og planforhold	12
Landskabelige interesser.....	12
Husdyrbrugets anlæg	13
Placering af stalde og husdyrgødningsopbevaringsanlæg	13

Gødningsoptbevaring og håndtering.....	15
Ventilation	16
Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg	17
Ammoniakemission og naturpåvirkning.....	17
Lugt	19
Transport.....	20
Støj.....	21
Lys.....	22
Støv	23
Skadedyr.....	23
Spildevand.....	23
Affald, dieselolie, spildolie, kemikalier og pesticider.....	24
Management	24
Uheld og driftsforstyrrelser.....	24
BAT – Bedste Tilgængelige Teknologi	25
Alternative muligheder	26
Samlet vurdering.....	26
Bilag 1. Beredskabsplan	27

STAMOPLYSNINGER

Virksomhedens navn

Galbrogård

Produktionsadresse

Maglebjergvej 14, 4261 Dalmose

Matrikelnummer

6a, Oreby By, Høve

Virksomhedens art

Svineproduktion

Ejer af ejendommen

Carsten Hansen

Hovedaktivitet

Årssøer og smågriseproduktion

CVR-nummer

11306144

CHR-nummer

15589

Godkendelsestype

Miljøgodkendelse, § 16a stk. 1
over 3.500 kg NH₃

Godkendelsesdato

12. februar 2019

Myndighed

Slagelse Kommune
Center for Miljø, Plan og Teknik, teknik@slagelse.dk

Kontaktperson

Sanne Kolenda, sannl@slagelse.dk

**Journalnummer i Slagelse
Kommune, Teknik og Miljø**

330-2018-67591

**Ansøgningsskema fra hus-
dyrgodkendelse.dk**

nr. 205966

Resumé

Denne miljøgodkendelse gives til ejeren af Maglebjergvej 14, 4261 Dalmose, der har søgt om miljøgodkendelse efter § 16a stk. 1 i husdyrbrugloven¹ samt reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen².

Miljøgodkendelsen indeholder et afsnit med vilkår til driften af ejendommen og et afsnit med miljøteknisk redegørelse af produktionen samt kommunens vurderinger og bemærkninger til de miljømæssige påvirkninger af naturen, miljøet, landskabet og omkringboende.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningssystemet foretager en række beregninger af miljøpåvirkningerne fra husdyrbrugets anlæg. Disse beregninger udgør sammen med ansøgningens øvrige oplysninger grundlaget for kommunens miljøvurdering.

Ansøgt projekt

Der er søgt om en udvidelse af produktionsarealet fra 3.629 m² til 3.785 m².

I forbindelse med udvidelsen af produktionsarealet opføres to klimacontainere i direkte tilknytning til det eksisterende staldanlæg.

Påvirkning af miljø, natur og landskab

I henhold til de gennemførte beregninger i husdyrgodkendelse.dk, kan det ansøgte gennemføres uden, at beskyttelsesniveauerne udstukket i lovgivningen overskrides. Ved overholdelse af de vilkår, som miljøgodkendelsen er betinget af, er det endvidere Slagelse Kommunes vurdering, at de beskyttede naturområder, med tilhørende plante- og dyrearter, ikke vil blive væsentligt påvirket som følge af den ansøgte produktion.

Påvirkning af nabobeboelser

Det er Slagelse Kommunes vurdering, at det er muligt at drive husdyrbruget på stedet uden væsentlige gener for de omkringboende. I denne vurdering indgår faktorer som lugt, transport, støj, fluer og det samlede visuelle indtryk af ejendommen.

Afgørelse

Slagelse Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse efter § 16a stk. 1 i husdyrbrugloven¹. Miljøgodkendelsen gives til husdyrbruget på landbrugsejendommen Maglebjergvej 14, 4261 Dalmose.

Det er Slagelse Kommunes vurdering at husdyrbruget ikke er teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Godkendelsen meddeles, da kommunen på baggrund af gældende lovgivning, Miljøstyrelsens vejledninger og beregningerne i Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem³ vurderer, at husdyrbruget ikke vil have en væsentlig virkning på miljøet.

¹ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (LBK nr. 1020 af 06/07 2018)

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (BEK nr. 1021 af 06/07 2018)

³ www.husdyrgodkendelse.dk

Godkendelsen gives under forudsætning af, at de gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Forudsætningerne for godkendelsen er de oplysninger, der er givet i ansøgningsmaterialet fra Miljøstyrelsens IT-ansøgningsystem (ansøgningskema 205.966 version 1) med tilhørende bilag.

Hvis godkendelsens forudsætninger ikke er opfyldt, eller godkendelsens vilkår ikke efterleves, kan dette medføre, at hele eller dele af godkendelsen bortfalder.

Ikrafttræden

Miljøgodkendelsens vilkår gælder fra det tidspunkt, hvor godkendelsen er taget i brug, medmindre et senere tidspunkt er angivet i det enkelte vilkår.

Godkendelsen regnes for at være taget i brug på det tidspunkt, hvor en godkendelsespligtig ændring eller udvidelse af husdyrbruget er påbegyndt. Dvs. det tidspunkt, hvor opførelse af nyt staldanlæg eller dyreholdet ændres således, at det ikke længere svarer til den eksisterende tilladte produktion.

Udnyttelse og kontinuitet

Miljøgodkendelsen skal være udnyttet inde 6 år fra godkendelsen er meddelt. Godkendelsen anses for udnyttet, når byggeriet er færdigmeldt og når det, der er truffet afgørelse om, er gennemført.

Hvis den meddelte miljøgodkendelse ikke har været udnyttet helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år, betragtes det som kontinuitetsbrud jf. § 59a i husdyrbrugloven. Der opstår dog først kontinuitetsbrud, hvis produktionen/den driftsmæssige udnyttelse kommer under 50 % af den mulige produktion jf. dyrevelfærdsreglerne på mindre end 25 % af det samlede godkendte produktionsareal på ejendommen.

Retsbeskyttelse

Vilkårene i denne miljøgodkendelse er omfattet af 8 års retsbeskyttelse jf. § 40 i husdyrbrugloven.

Andre tilladelser, godkendelser og dispensationer

Der gøres opmærksom på, at denne afgørelse ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning. Herunder kan det nævnes, at en eventuel byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand m.v. skal søges separat hos Slagelse Kommune.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpende i forhold til denne miljøgodkendelse.

Vilkår for miljøgodkendelsen

Generelle vilkår

1. Godkendelsen omfatter de landbrugsmæssige aktiviteter, der er knyttet til bygningerne på ejendommen Maglebjergvej 14, 4162 Dalmose med husdyrproduktion vedrørende

CVR: 11306144 og CHR: 15589.

2. Det er den ansvarlige for driften af anlægget, der er ansvarlig for at overholde godkendelsen med vilkår. Eventuelle ændringer i ejerforhold og/eller hvem der er ansvarlig for husdyrbrugets drift skal meddeles til Slagelse Kommune.
3. 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.

Nye driftsbygninger

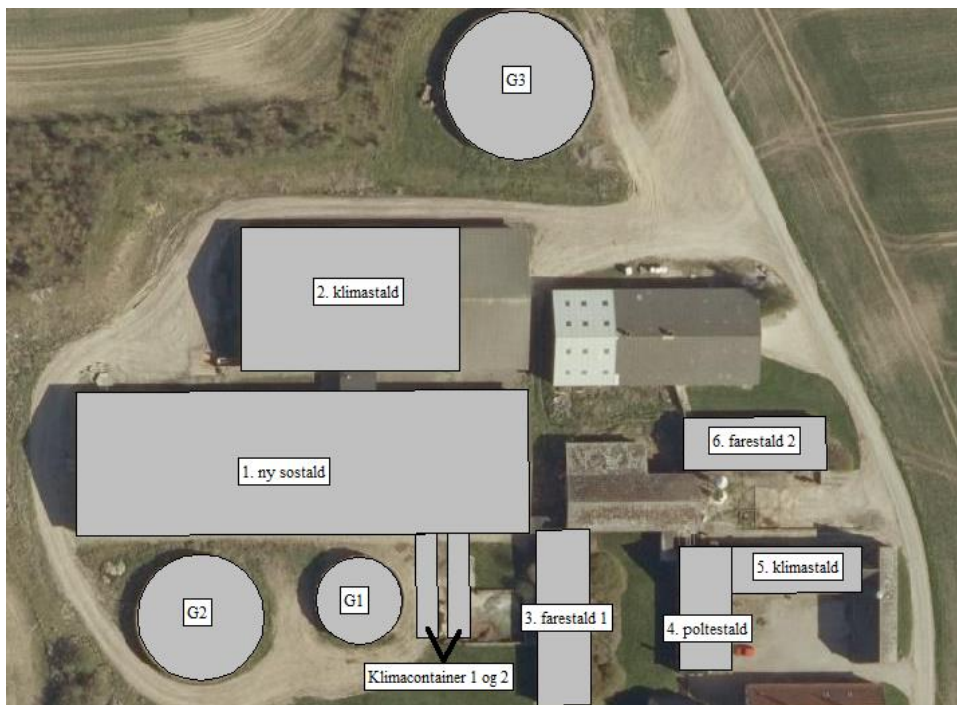
4. Der kan opføres to klimacontainere til smågrise med hver følgende dimensioner:
Længde: 20,3 meter
Bredde: 4,2 meter

De to klimacontainere skal placeres som vist i vilkår 5 nedenfor, og der må maksimalt være det produktionsareal, der er vist i vilkår 6.

Klimacontainerne skal være indrettet med et staldsystem med delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv).

Godkendte staldanlæg og gødningsopbevaringsanlæg

5. Miljøgodkendelsen omfatter de stalde- og gødningsopbevaringsanlæg, der er vist i følgende oversigtskort:



Produktionsarealets størrelse

6. Husdyrbrugets produktionsareal, staldsystem, teknologi og dyretyper skal være i overensstemmelse med oversigten nedenfor. De enkelte staldafsnit refererer til staldafsnitene vist på figuren i vilkår 5.

Staldafsnit	Ansøgt drift	Produktionsareal (m ²)
1. ny sostald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	99
1. ny sostald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	539
1. ny sostald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	363
1. ny sostald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	960
2. klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	984
3. farestald 1	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	197
4. poltestald	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	167
5. klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	151
6. farestald 2	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	169
Klimacontainer 1	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	78
Klimacontainer 2	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	78

Opbevaringslagrenes størrelse

7. Husdyrbrugets husdyrgødningslagre skal overholde følgende maksimale overfladeareal som vist i oversigten nedenfor. De enkelte numre på gyllebeholderne refererer til numrene vist på figuren i vilkår 5.

Opbevaringsanlæg	Ansøgt drift	Overfladeareal (m ²)
G1	Gyllebeholder	219
G2	Gyllebeholder	485
G3	Gyllebeholder	662

Gødningsopbevaring og håndtering

8. Håndtering af husdyrgødning skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås. Påfyldning af gylle skal ske således, at der ikke kan ske spild udenfor gyllebeholderen.

Dette kan være ved:

Anvendelse af faste pumpesteder, som er indrettet med fast bund og afløb til gyllesystemet, således at al spild ved påfyldning af gyllevogne opsamles. Afløbet skal være dimensioneret således, at også større spild kan opsamles.

Sugning med overløbssikring, således at gyllen ved overfyldning løber tilbage til gyllebeholderen.

Et andet system der yder tilsvarende sikkerhed mod spild af gylle kan anvendes, hvis ejeren kan dokumentere, at systemet ikke kan give anledning til spild af gylle uden for gyllebeholderen.

Ventilation

9. Ventilationsanlægget skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger for det pågældende anlæg. Anlægget skal dog som minimum rengøres mindst én gang årligt. Eftersyn og rengøring skal noteres i driftsjournal/egenkontrol.

Lugt

10. Såfremt der efter kommunes vurdering opstår væsentlige lugtgener, som vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at virksomheden skal udarbejde og gennemføre et projekt med foranstaltninger, som minimerer lugtgenerne.

Lys

11. Ved indretning og drift af husdyrbruget skal det sikres, at lysudfaldet fra vinduer, porte og køretøjer ikke vil medføre væsentlige gener i lokalområdet. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lysgener fra husdyrbruget, kan kommunen meddele påbud om, at virksomheden skal udarbejde og gennemføre et projekt, der minimerer lysgenerne.

Støj

12. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelse eller deres opholdsarealer:

	Mandag – fredag kl. 06.30 – 18.00 Lørdag kl. 06.30 – 14.00	Mandag – fredag kl. 18.00 – 22.00 Lørdag kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage kl. 06.30 – 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 06.30
dB (A)	55	45	40

13. Virksomheden, skal for egen regning, dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. 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.

Støv

14. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår støvgener, som vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at virksomheden skal udarbejde og gennemføre et projekt med foranstaltninger, som minimerer støvgenerne.

Skadedyr

15. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.). Staldareal og det øvrige anlæg skal holdes rengjort og ryddeligt således, at der ikke er unødigt opformering af fluer og skadedyr.

16. Der skal overalt på ejendommen udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

17. Såfremt der efter kommunes vurdering opstår gener for omgivelserne ved opformering af fluer og skadedyr, kan kommunen meddele påbud om, at der skal udarbejdes og gennemføres et projekt med flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Spildevand

18. Al vand fra vask af stalde, inventar og foderrekvisitter m.m. skal ledes til gyllebeholder eller anden godkendt opsamlingsbeholder.

Affaldshåndtering, olie kemikalier m.m.

19. Eventuel opbevaring af olie og kemikalier samt affald heraf skal ske i overensstemmelse med Slagelse Kommunes forskrift for opbevaring af olie- og kemikalier. På ejendommen skal forefindes dokumentation for bortskaffelse af affald, herunder farligt affald som spildolie, kemikalierester m.v. til rette modtager, jf. kommunens affaldsregulativ.

Uheld og driftsforstyrrelser

20. Der skal foreligge en beredskabsplan for ejendommen. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde

- oplysninger om procedurer, der beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe uheldet og begrænse udbredelsen.

- en opgørelse over materiel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

- oplysninger om hvilke personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m.

21. Beredskabsplanen skal ajourføres efter behov, dog mindst én gang årligt.

22. Ved driftsuheld, hvor der er sket eller hvor der er fare for en større forurening af omgivelserne, skal alarmcentralen **straks** kontaktes på tlf. **112**.

23. Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå forurening.

Offentliggørelse og klagevejledning

Høring

Udkast til tilladelsen har været i 4 ugers parts- og nabohøring.

I høringsperioden er der indkommet høringssvar fra Jonas Bjerring fra Tårsgårdsvej 40, Skælskør. Høringssvaret er indgivet som en indsigelse mod udvidelsen, med begrundelse i at lugtgenerne fra svineproduktionen nedsætter kvaliteten ved at bo på landet.

Tårsgårdsvej 40 er en enkeltbolig uden landbrugspligt beliggende 765 m øst fra staldanlægene. Den hyppigste vindretning er vest - syd/vest. Boligen ligger derved i vindretning fra staldanlægget. Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser at der i høj grad er registrerbar lugt i konsekvensområde på 782 m fra ejendommen. Beregningerne viser endvidere at den maksimale lugt til naboboliger uden landbrugspligt opnås i en afstand af 175 m fra staldanlægget. Tårsgårdsvej 40 er beliggende yderligere 600 m væk, hvor lugten opblandes yderligere. Den ansøgte produktion overholder derfor alle de lovmæssige krav til lugtgener til området, og indsigelsen ændre derved ikke ved, at Slagelse Kommune giver miljøgodkendelse til det ansøgte.

Offentliggørelse

Tilladelsen er annonceret på kommunes hjemmeside under aktuelle afgørelse og tilladelser indtil klagefristens ophør.

Klagevejledning

Afgørelsen kan inden 4 uger skriftligt påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagefristens udløb er den 18. marts 2019.

Klagen skal fremsendes direkte til Miljø- og Fødevareklagenævnet via den digitale klageportal, der kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk.

Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes også på klageportalens hjemmeside.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indkommer 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 Slagelse Kommune. Kommunen videregiver herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Virksomheden vil blive underrettet, såfremt der inden klagefristens udløb indgives klager over afgørelsen.

Betingelser mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid, Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre Nævnet bestemmer andet. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Opmærksomheden henledes på husdyrbruglovens § 90 vedrørende søgsmål. Heraf fremgår det, at såfremt det ønskes at prøve afgørelsen ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Indledning

Den miljøtekniske redegørelse danner grundlag for de vilkår, som er meddelt i tilknytning til miljøgodkendelsen. Udgangspunktet for miljøvurderingen er den indsendte ansøgning, ansøgningskema nr. 205.966 om miljøgodkendelse med tilhørende bilag, herunder miljøkonsekvensvurdering.

Vurderingen skal belyse, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen om etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget, opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Desuden skal vurderingen belyse, hvilke konsekvenser de forskellige typer af påvirkninger den ansøgte udvidelse, vil kunne forventes at have på omgivelserne.

Hvor det vurderes, at der er behov for at stille særlige vilkår, vil dette være formuleret i de respektive afsnit.

Beliggenhed og planforhold

Ejendommen ligger i landzone øst for Lundby.

Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Maglebjergvej 12. Nærmeste samlede bebyggelse ligger ved Lundby. Det er boligen på Lundbyvej 4, der er nærmeste beboelse i samlet bebyggelse.

Nærmeste byzone ligger ved Kirkeskovsskolen imellem Bøgelunde og Rude.

Ejendommens driftsbygninger ligger udenfor planmæssige hindringer for gennemførelse af det konkrete projekt.

Kommunens vurdering

Ejendommens driftsbygninger er vurderet i forhold til afstandskravene i husdyrbruglovens §6-8, og det er Slagelse Kommunes vurdering, at afstandskravene er overholdt.

Det nye byggeri placeres udenfor byggelinjer omkring kirker og fortidsminder og berører ikke beskyttede sten- og jorddiger. Desuden placeres byggeriet udenfor byggelinjer omkring skove, åer og strande. Dette betyder, at alle afstandskrav, beskyttelseslinjer m.v. er overholdt.

Landskabelige interesser

Ejendommen ligger i et område der i Slagelse Kommunes Kommuneplan (2017) er udlagt som særligt værdifuldt landbrugsområde.

Ejendommen ligger i et landskabsområde, der skal vedligeholdes. I kommuneplanen fremgår følgende retningslinjer for landskaber, der skal vedligeholdes:

På landbrugsflade kan beplantes og etableres nødvendig bebyggelse og anlæg under hensyntagen til det omgivne landskab samt landbrugets udviklingsmuligheder og arronderingsforhold. Byggeri skal som udgangspunkt tilpasses landskabets nøglekarakter og den lokale byggeskik.

Der er ikke øvrige landskabelige udpegninger i området, hvor ejendommen ligger.

Kommunens vurdering af påvirkning af de landskabelige interesser

Ansøger ønsker at opføre to klimacontainere i direkte tilknytning til den sydligste sostald som vist på figur 1 nedenfor. Klimacontainerne har hver et areal på 85,3 m² (længde: 20,3 meter; bredde 4,2 meter).

De to klimacontainere ligger imellem eksisterende bygninger, og det vurderes, at de kun i meget begrænset omfang vil kunne ses i lokalområdet.

På den baggrund vurderes det, at de ansøgte klimacontainere ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de landskabelige interesser, og der stilles derfor ikke yderligere vilkår end placering og størrelse på klimacontainerne.

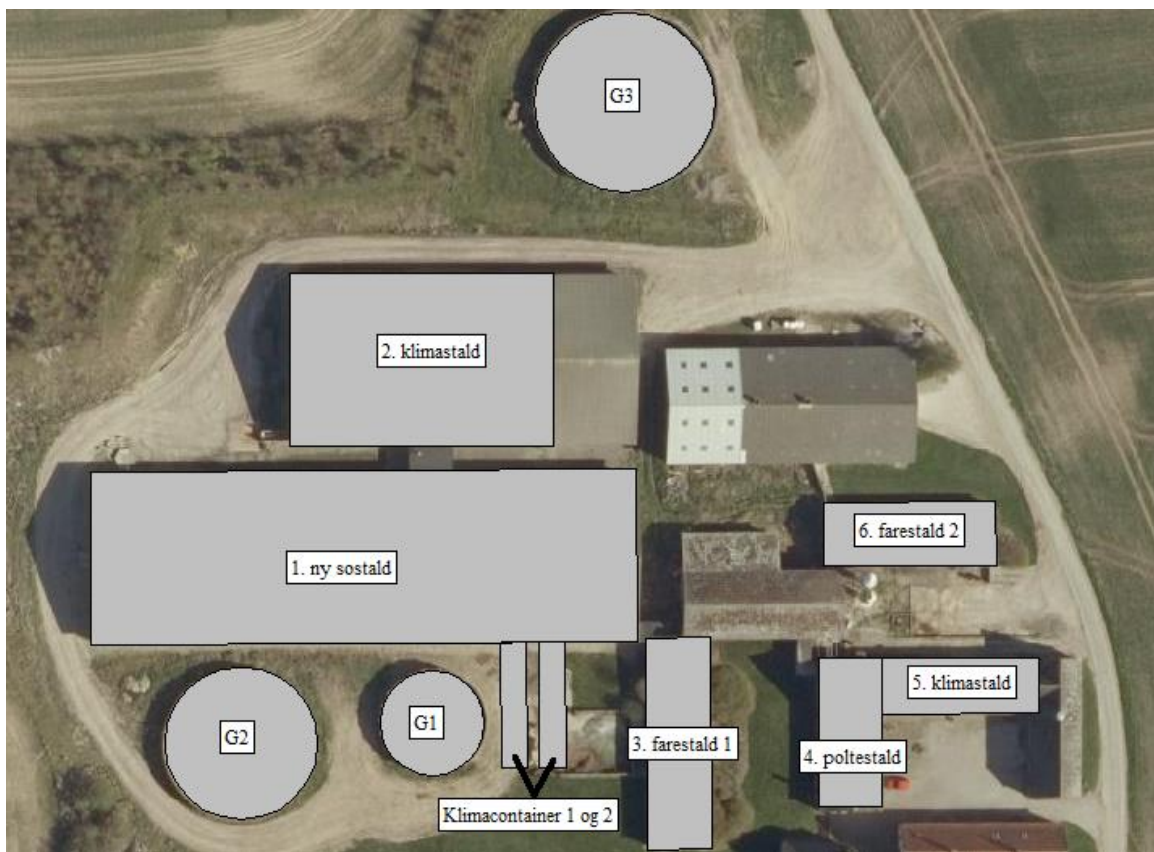
Husdyrbrugets anlæg

Placering af stalde og husdyrgødningsopbevaringsanlæg

Ansøger har oplyst, at der søges om godkendelse af eksisterende stalde med et samlet produktionsareal på 3.629 m² og to nye klimacontainere med et produktionsareal på hver 78 m². Det samlede produktionsareal vil efter udvidelsen komme på 3.789 m².

På figur 1 nedenfor fremgår staldenes beliggenhed på ejendommen.

I den efterfølgende tabel 1 fremgår produktionsarealerne i de respektive staldafsnit og i tabel 2 fremgår overfladearealet på husdyrgødningsopbevaringsanlæggene.



Figur 1. Oversigt over stalde og husdyrgødningsopbevaringsanlæg.

Tablet 1. Oversigt over produktionsarealer i de respektive staldafsnit.

Staldafsnit	Ansøgt drift	Produktionsareal (m ²)
1. ny sostald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	99
1. ny sostald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	539
1. ny sostald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	363
1. ny sostald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	960
2. klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	984
3. farestald 1	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	197
4. poltestald	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	167
5. klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	151
6. farestald 2	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	169
Klimacontainer 1	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	78

Klimacontainer 2	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	78
------------------	---	----

Tabel 2. Oversigt over overfladearealer på husdyrgødningsopbevaringslagrene.

Opbevaringsanlæg	Ansøgt drift	Overfladeareal (m ²)
G1	Gyllebeholder	219
G2	Gyllebeholder	485
G3	Gyllebeholder	662

Kommunens vurdering

Miljøgodkendelsen er givet på grundlag af ansøgningens oplysninger om staldenes produktionsareal, dyretyper, anvendte staldsystemer samt de faste gødningsopbevaringsanlægs overfladeareal. De ansøgte oplysninger fremgår af tabel 1 og 2. Placeringen af anlæggene fremgår af figur 1.

Miljøpåvirkningen med ammoniak og lugt afhænger dels af produktionsarealets størrelse i staldene, overfladearealets størrelse på gyllebeholderne, placeringen af disse anlæg samt dyresammensætning og de anvendte staldsystemer. Kommunen stiller derfor vilkår til disse forhold for at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen.

Gødningsopbevaring og håndtering

Husdyrgødningen fra produktionen er gylle. Ansøger har oplyst, at gyllen opbevares i tre gyllebeholdere med naturligt flydelag, der er beliggende i forbindelse med produktionsanlægget.

I tabel 3 nedenfor er en oversigt over ejendommens opbevaringsanlæg.

Tabel 3. Oversigt over husdyrbrugets opbevaringsanlæg.

Beholder	Type	Byggeår	Kapacitet, m ³	Del af <u>opb. kapacitet</u>
Gyllebeholder 1	Betonbeholder	2007	3000	51
Gyllebeholder 2	Betonbeholder	1997	2000	34
Gyllebeholder 3	Betonbeholder	1986	890	15
Forbeholder x 2	Beton		35	-
Gyllekummer			()	
Samlet kap			5925	

I tabel 4 nedenfor er der lavet en opgørelse over den årlige produktion af husdyrgødning beregnet af ansøger.

Table 4. Beregning af husdyrbrugets gylleproduktion.

Grundoplysninger til beregning af normproduktion:							
Normproduktion	Staldtype (søer: drægtighedsstald)	Antal	Antal smågrise pr. årso	Indgang, kg	Afgang, kg		Normprod., ton/år
Årssøer drægtighedsstald	Løsg. delvis sp.	680	35	-	7,1		3.006
Årssøer farestald	Kassestier	680	35		7,1		1.156
Smågrise prod.	Toklimast., delvis spaltegulv	23.800	-	7,1	31		2.833
Slagtesvine prod.	Delvis spaltegulv	400	-	32	110		200
I alt							7.195

Faktisk tilledning til gyllebeholder	6.813		6.813	0
Kapacitet i mdr.	10,4		10,4	0,0

I henhold til § 6 i husdyrgødningsbekendtgørelsen⁴ skal husdyrbrug råde over opbevaringsanlæg for husdyrgødning med en kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringningen kan ske i overensstemmelse med reglerne om udbringningstidspunkter m.v.

Den tilstrækkelige opbevaringskapacitet vil normalt svare til mindst 9 måneders tilførsel.

Kommunens vurdering

Slagelse Kommune vurderer, at der er tilstrækkelig kapacitet, så husdyrgødningen kan udbringes på de mest optimale tidspunkter i forhold til planternes næringsoptag og derved undgå utilsigtet nedsivning af næringsstoffer til grundvandet.

Kommunen vurderer, at opbevaring af husdyrbrugets husdyrgødning vil ske på en måde, som er i overensstemmelse med de generelle miljøregler i husdyrgødningsbekendtgørelsen og beholderkontrolbekendtgørelsen⁵ og dermed vil være tilstrækkelige til at begrænse den mulige påvirkning af det omgivne miljø fra opbevaringsanlæggene.

For at minimere risikoen for spild i forbindelse med udbringning af gylle stilles vilkår om, at håndtering af husdyrgødning altid skal foregå under opsyn og således, at spild undgås. Påfyldning af gylle skal ske således, at der ikke kan ske spild udenfor gyllebeholderen.

Ventilation

Der er mekanisk ventilation i alle svinestaldene, der er i drift døgnet rundt.

Kommunens vurdering

Miljømæssigt har ventilationssystemet betydning for lugtbelastningen i omgivelserne og regelmæssig rengøring og vedligehold af ventilationssystemet påvirker lugtmissionen fra staldene.

⁴ Bekendtgørelse om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (BEK nr. 838 af 22/06 2018).

⁵ Bekendtgørelse om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft (BEK nr. 1322 af 14/12 2012).

Kommunen vurderer derfor, at der skal være fokus på driften af ventilationsanlægget. Derfor stilles vilkår om, at ventilationsanlægget skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger for det pågældende anlæg. Anlægget skal dog som minimum rengøres mindst én gang årligt. Eftersyn og rengøring skal noteres i driftsjournal/egenkontrol.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Ammoniakemission og naturpåvirkning

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der som udgangspunkt taget det nødvendige hensyn til naturområder, i kraft af krav til den maksimalt tilladte totaldeposition eller merdeposition med ammoniak til forskellige ammoniakfølsomme naturtyper. Ammoniakemissionen skal overholde beskyttelsesniveauet som er beskrevet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 26-30.

Ansøger har via ansøgningssystemet foretaget en konkret ammoniakdepositionsberegning på de aktuelle ammoniakfølsomme naturområder.

I det følgende har kommunen foretaget en vurdering af, om naturområderne i nærheden af staldanlæg og opbevaringslagre i det aktuelle projekt, kan blive påvirket væsentligt som følge af ammoniakemissionen.

Kategori 1-natur

Denne kategori omfatter de nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder.

For kategori 1-natur gælder, at den totale ammoniaktilførsel på naturområdet ikke må overskride følgende beskyttelsesniveau:

Maksimal totaldeposition er afhængig af antal husdyrbrug i nærheden (opgøres ud fra kumulationsmodel jf. § 26 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen):

- 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug
- 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug
- 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug

Det nærmeste kategori 1-naturområde er et overdrevsområde, der ligger ca. 4,3 km sydøst for ejendommen. Med ansøgningsmaterialet er der indsendt beregning, der viser, at totaldepositionen er 0,0 kg N/ha/år.

Det er ikke relevant at undersøge forhold omkring kumulation pga. af niveauet for den beregnede totaldeposition.

Kommunens vurdering

Den beregnede totaldeposition er under afskæringskriteriet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Derfor vurderes det, at den ansøgte udvidelse ikke indebærer risiko for en væsentlig påvirkning af kategori 1 natur.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur omfatter højmoser, lobeliesøer samt heder og overdrev større end hhv. 10 og

2,5 ha, der er beliggende udenfor Natura 2000-områder og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen stilles der krav om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år til disse naturområder.

Det nærmeste kategori 2- naturområde er beliggende ca. 9 km vest for ejendommen. Med ansøgningsmaterialet er der indsendt beregning, der viser, at totaldepositionen er 0,0 kg N/ha/år.

Kommunens vurdering

Den beregnede totaldeposition er under afskæringskriteriet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Derfor vurderes det, at den ansøgte udvidelse ikke indebærer risiko for en væsentlig påvirkning af kategori 2 natur.

Kategori 3-natur

Kategori 3 natur omfatter ammoniakfølsomme naturtyper udenfor Natura 2000-områder, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2. Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove. Kommunen skal vurdere, om det ansøgte kan føre til tilstandsændringer i naturområderne. Kommunen kan stille krav om en maksimal merdeposition. Kravet må dog ikke være under 1,0 kg N/ha pr. år.

De nærmeste kategori 3- naturområder ligger i en afstand på ca. 1 km fra ejendommen. Med ansøgningsmaterialet er der indsendt beregning, der viser, at merdepositionen er 0,0 kg N/ha/år.

Kommunens vurdering

Den beregnede merdeposition er under afskæringskriteriet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Derfor vurderes det, at den ansøgte udvidelse ikke indebærer risiko for en væsentlig påvirkning af kategori 3 natur.

Naturområder, der ikke er omfattet af kategori 1-3 natur

Udover kategori 1, 2 og 3 naturområder ligger der et par § 3-beskyttede vandhuller omkring ejendommen. Disse naturområder er ikke omfattet af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniakdeposition.

Da der er tale om § 3-beskyttede naturområder, skal det vurderes, om der kan ske en væsentlig tilstandsændring af de pågældende vandhuller som følge af det ansøgte.

Det er beregnet, at der ikke er nogen vandhuller, der modtager en større ammoniakdeposition end en merdeposition på 0,4 kg N/ha/år.

Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til en væsentlig tilstandsændring. Dette har bl.a. baggrund i, at et § 3-område ikke vil påvirkes væsentligt, hvis der sker en merbelastning på mindre end ca. 1 kg N pr. ha/år, jf. Miljøstyrelsens notat om Miljøklagenævnets praksis i sager om miljøgodkendelse af husdyrbrug⁶.

Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (bilag IV-arter)

En stor del af de bilag IV arter, der findes i Slagelse Kommune findes primært i eller nær de våde naturtyper.

I lokalområdet er der fundet Stor Vandsalamander, Spidssnudet Frø og Grønbroget Tudse. Der er ikke fundet bilag IV-arter indenfor en radius af 300 meter fra driftsbygningerne på ejendommen.

Kommunens vurdering

Der er ingen vandhuller eller øvrige naturområder, der modtager en merbelastning på mere end maksimalt 0,4 kg N/ha/år. På den baggrund vurderer Slagelse Kommune, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke bilag IV-arter væsentligt.

Samlet konklusion for naturområder

Der er ingen kategori 1 og 2 naturområder, der modtager en total ammoniakdeposition på mere end 0,0 kg NH₃-N/ha/år.

Der er ingen kategori 3 naturområder (heder, moser, overdrev og ammoniakfølsomme skove), der modtager en merdeposition på mere end 0,0 kg NH₃-N/ha/år.

Af øvrige naturområder, der hverken er kategori 1, 2 eller 3 naturområder, er der ingen naturområder, der modtager en merbelastning på mere end 0,4 kg NH₃-N/ha/år.

Der er ikke registreret bilag IV-arter i en radius på 300 meter fra driftsbygningerne.

På ovenstående baggrund vurderer Slagelse Kommune at det ansøgte, ikke vil medføre en tilstandsændring af sårbare og særligt sårbare naturområder eller væsentlig påvirkning på bilag IV-arter eller levesteder for bilag IV-arter.

Lugt

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal der beregnes lugtgenafstande for tre genekriterier: byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse og enkelt fritliggende beboelse i landzone.

Naboejendomme med landbrugspligt eller ejendomme ejet af ansøger er ikke omfattet af genekriterierne for lugt.

Genafstanden er den minimumsafstand, der skal være fra et vægtet lugtcentrum af staldanlægget til en beboelse/område.

⁶ Miljøstyrelsens notat om Miljøklagenævnets praksis i sager om miljøgodkendelse af husdyrbrug, 6. juli 2009 <https://mst.dk/media/95259/Praksisnotat%20MKN%2006%2007%202009.pdf>

I tabel 5 nedenfor ses IT-ansøgningssystemets beregnede geneafstande, samt den faktiske vægtede gennemsnitsafstand til de tre geneområder.

Tabel 5. Lugtgeneafstande fra vægtet lugtcentrum af staldanlægget.

Områdetyper - beboelse/zone	Geneafstand	Afstand til område
Byzone	550 m	3.160 m
Samlet bebyggelse* (Lundbyvej 4)	362 m	750 m
Enkeltbolig i landzone	175 m	525 m

* En bolig anses for at ligge i samlet bebyggelse, når der er mindst 7 andre boliger indenfor en radius af 200 meter af den pågældende bolig. Boliger med landbrugspligt og boliger ejet af ansøger medregnes ikke.

Der er ikke regnet med kumulativ effekt på lugt, da der ikke ligger andre husdyrbrug med en ammoniakemission, der er større end 750 kg ammoniak pr. år, mindre end hhv. 300 meter fra byzone/samlet bebyggelse og 100 meter fra enkelt bolig.

Kommunens vurdering

Som det fremgår af ovenstående tabel 5, overholder den ansøgte produktion lovens minimumskrav til lugtgeneafstande i forhold til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig i landzone. Slagelse Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige lugtgener for naboerne i lokalområdet.

For alle husdyrbrug gælder, at lugtemissionen kan begrænses ved at opretholde en god staldhygiejne, og at produktionsforhold og arbejdsgange skal tilrettelægges således, at dannelse af lugtende stoffer minimeres.

Hvis der efter kommunens vurdering opstår lugtgener, som vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, stilles der vilkår om, at kommunen kan meddele påbud om, at virksomheden for egen regning skal udarbejde og gennemføre et projekt med foranstaltninger, som minimerer lugtgenerne.

Transport

Transporter til og fra ejendommen sker via Maglebjergvej til Næstved Landevej.

Der kan undtagelsesvis forekomme transporter på alle tider af døgnet, men så vidt muligt planlægges transport inden for normal arbejdstid.

Tidsrummet for udkørsel med husdyrgødning planlægges normalt at foregå i hverdagene, og vil hovedsageligt foregå om foråret og om efteråret.

Den ønskede ændring af produktionen forventes ikke at give flere kørsler. Der er 443 transporter årligt, når gylletransporterne indregnes, hvilket svarer til gns. 1,2 transporter/dag. Uden gyllekørsel er der i gns. 0,8 transport pr. dag.

Antallet af transporter og art er vist i tabel 6 nedenfor.

Table 6. Oversigt over transporter til og fra ejendommen.

Antal transporter årligt	Før	Efter	Tidsrum
a. Gylle transport fra ejendom (40 t læs) lastbil	75	75	I perioden for udbringning af gylle køres i døgndrift
b. Gylle transport gyllevogn (35 t)	78	78	
Indtransport af korn med traktor	0	0	Køres direkte til foderstof
Foder transporter færdigfoder	52	52	Hverdage 06- 18. Samme antal transporter men større læs.
Udlevering af smågrise	72	72	Hverdage 06- 18. Samme antal transporter men større læs.
Afhentning af døde dyr	78	78	Hverdage 06- 18. Samme antal transporter men større læs.
Udlevering af slagtesvin	24	24	Hverdage 06- 18. Samme antal transporter men større læs.
Afhentning slagtesøer	52	52	Hverdage 06- 18. Samme antal transporter men større læs.
Dieselolie og flis	12	12	Hverdage 06- 18.
I alt	443	443	

Kommunens vurdering

Antallet af transporter og arten heraf vurderes at ligge indenfor det normale af, hvad der må betragtes som forventeligt fra et husdyrbrug som det ansøgte.

Ejendommens til- og frakørsel til offentlig vej ligger hensigtsmæssigt. Der er således ingen nabobeboelser i umiddelbar nærhed af ejendommens tilkørselsforhold til offentlig vej.

Kommunen vurderer på baggrund af husdyrbrugets lokalisering, at omfanget af transporter ikke vil antage et omfang, der vil være til væsentlig gene for nabobeboelser.

Støj

Støj fra staldanlægget vil kunne forekomme fra dyr og staldmekanik samt interne og eksterne transporter til og fra ejendommen. Der vil være begrænset støj fra dyr og foderanlæg udenfor bygningerne.

Herunder:

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

Type	Placering	Driftstid	Tiltag til begrænsning af støj
Ventilationsanlæg	I kip	Hele døgnet	*Efterses og renses
Stalde og dyr	I staldene	Ca. kl. 06.00-15.30 alle dage – løbeafdeling 7-20	*begrænset støj uden for bygning
Kørsel med maskiner	Lastbil med gylle fra ejendom til udspretningsarealerne	I højsæsonerne – hele døgnet	* Der tages hensyn til naboer i forbindelse med gylleudbringning

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

Kommunens vurdering

På baggrund af ejendommens lokalisering vurderes det, at støjen fra anlægget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for de omkringliggende nabobeboelser. Kommunen vurderer at støjen fra vedvarende støjkilder ikke vil overstige de af miljøstyrelsen angivne maksimums grænser på 55 dB dag / 45 dB aften / 40 dB nat ved nabobeboelse.

Transport kan forårsage, at de anbefalede grænseværdier for støj overskrides ganske kortvarigt, f.eks. når en traktor passerer en naboejendom. Da dette vil være ganske kortvarigt, vurderer kommunen, at det ikke vil give nogen væsentlig gene.

Kommunen stiller vilkår om, at driften af husdyrbruget ikke må give anledning til væsentlige støjgener uden for ejendommens areal. Hvis der efter kommunens vurdering opstår støjgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger. Ved vurdering af støjgeners væsentlighed tages udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

Der er ikke forhold på ejendommen, der vurderes at kunne give anledning til rystelser ved naboer. Dels er der ikke kraftige stationære støjkilder, der forventes at kunne give væsentlige rystelser, dels er der relativt langt til de nærmeste nabobeboelser. Slagelse Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant, at stille vilkår til rystelser.

Lys

Der er lys i staldene, der er tændt i dagtimerne. Der er ingen kraftige udendørs lyskilder. Der sidder orienteringslys over indgangsdørene til staldene.

Kommunens vurdering

Afstanden fra staldanlægget til de nærmeste nabobeboelser er relativ stor, og husdyrbrugets lysudfald fra staldene og det udendørs orienteringslys vurderes kun i beskedent omfang at være synligt i lokalområdet. Det vurderes således, at der ikke vil være væsentlige gener fra

lysudfald fra ejendommen. Kommunen skal dog sikre, at der ikke i fremtiden vil være væsentlige lysgener fra husdyrbruget. Derfor stilles vilkår om, at der ved driften af husdyrbruget tages hensyn til omgivelserne ved at minimere lysudfald fra vinduer, porte og køretøjer.

Støv

Der kan forekomme støvgener ved den daglige håndtering af foder m.m. Dette vurderes dog ikke at have en væsentlig påvirkning på naboerne dels på grund af staldanlæggets placering i forhold til naboerne, og dels på grund af afstanden til de nærmeste nabobeboelser.

Kommunens vurdering

Det er kommunens vurdering, at de potentielt støvende aktiviteter fra produktionsanlægget ikke vil give nogen gener for omkringboende til bedriften. Denne vurdering er baseret på beliggenheden af driftsbygningerne i forhold til de nærmeste nabobeboelser.

Der stilles vilkår om, at hvis der opstår væsentlige støvgener for de omkringboende, som vurderes at være væsentlig større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal udarbejdes og gennemføres foranstaltninger, som minimerer støvgenerne.

Skadedyr

Fluer bekæmpes med rovfluer og bekæmpelse af rotter foregår via den kommunale ordning.

Kommunens vurdering

Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende. Der stilles vilkår om, at fluer skal bekæmpes i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Vedrørende foder stilles der vilkår om opbevaring af foder i relation til risiko for tilhold af skadedyr.

Kommunen stiller vilkår om, at hvis der opstår gener for omgivelserne ved opformering af fluer og skadedyr, kan kommunen meddele påbud om, at der skal udarbejdes og gennemføres et projekt med flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Konstateres der rotter på ejendommen skal det straks meddelelse til kommunen så bekæmpelse kan iværksættes.

Kommunen vurderer på baggrund af det oplyste samt med overholdelse af ovenstående vilkår, at ejendommens tiltag til forebyggelse og bekæmpelse af fluer og skadedyr vil være tilfredsstillende.

Spildevand

Husspildevand og spildevand fra kontor og mandskabsrum renses via nedsivningsanlæg.

Drikkevandsspild og vaskevand fra vask af stalde ledes til gyllebeholder. Der foretages ikke vask af maskiner på ejendommen, og der er dermed ikke bortledning af vaskevand fra vask af maskiner.

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at spildevand fra produktionen, herunder vaskevand håndteres korrekt og ikke vil give anledning til væsentlig forurening. Der stilles vilkår om at restvand fra rengøring og inventar skal ledes til opsamlingsbeholder/gyllebeholder.

Kapaciteten i gyllebeholderne er tilstrækkelig til at rumme de angivne mængder spildevand fra ansøgt produktion.

Affald, dieselolie, spildolie, kemikalier og pesticider

Døde dyr opbevares på fast overdækket areal og afhentes en gang pr. uge eller efter behov.

Smågrise samles i container, der sættes til afhentning på den faste plads.

Papir, pap og plastic opbevares i containere og afhentes af vognmand.

Tomme spraydåser opbevares i maskinhal og køres på genbrugsstation.

Medicinaffald (kanyler, tomme flasker m.m.) opbevares i bokse på kontor og køres på genbrugsplads.

Der opbevares ikke spildolie og pesticider på ejendommen.

Fyringsolie opbevares i en underjordisk dieselolietank (2.500 liter).

Dieselolie opbevares i tre overjordiske dieselolietanke (å hver 1.200 liter). De tre overjordiske tanke står i hhv. fyrrum, foderlade og maskinhus.

Kommunens vurdering

Slagelse Kommune vurderer, at opbevaring, håndtering og bortskaffelse af døde dyr og affald m.v. sker på en miljømæssig forsvarlig måde. Der stilles vilkår om, at bortskaffelse af affald til rette modtager skal dokumenteres overfor kommunen.

For at sikre at der ikke sker forurening af jord, overfladevand og grundvand, stilles vilkår om, at håndtering og opbevaring af affald, kemikalier og øvrigt farligt affald skal følge de til enhver tid gældende generelle regler og kommunens regulativ for erhvervsaffald.

Regulativet for erhvervsaffald i Slagelse Kommune kan findes på kommunens hjemmeside.

Management

Uheld og driftsforstyrrelser

Der er lavet arbejdspladsvurdering (APV) for ejendommen, og der er i den forbindelse udarbejdet en beredskabsplan.

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at der skal stilles vilkår om en beredskabsplan for at minimere risikoen for miljøet ved evt. uheld og driftsforstyrrelser. Der stilles derfor vilkår om, at der skal være en beredskabsplan for husdyrbruget. Beredskabsplanen skal være tilgængelig og kendt for hus-

dyrbrugets ansatte og skal revideres mindst en gang pr. år. Det vurderes at regelmæssig revision og planens synlighed er medvirkende til at skabe bevidsthed om og derved forebyggelse af uheld.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- oplysninger om procedurer, der beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe uheldet og begrænse udbredelsen.
- en opgørelse over materiel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
- oplysninger om hvilke personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m.

Beredskabsplanen skal ajourføres efter behov, dog mindst én gang årligt.

Det er ejerens pligt, at medarbejdere har kendskab indholdet af beredskabsplan.

BAT – Bedste Tilgængelige Teknologi

I forbindelse med miljøgodkendelser af husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg N/år, skal kommunen sikre sig, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af "bedste tilgængelige teknologi" (BAT).

Med begrebet BAT menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet ift. ammoniakemission (økonomisk proportionalitet).

Ved fastlæggelse af "bedste tilgængelige teknologi" anvendes det fastsatte BAT-krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen bilag 3 til at fastlægge emissionsgrænseværdier for husdyrbrugets samlede anlæg for ammoniak.

Grundlaget for reduktionen i næringsstofforureningen er i lovgivningen baseret på, at der kan anvendes differentierede virkemidler. Det er således op til det enkelte husdyrbrug at beslutte, hvilke virkemidler der tages i anvendelse for at opfylde BAT-emissionsgrænseværdien.

I forbindelse med behandlingen af ansøgningen om miljøgodkendelse er der foretaget en vurdering af om de beregnede emissionsgrænseværdier, der fastsættes som BAT-krav, overholdes. Desuden vurderes anvendte virkemidler til begrænsning af ammoniakemissionen.

Husdyrbrugets tab af ammoniak til omgivelserne beregnes som summen af emissionen fra stalde og opbevaringsanlæg. Beregningen af emissionen baseres på oplysninger om husdyrholdets dyretyper, staldanlæg, opbevaringsanlæg for husdyrgødning og valgte teknologier.

Der er i it-ansøgningen for det ansøgte projekt beregnet et samlet BAT-krav ud fra husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens fastsatte emissionsfaktorer.

Beregningen af BAT-kravet for det ansøgte husdyrhold er på 3.847 kg NH₃-N/år. Ammoniakemissionen fra det ansøgte projekt er 3.843 kg NH₃-N/år.

Det beregnede BAT-krav for ammoniakemission er således overholdt.

Der er anvendt følgende miljøteknologier for at overholde krav om anvendelse af BAT:

- Et staldsystem med delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv) i de to ansøgte klimacontainere.

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer på baggrund af ovennævnte emissionsberegninger, at der er taget de nødvendige forholdsregler under hensyn til økonomisk proportionalitet. Krav om anvendelse af BAT dermed overholdt.

De anvendte virkemidler er det valgte staldsystem i de ansøgte klimacontainere. Ved valg af dette staldsystem vælges et staldsystem med en dokumenteret lav ammoniakfordampning fra staldene. Der er stillet vilkår om at staldsystemet i de to ansøgte klimacontainere skal være delvist spaltegulv (25-49 % fast gulv).

Alternative muligheder

Der er ikke vurderet på egentlige alternativer til den ansøgte produktion.

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at en opførelse af to klimacontainere til smågrise i direkte tilknytning til de eksisterende sostalde er den bedste placering. Klimacontainerne har en begrænset størrelse og vil kun i meget begrænset omfang kunne ses i omgivelserne. Der foretages ingen ændringer af eksisterende stalde, og det vurderes således, at det ikke er nødvendigt med belysning af øvrige alternativer til det ansøgte.

Samlet vurdering

I henhold til de beregninger, der er gennemført i det elektroniske ansøgningssystem, kan den ansøgte udvidelse gennemføres uden at overskride de beskyttelsesniveauer, der er udstukket i lovgivningen. Efter Slagelse Kommunes vurdering vil den ansøgte udvidelse af dyreholdet heller ikke give anledning til væsentligt ændrede forhold for naboerne, hverken hvad angår transport, støj, lugt, fluer eller det samlede visuelle indtryk af husdyrbruget. Ved overholdelse af de vilkår miljøgodkendelsen er betinget af, er det endvidere Slagelse Kommunes vurdering, at plante- og dyreliv i området omkring produktionsanlægget, ikke vil blive påvirket i negativ retning.

Samlet er det Slagelse Kommunes vurdering, at der kan meddeles miljøgodkendelse til den ansøgte ændring af husdyrbruget, uden at det medfører væsentlige virkninger på miljøet. Ved overholdelse af vilkår i godkendelsen, har ansøger truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Samtidig kan husdyrbruget drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, der er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Slagelse Kommune vurderer, at indretning og drift af husdyrbruget kan ske i overensstemmelse med gældende regler.

Yderligere er det vurderet, at driften kan gennemføres uden væsentlig påvirkning af miljøet, som dette er defineret i husdyrbrugloven, herunder at projektet ikke skader bevaringsstatus for Natura 2000-områder eller yngle- og levesteder for arter optaget på Habitatdirektivets bilag IV.

Endelig er det Slagelse Kommunes vurdering, at der jf. oplysningerne i ansøgningsmaterialet er tænkt BAT ind i bedriftens indretning og drift i det omfang, BAT ikke strider mod proportionalitetsprincippet.

Der er gjort opmærksom på, at det er ansøgers eget ansvar at indhente relevante dispensationer og tilladelser efter anden lovgivning, hvis dette er påkrævet.

Bilag 1. Beredskabsplan

Beredskabsplan, Galbrogaard, Maglebjergvej 14, 4261 Dalmose

Opdateret februar 2017



Telefonliste

Brandvæsen	112
Ambulance	112
Miljømyndighed	112
Lægevagt	70 15 07 00
Carsten	23 39 33 01
Gefion	57 86 50 00
Dyrlæge: Ø-vet	20 14 89 31
Elektriker, Dalmose elservice	58 18 80 16
Maskinstation, Slots Bjergby	40 26 53 87
VVS/Smed. Lille Egede VVS	23 80 96 60
El:	
SEAS NVE	70 29 29 29

Brand - instruks

Ring 112 og oplys:

- Navn, adresse og det tif., du ringer fra
- Hvad der er sket, og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne – hvor mange?

Start rednings- og slukningsarbejde, hvis det er forsvarligt:

- fjern trykflasker, olie, kemikalier og gødning.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden, så luk døre og vinduer.

Tag imod brandvæsenet og vis dem kortene.

Oplys om:

- Adgangsveje.
- Hvor det brænder og omfang
- Tilskadekomne, der ikke er i sikkerhed.

Ring til Carsten 23 39 33 01

Gylle - overløb

Ring 112 ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletank og oplys:

- Navn, adr. og det tif.nr., du ringer fra
- Hvad der er sket og hvor meget, der er løbet ud
- Er der risiko for forurening af vandløb eller vandboring?

Ved mindre spild ring kun til miljømyndighederne.

Forsøg opdæmning for at undgå at gyllen løber ned i vandløb eller afløb.

Opdæmningen kan ske med jord og/eller halm.

Er gyllen løbet til dræen, så laves opdæmning af vandløbet med jord og/eller halm.

Modtag miljømyndighed evt. brandvæsen og orienter om sted, omfang m.v.

Ring til Carsten 23 39 33 01

Kemikalie og oliespild m.v.

Ring 112 ved større overløb af kemikalier og olie og oplys:

- Navn, adresse og det tif.nr., du ringer fra.
- Hvad der er sket, og hvor meget der er løbet ud.
- Er der risiko for forurening af vandløb eller vandboring?

Ved mindre spild ring kun til miljømyndighederne.

Forsøg opdæmning for at undgå at kemikalier/olie løber ned i vandløb eller afløb.

Opdæmningen kan ske med jord og/eller halm.

Er kemikalier/olie løbet til dræen, så laves opdæmning af vandløbet med jord og/eller halm.

Modtag miljømyndighed evt. brandvæsen og orienter om sted, omfang m.v.

Ring til Carsten 23 39 33 01

Arbejdsskadsplan, Galbrogaard, Maglebjergvej 14, 4261 Dalmose

1. udgave februar 2017

Personskade

12 ved alvorlig skade

Ring til Carsten på telefonnummeret, adresse og det tlf.nr., som er angivet på arbejdspladsen, hvis der er sket og personen er på arbejde eller på vej til arbejdspladsen.

Ring til lægevakten, hvis det er nødvendigt.

Ring til lægevakten, hvis det er nødvendigt.

Ring til lægevakten ved skade.

Ring til Carsten 23 39 33 01

Stophaner og hovedafbrydere

Elektricitet:

Hovedafbryder er placeret i det gamle kværnerum – se kortet.

Vand:

Hovedhanen er placeret i det gamle fyrrum – se kortet.

Der er også en stophane i det nye fyrrum – se kortet.

Ring til Carsten 23 39 33 01

Strømsvigt

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

Tjek at nødopluk i staldene fungerer, såfremt der bliver problemer med temperaturen i staldene.

Transport af bekæmpelsesmidler

Kemikalier opbevares i lukket rum.

Under transport er bekæmpelsesmidlerne beskyttet mod stød m.v. i en lukket kasse.

Der kan medbringes en pakke savsmuld/kattegrus, plastpose og skovl til evt. opsugning af spild.

Medbring altid mobil tlf. til opkald ved uheld.

Der er førstehjælpsudstyr og øjenskyllemiddel til rådighed, hvor der arbejdes med midlerne.



-  Brandslukningsmateriel
-  Eltavler, afbrydere
-  Førstehjælpsudstyr
-  Hovedvandhane
-  Spildolie/Kemi

Telefonliste

Brandvæsen	112
Ambulance	112
Miljømyndighed	112
Lægevagt	70 15 07 00
Carsten	23 39 33 01
Gefion	57 86 50 00
Dyrlæge: Ø-vet	20 14 89 31
Elektriker, Dalmose elservice	58 18 80 16
Maskinstation, Slots Bjergby	40 26 53 87
WVS/Smed. Lille Egede VVS	23 80 96 60
El:	
SEAS NVE	70 29 29 29

