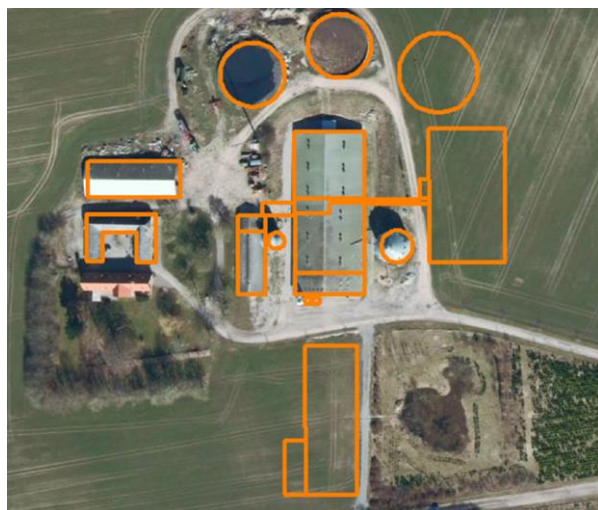

Tillæg til miljøgodkendelse

Opførelse af maskinhal på husdyrbrug på Urhøjvej 12, 4480 St. Fuglede

Tillæg til miljøgodkendelse givet til:
CVR-nummer: 21291293
Tom Peter Johansen
Urhøjvej 12
4480 Store Fuglede

Annonceringsdato: 11. januar 2023



Datablad § 16a godkendelse

Ansøger	Tom Peter Johansen
Ansøgers adresse	Urhøjvej 3C, 4480 St. Fuglede
Ejendommen	Urhøjvej 12, 4480 St. Fuglede
Ejer af ejendommen	Tom Peter Johansen
CVR	21291293
P.nr	1023497286
CHR	94020
Ejendomsnummer	3260011370
Matrikelnummer	14a, Bjerger By, Svallerup m.fl.
Virksomhedstype	IE-husdyrbrug. Husdyrbrug med flere end 2.000 stipladser til fedesvin over 30 kg
Ansøgningsskema nummer i www.husdyrgodkendelse.dk	236200
Konsulent	Max Jakobsen Miljørådgivning Mail: mjb@maxjakobsen.eu Mobil: 31340717
Myndighed	Kalundborg Kommune, Plan byg og miljø Tlf.: 59535256 Mail: landbrug@kalundborg.dk
Journal nr.	22-010915

Indholdsfortegnelse

Ikke-teknisk resume	4
1. Miljøgodkendelse	5
1.1. Afgørelse om miljøgodkendelse	5
1.2. Retsbeskyttelse.....	5
1.3. Klagevejledning	5
1.4. Offentliggørelse.....	6
2. Vilkår for miljøgodkendelsen	8
3. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	9
3.1. Beskrivelse af projekt samt afgørelsens baggrund	9
3.2. Anlæg, produktionsareal, dyrehold og drift	10
3.3. Beliggenhed, landskabs- og planmæssige forhold	12
3.4. Afstandskrav	13
3.5. Opbevaringsanlæg til husdyrgødning	13
3.6. Lugt	13
3.7. Ammoniakemission og påvirkning af naturområder.....	14
3.8. Bilag IV-arter.....	14
3.9. Øvrige gener	14
3.10. Affald og ressourcer	15
3.11. BAT og ophør med videre	15
4. Bilag 1 - Ansøgers ansøgningstekst	16

Ikke-teknisk resume

Hidtidig drift og det ansøgte projekt

Ejendommen har en miljøgodkendelse fra 2021. Denne eksisterende miljøgodkendelse omfatter blandt andet en ny staldbygning med et produktionsareal på 1.717 m² og en ny gyllebeholder. Miljøgodkendelsen fra 2021 er endnu ikke taget i brug.

Der er i 2022 er der søgt om tillæg til miljøgodkendelsen. Et maskinhus på i alt 1.946 m² ønskes opført syd for eksisterende staldbygning.

Landskab

Projektet vurderes at være i overensstemmelse med de landskabelige værdier, der skal bevares.

Faste afstandskrav

Maskinhuse er ikke omfattet af afstandskravene i husdyrbrugloven, som udelukkende gælder for husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg.

Lugt

Opførsel af maskinhuset ændrer ikke på lugt i forhold til eksisterende miljøgodkendelse. Krav til maksimal lugtgener er overholdt.

Husdyrgødning

Husdyrgødningen fra produktionen består af dybstrøelse som køres til direkte udbringning hvert år. Derudover er der to gyllebeholdere på ejendommen hvor der modtages gylle andetstedsfra, som køres ud på egne arealer.

Påvirkning af natur

Opførsel af maskinhuset ændrer ikke påvirkningen af natur i forhold til eksisterende miljøgodkendelse. Lovgivningens krav er overholdt.

Øvrige forhold - Støj, støv, lys, skadedyr, husdyrgødning, affald og BAT

Der ændres ikke på disse forhold og på vurderingen af, at disse forhold ikke vil påvirke natur, miljø og omkringboende i væsentlig grad

1. Miljøgodkendelse

1.1. Afgørelse om miljøgodkendelse

Kalundborg Kommune giver miljøgodkendelse til opførelse af maskinhus Urhøjvej 12, 4480 St. Fuglede.

Kalundborg Kommune vurderer, at husdyrbruget på Urhøjvej 12, 4480 St. Fuglede kan drives på en miljømæssig forsvarlig måde uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø.

Miljøgodkendelse meddeles med hjemmel i § 16a, stk. 4 i husdyrbrugloven¹.

Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at godkendelsens vilkår i kapitel 2 overholdes, samt at de til enhver tid gældende regler på husdyrområdet overholdes.

Godkendelsen skal være udnyttet senest 6 år efter godkendelsen er meddelt. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.

Miljøgodkendelsen fritager ikke fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse, dispensation eller lignende efter anden lovgivning.

1.2. Retsbeskyttelse

Vilkårene i godkendelsen er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jævnfør husdyrbruglovens § 40. Det betyder, at tilsynsmyndigheden som udgangspunkt ikke kan stille nye krav til driften før der er forløbet 8 år med mindre:

- 1) der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2) forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3) forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved tilladelsens meddelelse,
- 4) væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- 5) det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Tilsynsmyndigheden kan tage godkendelsen op til revurdering efter 8 år – det er dog ikke et krav.

1.3. Klagevejledning

Afgørelser efter husdyrbrugloven kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jævnfør husdyrbruglovens § 76, stk. 1. Klagefristen er 4 uger fra afgørelsen offentliggøres, jævnfør § 79, stk. 1.

Klager skal indgives via Miljø- og Fødevareklagenævnets Klageportal. Du finder vejledning og link til Klageportalen her: www.nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du

¹ Husdyrbrugloven – Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

På ovenstående hjemmeside findes også information om, hvordan du kan anmode om at blive undtaget fra brug af Klageportalen og hvordan processen så forløber.

I alle sager, der kan indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet, opkræves som udgangspunkt gebyr for at klage. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal således betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Gebyret indbetales ved oprettelsen af klagen på Klageportalen og behandlingen af klagen begynder ikke før gebyret er indbetalt. Pengene refunderes, hvis der du får medhold i klagen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Kalundborg Kommunes hjemmeside den 11. januar 2023. Klagefristen er senest den 8. februar 2023.

Det skal bemærkes, at et projekt godt kan igangsættes, selvom der klages over afgørelsen, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet tillægger klagen opsættende virkning for projektet. Udnyttelse af en påklaget afgørelse sker på ansøgers egen regning og risiko, da Miljø- og Fødevareklagenævnet efterfølgende kan ændre eller ophæve en tilladelse, godkendelse eller dispensation efter loven.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jævnfør husdyrlovens § 90. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

1.4. Offentliggørelse

1.4.1. Forannoncering

Det er kommunens vurdering, at projektet med de anførte vilkår ikke medfører væsentlig påvirkning på det omkringliggende miljø, og at projektet derfor ikke er omfattet af krav om miljøkonsekvensrapport og udvidet offentlighedsprocedure, jævnfør § 4, stk 4, nr. 3 og § 60 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen².

Ansøgningsmaterialet har dog alligevel været annonceret på kommunens hjemmeside i perioden fra 5. september 2022 til 26. september 2022.

Der indkom ikke bemærkninger til ansøgningen.

1.4.2. Høring

Miljøgodkendelsen er jævnfør ovenstående alene omfattet af lovgivningens simple høringsprocedure.

² Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen – Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Miljøgodkendelsen har udelukkende landskabsmæssig betydning. Der ændres ikke på lugtgene og øvrige gener, samt natur- og miljøpåvirkning. Kommunen vurderer på denne baggrund, at det kan undlades at høre ejere og beboere inden for konsekvensradius for lugt.

Udkast til miljøgodkendelse har været i høring hos matrikulære naboer i perioden fra den 16. december 2022 til den 8. januar 2023.

Der indkom ikke hørings svar i høringsperioden.

Miljøgodkendelsen er udarbejdet af

Henrik Rasmussen

Agronom

Direkte 59 53 52 49

hera@kalundborg.dk

Kopi af afgørelsen er sendt til følgende:

Max Jakobsen Miljørådgivning, E-mail: mjb@maxjakobsen.eu

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Sjælland, E-mail: stps@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening, E-mail: dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Kalundborg afdeling, E-mail: dnkalundborg-sager@dn.dk

Friluftsrådet, E-mail: kreds14@friluftsradet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, E-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk og lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Lokalafdelingen af Danmarks Sportsfiskerforbund, E-mail: vestsjælland@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Ornitologisk Forening, E-mail: natur@dof.dk

Lokalafdelingen af Dansk Ornitologisk Forening, E-mail: kalundborg@dof.dk

Det Økologiske Råd, E-mail: husdyr@ecocouncil.dk

Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, E-mail: ae@ae.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, E-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Fiskeriforening, E-mail: mail@dkfisk.dk

Naturstyrelsen, E-mail: nst@nst.dk

2. Vilkår for miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen gives under forudsætning af, at husdyrbruget overholder følgende vilkår:

Ny bebyggelse

- 1.a. Der kan opføres et nyt maskinhus på ejendommen. Maskinhuset skal dimensioneres, indrettes og placeres som angivet i ansøgningsmaterialet.

Vilkåret er nummereret, så det passer ind i nummeringen af vilkår i miljøgodkendelsen.

3. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Kommunens miljøtekniske beskrivelse og vurdering i dette kapitel danner grundlag for de vilkår, som er meddelt i tilknytning til miljøgodkendelsen.

Kommunens vurdering i dette kapitel skal belyse konsekvenserne af driften på ejendommen, og om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen, er tilstrækkelige.

3.1. Beskrivelse af projekt samt afgørelsens baggrund

Ejendommen har en miljøgodkendelse fra 24. juni 2021. Denne eksisterende miljøgodkendelse omfatter:

- 2 eksisterende stalde med produktionsareal på hhv. 263 m² og 1.399 m²
- 1 ny staldbygning med et produktionsareal på 1.717 m².
- 2 eksisterende gyllebeholdere med overfladeareal på hhv. 708 m² (3.000 m³) og 671 m² (2.934 m³)
- 1 ny gyllebeholder med overfladeareal på 1.089 m² (5.000 m³)
- 2 eksisterende kornsiloer på hhv. 300 tons og 1.000 tons
- 1 eksisterende fodersilo på 30 tons
- 1 ny fodersilo på 30 tons
- 1 eksisterende maskinhus på 680 m²
- 1 eksisterende lade/værksted på 450 m²

Miljøgodkendelsen fra 2021 er endnu ikke taget i brug.

Den 31. august 2022 er der søgt om tillæg til miljøgodkendelsen. Et maskinhus på i alt 1.946 m² ønskes opført syd for eksisterende staldbygning.

Ansøger har angivet, at maskinhuset er erhvervsmæssigt nødvendigt, da det er nødvendigt at udvikle og effektivisere produktionsanlægget, maskinhuset skal kunne rumme maskinerne til den daglige drift af bedriftens arealer, og der ikke er tilstrækkelig plads i eksisterende maskinhus.

Kalundborg Kommune vurderer på dette grundlag, at det ansøgte maskinhus er erhvervsmæssigt nødvendigt.

Der er i ansøgningsmaterialet ikke oplyst nogen godkendelsespligtige biaktiviteter på husdyrbruget.

Nærværende miljøgodkendelse er udarbejdet på baggrund af nedenstående materiale:

- Ansøgningen om miljøgodkendelse, som er fremsendt via www.husdyrgodkendelse.dk. Der er tale om skemanummer 236200 – version 1.
- Ansøgers ansøgningstekst (bilag 1).
- Nærværende miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

3.2. Anlæg, produktionsareal, dyrehold og drift

Der opføres et maskinhus syd for den eksisterende svinestald.

Det ansøgte maskinhus har følgende dimensioner:

- Længde: 69,63 meter
- Bredde: 24,34 meter
- Kiphøjde: 8,71 meter

Maskinhuset kommer til at ligge nord-/sydvendt, og der kommer en åben maskinport på den vestlige side af maskinhuset.

Maskinporten har følgende dimensioner:

- Længde: 25,30 meter
- Bredde: 9,93 meter
- Kiphøjde: 4,20 meter (halvtagsbygning)

Terrænet ved ejendommens driftsbygninger er let kuperet, og der skal dermed foretages en terrænregulering på 1-2 meter. Maskinhuset placeres cirka 0,5-1 meter højere i terrænet end de eksisterende svinestalde. Årsagen til at maskinhuset placeres lidt højere i terrænet, skyldes, at terrænet er lidt højere syd for de eksisterende stalde. En placering 0,5-1 meter højere i terrænet betyder, at terrænreguleringen bliver mindre.

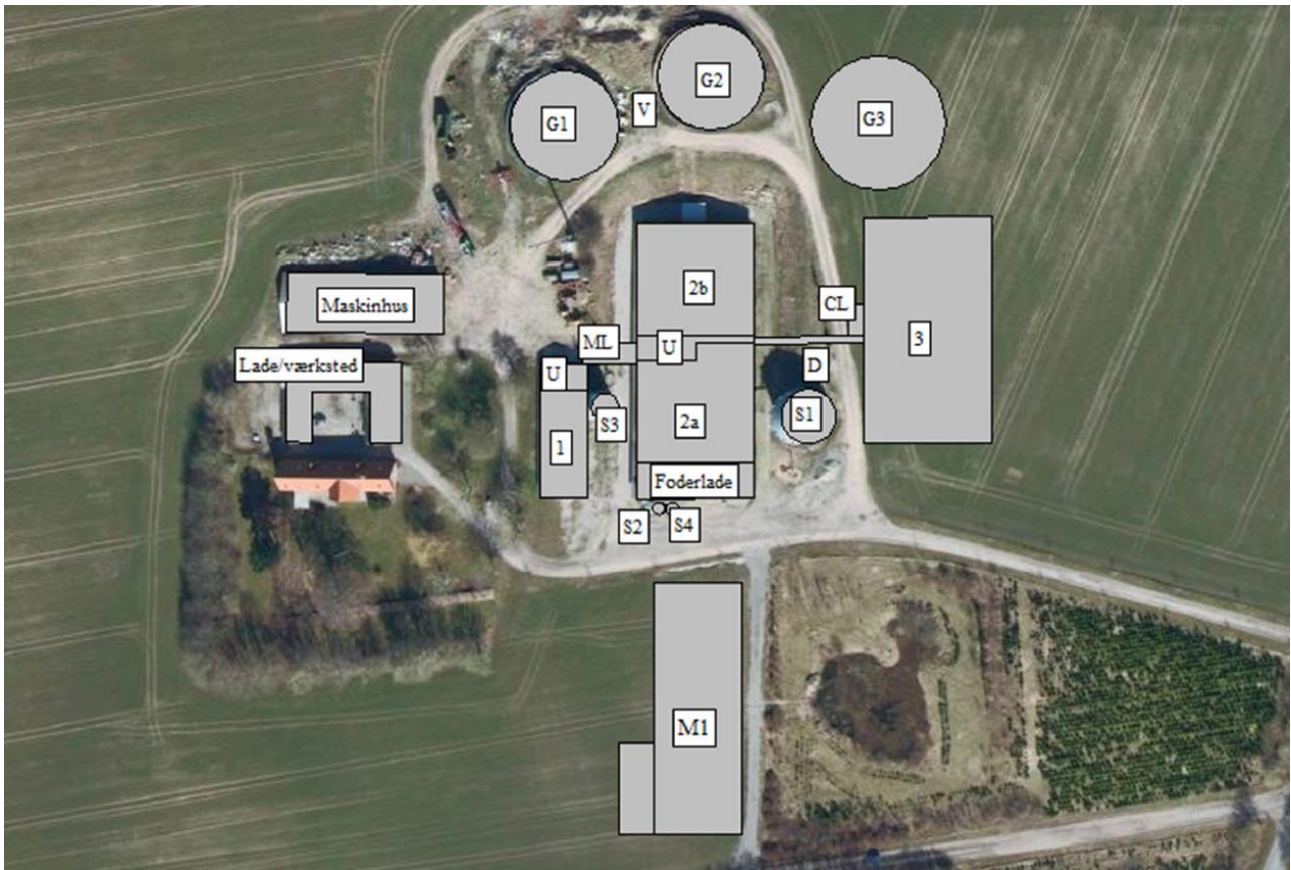
Det ansøgte maskinhus opføres i materialer, der ikke er reflekterende og i afdæmpede farver.

Der ændres ikke på produktionsareal i staldene, dyrehold og drift i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

Kommunens vurdering

Landskabelig vurdering af ansøgt maskinhus fremgår af afsnit 3.3.

Kommunens vurdering af produktionsareal i staldene, dyrehold og drift fremgår af miljøgodkendelsen fra 2021.



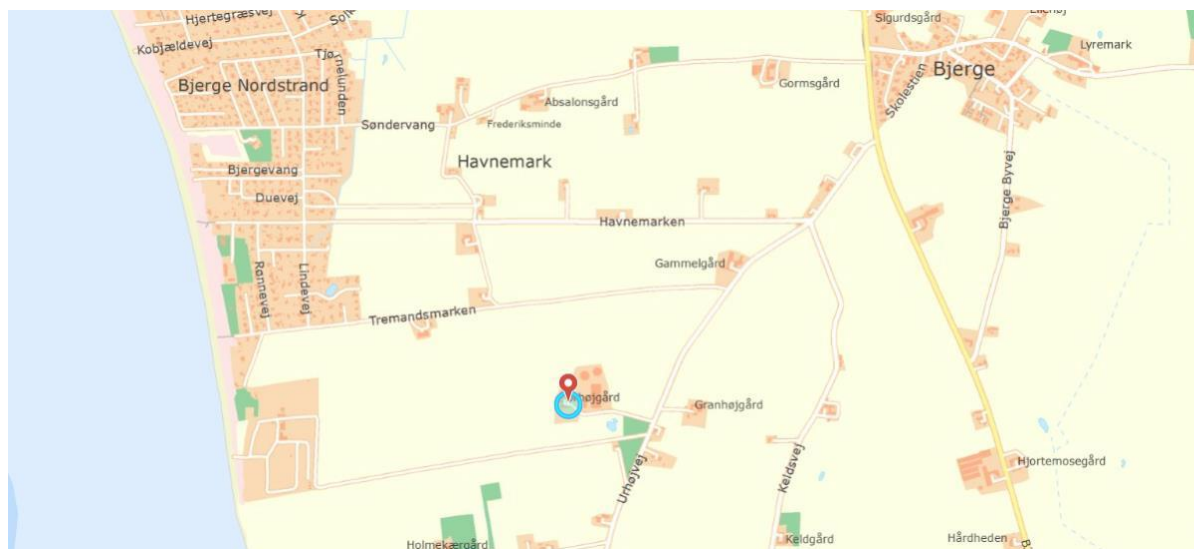
Figur 1: Oversigt over ejendommens anlæg

Tabel 1: Oversigt over ejendommens anlæg i relation til figur 1

Stald nr.	Anlæg	Produktionsareal/produktion	Beskrivelse
1	Eksisterende stald	263 m ² (Flexgruppe: slagtesvin og smågrise)	Del. spalter (50-75 % fast gulv)
2a	Eksisterende stald	743 m ² (Flexgruppe: slagtesvin og smågrise)	Del. spalter (50-75 % fast gulv)
2b	Eksisterende stald	656 m ² (Flexgruppe: slagtesvin og smågrise)	Del. spalter (50-75 % fast gulv)
3	Ny stald	1.717 m ² (Flexgruppe: slagtesvin og smågrise)	Del. spalter (50-75 % fast gulv)
G1	Gyllebeholder	708 m ² overfladeareal (3.000 m ³)	Naturligt flydelag
G2	Gyllebeholder	671 m ² overfladeareal (2.934 m ³)	Naturligt flydelag
G3	Ny gyllebeholder	1.089 m ² overfladeareal (5.000 m ³)	Fast overdækning (frivilligt tiltag)
S1	Kornsilo	Kapacitet på ca. 1.000 ton	Korn snegles fra kornvogn.
S2	Fodersilo	Kapacitet på ca. 30 ton	Bruges til sukkervand, der pumpes til fodersilo.
S3	Kornsilo	Kapacitet på ca. 300 ton	Korn snegles fra kornvogn
S4	Ny fodersilo	Kapacitet på ca. 30 ton	Foderindblæsning
U	Udlevering		
D	Døde dyr		Døde dyr opbevares på fast plads under kadaverkappe.
V	Vaskeplads		Vaskevand ledes til gyllebeholder.
CL	Luftreuser		
ML	Mellembygning		Mellembygning/gang binder udleveringsrum sammen
M1	Nyt maskinhus		

3.3. Beliggenhed, landskabs- og planmæssige forhold

Ansøgers oplysninger fremgår af afsnit 5.1 og 5.2 i ansøgningsteksten (bilag 1).



Figur 2: Ejendommens placering

Kommunens beskrivelse

Husdyrbrugets anlæg ligger godt 1 km sydvest for Bjerge, jævnfør oversigtskortet i figur 1, hvor lokaliseringen af ejendommen er markeret.

Urhøjvej 12 er beliggende indenfor Landskabskarakterområdet Svallerup. Det er karakteriseret ved at være et storbakked/bølget terræn med store dyrkningsflader. Gårdene ligger på dyrkningsfladerne og husene langs vejen. Karakterområdets bakkede terræn og de udflyttede gårde danner en struktur, som bør bibeholdes. Nye anlæg eller byggeri indpasses i dette landskab ved at fastholde, at ny bebyggelse og anlæg fortrinsvis placeres i relation til eksisterende bebyggelse og lavt i terrænet. Området er udpeget som Værdifuldt landbrugsområde og skal fortrinsvis anvendes til landbruget.

Ejendommen er beliggende indenfor Kystnærhedszonen. Her gælder bl.a. Kalundborg Kommuneplanramme **4.7.3**. Inden for Kystnærhedszone kan der undtagelsesvis udlægges nye byområder, såfremt der kan godtgøres et særligt planlægningsmæssigt behov. Nye byområder skal fortrinsvis udlægges umiddelbart bag eksisterende byområder. Der kan som hovedregel ikke placeres større tekniske anlæg i zonen. Ferie- og fritidsanlæg skal placeres i forbindelse med eksisterende bysamfund eller større ferie- og fritidsbebyggelse og i overensstemmelse med retningslinjerne vedrørende sommerhuse og rekreative struktur. Der kan placeres anlæg eller bebyggelse, som er erhvervmæssigt nødvendige for driften af den enkelte jordbrugsejendom eller for udøvelsen af fiskerierhvervet. Der kan desuden etableres veje, stiforbindelser og rekreative støttepunkter.

Kommunens vurdering

Det ansøgte opføres ved en af de udflyttede gårde og til landbrugets drift. Det er endvidere placeret lavt i terrænet og i tilknytning til ejendommens øvrige bebyggelse. Samlet set vurderes det at være i overensstemmelse med de landskabelige værdier, der skal bevares i landskabskarakterområdet samt med udpegningen som Værdifuldt landbrugsområde. Da det ansøgte er til landbrugets drift, er det heller ikke i strid med udpegningen som Kystnærhedszone.

Synlighedsberegninger på kommunens web-GIS viser, at eksisterende terrænforskelle og beplantning i væsentlig grad afskærmer det ansøgte i forhold til naboer og det åbne land.

3.4. Afstandskrav

Ansøgers oplysninger fremgår af afsnit 5.1 i ansøgningsteksten (bilag 1). Blandt andet fremgår afstand mellem ansøgt maskinhus og byzone, nabobeboelse, naboskel, vandløb med videre.

Kommunens vurdering

Afstandskravene i husdyrbruglovens §§ 6 og 8 gælder for etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg. Afstandskravene i husdyrbruglovens § 7 gælder for etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg og gødningsopbevaringsanlæg.

Maskinhuse er ikke omfattet af definitionen af husdyranlæg i husdyrbruglovens § 3, stk. 1, nr. 2.

På den baggrund vurderer Kalundborg Kommune, at det ansøgte maskinhus ikke er omfattet af afstandskravene i husdyrbrugloven.

3.5. Opbevaringsanlæg til husdyrgødning

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer vedrørende dette emne, at opførelse af maskinhus ikke afstedkommer ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

3.6. Lugt

Ansøger har i afsnit 5.3.1 i ansøgningsteksten (bilag 1) redegjort for, at opførelse af det ansøgte maskinhus ikke afstedkommer ændringer i forudsætningerne for den OML-beregning, der blev udført for at dokumentere overholdelse af lugtgenekrav i forbindelse med miljøgodkendelsen fra 2021.

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at forudsætningerne for den tidligere udførte OML-beregning ikke ændres med opførelse af det ansøgte maskinhus, og at lugtgenekrav til alle typer omkringboende er overholdt.

3.7. Ammoniakemission og påvirkning af naturområder

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer vedrørende dette emne, at opførelse af maskinhus ikke afstedkommer ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

3.8. Bilag IV-arter

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer vedrørende dette emne, at opførelse af maskinhus ikke afstedkommer ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

3.9. Øvrige gener

3.9.1. Støj

Ansøgers oplysninger fremgår af afsnit 5.3.2 i ansøgningsteksten (bilag 1).

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at det ansøgte ikke vil give væsentlige støjgener for omkringboende.

3.9.2. Støv

Ansøgers oplysninger fremgår af afsnit 5.3.5 i ansøgningsteksten (bilag 1).

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at det ansøgte ikke vil give væsentlige støvgener for omkringboende.

3.9.3. Lys

Ansøgers oplysninger fremgår af afsnit 5.3.3 i ansøgningsteksten (bilag 1).

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer, at det ansøgte ikke vil give væsentlige lysgener for omkringboende.

3.9.4. Fluer og skadedyr

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer vedrørende dette emne, at opførelse af maskinhus ikke afstedkommer ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

3.9.5. Transport

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer vedrørende dette emne, at opførelse af maskinhus ikke afstedkommer ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

3.10. Affald og ressourcer

3.10.1. Affald

Ansøgers oplysninger fremgår af afsnit 5.4.4 i ansøgningsteksten (bilag 1).

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer vedrørende dette emne, at opførelse af maskinhus ikke afstedkommer ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

3.10.2. Olie og kemikalier

Ansøgers oplysninger fremgår af afsnit 5.4.4 i ansøgningsteksten (bilag 1).

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer vedrørende dette emne, at opførelse af maskinhus ikke afstedkommer ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

3.10.3. Energi- og vandforbrug

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer vedrørende dette emne, at opførelse af maskinhus ikke afstedkommer ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

3.11. BAT og ophør med videre

3.11.1. BAT og miljøteknologi

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer vedrørende dette emne, at opførelse af maskinhus ikke afstedkommer ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

3.11.2. Driftsforstyrrelser og uheld

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer vedrørende dette emne, at opførelse af maskinhus ikke afstedkommer ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

3.11.3. Alternative løsninger

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer vedrørende dette emne, at opførelse af maskinhus ikke afstedkommer ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

3.11.4. Ophør af husdyrbruget

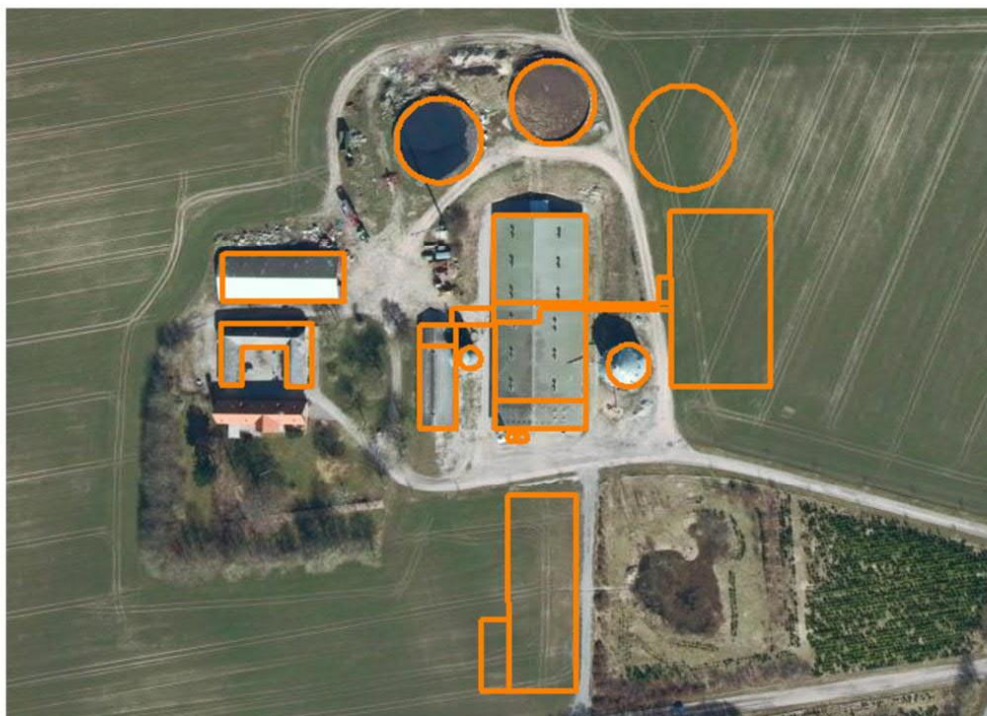
Ansøgers oplysninger fremgår af afsnit 2.2.5 i ansøgningsteksten (bilag 1).

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer vedrørende dette emne, at opførelse af maskinhus ikke afstedkommer ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

4. Bilag 1 - Ansøgers ansøgningstekst

Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse af svineproduktionen på Urhøjvej 12, 4480 St. Fuglede



1 OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

Ejendommens adresse:	Urhøjvej 12, 4480 St. Fuglede
Matr.nr.:	14a Bjerger By, Svallerup
CVR nr.:	21 29 12 93
CHR:	94020
Ejer og ansøger:	Tom Peter Johansen, Urhøjvej 3C, 4480 St. Fuglede Mobil: 21 42 77 07 Mail: tom@urhoj.dk
Konsulent:	Max Jakobsen Miljørådgivning Mobil: 31 34 07 17 Mail: mjb@maxjakobsen.eu
IT-skema nr.:	236.200_Version 1

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Oplysninger om ansøger og ejerforhold	1
	Indholdsfortegnelse	2
2	Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgt.....	3
2.1	Godkendelsespligt	3
2.1.1	Tidligere godkendelser	3
2.2	Det ansøgte projekt	3
2.2.1	Produktionsareal i stalde	3
2.2.2	Nudrift og 8-års drift.....	3
2.2.3	Erhvervmæssig nødvendig	4
2.2.4	Biaktiviteter	4
2.2.5	Husdyrbrugets ophør.....	4
3	Beskrivelse af alternativer	4
4	Beskrivelse af ressourceforbrug	4
5	Beskrivelse af miljøpåvirkninger	4
5.1	Lokalisering.....	4
5.1.1	Faste afstandskrav	5
5.2	Vurdering af påvirkning af landskabet	6
5.3	Vurdering af gener i lokalområdet	7
5.3.1	Lugt	7
5.3.2	Støj fra anlæg og maskiner	7
5.3.3	Lys	7
5.3.4	Fluer og skadedyr	8
5.3.5	Støv	8
5.3.6	Transport	8
5.4	Vurdering af spildevand, husdyrgødning, affald og kemikalier.....	8
5.4.1	Spildevand	8
5.4.2	Bortledning af tagvand	8
5.4.3	Husdyrgødning.....	8
5.4.4	Affald og kemikalier.....	8
5.5	Vurdering af ammoniakpåvirkning	9
6	BAT-redegørelse.....	9
7	Uheld og risici	9
7.1	Driftsforstyrrelser og uheld	9
8	Egenkontrol.....	9
	Bilag 1a - oversigt over anlægget.....	10

2 OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTET

2.1 Godkendelsespligt

Tom Peter Johansen, Urhøjvej 3C, 4480 St. Fuglede søger om tillæg til miljøgodkendelse for husdyrbruget på Urhøjvej 12, 4480 St. Fuglede.

Det konkrete projekt er omfattet af § 16a stk. 4 i husdyrbrugloven (LBK nr. 520 af 1. maj 2019).

Husdyrproduktionen på Urhøjvej 12 drives teknisk og forureningsmæssigt adskilt fra øvrige ejendomme med husdyrproduktion. Det er derfor kun ejendommen på Urhøjvej 12, der er omfattet af den konkrete miljøansøgning.

Ansøgningsskema med beregninger er indsendt til Kalundborg Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk. Skema nr.: 219.390.

2.1.1 Tidligere godkendelser

Der er tidligere givet følgende godkendelse på ejendommen:

- Miljøgodkendelse af 24. juni 2021.

2.2 Det ansøgte projekt

I forhold til miljøgodkendelsen fra 24. juni 2021 foretages der følgende ændring:

- Der opføres et maskinhus syd for den eksisterende svinestald.

Det ansøgte maskinhus har følgende dimensioner:

- Længde: 69,63 meter
- Bredde: 24,34 meter
- Kiphøjde: 8,71 meter

Maskinhuset kommer til at ligge nord-/sydvendt og der kommer en åben maskinport på den vestlige side af maskinhuset.

Maskinporten har følgende dimensioner:

Længde: 25,30 meter

Bredde: 9,93 meter

Kiphøjde: 4,20 meter (halvtagsbygning)

2.2.1 Produktionsareal i stalde

Der ændres ikke på produktionsarealerne i staldene i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

2.2.2 Nudrift og 8-års drift

Inden for de seneste år er der ikke foretaget ændringer af husdyrbruget, der har medført ændrede ammoniak- og lugtemissioner. Derfor er produktionsarealerne i nudriften og 8-årsdriften de samme og beregningerne er således identiske for nudriften og 8-årsdriften.

Miljøgodkendelsen fra 2021 er endnu ikke taget i brug.

2.2.3 Erhvervsmæssig nødvendig

De ansøgte driftsbygninger er erhvervsmæssige nødvendige for at fremtidssikre husdyrproduktionen på ejendommen.

Det er nødvendigt at udvikle og effektivisere produktionsanlægget, for at kunne stå imod den stigende konkurrence. Strukturudviklingen i Danmark går mod større og færre landbrug.

Det ansøgte maskinhus er erhvervsmæssigt nødvendigt, da det skal kunne rumme maskinerne til den daglige drift af landbrugsejendommens arealer og husdyrproduktion.

I dag er der ikke tilstrækkelig plads i det eksisterende maskinhus til opbevaring af maskinerne og markredskaberne. Derfor er det nødvendigt at bygge et nyt maskinhus.

På den baggrund vurderes det, at det ansøgte maskinhus er erhvervsmæssigt nødvendigt.

2.2.4 Biaktiviteter

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

2.2.5 Husdyrbrugets ophør

Der er ingen planer om, at husdyrproduktionen skal ophøre, men det forventes, at landbrugsvirksomheden fortsat effektiviseres, optimeres og udvides i det omfang, det er krævet for at følge med udviklingen.

Hvis husdyrproduktionen på ejendommen ophører, vil stalde og gødningsopbevaringsanlæg blive tømt og rengjort således, at produktionsanlægget afvikles miljømæssigt forsvarligt.

Det betyder, at følgende vil blive foretaget:

- Overskydende husdyrgødning i kummer og kanaler tømmes og fjernes på forsvarlig vis.
- Staldene bliver rengjorte.
- Inventar og andet metal afhændes til skrothandler eller lign.
- Alt affald, der kan genbruges, leveres til genbrugsstation eller lign.
- Affald, der ikke kan genbruges, afskaffes efter gældende regler.

3 BESKRIVELSE AF ALTERNATIVER

Ikke relevant i forhold til en tillægsansøgning til eksisterende miljøgodkendelse.

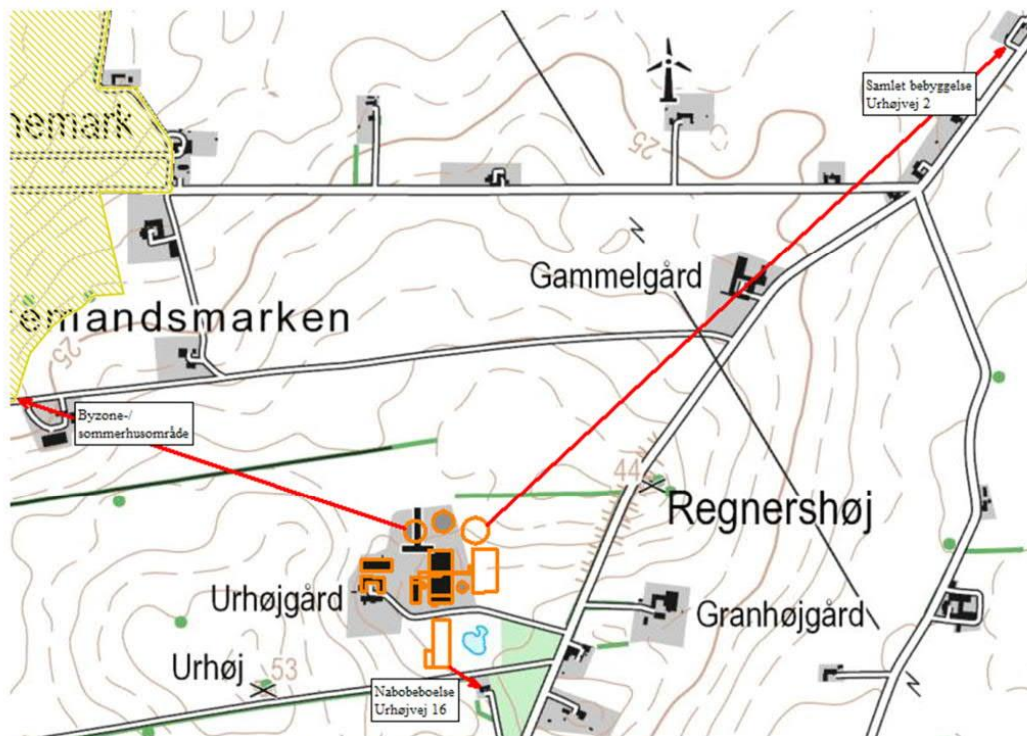
4 BESKRIVELSE AF RESSOURCEFORBRUG

Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

5 BESKRIVELSE AF MILJØPÅVIRKNINGER

5.1 Lokalisering

Husdyrbruget er placeret i landzonen. Nedenstående figur 1 viser et kort med placering af nabobeboelser, byzone og samlet bebyggelse i forhold til husdyrbrugets anlæg.



Figur 1. Beliggenhed i forhold til nabobeboelser, byzone og samlet bebyggelse.

5.1.1 Faste afstandskrav

Husdyrbrugets placering i forhold til afstandskrav jf. husdyrbruglovens kap. 2 (§§ 6 og 8) er angivet i nedenstående tabel 3.

Tabel 3. Afstande ift. § 6 og 8. Afstandene er målt som nærmeste afstand fra nyt husdyranlæg eller husdyranlæg, hvor der sker ændringer, der medfører forøget forurening.

	Afstand fra anlægget	Afstandskrav jf. husdyrloven
Ikke almene vandforsyningsanlæg	>25 meter	25 meter
Almene vandforsyningsanlæg	>50 meter	50 meter
Vandløb (herunder dræn) og søer	>15 meter	15 meter
Offentlig vej og privat fællesvej	>15 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	>25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom	>15 meter	15 meter
Naboskel	≥30 meter	30 meter
Nærmeste nabobeboelse (Urthøjvej 16)	130 meter	50 meter
Nærmeste samlede bebyggelse (Urthøjvej 2)	ca. 1 km	50 meter
Nærmeste byzone (Sommerhusområde - Tremandsmarken)	530 meter	50 meter

Det ansøgte maskinhus er ikke omfattet af afstandskravene i husdyrbrugloven, og det vurderes, at der ikke er øvrige forhold der strider mod placeringen af maskinhuset.

På ovenstående baggrund vurderes det, at den ansøgte stald og overholder husdyrbruglovens afstandskrav.

5.2 Vurdering af påvirkning af landskabet

I forhold til miljøgodkendelsen fra 2021 foretages der ingen ændringer i forhold til de bygninger, der er omfattet af den konkrete miljøgodkendelse.

Derfor er det kun for maskinhuset, at der er lavet en vurdering af de landskabelige påvirkninger.

Området er let kuperet, hvor der er en terrænforskel på ca. 2-2,5 meter fra maskinhusets nordlige gavl til den sydlige. På den vedhæftede situationsplan fremgår højdekoterne i forhold til maskinhusets placering.

Det ansøgte maskinhus opføres i materialer, der ikke er reflekterende og i afdæmpede farver.

Beskrivelse og vurdering af påvirkningerne på landskabet

Ejendommen er beliggende sydvest for Bjerge. Ejendommen er placeret i landzone i et område, som er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde og er primært forbeholdt landbrug. Lokalområdet er præget af et let kuperet landskab i middel til storskala domineret af marker, spredte beplantninger, levende hegn, skove samt spredt bebyggelse.

Husdyrbrugets anlæg påvirker ikke fredninger og ligger udenfor skov-, fortidsminde-, strand-, klit- sø- og å-beskyttelseslinjer. Der ligger ingen sten- og jorddiger i nærheden af driftsbygningerne.

Ejendommen ligger udenfor kulturhistoriske værdifulde områder som kystkulturmiljøer, bevaringsværdige landsbyer, bevaringsværdige ejerlav og udenfor kirkebeskyttelseszoner.

Ejendommen ligger indenfor kystnærhedszonen og i et landskab med generelle beskyttelsesinteresser (større sammenhængende landskab).

Terrænet ved ejendommens driftsbygninger er let kuperet, og der skal dermed foretages en lille terrænregulering på 1-2 meter. Maskinhuset placeres ca. 0,5-1 meter højere i terrænet end de eksisterende svinestalde. Så lille en forskel i placeringen i terrænet vurderes ikke at kunne ses. Årsagen til at maskinhuset placeres lidt højere i terrænet, skyldes, at terrænet er lidt højere syd for de eksisterende stalde. En placering 0,5-1 meter højere i terrænet betyder, at terrænreguleringen bliver mindre.

Maskinhuset placeres 25 meter syd for den største af de eksisterende svinestalde. Årsagen til denne placering skyldes, at det er nødvendigt med plads imellem maskinhus og svinestald dels p.g.a. markvej til de øvrige bygninger på ejendommen og dels af hensynet til manøvrerum imellem bygningerne. Der står fodersiloer ved gavlen af svinestalden og der skal være plads til at større lastbiler kan vende rundt.

Ejendommens driftsbygninger vil efter maskinhusets opførelse fortsat ligge som en samlet enhed, hvor alle bygninger ligger harmonisk i tilknytning til hinanden. Der er eksisterende levende hegn og beplantning øst for maskinhuset, et hegn langs vejen syd for maskinhuset og et hegn samt mindre vandhuller med bevoksning på marken vest for maskinhuset.

Det vurderes således at de eksisterende hegn og beplantninger vil have en afskærmende effekt med det samme, og det ikke er nødvendigt at etablere yderligere beplantning for at afbøje de landskabelige påvirkninger.

På grund af landskabets karakter som middel til storskala landskab med spredte beplantninger og læhegn omkring ejendommen vurderes det, at ejendommens samlede bebyggelse ikke kommer til at virke dominerende i landskabet.

På den baggrund vurderes det at det ansøgte, ikke vil påvirke de landskabelige interesser væsentligt.

5.3 Vurdering af gener i lokalområdet

5.3.1 Lugt

Der foretages ingen ændringer af lugtemissionerne m.v. i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

Dokumentationen for at lugtgenerne er overholdt i lokalområdet blev foretaget med konkrete OML-beregninger.

Når der foretages OML-beregninger indgår bygninger på ejendommen som elementer, der kan påvirke lugtspredningen i lokalområdet.

Det nye maskinhus kommer til at ligge over 30 meter fra nærmeste punktkilde med lugtemission fra svinestaldene. Denne afstand er så stor, at der ikke vil være en bygningseffekt fra maskinhuset på lugtspredningen i lokalområdet.

Derfor vurderes det, at de konkrete OML-beregninger, som konklusionerne i miljøgodkendelsen fra 2021 vedrørende lugt er baseret på, fortsat er gældende.

Da alle lugtgenerafstande er overholdt, vurderes der ikke at være problemer i forhold til lugt.

5.3.2 Støj fra anlæg og maskiner

Der kommer ikke flere maskiner på ejendommen og ikke flere støjende aktiviteter, end der er vurderet på i miljøgodkendelsen fra 2021.

I stedet for at flere af markredskaberne og maskinerne er opbevaret udenfor, kommer de til at stå i det nye maskinhus.

Derfor vurderes det, at det ansøgte, ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for omboende.

5.3.3 Lys

Der er ingen kraftige udendørs lyskilder. Der sidder orienteringslys over indgangsdørene til maskinhuset. Disse lyskilder er kun tændt efter behov, og der er censor på lyskilderne. Lyset slukker dermed automatisk, når der ikke længere er et behov for arbejdslys.

På baggrund af ovenstående vurderes det at det ansøgte, ikke vil give anledning til væsentlige lysgener for omboende.

5.3.4 Fluer og skadedyr

Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

5.3.5 Støv

Der vil ikke være forøgede støv efter det nye maskinhus er etableret. Transportmønstret vil fortsat være det samme.

På baggrund af ovenstående vurderes det at det ansøgte, ikke vil give anledning til væsentlige støvgener for omboende.

5.3.6 Transport

Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

5.4 Vurdering af spildevand, husdyrgødning, affald og kemikalier

5.4.1 Spildevand

Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

5.4.2 Bortledning af tagvand

Tagvand fra tagfladerne på de eksisterende bygninger bortledes til vandhullet/bufferbassinet umiddelbart øst for det ansøgte maskinhus og videre herfra til markdræn.

Tagvandet fra det nye maskinhus bortledes ligeledes til vandhullet/bufferbassinet og videre herfra til markdræn.

På ovenstående baggrund vurderes det, at bortledning af tagvand fra ejendommen vil blive forsvarligt håndteret.

5.4.3 Husdyrgødning

Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

5.4.4 Affald og kemikalier

Døde dyr

Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

Opbevaring af olie og spildolie

Der er tre olietanke på ejendommen til opbevaring af dels fyringsgasolie og dieselolie. De to af tanke står udendørs. Det drejer sig om tankene til dieselolie på hhv. 4.000 liter og 2.500 liter. Tanken til fyringsgasolie er på 1.200 liter og står indendørs.

Spildolie opbevares i olietønde på 200 liter indendørs på fast støbt underlag uden afløb.

Pesticider

Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

Medicinrester og emballage

Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

Bortskaffelse af affald

Al affaldshåndtering sker i henhold til Kalundborg Kommunes affaldsregulativ.

- Fast affald og emballage afleveres via godkendt affaldsmottager/- transportør eller leveres til genbrugsplads.
- Eventuelle olie- og kemikalieaffald afleveres via godkendt affaldsmottager/- transportør eller leveres til genbrugsplads.
- Eventuelle medicinrester, tom emballage m.m. afleveres til genbrugsplads eller godkendt affaldstransportør/indsamler.
- Døde dyr afhentes af DAKA.

Samlet vurdering af affald og kemikalier

Al affald og kemikalier håndteres på en forsvarlig måde, der betyder, der ikke er en væsentlig forureningsmæssig risiko med virksomhedens affaldshåndtering.

På den baggrund vurderes det, at der ikke er en risiko forbundet med virksomhedens affaldsproduktion og håndtering heraf.

5.5 Vurdering af ammoniakpåvirkning

Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

6 BAT-REDEGØRELSE

Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

7 UHELD OG RISICI

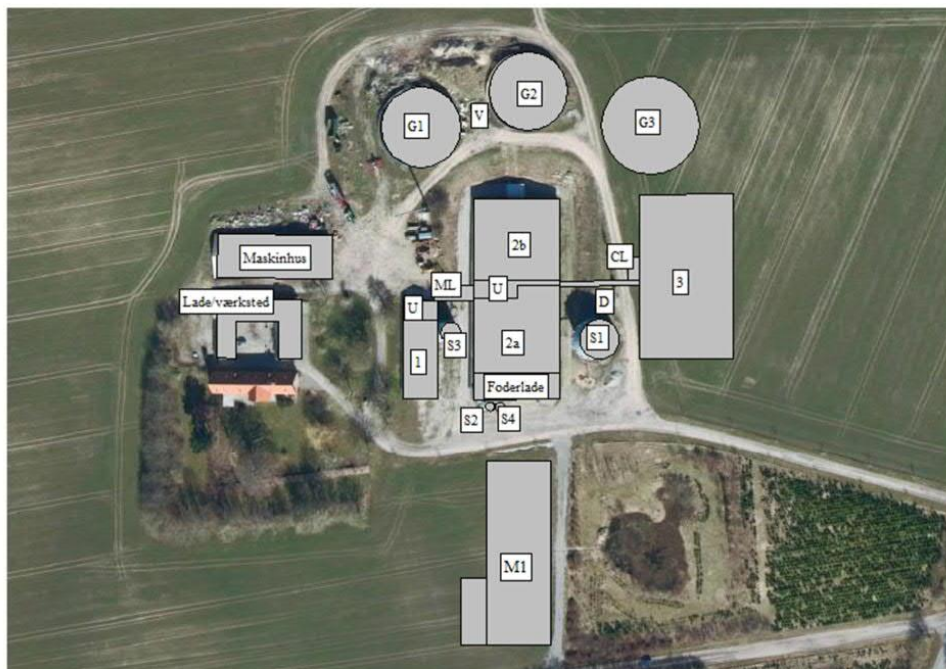
7.1 Driftsforstyrrelser og uheld

Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

8 EGENKONTROL

Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021.

BILAG 1A - OVERSIGT OVER ANLÆGGET



Figur B1. Plantegning og oversigtskort.

Tabel B1. Oversigt over ejendommens anlæg i relation til figur B1.

Stald nr.	Anlæg	Produktionsareal/produktion	Beskrivelse
1	Eksisterende stald	263 m ² (Flexgruppe: slagtesvin og smågrise)	Del. spalter (50-75 % fast gulv)
2a	Eksisterende stald	743 m ² (Flexgruppe: slagtesvin og smågrise)	Del. spalter (50-75 % fast gulv)
2b	Eksisterende stald	656 m ² (Flexgruppe: slagtesvin og smågrise)	Del. spalter (50-75 % fast gulv)
3	Ny stald	1.717 m ² (Flexgruppe: slagtesvin og smågrise)	Del. spalter (50-75 % fast gulv)
G1	Gyllebeholder	708 m ² overfladeareal (3.000 m ³)	Naturligt flydelag
G2	Gyllebeholder	671 m ² overfladeareal (2.934 m ³)	Naturligt flydelag
G3	Ny gyllebeholder	1.089 m ² overfladeareal (5.000 m ³)	Fast overdækning (frivilligt tiltag)
S1	Kornsilo	Kapacitet på ca. 1.000 ton	Korn snegles fra kornvogn.
S2	Fodersilo	Kapacitet på ca. 30 ton	Bruges til sukkervand, der pumpes til fodersilo.
S3	Kornsilo	Kapacitet på ca. 300 ton	Korn snegles fra kornvogn
S4	Ny fodersilo	Kapacitet på ca. 30 ton	Foderindblæsning
U	Udlevering		
D	Døde dyr		Døde dyr opbevares på fast plads under kadaverkappe.
V	Vaskeplads		Vaskevand ledes til gyllebeholder.
CL	Luftrenser		
ML	Mellebygning		Mellebygning/gang binder udleveringsrum sammen
M1	Nyt maskinhus		