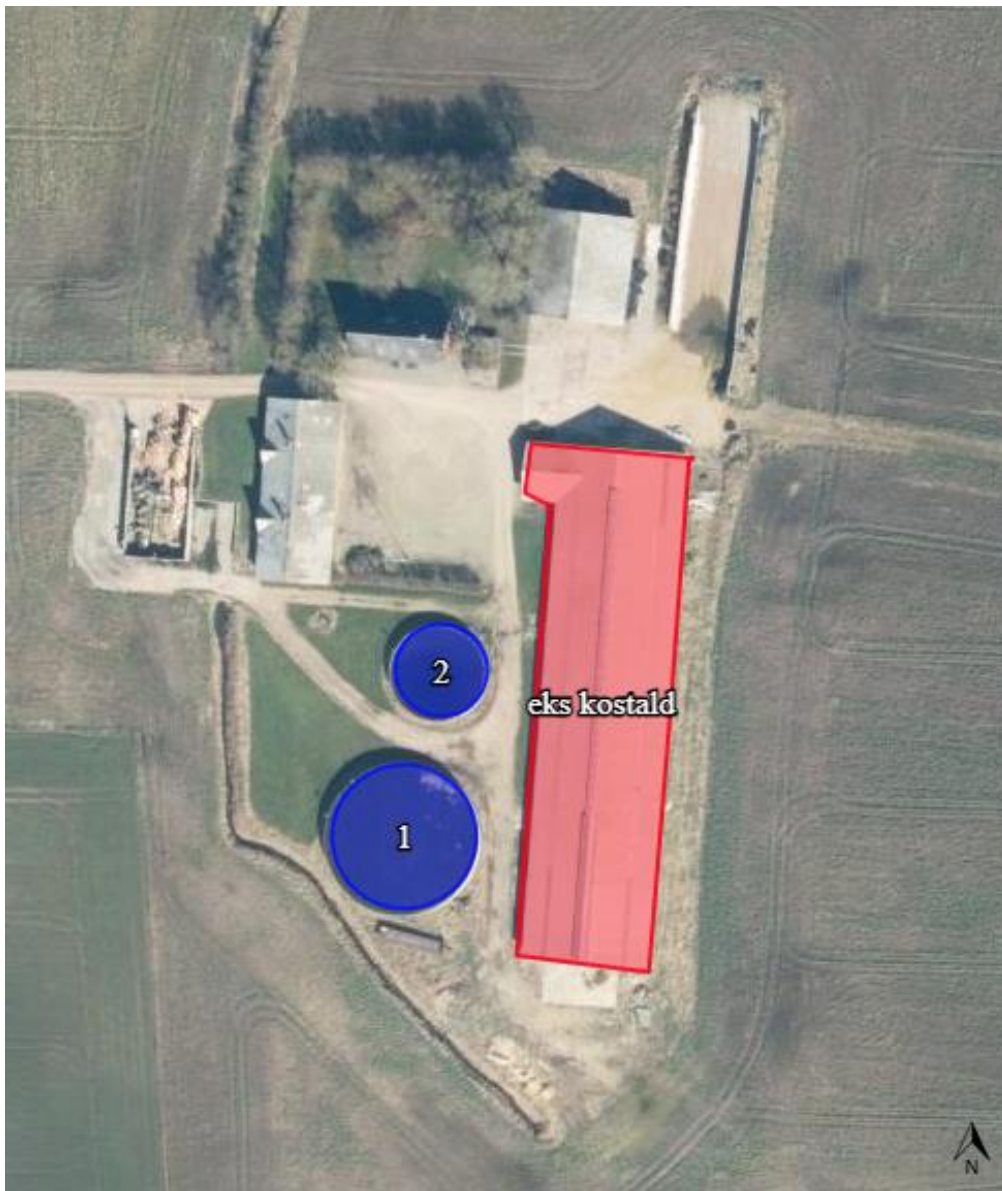


Miljøtilladelse til Glyngørevej 76 7800 Skive



efter § 16 b til etablering af slagtekyllingeproduktion, samt opførelse af tre nye fodersiloer

20. november 2024

1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Bedrift:

Ansøgernavn:	Vile Invest ApS
Adresse:	Glyngørevej 76, 7800 Skive
Ejendomsnummer:	7790146017
BFE-nummer:	100340301
Matr.nr.:	14f, V. Lyby By, Lyby
CVR-nummer:	36949147

Konsulent:

Virksomhed:	Gråkjær A/S
Adresse:	Fabersvej 15, 7500 Holstebro

Andre ejendomme:

Ikke samdrift	Ingen
---------------	-------

Husdyrgodkendelse.dk

IT-skema nr.:	245820 version 3
---------------	------------------

Vigtige datoer:

Skive Kommune modtog ansøgningen	7. juni 2024
Skriftlig orientering til naboer og andre berørte	13. juni - 28. juni 2024
Partshøring af ansøger	27. august - 11. september 2024
Tilladelsen blev meddelt og annonceret	20. november 2024
Klagefristen udløb	18. december 2024

2. Indholdsfortegnelse

1. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	2
2. INDHOLDSFORTEGNELSE	3
3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN	5
4. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTION PÅ GLYNGØREVEJ 76, 7800 SKIVE	6
DRIFT OG INDRETNING	6
STALDE OG PRODUKTIONER	6
AMMONIAKREDUCERENDE TILTAG	7
HUSDYRGØDNING	8
VASKEPLADS OG AFLEDNING AF VASKEVAND	8
OLIETANKE	8
STØJ	8
STØV, LUGT OG SKADEDYR	9
OLIE, KEMIKALIER OG AFFALD	9
EGENKONTROL	9
5. TILLADELSE OG LOVGRUNDLAG	10
VURDERING AF VÆSENTLIG INDVIRKNING PÅ MILJØET	10
6. ANDRE EJENDOMME	10
7. DISPENSATION	10
8. UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE.....	10
UDNYTTELSE	10
KONTINUITET	11
RETSBESKYTTELSE	11
9. ANDEN LOVGIVNING	11
10. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	12
PARTSHØRING AF ANSØGER	12
ORIENTERING AF NABOER	12
HØRINGSSVAR FRA NABOER	12
OFFENTLIGGØRELSE	15
KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL	16
LISTE OVER INTERESSETER	16
11. BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRPRODUKTION PÅ GLYNGØREVEJ 76, 7800 SKIVE	17
INDRETNING OG DRIFT	17
BYGNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER OG ANLÆGSARBEJDE	17
UHELD OG DRIFTSFORSTYRRELSER	19
PRODUKTIONSAREAL	19
AFSTANDSKRAV OG LANDSKABELIGE VÆRDIER	20
BYGGE- OG BESKYTTELSESLINJER	23
KULTURMILJØ	23
BAT - AMMONIAK	25
NATUR OG HABITATOMRÅDER	27
ØVRIG NATUR	31

NATURA 2000-OMRÅDER	32
BILAG IV ARTER	32
JORD OG GRUNDEVAND	34
OVERFLADEVAND	34
LUGT	35
STØJ	38
RYSTELSE	38
STØV	40
FLUER	40
TRANSPORT	40
LYSGENER	41
UHYGIEJNISKE FORHOLD	41
AFFALDSPRODUKTION	42
ENERGIFORBRUG	43
VANDEFORBRUG	43
FODRING	43
12. KONKLUSION	43
13. BILAG OVERSIGT	44
BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING	45
BILAG 2: SITUATIONS- OG AFLØBSPLAN FOR GLYNGØREVEJ 76, 7800 SKIVE	46
BILAG 3: BEDRIFTEN OG NATUR	48

3. Kort beskrivelse af ansøgningen

Der ansøges om et produktionsareal på 2.300 m² til slagtekyllinger på Glyngørevej 76, 7800 Skive. Der vil være 17 kyllinger pr. m², svarende til cirka 39.100 stipladser, hvilket bevirker, at der ansøges om en miljøtilladelse efter § 16 b, da det er under grænsen på 40.000 stipladser til kyllinger. Produktionsarealet er i en eksisterende bygning. Ansøgningen omfatter også to eksisterende gyllebeholdere. Den største gyllebeholder skal dog afvikles næste år, i det den er omfattet af en afviklingsplan.

Etablering af en slagtekyllingeproduktion vil foregå i den eksisterende kostald, som renoveres, så den fremover kan indhuse slagtekyllinger. En beskrivelse af renoveringen kan ses i afsnittet vedrørende bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde på side 17-18.

Nudriften er indtastet til 0 m² produktionsareal, og 8 årsdriften er en tilladelse til kvægproduktion.

Der opføres ingen nye bygninger eller gyllebeholdere, men der etableres tre nye fodersiloer.

Tidligere tilladelser/godkendelser/anmeldelser

I 2011 blev der meddelt en § 12 miljøgodkendelse til en malkekvægsbesætning med kvieopdræt. Den godkendte besætning var 185 malkekøer, 36 småkalve, 157 kvier/stude (i to forskellige aldersintervaller) og 90 tyrekalve, som blev solgt ved 54,4 kg.

I 2020 ophørte dyreholdet på Glyngørevej 76, og idet der er gået mere end 3 år, er både miljøgodkendelsen og tilladelsen til dyrehold bortfaldet.

Denne tilladelse omfatter:

- Eks. Kostald

Kortet herunder (se også bilag 2) angiver hvilken stald som er med i tilladelsen og hvilke gødningsopbevaringsanlæg. Der må derfor ikke være dyr i de øvrige bygninger på ejendommen:



4. Vilkår for husdyrproduktion på Glyngørevej 76, 7800 Skive

Drift og indretning

1. Vilkårene i denne tilladelse skal være overholdt, når der indsættes slagtekyllinger i stalden.
2. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet indenfor 6 år efter, at den er meddelt.
3. De tre nye fodersiloer skal være etableret og taget i brug senest 6 år efter, at miljøtilladelsen meddeles.
4. Fodersiloerne må maksimalt have en højde på 14 meter. Fodersiloerne skal placeres på en støbt bund.
5. Tilladelsen skal altid være tilgængelig på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i denne.
6. Der skal være en beredskabsplan på ejendommen. Beredskabsplanen skal altid være tilgængelig og placeret således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den. Alle ansatte skal være bekendt med beredskabsplanens indhold og placering. Beredskabsplanen skal opdateres efter behov og forevises tilsynsmyndigheden ved forlangende.
7. Antallet af stipladser til fjerkræ må ikke overstige 40.000.
8. Matrikelgrænsen øst og syd for den eksisterende kostald skal flyttes, så der er mindst 30 meter fra stalden til matrikelskel.
9. Når ændringen af matrikelskel er igangsat, må der indsættes kyllinger i stalden. Arealoverførselssagen skal være afsluttet indenfor et år efter at der er indsat kyllinger i stalden.

Dispensation

10. Hvis vandboringen skal bruges til slagtekyllinger, så skal den indrettes i forhold til gældende regler. Der skal desuden foreligge en gyldig vandindvindingstilladelse.

Ophør

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

Stalde og produktioner

12. Tilladelsen omfatter følgende stald:

Staldafsnit	Størrelse m ²	Produktionsareal m ² /%	Gulvtype	Dyretype
Eks. kostald	2.652	2.300/86,7	Fast gulv	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger
Produktionsareal i alt		2.300 m²		



13. Kyllingestalden skal have mekanisk ventilation og afkastene skal placeres på taget.
14. Stalden skal være indrettet med fast gulv og dybstrøelse.
15. Dybstrøelsen skal tilføres strøelse i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.

Ammoniakreducerende tiltag

Installation af en eller flere varmeveksler

16. Der skal installeres mindst 1 varmeveksler i "Eks. Kostald", til reduktion af ammoniakfordampning. Hvis der installeres varmevekslere som ikke er optaget på Miljøstyrelsens Teknologiliste på godkendelsestidspunktet, så skal varmeveksleren/-erne anmeldes til Skive Kommune inden den/de installeres, og så vil vi vurdere om det kræver et tillæg til miljøtilladelsen.
17. Der skal inde i "Eks. Kostald", installeres ventilatorer til recirkulering af luften, og de skal have en samlet kapacitet, som angivet i vilkår 19 og 20.
18. Vaskevand fra varmeveksleren/-erne skal ledes til opsamlings- eller gyllebeholder.

Kapacitetskrav

19. Varmeveksleren/-erne skal kunne levere mindst 12 m^3 luft pr. time pr. m^2 produktionsareal i stalden. Dette svarer til 27.600 m^3 .
20. Ventilatorerne til recirkulering af luften inde i stalden skal levere en samlet kapacitet på mindst 26 m^3 luft pr. time pr. m^2 produktionsareal.

Driftstid

21. Varmeveksleren/-erne skal levere al ventilation i stalden frem til ventilationsbehovet overstiger varmevekslerens/-ernes kapacitet. Ved højere ventilationsbehov skal varmeveksleren/-erne levere den luftmængde, der svarer til kapacitetskravene, der er nævnt i vilkår 19 og 20.
22. Når ventilationsbehovet overstiger 80 m^3 luft pr. time pr. m^2 produktionsareal, må varmeveksleren/-erne slukkes.
23. Recirkuleringsventilatorerne skal levere den luftmængde, der svarer til kapacitetskravene nævnt under vilkår 19 og 20.

Vedligeholdelse og service

24. Efter hver produktionscyklus skal varmeveksleren/-erne rengøres.
25. Hvis der opstår driftsstop eller fejl på varmeveksleren/-erne skal dette afhjælpes hurtigst muligt.
26. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end to uger.
27. Der skal foretages årligt eftersyn efter leverandørens anvisning.

Husdyrgødning

28. Gyllebeholder 1 må maksimalt have et overfladeareal på 613 m².
29. Gyllebeholder 2 må maksimalt have et overfladeareal på 248 m².
30. Gyllebeholder 1 skal afvikles senest i 2025, jf. afviklingsplanen som er indsendt i 2013. Efter 2025 må den ikke længere bruges til opbevaring af husdyrgødning.
31. Der må ikke opbevares fast husdyrgødning på ejendommen.
32. Håndtering af gylle/fast husdyrgødning skal foregå under opsyn.
33. Påfyldning af gyllevogne/lastbiler skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, der har pumpe og returløb.
34. Husdyrbruget skal have en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder.
35. Hvis Skive Kommune vurderer, at produktionen i staldene ændres væsentlig, og det kan medføre en øget gødningsmængde, så skal der indsendes en kopi af kapacitetserklæringen til Skive Kommune
36. Hvis der laves nye opbevaringsaftaler, så skal der indsendes kopi af opbevaringsaftalen til Skive Kommune.

Vaskeplads og afledning af vaskevand

37. Al indvendig rengøring af dyretransportvogne, og al vask og rengøring af maskiner og redskaber med husdyrgødning eller foder skal foregå på en støbt plads med fast bund. Afledning af vaskevandet skal ske til en opsamlings- eller gyllebeholder.

Olietanke

38. Tankning af diesel- og fyringsolie skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund. Pladsen skal være overdækket. Der skal være opsyn under hele tankningen.

Støj

39. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden¹ inden for den pågældende periode:

	Tidsrum	Støjniveau i åbent land	Midlingstid
Hverdage	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)
Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-18	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdage	Kl. 07-18	45 dB(A)	(8 timer)

40. Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) i det åbne land målt som spidsværdi.
41. Skive Kommune kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende

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

vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støj belastede driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

Støv, lugt og skadedyr

42. Ventilationen skal holdes ren. Det skal rengøres minimum 1 gang årligt.
43. Foderspild, spild af husdyrgødning og lignende skal fjernes fra udleveringsrum, udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støv og lugtgener eller tilhold af skadedyr.
44. Der skal være en god staldhygiejne i stalden. Fodringsanlæg skal holdes rent.
45. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.
46. Hvis Skive Kommune vurderer, at driften giver anledning til flere støv-, lugt- eller fluegener end forventet, så skal ejer af husdyrbruget få lavet en handlingsplan om, hvordan generne kan reduceres. Handleplanen skal godkendes af Skive Kommune, og derefter gennemføres. Udgifter til handleplanen og gennemførelse af den skal afholdes af husdyrbruget.

Olie, kemikalier og affald

47. Farlige produkter (kemikalier, insektgifte og olier) og farligt affald skal opbevares i beholdere beregnet til formålet og beholderne skal være tydeligt mærkede med indhold. Oplagspladsen skal være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet, så lækage og spild kan opsamles. Der må ikke være risiko for, at spild kan forurene jord og grundvand. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen af den største beholder. Der må ikke være risiko for opsamling af slagregn og sne.

Egenkontrol

48. Der skal føres logbog over:
 - o Rengøring og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
 - o Kwittering for aflevering af farligt affald.
 - o Fluebekæmpelse i stalden i forbindelse med handleplanen jf. vilkår om handleplan for fluebekæmpelse.

Egenkontrol for varmeveksler

- o Der skal føres en logbog for varmeveksleren/-erne, indeholdende registreringer om:
 - a) Varmevekslerens/-ernes driftstid evt. ved montering af timetæller på varmeveksleren/-erne.
 - b) Tidspunkter for rengøring samt vedligehold.
 - c) Eventuelle fejl/driftsstop og varighed heraf.
- o Logbog og rapporter fra servicebesøg skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

5. Tilladelse og lovgrundlag

Skive Kommune meddeler hermed tilladelse til en renovering af stalden, opførelse af tre nye fodersiloer, samt at etablere en produktion af konventionelle slagtekyllinger på Glyngørevej 76, 7800 Skive.

Tilladelsen er meddelt på grundlag af oplysningerne i ansøgningen og på ovenstående vilkår, og husdyrbruget skal fremover drives efter disse.

Ansøgningen er behandlet efter Husdyrloven og tilhørende bekendtgørelser:

- Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019.
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyr. Bek. nr. 1089 af 16. oktober 2024.
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, nr. 2243 af 29. november 2021.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 b i Husdyrloven. Der er mere end 750 kg NH₃-N, derfor vurderer vi på BAT i denne tilladelse.

Vurdering af væsentlig indvirkning på miljøet

Skive Kommune vurderer, at husdyrbruget med en tilladelse efter § 16 b ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet. Vurderingen er baseret på oplysninger i ansøgningen om projektets beliggenhed og miljøpåvirkning, herunder beregninger i ansøgningsystemet der viser at det generelle beskyttelsesniveau er overholdt. Ansøgningen har derfor ikke været i foroffentlighed.

6. Andre ejendomme

Husdyrbruget er ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug. Ansøger ejer ikke andre husdyrbrug, der er udelukkende markbrug på andre ejendomme.

7. Dispensation

Der er søgt om dispensation for afstandskravet til enkelt vandindvindingsanlæg. Der er cirka 5 meter fra den eksisterende kostald (som renoveres til kyllingestald) og til vandboringen. Til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning, er afstandskravet 25 meter. Der er stillet vilkår til, at boringen skal indrettes i forhold til gældende regler, hvis den skal bruges til slagtekyllingeproduktionen, samt at det skal foreligge en gyldig vandindvindingsstilladelse.

Skive Kommune meddeler dispensation for afstandskravet til vandboringen med hjemmel i § 9, stk. 3 i Husdyrloven. Ved meddelelsen af dispensation er der lagt vægt på, at der er tale om en eksisterende boring, som har ligget der i mange år. Det vil desuden ikke være muligt at placere boringen et andet sted.

Som et alternativ til at bruge boringen, så kan vandforsyning ske fra et alment vandværk.

8. Udnyttelse, kontinuitet og retsbeskyttelse

Udnyttelse

Tilladelsen skal udnyttes inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis hele tilladelsen ikke udnyttes, så bortfalder den del af tilladelsen, der ikke er udnyttet. Tilladelsen er udnyttet, når der er indsat mindst 25 % af det mulige antal dyr i staldene.

Kontinuitet

Hvis tilladelsen ikke udnyttes fuldt ud i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del, der ikke udnyttes. Et produktionsareal bliver udnyttet fuldt ud, når mindst 25 % af arealet udnyttes med mindst 50 % af det mulige indenfor rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Retsbeskyttelse

Der er 8 års retsbeskyttelse efter at tilladelsen er meddelt.

9. Anden lovgivning

Der er ikke søgt om godkendelse af andre aktiviteter efter Husdyrloven eller Miljøbeskyttelsesloven.

Vi gør derfor opmærksom på, at denne tilladelse ikke omfatter tilladelser efter anden lovgivning. Så eventuelle byggetilladelser, afledning af tagvand, indvindingstilladelse, afledning af spildevand m.m. skal søges særskilt.

Kornsiloer med en højde over 12,5 meter og med et grundareal på over 80 m² kræver byggetilladelse.

Renovering af stalden

Vær opmærksom på, at renoveringen af stalden fortsat skal ansøges og behandles efter byggeloven. Renoveringen skal også færdigmeldes, så det kan blive registreret i kommunens bygnings- og boligregister (BBR).

10. Høring, offentliggørelse og klagevejledning

Partshøring af ansøger

Ansøger har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 27. august 2024 til den 11. september 2024. Der er indsendt bemærkninger til vilkårene og teksten i afgørelsen. Bemærkningerne er afklaret, inden meddelelse af tilladelsen.

Orientering af naboer

Naboer, der har modtaget orientering om, at der foreligger en ansøgning om miljøtilladelse, er matrikulære naboer og ejendomme med beboelse indenfor lugtgeneafstanden til byzone (da denne er længere end lugtkonsekvensradius). De er blevet hørt i minimum 14 dage om ansøgningen.

Følgende naboer har fået orientering om ansøgning om miljøtilladelse i høring fra den 13. juni 2024 til den 28. juni 2024:

- Fabriksvej 3
- Glyngørevej 35
- Glyngørevej 67
- Glyngørevej 69
- Glyngørevej 70
- Glyngørevej 71
- Glyngørevej 72
- Glyngørevej 74
- Glyngørevej 75
- Glyngørevej 78
- Kåstrupvej 60
- Lisedalvej 30
- Lybyvej 10
- Lybyvej 14
- Lybyvej 8
- V. Lybyvej 44
- V. Lybyvej 53

Skive Kommune har derudover vurderet, om der er flere naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i Husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende.

Skive Kommune har orienteret naboer og andre berørte om ansøgningen til husdyrbruget den 13. juni 2024. Der var frist til at komme med bemærkninger den 28. juni 2024. I perioden modtog Skive Kommune to høringssvar fra hhv. Glyngørevej 71 og Glyngørevej 74.

Høringssvar fra naboer

Høringssvar 1:

Hej

Som svar på høringssvar til miljøgodkendelse til at starte en kylling farm på Glyngørevej 76.

Vi er meget bekymrede for, om det kan give lugtgener. Vi er allerede berørt af lugtgener fra Green Lab, så jeg synes helt klart, vi har taget vores del af dårlig lugt. Vi er heldigvis fri fra lugtgener når vinden blæser fra øst, men med en kylling farm øst for os, risikerer vi at bytte fisk ud med kylling, når vinden blæser fra øst.

Hvilke lugtkrav påhviler en sådan kylling farm?

Hører en sådan farm ind under landbrug eller industri?

Jeg mener helt klart, at Skive Kommune har et ansvar i at beskytte borgerne mod at lide økonomiske tab og sikre at borgere ikke skal have forringet deres livskvalitet i forhold til, at kommunen tillader virksomheder der påvirker naboer negativt. Dette regner jeg selvfølgelig med, at min kommune vil beskytte mig mod.

Høringssvar 2:

Hej

Vi har en stor bekymring for at en kyllingefarm vil påføre os lugtgener.

Der er, og har i flere år ikke været, dyrehold på adressen.

Da området i forvejen er belastet af lugtgener, frygter vi at en kyllingefarm vil gøre det endnu mere umuligt at være i, samt sværere at sælge vores huse.

I brevet vi har fået skriver i, at dybstrøelsen køres væk i en container. Samtidig er gyllebeholderne markerede på oversigtkortet. Skal gyllebeholderne alligevel bruges i forbindelse med kyllingemøg?? Dækkes gyllebeholderne over??

Er der stillet krav til rensning af udsugningsluften fra stalden?

Ud fra skrivelsen kan vi ikke se hvilke lugtgener der forventes, så vi er meget bekymrede for fremtiden.

Skive Kommunes bemærkninger til høringssvarene:




Høringssvar 1:

Skive Kommune har den 26. juni 2024 modtaget dit høringssvar, i forbindelse med nabohearing vedrørende etablering af slagtekyllingeproduktion på Glyngørevej 76, 7800 Skive.

Her er ansøgers bemærkninger til høringssvaret:

Lugtgenefstanden er overholdt, hvilket nedenstående skærmpoint viser:

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Glyngørevej 71	0	NY	137,6	137,6	517,4	Ja
 Glyngørevej 72	0	NY	137,6	137,6	423,8	Ja
 Glyngørevej 74	0	NY	137,6	137,6	381,6	Ja

Stalden er en lukket stald, som kun åbnes, efter hvert hold, når der skal renses ud. Dybstrøelsen samles i container og køres væk straks efter stalden er tømt. Gyllebeholder kan bruges til vaskevand, og til afgasset gylle, eftersom biogas mangler tanke i området. Der opsættes varmeveksler hvilket reducerer ammoniakfordampningen fra staldanlægget og den reducerer også strømforbruget og støv fra anlægget.

Som svar på dine spørgsmål, så hører en sådan farm ind under landbrug. De lugtkrav som påhviler en produktion af slagtekyllinger bliver udregnet i husdyrgodkendelse.dk, som er et ansøgningssystem til husdyrgodkendelser og tilladelser. Der bliver beregnet lugtgener til nabobeboelser uden landbrugspligt, samlet bebyggelse i landzone og til byzone. Det indebærer, at der ikke må være relevante boliger, bebyggelse eller områder m.v. inden for de udregnede lugtgenefastande.

Din beboelse er uden landbrugspligt, og derfor er der beregnet specifikt til din bolig hvor det fremgår, at lugtgenekriteriet er overholdt:

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Glyngørevej 71	0	NY	137,6	137,6	517,4	Ja

Lugtkravet er også overholdt til både samlet bebyggelse og byzone.

Beskyttelsesniveauet med de fastsatte genekriterier udtrykker, hvor meget lugt omboende i forskellige kategorier må udsættes for. De forskellige kategorier og de fastsatte niveauer for lugtpåvirkningen er vist i nedenstående skema:

Genekategori		Geneniveau	
1	a. Eksisterende og ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone	5 OU _E pr. m ³	1 LE pr. m ³
	b. Eksisterende og ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt sommerhusområde		
2	a. Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	7 OU _E pr. m ³	3 LE pr. m ³
	b. Beboelsesbygninger i samlet bebyggelse i landzone		
3	Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget	15 OU _E pr. m ³	10 LE pr. m ³

Skive Kommune har vurderet, at projektet ikke vil give lugtgener udover det niveau, som man må acceptere i landzone. Hvis Skive Kommune vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener end forventet, så er der stillet vilkår i tilladelsen til, at ejer af husdyrbruget skal få lavet en handlingsplan om, hvordan generne kan reduceres. Handleplanen skal godkendes af Skive Kommune, og derefter gennemføres. Der vil også blive ført tilsyn med anlægget efter gældende miljølovgivning.

Hvis du har spørgsmål, kan jeg kontaktes enten på mail eller på mit direkte telefonnummer 99 15 68 25.




Høringssvar 2:

Skive Kommune har den 28. juni 2024 modtaget jeres høringssvar, i forbindelse med nabohearing vedrørende etablering af slagtekyllingeproduktion på Glyngørevej 76, 7800 Skive.

Her er ansøgers bemærkninger til høringssvaret:

Lugtgeneafstanden er overholdt, hvilket nedenstående skærmpoint viser:

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Glyngørevej 71	0	NY	137,6	137,6	517,4	Ja
 Glyngørevej 72	0	NY	137,6	137,6	423,8	Ja
 Glyngørevej 74	0	NY	137,6	137,6	381,6	Ja

Stalden er en lukket stald, som kun åbnes, efter hvert hold, når der skal renses ud. Dybstrøelsen samles i container og køres væk straks efter stalden er tømt. Gyllebeholder kan bruges til vaskevand, og til afgasset gylle, eftersom

biogas mangler tanke i området. Der opsættes varmeveksler hvilket reducerer ammoniakfordampningen fra staldanlægget og den reducerer også strømforbruget og støv fra anlægget.

Som svar på jeres spørgsmål, så skal gyllebeholdere ikke bruges i forbindelse med kyllingemøg, men til vaskevand eller afgasset gylle. Der er ikke søgt om overdækning af gyllebeholdere. Den største gyllebeholder skal dog afvikles næste år, i det den er omfattet af en afviklingsplan. Det betyder, at den efter 2025 ikke må bruges til opbevaring af flydende husdyrgødning. Den vil fortsat kunne anvendes til andre formål, f.eks. opbevaring af ensilagesaft, restvand eller spildevandsslam.

Det har ikke været dyrehold på adressen i flere år, derfor er nudriften i staldene i ansøgningen også sat til 0. I nudriften er det kun ammoniakemission fra de to gyllebeholdere. I forhold til 8-års driften, hvor det var en malkekvægsbesætning på ejendommen, sker det en reduktion af ammoniakemissionen.

De lugtkrav som påhviler en produktion af slagtekyllinger bliver udregnet i husdyrgodkendelse.dk, som er et ansøgningssystem til husdyrgodkendelser og tilladelser. Der bliver beregnet lugtgener til nabobeboelser uden landbrugspligt, samlet bebyggelse i landzone og til byzone. Det indebærer, at der ikke må være relevante boliger, bebyggelse eller områder m.v. inden for de udregnede lugtgeneafstande. Det udregnede lugtgenekriterie er overholdt til både nabobeboelser, samlet bebyggelse og byzone.

Beskyttelsesniveauet med de fastsatte genekriterier udtrykker, hvor meget lugt omboende i forskellige kategorier må udsættes for. De forskellige kategorier og de fastsatte niveauer for lugtpåvirkningen er vist i nedenstående skema:

Genekategori	Geneniveau		
1	a. Eksisterende og ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone	5	1 LE
		OU _E pr.	pr.
	b. Eksisterende og ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt sommerhusområde	m ³	m ³
2	a. Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	7	3
		OU _E pr.	LE
	b. Beboelsesbygninger i samlet bebyggelse i landzone	m ³	pr.
			m ³
3	Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget	15	10
		OU _E pr.	LE
		m ³	pr.
			m ³

Skive Kommune har vurderet, at projektet ikke vil give lugtgener udover det niveau, som man må acceptere i landzone. Hvis Skive Kommune vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener end forventet, så er der stillet vilkår i tilladelsen til, at ejer af husdyrbruget skal få lavet en handlingsplan om, hvordan generne kan reduceres. Handleplanen skal godkendes af Skive Kommune, og derefter gennemføres. Der vil også blive ført tilsyn med anlægget efter gældende miljølovgivning.

Eftersom alle lugtgenekriterier er overholdt i forvejen, så er det ikke stillet krav til rensning af udsugningsluften fra stalden.

Offentliggørelse

Denne afgørelse bliver annonceret offentligt på Skive Kommunes hjemmeside den 20. november 2024 med en klagefrist på 4 uger.

Klagevejledning og søgsmål

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal indgives inden den 18. december 2024.

Du klager via Klageportalen, som du finder via naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skive Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Skive Kommune. Hvis Skive Kommune fastholder afgørelsen, sender Skive Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på [Se betingelserne for at blive fritaget på naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk)

Civilt søgsmål

Du kan få afgørelsen prøvet ved domstolene. Det skal ske senest 6 måneder efter, afgørelsen er meddelt.

Liste over interessenter

- Kulturarvsstyrelsen
- Museum Salling
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Rådet for Grøn Omstilling
- Friluftsrådet
- Dansk Ornitologisk Forening
- Greenpeace

Tilladelsen er udarbejdet af:

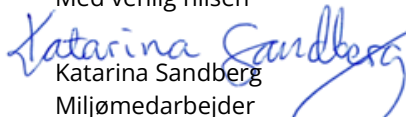
Skive Kommune
Byg & Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Tilsynsmyndighed:

Skive Kommune
Byg & Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Sagsbehandler: Katarina Sandberg
Kvalitetskontrol: Marianne Dyhrberg
Sagsnummer: GEO-2024-00737

Med venlig hilsen


Katarina Sandberg
Miljømedarbejder

11. Beskrivelse og vurdering af husdyrproduktion på Glyngørevej 76, 7800 Skive

Skive Kommune har i det nedenstående vurderet miljøpåvirkningen ved etablering af slagtekyllingeproduktionen. Beskrivelse af forholdene fremgår af ansøgningen og ved supplerende oplysninger. Vurderingerne foretages på baggrund af ansøgningen, Skive Kommunes oplysninger om natur- og miljøforhold i området, og på områdets sårbarhed over for påvirkninger fra husdyrbruget. Der er inddraget oplysninger fra kommuneplanen og vand- og naturplanerne.

Indretning og drift

Den eksisterende kostald er opført i 2001, og den er til-/ombygget i 2007. I dag er stalden indrettet til køer, men der vil foretages en renovering af stalden, så den fremover kan bruges til slagtekyllinger. Renoveringen er nærmere beskrevet i afsnittet herunder.

Stalden vil blive indrettet med dybstrøelse. Dybstrøelsen tages ud af staldene ved holdskifte, hvilket er cirka 8 gange om året. Dybstrøelsen tages ud af gavl via en port. Dybstrøelsen læsses direkte i container, som køres væk med det samme til biogasanlæg. Der forefindes derfor ikke stationære gødningslagre ved kyllingestalden. Drift af kyllingeproduktion sker i holddrift. Dyrene er daggamle ved indsætning i staldene. Produktionsperioden er cirka 35 dage, svarende til 6 uger. Mellem hvert hold er der en rengøringsperiode på 3-7 dage.

Dybstrøelsen fjernes kun ved holdskifte. Driften kan også omfatte langsomt voksende konventionel slagtekyllingeproduktion. Her er produktionsperioden 45 dage, svarende til 7-8 uger. Der rengøres 3-7 dage mellem holdskifte, og dybstrøelse fjernes også her kun ved holdskifte.

Stalden er indrettet, så der kan rengøres efter hvert hold, og derved nedsætte risikoen for sygdomme, nedsætte lugt fra staldene og mindske støvet i stalden for både dyr og mennesker.

Ved hvert holdskifte rengøres staldene, der tildeles strøelse over hele gulvet. Dernæst tilsættes varme, hvorved stalden udtørres og opnår 35 °C varme forud for næste hold kyllinger. Under den daglige gennemgang af stalden indsamles eventuelt døde dyr, disse opbevares i plastcontainere indtil afhentning af DAKA. Foder og vandsystemer kontrolleres for defekter og evt. lækager.

Slagtekyllingeproduktionen vil foregå efter produktionsprincippet "alt ind - alt ud" med en omtrentlig cyklus som nedenfor:

- Daggamle kyllinger (cirka 50 g) indsættes i kyllingehuset, der er rengjort og desinficeret.
- Der sorteres i kyllingerne ved 35 dage (1,8 kg), her sendes de største til slagt. De resterende kyllinger sendes til slagt ved 38 dage.
- Der er nu 5-7 tomgangsdage, hvor kyllingehuset tømmes for gødning, rengøres, desinficeres og tørres før et nyt hold sættes ind
- Næste rotation påbegyndes. Der forventes cirka 8,4 rotationer pr. år.

Drivgange og andre lignende områder (der ikke medregnes som produktionsareal) skal rengøres grundigt efter, at dyrene har forladt arealet. Rengøringen skal foretages senest:

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

Dette er et lovkrav.

Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

I forbindelse med ansøgningen er der oplyst, at der foretages følgende renoveringer af den eksisterende kostald:

- Bunden fyldes op med sand, og der støbes ovenpå den eksisterende bund.
- Væggene beklædes med isolerede paneler, og stalden lukkes helt.
- Der sættes gavl-ventilatorer i gavlene af bygningen.
- Åbningen i taget lukkes.
- Der sættes ventilation i bygningen.
- Der etableres foderanlæg til kyllinger og "inventar".

- Eksisterende plansiloer vil blive fjernet indenfor en årrække.

Nedenfor er vist en skitse af stalden:



I det renoveringen foregår i en eksisterende stald, bliver der ingen overskudsjord i forbindelse med renoveringen.

Udover renoveringen så opsættes der tre nye fodersiloer i tilknytning til staldanlægget. Hvilken slags er ikke helt besluttet endnu, men det bliver med stor sandsynlighed to stk. MAFA UNB-70 med en højde på 13,9 meter i sølvgrå eller to stk. Tunetanken FC 60 med en højde på 12,1 meter i mørk grå. De tre siloer placeres på østsiden af stalden, som vist på kortet herunder (kortet viser dog kun to af siloerne):



Eftersom det er valgt at anvende eks. produktionsbygning til et andet dyrehold, har det ikke været muligt at ændre på placering af staldanlægget. Ved at anvende et eks. bygningsæt i stedet for at fjerne det og bygge nyt, reduceres CO₂, da eksisterende materialer anvendes.

Bygningen bliver indrettet med nyeste teknologi og lavenergi ventilatorer. Derudover opsættes der en varmeveksler, som reducerer lugt og ammoniak fra staldanlægget, og derudover er den energisparende i forhold til opvarmning af staldanlægget.

Erhvervsmæssig nødvendighed

Glyngørevej 76 er registreret som en landbrugsejendom. Idet produktionen på ejendommen tidligere har været malkekvæg (inden produktionstilladelsen ophørte) og dertilhørende ensilageplansilo, er der ved en omlægning til slagtekyllinger brug for nye foderopbevaringsanlæg. Skive Kommune vurderer derfor, at de ansøgte fodersiloer er erhvervsmæssige nødvendige for driften på landbrugsejendommen.

Uheld og driftsforstyrrelser

Ansøger har indsendt følgende redegørelse for, hvordan husdyrbruget forholder sig, hvis det sker uheld og/eller driftsforstyrrelser:

Beredskabsplan

Der udarbejdes en beredskabsplan i forbindelse med byggeansøgningen. Den beskriver, hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller ved andre uheld og kritiske situationer.

Ved at følge de retningslinjer der er anført i beredskabsplanen forventes skadevirkninger ved evt. uheld minimeret, da der vil ske forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, oppumpning m.v.

Ejer og andre med fast adgang til bedriften er/bliver vejledt i beredskabsplanen, hvilken får en fast plads på staldkontoret. Beredskabsplan, der beskriver, hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller ved andre uheld og kritiske situationer.

Redegørelse for uheld

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

Forebyggelse af uheld

Det er vurderet, at der sker forebyggelse af uheld på ejendommen med udgangspunkt i nedenstående beskrivelser.

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer en korrekt brug og effekt. Medarbejderne er grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre, at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af kemikalier, gylle, olie m.v. Ejer og andre med fast adgang til bedriften er vejledt i beredskabsplanen, hvilken har en fast plads på staldkontoret.

Al omlastning af husdyrgødning sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

Der foretages lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholderen hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Ved at følge de retningslinjer der er anført i beredskabsplanen forventes skadevirkninger ved evt. uheld minimeret, da der vil ske forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, oppumpning m.v.

Strømsvigt

Ved længerevarende strømsvigt vil energiforsyningselskabet blive kontaktet. Der er nødopluk i staldene, og alarmer der straks påkalder en medarbejder.

Brand

Ved brand tilkaldes brandvæsnet.

Der er opsat pulverslukkere strategiske steder på ejendommen. Der iværksættes slukningsarbejde i det omfang det er forsvarligt. Dyr forsøges reddet ud.

Produktionsareal

Produktionsarealet er 2.300 m² til slagtekyllinger i ansøgt drift. Der er ingen nudrift fordi det tidligere dyrehold er ophørt pga. kontinuitet. I 8-årsdriften er der er 2.250 m² i alt, hhv. 1.900 m² i kostalden (fast drænet gulv med skraber og ajlefløb) og 350 m² (dybstrøelse) i en kviestald, som tages ud af drift i ansøgt drift.

I den ansøgte drift renoveres eksisterende kostald til slagtekyllinger. Derfor er stalden angivet som en ny stald i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk.

Der vil være ca. 17 kyllinger pr. m², hvilket giver under 40.000 stipladser, og derved er produktionen ikke et IE-brug.

Der er indtastet konventionelle slagtekyllinger. Vælger man denne linje i ansøgningssystemet så skal man have varmeveksler på for at overholde BAT kravet. Vælger man skrabe-kyllinger, som jo også er konventionelle i dag, så skal man ikke have varmeveksler på. Der forventes en opdatering af ansøgningssystemet, så produktionsformerne bliver tilrettet.

Fordelingen af produktionsarealer, staldsystemer og dyretype er som følger:

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
eks kostald	2914	Mekanisk ventilation	6 m	(#607006) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2300
Nudrift - Ingen data						
8 års drift						
eks kostald	2914	Mekanisk ventilation	6 m	(#607008) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	1900
kvier og kalve	510	Naturlig ventilation	3 m	(#607010) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	350
Sum						2250

Skive Kommune vurderer, at stalden (efter den gennemgribende renovering) er indrettet til produktion af slagtekyllinger. Det vurderes desuden, at det ikke er nødvendigt at indsætte ekstra teknologi til at reducere lugt i forbindelse med etablering af slagtekyllingeproduktion på ejendommen. Der indsættes en varmeveksler som ammoniakreducerende teknologi.

Afstandskrav og landskabelige værdier

Faste afstandskrav

Nedenfor er angivet de afstandskrav, som er angivet i husdyrgodkendelse.dk:

Afstande angivet

vandløb søer - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ensilage	68
Staldbygning	eks kostald	40
Gødningslager	1	6

nabo - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ensilage	295
Staldbygning	eks kostald	362
Gødningslager	1	326

vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ensilage	9
Staldbygning	eks kostald	82
Gødningslager	2	74

beboelse på ejendommen - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	stuehus	
Staldbygning	eks kostald	24
Gødningslager	2	50

naboskel - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ensilage	74
Staldbygning	eks kostald	8
Gødningslager	2	46

boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ensilage	10
Staldbygning	eks kostald	7
Gødningslager	2	59

Afstand fra den eksisterende stald til naboskel er ikke overholdt på nuværende tidspunkt, hverken mod øst eller mod syd. Skellet vil blive flyttet, så afstanden på de 30 meter til naboskel vil blive overholdt fremover. Dette arbejde er sat i gang, og det forventes at det nye skel er flyttet indenfor cirka 6 måneder. Der er stillet vilkår til, at der først må indsættes dyr i stalden, når matrikelgrænsen er flyttet.

Derudover søges der om dispensation for afstand til en boring, der er placeret nord for eks. kostald.

Dispensation fra afstandskrav til vandboring

Etablering, udvidelse og ændring af anlæg, der medfører forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne skal overholde afstandskravene i lovens §§ 6, 7 og 8. Alle afstandskrav i Husdyrbrugslovens §§ 6, 7 og 8 er overholdt, foruden afstandskravet til enkelt vandindvindingsanlæg på egen ejendom. Der er cirka 5 meter fra vandboringen og til den eksisterende kostald. Til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning, er afstandskravet 25 meter.

Skive Kommune meddeler dispensation for afstandskravet til vandboringen med hjemmel i § 9, stk. 3 i Husdyrbrugsloven. Ved meddelelsen af dispensation er der lagt vægt på, at der er tale om en eksisterende boring, som har ligget der i mange år. Det vil desuden ikke være muligt at placere boringen et andet sted.

Efter at matrikelgrænsen flyttes, så overholder stalden alle afstandskrav. Den store gyllebeholder overholder hverken afstandskrav til vandløb eller naboskel. Men fordi det er en eksisterende gyllebeholder, som ikke har været taget ud af brug, så skal der ikke meddeles dispensation. Øvrige afstandskrav er overholdt.

Lokalisering og beliggenhed

Anlægget er placeret i landzone. Området, husdyrbruget ligger i, er domineret af landbrugsdrift, spredt bebyggelse og spredt beplantning.

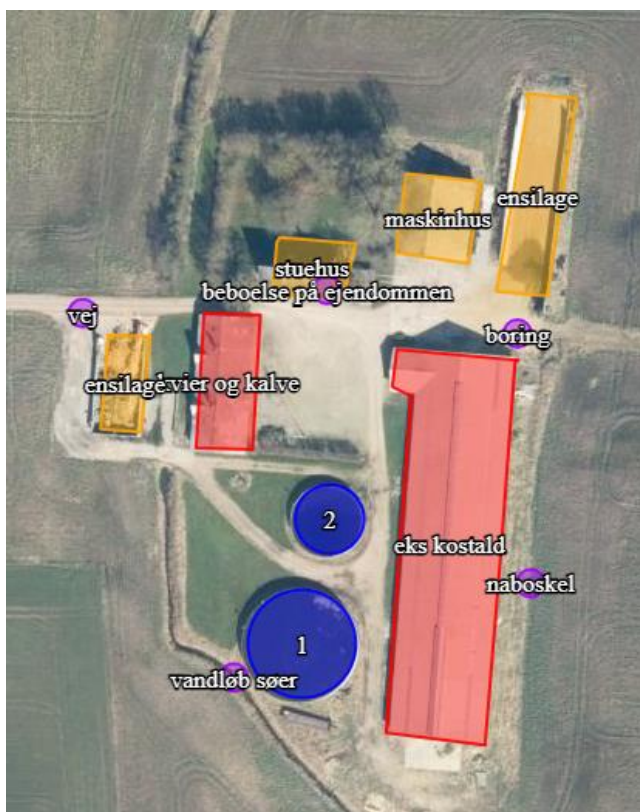
Ejendommen er beliggende i det åbne land cirka 526 meter fra byzone ved erhvervsområde V. Lybyvej, Kåstrup.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Glyngørevej 74, som er beliggende cirka 382 m fra anlægget, målt fra lugtcentrum. Der er cirka 951 meter til samlet bebyggelse (V. Lybyvej 38), og 526 meter til byzone V. Lybyvej.

Der er i dag beplantet nord for anlægget, hvilket bibeholdes. Der forventes ikke yderligere beplantning.

Det vurderes, at anlægget ikke vil påvirke det landskabelige indtryk, eftersom det er en eksisterende staldbygning, og der ikke ændres på de ydre rammer og farver.

Kort med placering af staldanlægget:



Landskabsanalyse

Ejendommen er beliggende i område 12, Salling landbrugslandskab, jf. Skive Kommunes landskabsplan. Planen er under udarbejdelse, og formidler i dag kun to af kommunens 18 landskabsområder, hvoraf Salling landbrugslandskab er et af områderne.

Landskabets kendetegn

Landskabet er kendetegnet ved et storbakket terræn. Særligt for området er de markante dale, der især præger kystlandskabet mod Skive Fjord og skaber et meget kuperet terræn.

Jævnt fordelt i området ligger små byer i tilknytning til små og store ådale, og gårde ligger spredt i landskabet. Landskabet er bevokset af hegn og krat, der i forskellig grad indrammer landskabet og sammen med bebyggelsen definerer landskabets middel til store skala.

Landskabet er generelt præget af vindmøller og højspændingsledninger, der indgår i de vide udsigter, der er karakteristiske for landskabet.

Landskabets værdier

Landskabets vidtrækkende udsigter tilfører en særlig kvalitet til oplevelsen af landskabet.

Udsigterne rækker ofte langt ud over områdets grænser og er dermed præget af samspillet med de omgivende landskaber.

Området er særligt rigt på kirker, der ligger i og uden for områdets landsbyer. De udgør en betydelig kulturhistorisk reference i landskabet. Ofte indgår én eller flere kirker i udsigterne på tværs af landskabet.

Ejendommen ligger i det åbne land i særligt værdifuldt landbrugsområde, et område med høj dyrkningsværdi og stor husdyrtæthed. Den eksisterende kostald renoveres, og der opføres tre nye fodersiloer. Men idet fodersiloerne etableres i tilknytning til den eksisterende stald, vurderer Skive Kommune, at landskabet ikke påvirkes af etablering af en produktion af slagtekyllinger.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Ejendommen ligger udenfor alle bygge- og beskyttelseslinjer (skov- å-, sø-, kirke-, strand-, og fortidsmindelinjerne). Der er ingen fredninger ved ejendommen. Derfor vurderer Skive Kommune, at fredninger, byggelinjer og beskyttelseslinjer ikke påvirkes ved etablering af slagtekyllingeproduktion på ejendommen.

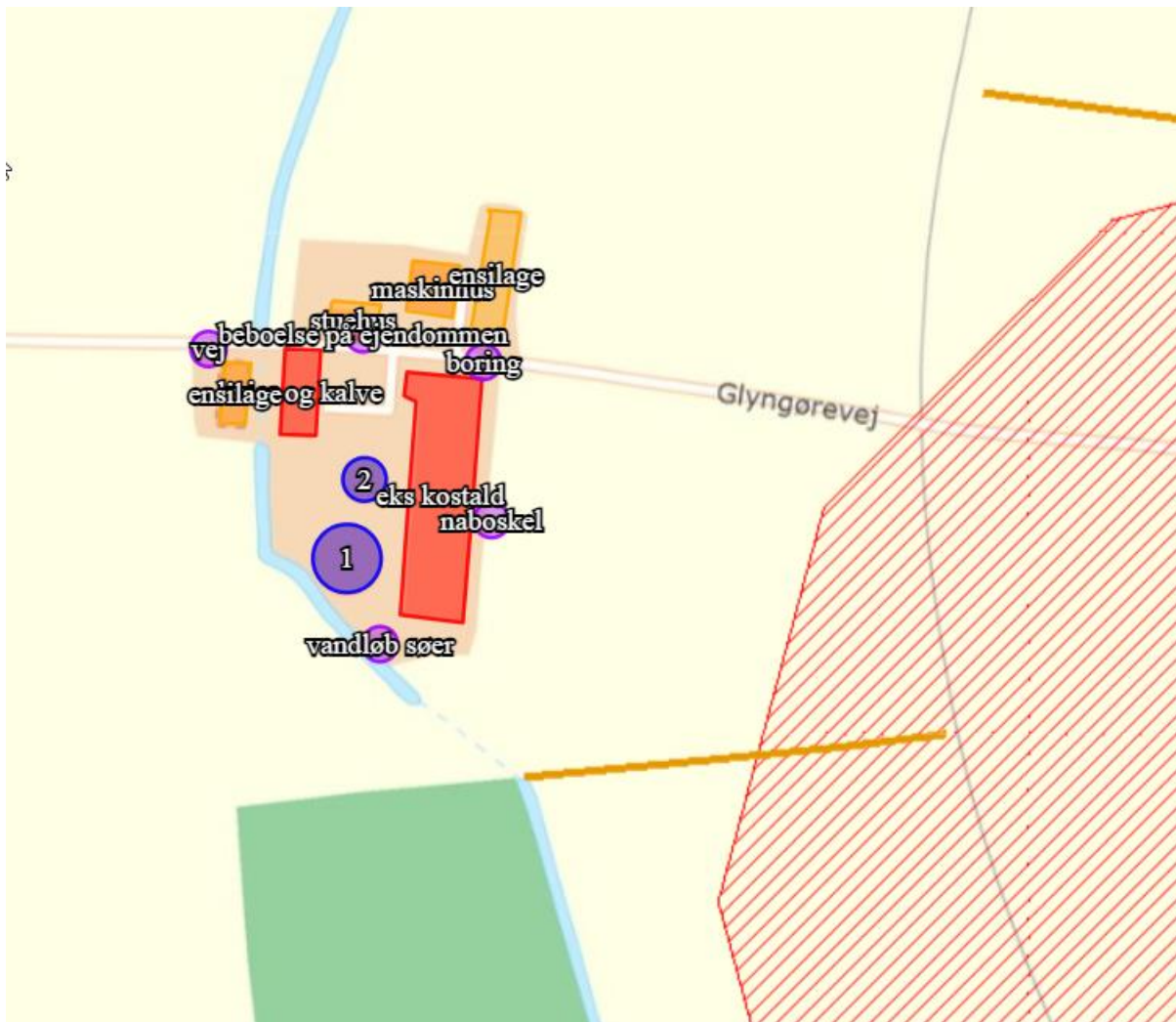
Kulturmiljø

Husdyrbrugets anlæg (stalde og gødningsopbevaringsanlæg m.v.) ligger uden for fredede områder og Naturbeskyttelseslovens bygge- og beskyttelseslinjer (strandbeskyttelseslinjen, sø- og åbeskyttelseslinjen og skovbyggelinje).

Der er ikke registreret beskyttede fortidsminder i nærheden af husdyrbrugets anlæg. Der er registreret beskyttede sten- og jorddiger syd for anlægget, hvor det nærmeste ligger cirka 70 meter sydøst for kyllingestalden. Der må ifølge Museumsloven § 29 a ikke foretages ændringer i tilstanden af sten- og jorddiger.

Beskyttede sten- og jorddiger

Ved sten- og jorddiger og lignende forstås menneskeskabte, linjeformede forhøjninger af sten, jord, græstørv, tang eller lignende materialer, som fungerer eller har fungeret som hegn og har eller har haft til formål at markere administrative, ejendoms- eller anvendelsesmæssige skel i landskabet. Digerne er vigtige elementer i kulturlandskabet, som både viser tidligere tiders arealudnyttelse, ejendoms- og administrationsforhold, fungerer som levesteder og spredningskorridorer for dyr og planter og bidrager til et afvekslende landskab, ofte med egnstypiske digestrukturer. Det ansøgte vurderes ikke at påvirke tilstanden af sten- og jorddiger.



Landskabs og planmæssige forhold

Området, hvor staldene er placeret, er præget af landbrugsproduktion. Kyllingestalden er placeret på eksisterende kvægejord udenfor udpegede landskabsområder, kulturhistoriske områder, landskabelige interesseområder, kystnærhedszone og udenfor beskyttelses- og byggegrænser eller diger.

Ejendommen er beliggende indenfor eller delvist indenfor følgende udpegninger i kommuneplan 2024:

- Økologiske forbindelseslinjer
- Grønt Danmarkskort
- Lavbundsområde
- Skovrejsning uønsket

De kulturhistoriske værdier kan både omfatte enkeltstående elementer og hele kulturmiljøer, som f.eks. kirker, kirkegårde og deres omgivelser, fortidsminder som gravhøje og arkæologiske fund, fredede og bevaringsværdige bygninger og anlæg, sten- og jorddiger, alléer og levende hegn samt kulturmiljøer, der afspejler en bestemt tidsepoke eller en landsbytype.

Der er ingen nybyggeri. Etableringen af produktion af slagtekyllinger sker i en eksisterende stald, som renoveres.

Skive Kommune vurderer, at hverken udpegninger i kommuneplanen, kulturmiljøer, fredede fortidsminder eller diger bliver påvirket af projektet.

Det vurderes også, at den eksisterende ejendom ikke vil forringe de landskabelige eller kulturhistoriske værdier, der ligger til grund for områdets status.

BAT - Ammoniak

Stalden renoveres fra en kostald, til en slagtekyllingestald med fast bund og dybstrøelse. Der kommer mindre end 3.500 kg N/år fra anlægget og der er færre end 40.000 stipladser til slagtekyllinger, så derfor er det ikke et IE-husdyrbrug, hvilket ligeledes fremgår af skemaet i husdyrgodkendelse.dk.

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH₃-N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift fremgår i figuren herunder:

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	1310,5	344,2	1654,8
Nudrift	0,0	0,0	0,0
8 års-drift	1985,0	344,2	2329,2

Der er en samlet ammoniakemission fra husdyrbruget på 1.654,8 kg NH₃-N/år. Der er ingen dyrehold i nudriften. I forhold til 8-års driften, hvor det var en malkekvægsbesætning på ejendommen, reduceres ammoniakemissionen med -674,5 kg NH₃-N/år.

Det samlede BAT krav er jf. ansøgningssystemet beregnet til 1.655 kg NH₃-N/år.

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

Skærmpoint af BAT beregning fra ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk:

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1311	344	1655
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1311	344	1655
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

På baggrund heraf vurderes det, at BAT for staldanlægget er overholdt.

Der anvendes ammoniakreducerende teknologier for at overholde kravet til BAT. Der indsættes varmeveksler(e) i stalden, der reducerer ammoniakemissionen fra staldanlægget med 23 %. Derudover er det en varmekilde til stalden. Dette er med til at reducere CO₂ fra produktionen.

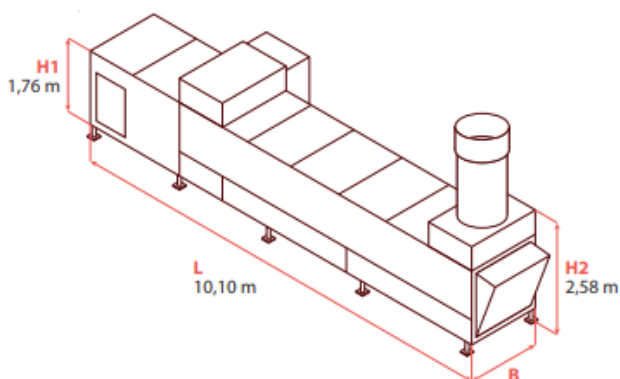
Det er endnu ikke besluttet, hvilken type varmeveksler(e) som skal installeres i stalden. P.t. er det to forskellige varmevekslere som er optaget på Miljøstyrelsens Teknologiliste. Det er Rokkedahl ACU Clima+ 200 og Munters Heat-X-Rotate. Beregningen af kapacitetskravet til varmeveksleren/erne er mindst 12 m³ luft pr. time pr. m² produktionsareal i stalden, dvs. 12 x 2.300 m² = 27.600 m³/time.

Rokkedahl ACU Clima+ 200 type/størrelse 3 har en maks. kapacitet på 27.000 m³/time, men i forbindelse med ansøgningen er det oplyst, at de sidste 600 m³/time kan hentes gennem indstilling af anlægget. Den næste varmeveksler i serien er en type/størrelse 3,5, som har en maksimumskapacitet på 31.200 m³/time (se nedenstående tabel fra Rokkedahl):

Typer

Varmeveksleren kan kobles sammen som større enheder.

Størrelse	Kapacitet 100 %	Indblæsning		Udsugning		Vægt kg	Bredde (B) m
	m ³ /h	(Ø) m	kW	(Ø) m	kW		
1.5	13.700	0,82	2,2	0,82	2,2	2.650	1,60
2	18.400	1,00	3,0	1,00	3,0	3.150	2,13
2.5	22.300	1,00	4,0	1,00	4,0	3.600	2,49
3	27.000	1,25	4,0	1,25	4,0	3.700	2,80
3.5	31.200	1,25	5,5	1,25	5,5	3.800	3,30



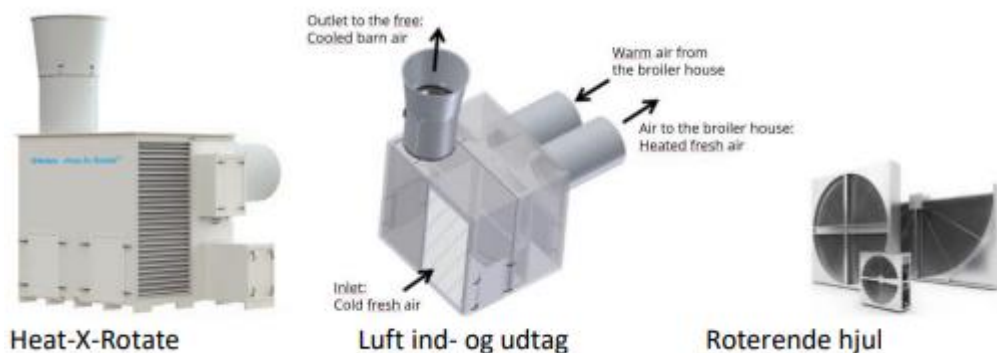
Energi:

175 Watt pr. 1.000 m³

Munters Heat-X-Rotate er en varmeveksler med et roterende hjul. Den leveres i to størrelser, henholdsvis 10.000 m³/time og 20.000 m³/time.

Varmeveksleren suger luft fra stalden og afgiver afkastluften til omgivelserne gennem et traditionelt skorstensudtag. Der er også en ventilator, der blæser luft ind i stalden.

I tillæg til varmeveksleren skal der i staldrummet under taget være installeret interne luftcirkulationsventilatorer, som modtager forvarmet udeluft fra varmeveksleren og som fordeler luften i hele staldrummet.



I forbindelse med partshøringen er ansøger kommet med bemærkninger til vilkårene som er stillet vedrørende varmeveksleren/erne. Bemærkningerne vedrørte, at det ikke er recirkulering i en fjerkræstald. I den forbindelse har Skive Kommune talt med en af medindehaverne af Rokkedahl som oplyste, at den recirkulering som er beskrevet i vilkårsforslagene på Teknologilisten, er de omrøringsventilatorer (det interne luftcirkulationssystem) som fordeler luften i stalden. Luftcirkulationssystemet skal man have, det fordeler varmevekslerens luftindtag samt øger lufthastigheden over gulvoverfladen.

Kapaciteten af varmeveksleren/erne skal kunne dokumenteres ved tilsyn på ejendommen.

I husdyrgodkendelse.dk er der indtastet 23 % i ammoniakreducerende effekt, hvor den maksimale effekt som kan indtastes er 28 %.

I miljøtilladelsen er der stillet vilkår til produktionsareal, dyretype, gødningsopbevaring og den valgte teknologi.

I ansøgningssystemet er det vist, at det ansøgte overholder alle lovens afskæringskriterier i den renoverede stald.

På baggrund heraf vurderes det, at ammoniakemissionen fra det godkendte produktionsareal på Glyngørevej 76 ikke vil påvirke miljøet i en væsentlig negativ retning, og at bedriften lever op til BAT kravet.

Natur og habitatområder

Ammoniakdeposition til naturområder

I det følgende er ammoniakdepositionen til omkringliggende naturområder blevet beregnet og beskrevet. Generelt vurderes det, at da alle afskæringskriterier er overholdt, er der ikke grundlag for at stille yderligere krav om ammoniakreduktion fra ejendommen.

Kategori 1-natur

Denne kategori omfatter de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen.

Det skal bemærkes, at ikke alle naturområder, særligt søer, kan findes i ansøgningssystemet eller kan findes i et offentligt tilgængeligt lag på Danmarks Miljøportal (arealinformation.dk), idet det først kræver en konkret besigtigelse for at bestemme søernes naturtype.

For de Natura 2000-naturtyper, som ikke er kortlagt (primært søer), skal kommunen vurdere den eventuelle påvirkning. Ud over søer drejer det sig om Klinter eller klipper ved kysten (1230), Forstrand og begyndende klitdannelser (2110), Hvide klitter og vandremiler (2120), Kystklitter med havtorn (2160), Kystklitter med gråris (2170), Indlandsklipper af kalkfattige bjergarter (8220) og Indlandsklipper af kalkfattige bjergarter med pionerplantesamfund (8230).

Kategori 1-natur omfatter ligeledes § 3-heder og -overdrev inden for Natura 2000-områder, som ikke er nævnt ovenfor.

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

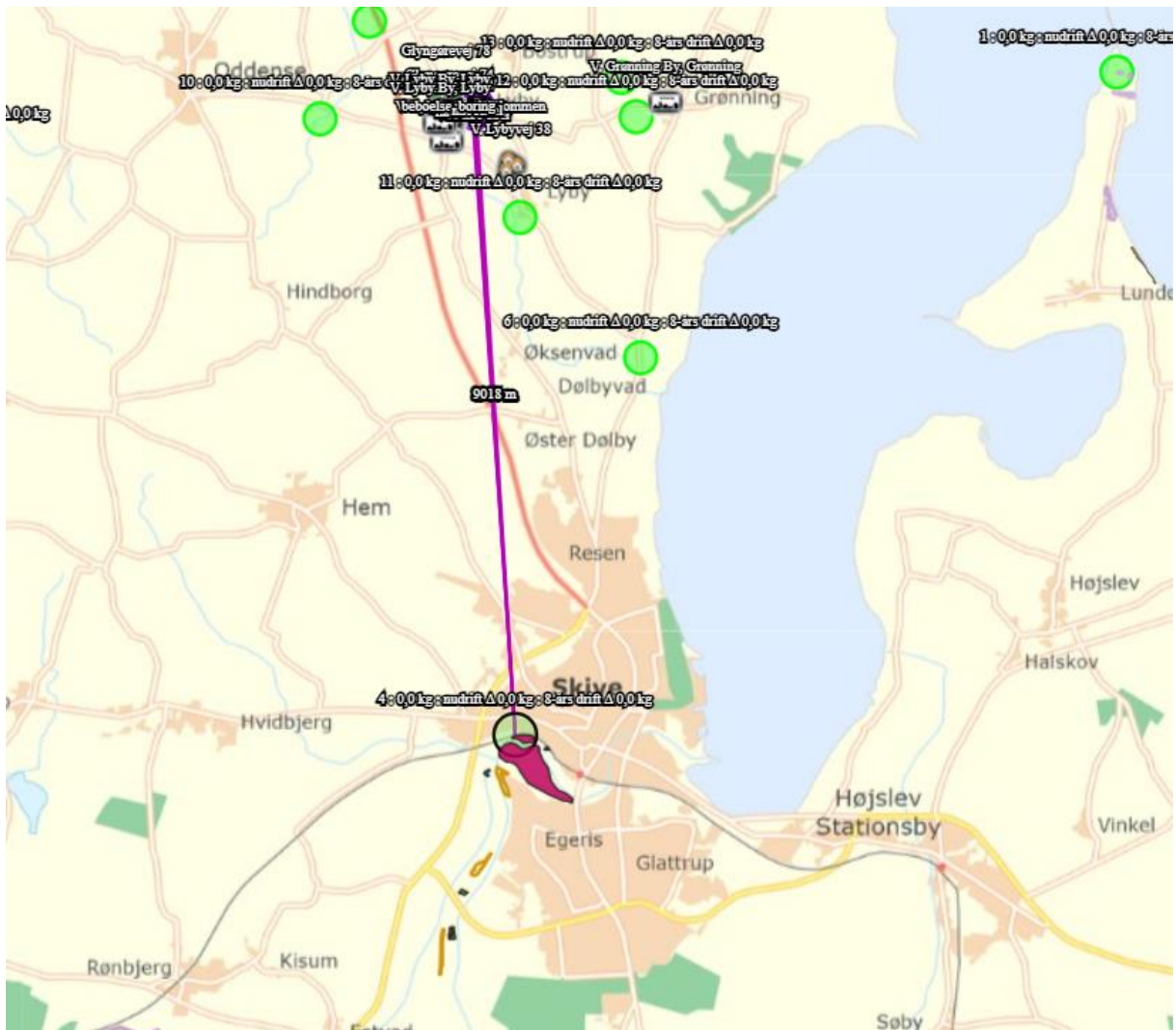
- 0,2 kg N/ha ved mere end 2 husdyrbrug (mere end 1 ejendom ud over ansøger)
- 0,4 kg N/ha ved 2 husdyrbrug (ansøger samt 1 ejendom)
- 0,7 kg N/ha ved 1 husdyrbrug (ansøger)

Habitatnatur, ammoniakfølsomme naturtyper, heder og overdrev i Natura 2000 områder:

Nærmeste kategori 1 natur er et rigkær og hængesæk, der ligger mere end 9 km syd for anlægget. Produktionen medfører deposition i området på 0,0 kg N/ha/år og bekendtgørelsens krav til maksimal totaldeposition til kategori 1 natur er overholdt.

Totaldepositionen ligger dermed under Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau på henholdsvis 0,2, 0,4 og 0,7 kg N/ha/år, det vurderes derfor, at området ikke vil blive påvirket af den ansøgte etablering.

Oversigt over nærmeste naturpunkt i kategori 1-natur:



Kategori 2-natur

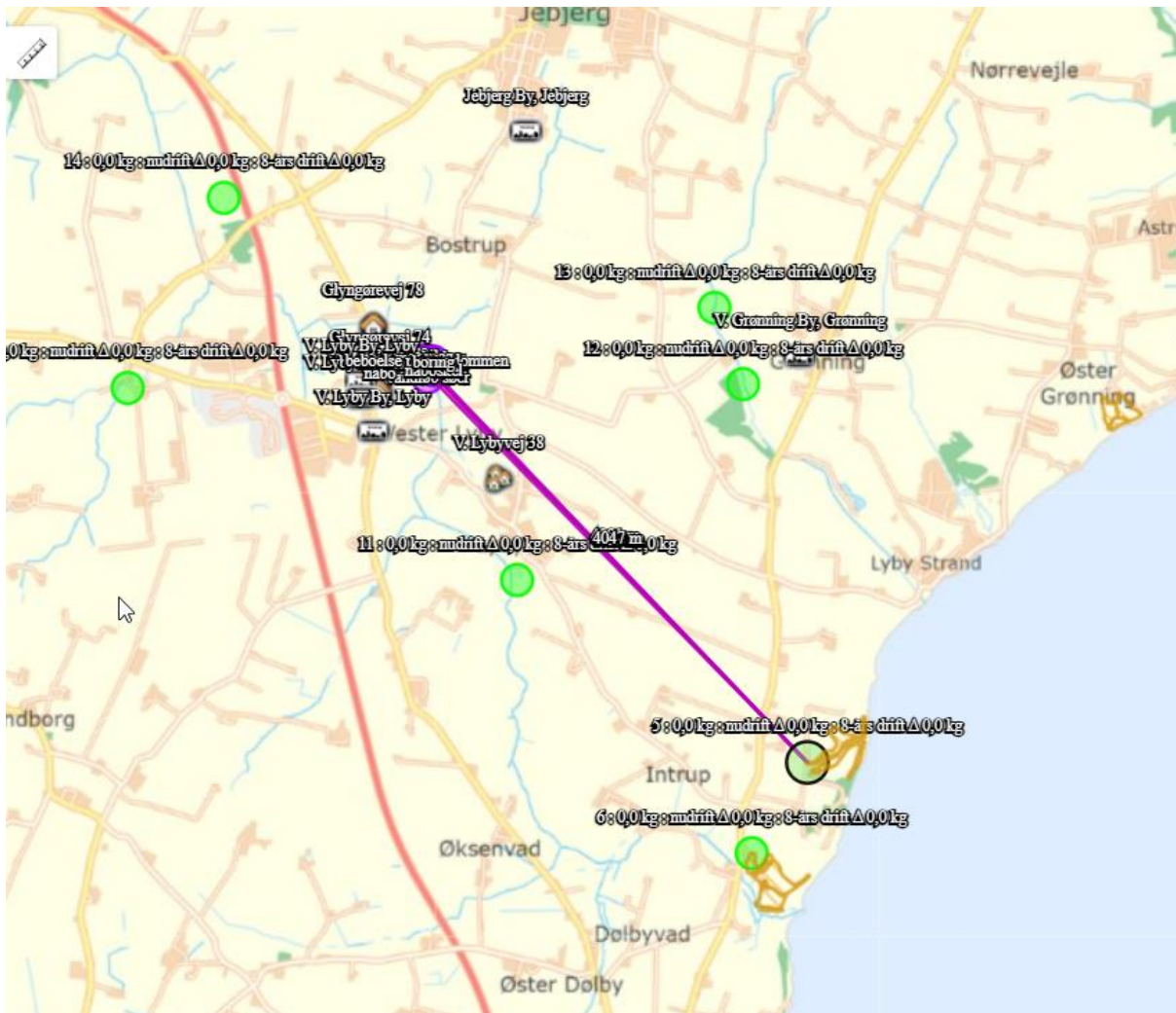
For højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha, som ligger udenfor internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 2-natur) er beskyttelsesniveauet en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha år.

Ammoniakfølsomme naturtyper (§7) samt heder >10 ha og overdrev >2,5 ha:

Nærmeste kategori 2 natur ligger ca. 4 km sydøst for anlægget. Bekendtgørelsens krav til totaldeposition til kategori 2 natur overholdes. Der er en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år til området. Kravet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen på 1,0 kg N/ha/år i totaldeposition er dermed overholdt.

Det vurderes, at afsætning af ammoniak fra produktionen til § 7-området ikke indebærer nogen risiko for en negativ påvirkning af kategori 2-natur på grund af den store afstand til området.

Oversigt over nærmeste naturpunkt i kategori 2-natur:



Kategori 3-natur

For heder, og overdrev samt moser og ammoniakfølsomme skove uden for internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 3-natur) er beskyttelsesniveauet en merdeposition på 1,0 kg N/ha år. Sidstnævnte beskyttelsesniveau kan dog ud fra en konkret vurdering fastsættes højere.

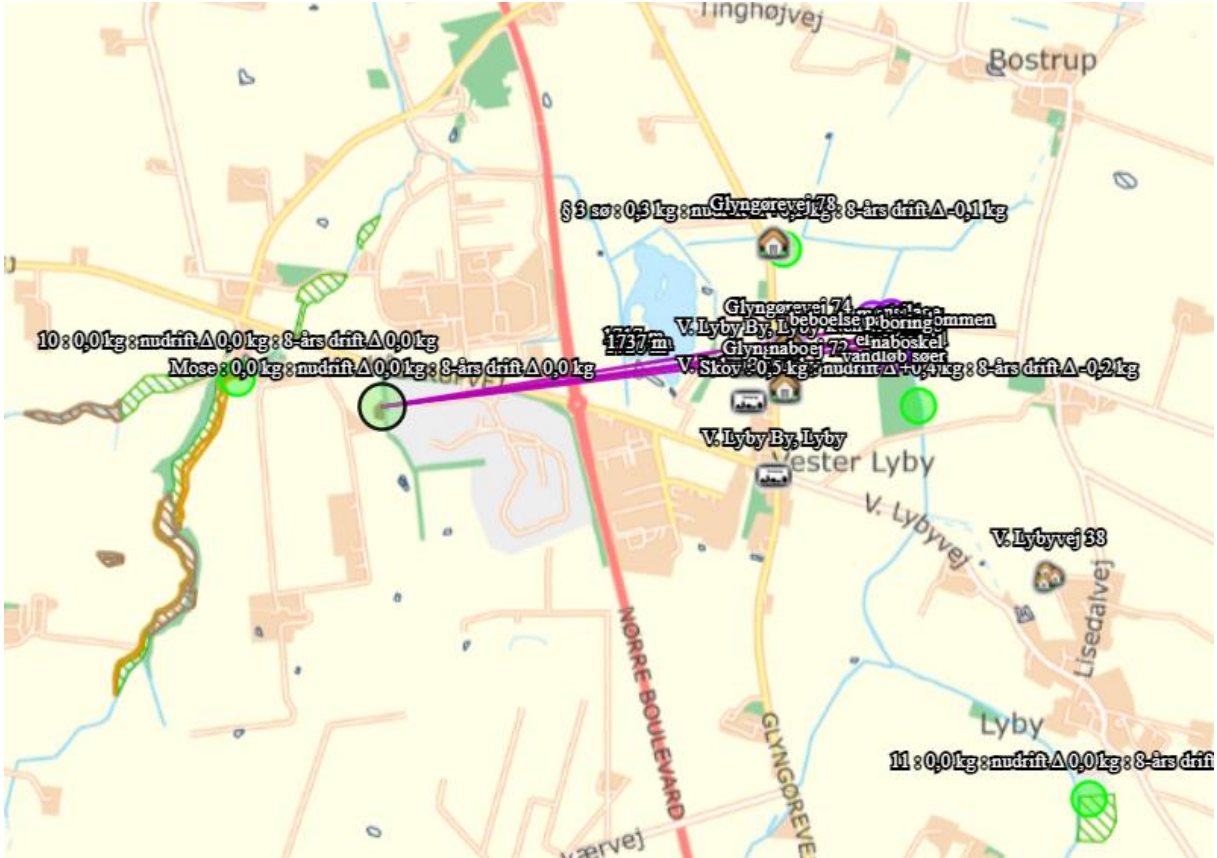
Heder, moser og overdrev (§ 3 natur) som ikke samtidig er omfattet af kategori 1 og 2 samt ammoniakfølsomme skove:

- Cirka 1,7 km vest for staldanlægget, er der en mose. Beregninger viser, at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N pr. ha pr år.

Da den beregnede værdi for merdeposition for kategori-3 natur ikke overstiger 1,0 kg N/ha/år, er kravet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen til beskyttelsesniveauet overholdt.

På baggrund af den beregnede ammoniakdeposition til omkringliggende naturområder vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre forringelse eller tilstandsændring af naturkvaliteten. Dette begrundes med, at bekendtgørelsens afskæringskriterier og beskyttelsesniveauer, for de nærtliggende naturområder er overholdt.

Nedenstående skærmpoint viser ammoniakdepositionen på de udvalgte naturområder:



Nedenfor er vist beregningerne til naturområderne fra husdyrgodkendelse.dk:

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **1654,8** (kg NH₃-N/år) Meremission (8 års-drift): **-674,5** (kg NH₃-N/år) Meremission (nudrift): **1654,8** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
5,5	Kategori 2	Sagsbehandler	0	S	0,0	0,0	0,0
Skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	-0,2	0,5	0,5
§ 3 sø	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	-0,1	0,3	0,3
Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
5	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
14	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
13	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

12	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
11	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
10	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
9	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
8	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
7	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
6	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
5	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
4	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
3	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
2	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
1	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Øvrig natur

Skov defineres som arealer, der er større end ½ hektar og mere end 20 meter brede, og som er bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en sluttet skov af højstammede træer, jf. skovlovens definition af skov.

En skov betegnes som ammoniakfølsom, når:

- 1) der har været skov på arealet i lang tid (i størrelsesorden mere end ca. 200 år), så der er tale om gammel »skovjordbund«,
- 2) skoven er groet frem af sig selv på et naturareal, fx tidligere hede, mose eller overdrev, så jordbunden ikke har været dyrket mark inden for en periode svarende til perioden for gammel »skovjordbund« (dvs. i størrelsesorden mere end ca. 200 år), eller
- 3) der i skoven er forekomst af naturskovindikerende eller gammelskovsarter, som er medtaget på listen over arter, der er brugt ved prioritering af naturmæssigt særligt værdifulde skove omfattet af § 25 i lov om skove, og arterne har væsentlig, definerende betydning for skovens naturværdi.

Skovpartiet som ligger cirka 70-80 meter lige syd for stalden er plantet omkring år 2000.

Den sydlige del af skovpartiet, som starter knapt 200 meter syd for stalden, er af ældre dato. Skoven er ikke registreret som kategori-3 natur. Der er lavet en beregning i husdyrgodkendelse.dk som viser, at selv hvis skoven er kategori-3 natur, så overstiger merdeposition ikke 1,0 kg N/ha/år, så kravet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen til beskyttelsesniveauet er under alle omstændigheder overholdt.

Naturpunktet ved skoven:



Skive Kommune har vurderet på relevante naturområder, og vurderer at etablering af en slagtekyllingeproduktion på Glyngørevej 76 ikke vil påvirke naturområder og habitatområder væsentligt.

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

Natura 2000-områder

Der er foretaget en vurdering af, om etablering af produktionen kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Nærmeste Natura 2000-område er Karup Å (nr. 40). Afstanden hertil er cirka 9 km syd for husdyrbruget.

Karup Å

Karup Å har et helt naturligt, slynget og varieret forløb hen gennem eng- og mosearealer, der tidligere har været afgræssede. På nogle mindre arealer græsser der stadigvæk kreaturer.

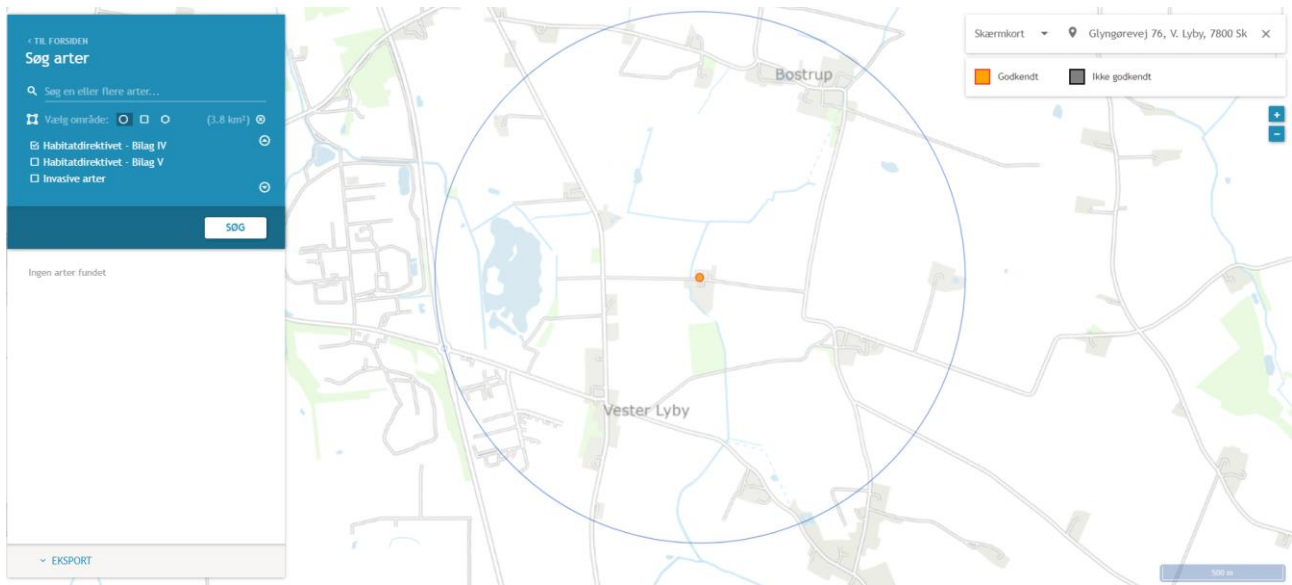
I selve åen er der en stor bestand af havørred, hvilket betyder at der er store rekreative værdier (lystfiskeri) tilknyttet vandløbet. Karup Å er levested for bestande af bæklampret og grøn kølleguldsmed og Karup Å systemet udgør et af de nationale kerneområder for en art som odder, med en vidt udbredt bestand.

Da ejendommens samlede ammoniakpåvirkning af habitatnatur efter produktionsændringen er beregnet til 0 kg N/ha/år, vurderes det, at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af en etablering af en slagtekyllingeproduktion på ejendommen.

Bilag IV arter

Bilag IV arter vil typisk have leve- og ynglesteder i og i nærheden af de beskyttede naturområder. Hvis disse naturområder påvirkes og ændres, kan det påvirke levevilkår for bilag IV arterne.

Der er ikke registeret bilag IV-arter i en radius af 2 km fra anlægget, se nedenstående figur:



Søgning på bilag IV-arter i 2 km radius fra Glyngørevej 76, 7800 Skive - ingen registreringer (fra naturdata.miljoportal.dk).

Ifølge Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV samt Forvaltningsplan for flagermus (2013), kan der forekomme følgende bilag IV arter i området omkring Glyngørevej 76, 7800 Skive:

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

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

Flagermus yngler- og rastesteder vurderes ikke at blive påvirket af etableringen på husdyrbruget, idet disse arter ikke yngler eller raster i stalde og bygninger med husdyraktivitet.

Odder lever primært i tilknytning til vandløb, og vandløb bliver ikke påvirket ved reovering af stalden.

Markfirben lever spredt i landskabet på åbne, varme, solrige lokaliteter som jernbane- og vejskrånninger, sten- og jorddiger, heder, overdrev, grusgrave, strandenge, kystskrænter og sandede bakkeområder.

Spidssnudet frø yngler i mange slags vådområder lige fra ganske små vandhuller til bredden af store søer og fra helt overskyggede ellesumpe til fuldstændig lysåbne vandhuller. De mest typiske ynglesteder er lavvandede vandhuller på afgræssede enge og i moser.

Strandtudse lever primært i tilknytning til klithederne og strandengene, hvor de typisk yngler i temporære, lysåbne vandsamlinger.

Padderne foretrækker vandhuller samt uforstyrrede arealer på jordoverfladen som yngle- og rastesteder. Ingen af disse områder bliver påvirket ved etablering af slagtekyllinger i stalden.

Danmark har jf. Biodiversitetskonventionen forpligtet sig til at standse tabet af biologisk mangfoldighed. Arter, som er forsvundet fra Danmark eller truet af udryddelse, er registreret som sådan på den danske rødliste.

Det vurderes, jf. forarbejderne til udarbejdelse af afskæringskriterier, at etablering af produktionen ikke medfører en påvirkning af den omkringliggende natur.

Ligeledes gælder, at det er vurderet, at produktionen ikke vil medføre en påvirkning af beskyttede arter, da der er langt til de nærmeste habitater og påvirkningen af disse habitater er minimal. Det vurderes, at såfremt der findes bilag IV arter i det nærmeste vandhul, så er deres tilstedeværelse foreneligt med den produktion der er på ejendommen og det forhold at der gives en tilladelse på ejendommen vil ikke medføre en øget påvirkning af arterne.

Det vurderes derfor, at hverken yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter påvirkes væsentligt af etableringen på ejendommen, da arterne primært vil være tilknyttet områder, der er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3.

Det er Skive Kommunes vurdering på baggrund af beregningerne i husdyrgodkendelse.dk, at ændringen ikke vil forringe tilstanden af § 3 natur generelt, herunder kategori 1, 2 og 3 natur, og ikke vil forringe potentielle levesteder for beskyttede planter og dyr.

Jord og grundvand

Der er en olietank ved stuehuset på 1.200 liter, samt en olietank på vestsiden af stalden.

I forbindelse med etablering af dyreholdet, så kommer der oplag af olie ved stald (størrelse/mængde kendes ikke endnu). Dertil vil der kun være opbevaring af stald kemi, dvs. desinfektion til flader og vandrør.

Der er stillet vilkår til opbevaring/håndtering af olier og kemikalier. Disse vilkår er stillet, hvis der på et senere tidspunkt kommer oplag på ejendommen. Derudover er der lavet en beredskabsplan for ejendommen.

Derfor vurderer Skive Kommune, at disse vilkår til opbevaring og håndtering af olie og kemikalier er tilstrækkelige til at undgå forurening af jord og grundvand, samt at der ikke er væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand.

Overfladevand

Tag- og spildevand

Spildevand fra vask af stalden ledes først til fortanken og siden videre til den lille gyllebeholder. Herfra bliver det suget op i en gyllevogn og kørt ud på udspretningsarealer eller til biogasanlæg.

Der udledes ikke spildevand, der kræver myndighedernes tilladelse.

Vand anvendes primært til drikkevand til dyrene og vask af stalden. Ved løbende reovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer vandforbruget og vandspild f.eks. drikkesystemer.

Mængden af sanitært spildevand udgør cirka 200 m³, hvor det ledes til en septiktank/trixtank med nedsivning.

Tagvand udledes på jorden.

Gyllehåndtering og -opbevaring

Der produceres ingen gylle på ejendommen. Slagtekyllingerne går på dybstrøelse, som muges ud af stalden ved holdskifte, dvs. cirka 8 gange om året. Mellem hvert hold er der en rengøringsperiode på 3-7 dage. Dybstrøelsen tages ud af gavl via en port. Staldene tømmes efter hvert hold, og dybstrøelsen læsses direkte i container, som afhentes eller køres væk med det samme til et biogasanlæg. Der forefindes derfor ikke stationære gødningslagre ved kyllingestalden.

Dybstrøelsen fjernes kun ved holdskifte. Ved hvert holdskifte rengøres staldene, der tildes strøelse over hele gulvet. Dernæst tilsættes varme, hvorved stalden udtørres og opnår 35 °C varme forud for næste hold kyllinger.

Ansøger har oplyst følgende vedrørende opbevaring af husdyrgødning:

- Husdyrgødning afsættes efter tømning af stald.
- Vaskevand kan opbevares i eks. gyllebeholder.

- Vaskevand fra stalden opbevares i stabile beholdere, der kan modstå mekaniske, termiske, samt kemiske påvirkninger.
- Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.
- Gyllebeholder tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.
- Gyllebeholdere er underlagt 5-års beholderkontrol og er under dagligt opsyn.
- Der foretages løbende eftersyn og vedligeholdelse af gyllebeholder.
- Vaskevand suges fra beholdere og op i gyllevognen ved hjælp af en sugekran, der er påmonteret på gyllevognen. Sugekran minimerer risikoen for eventuelle uheld eller spild i forbindelse med påfyldningen af gyllevognen.

Der vil være minimal vand fra vask af stalde, som opbevares i gyllebeholder.

På ejendommen er det to eksisterende gyllebeholdere. De er fra hhv. 1990 (1.058 m³) og 2005 (3.000 m³).

Gyllebeholderen fra 2005 er omfattet af krav om gyllealarm og en beholderbarriere, idet den ligger indenfor 100 meter af et vandløb. Men på grund af beholderens beliggenhed cirka 5 meter fra vandløbet har det ikke været fysisk muligt at etablere en beholderbarriere. Derfor er det indsendt en afviklingsplan for gyllebeholderen. Det var en mulighed, for at undgå at lave en beholderbarriere, men som betingelse så må gyllebeholderen ikke bruges til opbevaring af flydende husdyrgødning efter 20 år. Gyllebeholderen er opført i 2005 (ifølge BBR-meddelelse), og den skal være afviklet i overensstemmelse med afviklingsplanen, og senest når beholderen er 20 år gammel (i 2025).

Afvikling af beholderen kan ske ved at fjerne den, gøre den uanvendelig eller ved at ophøre med at anvende den til opbevaring af flydende husdyrgødning efter udløbet af den i bekendtgørelsen fastsatte frist. Den vil fortsat kunne anvendes til andre formål, f.eks. opbevaring af ensilagesaft, restvand eller spildevandsslam.

Gyllebeholderen fra 1990 (1.058 m³) er senest beholderkontrolleret i 2021, og skal kontrolleres igen i 2026. Den er omfattet af krav om beholderkontrol hvert 5. år, idet afstanden til et vandløb er under 100 meter (afstanden fra tanken til vandløbet er cirka 33 meter). Den er desuden omfattet af krav om gyllealarm, men ikke beholderbarriere, idet hældningen er under 6°.

I dag bruges gyllebeholderne til afgasset biomasse fra biogasanlæg.

I forbindelse med denne ansøgning om miljøtilladelse, så tages møddingspladsen ud af drift. Dvs. at det ikke er tilladt at opbevare husdyrgødning på møddingspladsen fremover.

Der er vilkår til, at håndtering af gylle skal være under opsyn og påfyldning af gyllevogn skal enten skal på fast plads med afløb eller med påmonteret pumpe med returløb. Dette vil sikre, at gylle ikke kan løbe ud. Derfor vurderer Skive Kommune, at vilkårene som er stillet vedrørende gødningsopbevaring, er tilstrækkelige for at undgå forurening af jord og grundvand.

Skive Kommune vurderer, at håndtering af fast husdyrgødning ikke forventes at medføre gener, der kan have en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

Skive Kommune vurderer også, at de generelle regler i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, Beholderkontrolbekendtgørelsen og vilkår til håndteringen af gylle er tilstrækkelige til at sikre vandløb og søer mod forurening af husdyrgødning og afgasset biomasse fra ejendommen.













Der etableres ikke nye bygninger, og derfor skal der ikke meddeles nye tilladelser efter Miljøbeskyttelsesloven.

Lugt

Lugtgenekriterierne er overholdt til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig. Der er lavet en konkret lugt beregning, som er foretaget i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk.

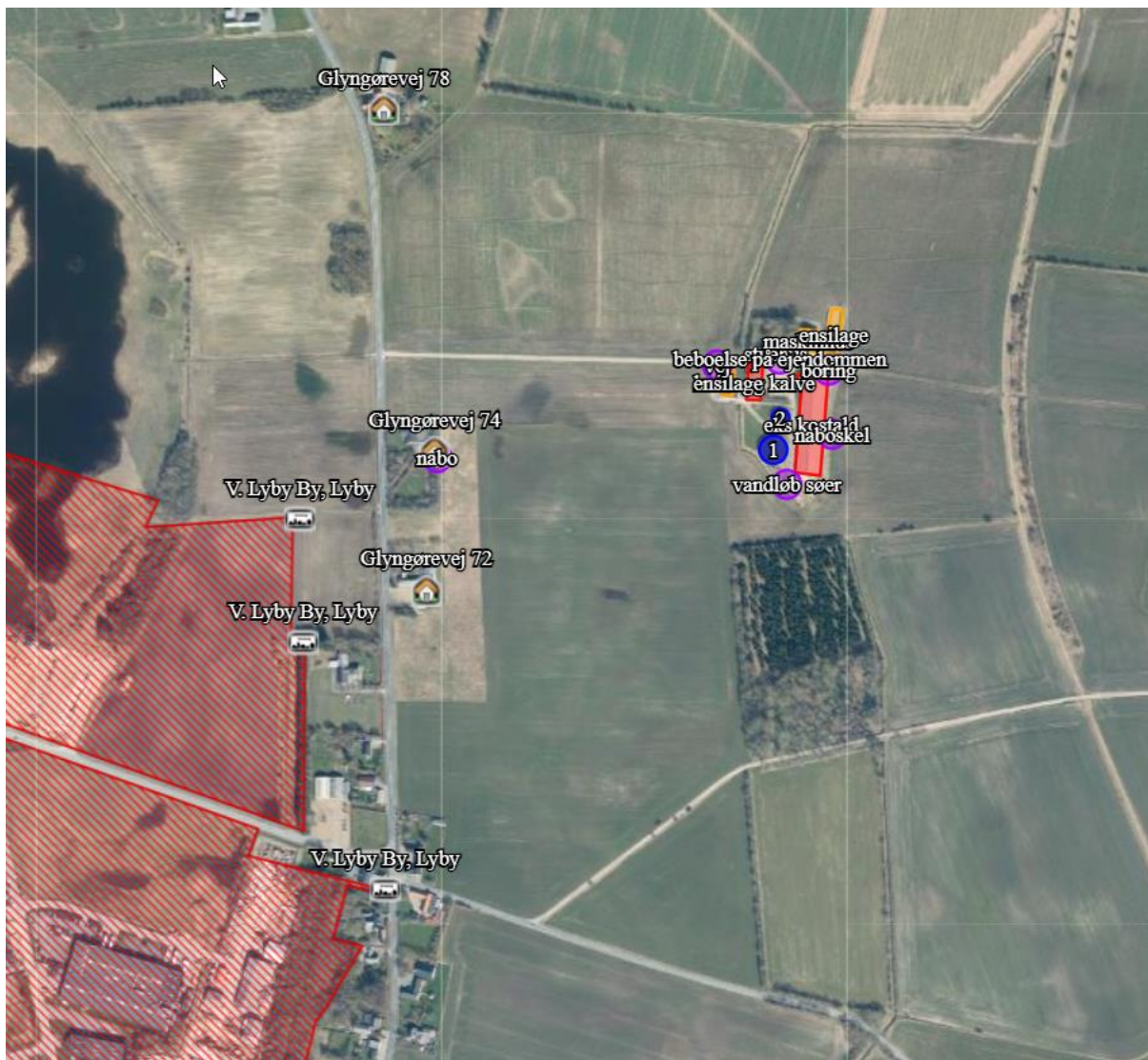
Beregningerne fra husdyrgodkendelse.dk er vist nedenfor.

Samlet resultat af lugtberegning  

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Glyngørevej 71	0	NY	137,6	137,6	517,4	Ja
 Glyngørevej 72	0	NY	137,6	137,6	423,8	Ja
 Glyngørevej 74	0	NY	137,6	137,6	381,6	Ja
 Glyngørevej 77	0	NY	137,6	137,6	706,4	Ja
 Glyngørevej 78	0	NY	137,6	137,6	535,5	Ja
 V. Lybyvej 38	1	NY	291,3	288,3	950,5	Ja
 V. Lybyvej 44	0	NY	291,3	262,1	552,9	Ja
 Jebjerg By, Jebjerg	0	NY	401,8	401,8	1884,6	Ja
 V. Grønning By, Grønning	0	NY	401,8	401,8	2728	Ja
 V. Lyby By, Lyby	1	NY	401,8	419,9	638,8	Ja
 V. Lyby By, Lyby	1	NY	401,8	442	526	Ja
 V. Lyby By, Lyby	1	NY	401,8	442	559,7	Ja

Konsekvenszone: 426 m

Nærmeste nabo og byzone:



Lugtkilder - staldluft

Ventilationsluften fra stalden medbringer en given mængde lugt. I stalden mindskes lugten ved, at der jævnligt rengøres, samt at der er overbrusning. Derudover vil samtlige ventilationsafkast blive rengjort ved vask af stalden.

Da ventilationsafkastene er placeret cirka 1 meter over tagfladen, bliver luften opblandet og fortyndet inden den falder ned omkring staldanlægget. Jf. situationsplanen etableres det 6 ventilationsafkast.

Da ejendommen overholder lugtgenafstandene til nærmeste byzone og overholdelse af lugtgenafstandene som udgangspunkt ikke er overtrådt, er der ikke grundlag for at antage, at der er behov for særlige tiltag til begrænsning af lugt fra ejendommen.

Lugtkilder - husdyrgødning

Der vil være lugtgener i forbindelse med tømning af staldanlægget efter hvert hold. Dette vil være kortvarigt, og dybstrøelsen køres væk med det samme. Generne vil være begrænset til en forholdsvis kort periode.

Håndtering af husdyrgødning vil i øvrigt foregå indenfor normal arbejdstid.

Konsekvenszonen, som her er angivet til 426 meter, angiver den afstand fra husdyrbruget, hvorfra man må forvente at der indimellem kan fornemmes lugt fra husdyrproduktionen. Dog er lugtgeneafstanden til byzone længere end konsekvenszonen, og derved anvendes denne afstand til partshøring af naboer. Geneafstandene til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig er overholdt.

Nærmeste samlede bebyggelse ligger lidt udenfor Vester Lyby (V. Lybyvej 44) cirka 500 meter sydvest for ejendommen. Nærmeste byzone er V. Lyby By, Lyby. Der er lavet beregning til tre punkter ved byzonen, hvor den nærmeste ligger cirka 475 meter vest for husdyrbruget.

Den korrigerede geneafstand til samlet bebyggelse er 262,1 meter, og til byzone er den 442 meter.

Der anvendes ingen teknik i stalden til at reducere lugt. Varmeveksleren reducerer kun ammoniakemissionen. Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Glyngørevej 74 (lidt over 300 meter vest for husdyrbruget). Geneafstanden er beregnet til 137,6 meter. Derved er geneafstanden overholdt. Der er også beregnet lugt til nabobeboelserne uden landbrugspligt på hhv. Glyngørevej 71, Glyngørevej 72 og Glyngørevej 77, men de ligger længere væk end Glyngørevej 74. Det er også beregnet til Glyngørevej 78, men det er et landbrug i matrikelnoteringen.

Der er stillet vilkår til renholdelse af stalde og udearealer for at begrænse eventuelle lugtgener. Der er vilkår til renholdelse af ventilationsanlæg. Desuden er der vilkår om, at bedriften skal reducere sin lugtmission, hvis der opstår væsentlige gener. Skive Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, samt den beregnede lugtmission og en generel god oprydning på ejendommen, at husdyrbruget vil kunne drives uden væsentlige lugtgener for naboerne.

Støj

På ejendommen kommer der bl.a. støj fra staldventilation, indblæsning af foder i silo i foderlade, brug af kompressor og traktor-/lastbiltransport.

Eftersom der er ventilatorer i ventilationsafkast, kan der observeres støj fra disse i nærheden af stalden. Da naboer er placeret mere end 100 meter fra stalden vurderes det, at disse ikke vil blive generet af støj fra ejendommen.

Støj fra transport vil primært komme fra lastbiler med levering af foder, transport af husdyrgødning, levering og afhentning af dyr samt afhentning af døde dyr. Herudover vil der være transporter med minilæsser ved tømning af staldanlæg.

Alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt, og der vil kun i meget få tilfælde opstå støjgener fra transporterne.

I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter blive lagt indenfor normal arbejdstid. Dog kan der forekomme afvigelse i forbindelse med levering og afhentning af dyr, foder og husdyrgødning.

Alle generelle krav vedr. støj vil blive overholdt. Sammenholdt med ejendommens placering vurderes det at omkringboende ikke vil blive generet af støj fra husdyrbruget.

Der er mekanisk ventilation i stalden. Der er ingen udendørs kompressorer på ejendommen. Nærmeste nabobeboelse er Glyngørevej 74, der ligger cirka 350 meter vest for husdyrbruget.

Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er Lovns Bredning (nr. 14). Det ligger cirka 9 km øst for anlægget.

Nærmeste Ramsarområde er Vejlerne og Løgstør Bredning, der ligger cirka 22,5 km nord for husdyrbruget. På grund af afstanden til områderne vurderes det, at områdernes fugle ikke påvirkes af støj fra husdyrbruget.

Skive Kommune vurderer, at driften af husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige støjgener ved de omkringliggende naboer. Der er stillet vilkår til støj fra husdyrproduktionen, og der kan forlanges målinger, hvis det opstår væsentlige gener. Vilkårene, som er stillet omkring støjniveau, er standardvilkår baseret på områdetype.

Rystelse

Virksomhedens bidrag til niveauet for vibrationsniveauet (dB re 10⁻⁶ m/s²) målt som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S må ikke overstige værdierne i Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 9 1997.

Anvendelse	Tidspunkt	Vægtet accelerationsniveau L _{aw} i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet)	Hele døgnet	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	18-7	75
Børneinstitutioner og lignende	I åbningstiden	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	7-18	80
Kontorer, undervisningslokaler og lignende	Hele døgnet	80
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	85
Kontorer og tilsvarende lokaler i erhvervsbebyggelse, hvor der foregår følsomme aktiviteter	Hele døgnet	80

Anvendelse	Tidspunkt	A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet lydtryksniveau dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende	18-7	20	85
	7-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler, og lignende støjfølsomme rum	Hele døgnet	30	85
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	35	90

Brug af maskiner i landbruget kan i nogle tilfælde give anledning til vibrationsgener. Dette vil typisk være rystelser maskinføreren udsættes for, fremfor rystelser der giver gener for det omgivende miljø. Denne type rystelser er en arbejdsmiljøfaktor og vurderingen af dette forhold indgår i arbejdspladsvurderingen (APV) og behandles ikke nærmere her.

I forbindelse med transporter kan der muligvis være vibrationer fra køretøjerne. Dette vil dog ikke være i et omfang, der overstiger, hvad der almindeligvis må forventes fra kørsler på landets veje. Der er ikke nabobeboelser beliggende umiddelbart op til veje eller indkørsler. Rystelser fra ejendommen eller transporter i forbindelse med driften af denne, forventes derfor ikke at give gener for omgivelserne, og det vurderes at grænseværdierne overholdes til alle områder nævnt i ovenstående tabeller.

Der er ingen udendørs kompressorer på ejendommen. Der er en kompressor, men den er placeret inde i maskinhuset.

Skive Kommune vurderer, at driften af husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener fra vibrationer.

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

Støv

Der vil være støv fra dyrene, dog ikke i et omfang, så det opleves udenfor staldene. Støvet minimeres som følge af omhyggeligt management og hygiejne.

Der vil ikke være støvgener i forbindelse med daglig håndtering af foder, da det foregår i et lukket system. Pga. afstanden til nærmeste nabo vurderes det, at naboer ikke vil opleve gener i forbindelse med støv ved høst.

Støvgener i forbindelse med opbevaring og håndtering af foder på anlægget vil kun forekomme i området omkring fodersiloerne. Generelt vil støvgener være begrænsede, og grundet afstanden til nærmeste nabobeboelse vurderes det ikke, at naboer bliver generet i væsentlig grad.

Der er stillet vilkår til renholdelse af udenomsarealer og tilkørselsveje, så det ikke opstår støvgener. Skive Kommune vurderer derfor, at støv ikke vil give væsentlige gener ved naboerne, samt at omgivelserne ikke vil blive væsentligt påvirket af støv fra ejendommen.

Fluer

For at bekæmpe skadedyr, som kan være til gene for naboer og for selve ejendommen, foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer. Alle udendørsarealerne samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddelige og renholdt.

Fluer bekæmpes efter behov. Hvis der opstår problemer med fluer, vil de blive bekæmpet efter de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Agroøkologisk Institut. På den baggrund vil der ikke ske en væsentlig opformering af fluer på husdyrbruget.

Skive Kommune har stillet vilkår til bekæmpelse af fluer og til renholdelse af udenoms områder, og vi vurderer derfor, at naboerne ikke vil få væsentlige gener fra fluer. Der er også stillet vilkår om en eventuel handleplan i tilfælde af, at der kommer gener fra flueproblemer ved naboerne.

Transport

Der kommer transporter til og fra ejendommen med dyr, foder, husdyrgødning, affald, døde dyr m.v. Transport forgår med traktor eller lastbil. Derudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne f.eks. dyrlæge, elektriker, serviceaftaler m.v.

Der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje for produkter til og fra gården.

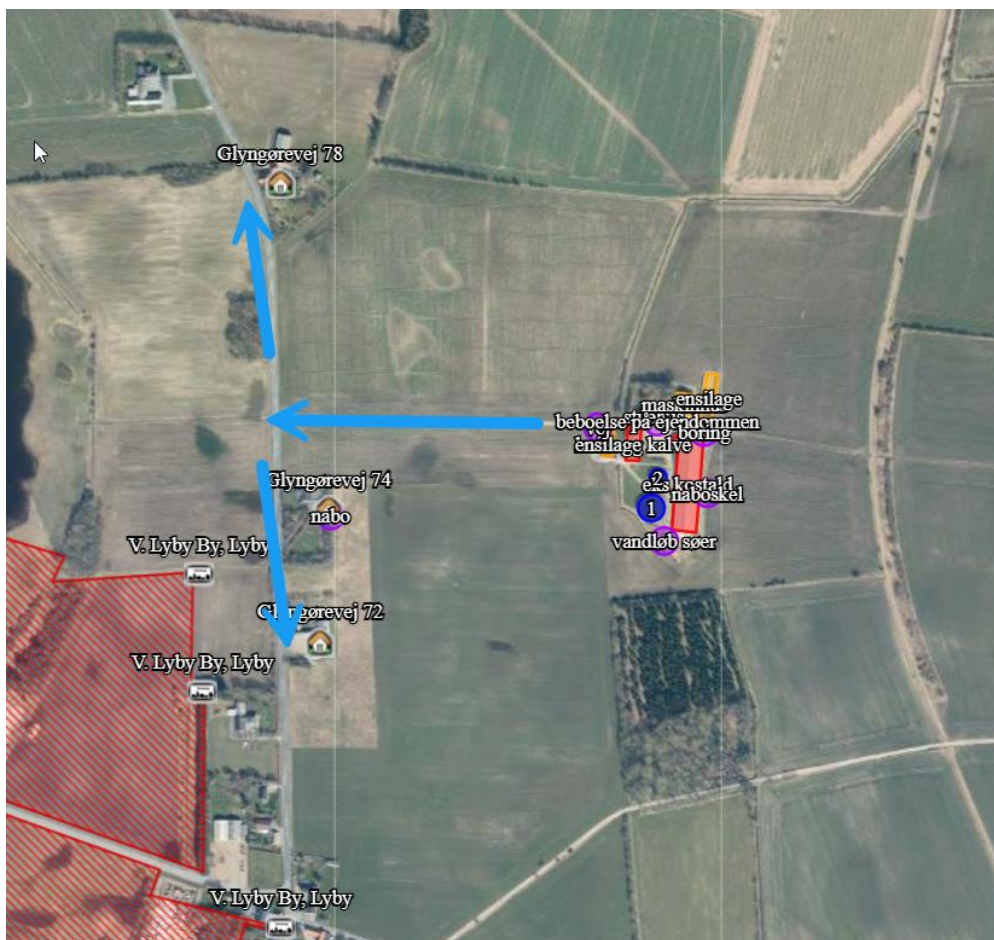
Der er egen ind- og udkørsel til ejendommen, og der er gode oversigtsforhold ved udkørsel fra Glyngørevej.

Antal transporter er estimeret nedenfor:

Art	Ansøgt
Foder	30
Afhentning af døde dyr	16 (2 gange pr. hold)
Slagtekyllinger fra ejendommen	49 (ca. 5,8 læs pr. hold)
Daggamle kyllinger til ejendommen	8 (1 læs pr. hold)
Halm	5
Affald	4
Husdyrgødning	8
I alt	120

Da transporterne sker ved hensynsfuld kørsel, ejendommen ligger ud til en offentlig vej, og da der hovedsageligt er spredt beboelse nær ejendommen, vurderer Skive Kommune, at der ikke skal stilles vilkår til transportveje. Skive Kommune vurderer også, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener fra transporter til og fra anlægget for de omkringboende.

Nedenfor er vist transportveje til ejendommen:



Lysgener

Der vil ikke være gener fra staldens indendørs belysning, da der ikke er vinduer i bygningen.

Der er udendørsbelysning ved indgangen til stalden. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

Der er ingen nabobeboelser i umiddelbar nærhed af det kommende husdyrbrug. Nærmeste nabo ligger over 300 meter vest for ejendommen. På baggrund af dette forhold vurderer Skive Kommune, at der ikke vil være væsentlige lysgener for de omkringboende.

Skive Kommune vurderer også, at der ikke skal stilles vilkår til lys på husdyrbruget, og at omkringboende og trafikanter ikke vil blive generet eller påvirket negativt af lys fra ejendommen.

Uhygiejniske forhold

Rengøring

Kyllingehuset tømmes, rengøres og desinficeres efter hvert hold. Der er tale om en meget grundig desinficering af både bygningen og inventar, så det forhindres, at smitte videreføres til det næste hold.

Rengøring i og omkring bygningerne og siloer, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer, at der ikke opstår ressourcespild eller uhygiejniske forhold.

Døde dyr

Døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container, udviklet til formålet. DAKA (el. lign) tilkaldes efter behov. Derved undgås uhygiejniske forhold og at der kan observeres døde dyr af forbipasserende. Desuden kan ræve, hunde og vilde katte ikke komme til de døde dyr.

Skadedyr

Ansøger har oplyst, at alle udendørsarealerne samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddelige og renholdt, samt at der foretages regelmæssig bekæmpelse af rotter og mus.

Rottebekæmpelse foretages af autoriseret firma. Aftalen med det pågældende firma i dag, er at de kommer på ejendommen 6 gange årligt og tilser de opstillede kasser. Ejendommens skadedyrsbekæmpelse vurderes derfor at være tilstrækkelig.

Rotter kan overføre sygdomme, æder mad og husdyrfoder og ødelægger bygninger og kloaksystemer. Enhver, der opdager rotter, har pligt til at anmelde det til kommunen. Det gælder for både private og virksomheder. Man kan forebygge rotter ved at rydde op udendørs, så de ikke har mulighed for at bygge rede og ved at sørge for, at de ikke har adgang til madrester, foderrester og korn.

Skive Kommune vurderer, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår til rottebekæmpelse på ejendommen, samt at der er taget de nødvendige foranstaltninger i forbindelse med vask af stalde.

Skive Kommune vurderer også, at ejendommens håndtering af døde dyr, samt de generelle regler for afhentning af døde dyr, er tilstrækkelige til at sikre, at opbevaringen ikke medfører uhygiejniske forhold.

Affaldsproduktion

Ansøger har oplyst, at der i den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale ordninger og modtagestationer. Affaldet opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Kommunen. Dagrenovation samt pap og papir fra bedriften fyldes i affaldscontainer. Affaldscontaineren tømmes efter behov.

Øvrigt farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-spærepærer, oliefiltre, batterier indsamles i servicerum/værksted. Brugte batterier tages ofte med retur af leverandør. Andet leveres til kommunal modtagestation.

Ejendommen overholder Kommunes erhvervsregulativ og bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med dette. Desuden er ejendommen omfattet af reglerne i Affaldsbekendtgørelsen. Farligt affald skal i henhold til Kommunes regulativ for erhvervsaffald bortskaffes til godkendte modtageanlæg og transporten af farligt affald skal ske af godkendte transportører.

Farligt affald og risikoaffald i form af sprøjter og medicinrester opbevares i container. Kanyler og glas opbevares i spand med låg og afleveres til kommunens affaldsordning.

Døde dyr opbevares i kølercontainer indtil de afhentes af destruktionsanstalt, DAKA. Afhentning sker løbende. Se afsnit ovenfor om døde dyr.

Affaldet fra ejendommen sorteres. Derved er der kun begrænsede mængder affald til deponi.

Skive Kommune vurderer, at ved at anvende affaldsregulativet og Affaldsbekendtgørelsen, så er det tilstrækkelig til at sikre, at affaldet fra ejendommen bliver håndteret, sorteret, opbevaret og afleveret miljømæssigt forsvarligt.

Energiforbrug

Energiforbrug og ventilation

Der anvendes energi til ventilation, fodring, lys m.v. Ved løbende reovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer energiforbruget f.eks. energibesparende lyskilder m.v.

Der vil være lys i staldene døgnet rundt.

AI ventilation sker ved et computerstyret temperaturreguleret styringssystem, der sikrer, at ventilationen kører optimalt både med hensyn til temperatur og fugt i staldene, og i forhold til elforbruget. Hyppig rengøring af ventilationsafkastene, nedsætter energiforbruget betragteligt. Der anvendes lavenergibelysning samt lavenergi ventilatorer og pumper m.m.

Til opvarmning anvendes varmeveksler. Varmeveksler, som er opsat ved bygning, vil bidrage til noget af varmen. Derudover reducerer varmeveksler ligeledes ammoniak fra anlægget.

Skive Kommune vurderer, at der er taget de nødvendige foranstaltninger til at minimere elforbruget.

Vandforbrug

Vand anvendes primært til drikkevand til dyrene og vask af stalde. Ved løbende reovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer vandforbruget og vandspild i f.eks. drikkesystemer.

Det vurderes, at forbruget af vand og foranstaltninger til at minimere spild er af et sådant omfang, at driften af husdyrbruget ikke vil medføre væsentlig påvirkning af miljøet.

Fodring

Til slagtekyllingerne anvendes foder, der består af ca. 80 % færdigfoder og ca. 20 % hele korn. Færdigfoderet (udelukkende tørfoder), sammensættes med hensyn til fordøjelighed, indhold af aminosyrer, mineraler osv.

Fodersammensætning og strategi evalueres og tilpasses, så den sidste nyeste viden anvendes. Der anvendes flere forskellige typer foder alt afhængig af dyrenes alder, så dyrene får det mest optimale foder. Der anvendes forskellige blandinger, som hver især tilpasses dyrene løbende. Dermed anvendes der kun den mængde foder og den sammensætning, dyrene kan optage.

Idet færdigfoderet sammensættes med hensyn til indhold af aminosyrer, og der udføres fasefodring og der fodres efter danske forhold og normer, sikres det, at proteinindholdet i foderet reduceres, og at der dermed udledes mindst muligt kvælstof.

12. Konklusion

Skive Kommune vurderer:

- At ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget.
- At ansøger sikrer, at råstoffer udnyttes optimalt.
- At affaldet fra husdyrproduktionen så vidt muligt genanvendes eller nyttiggøres.
- At etablering af slagtekyllingeproduktion ikke påvirker naturen med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder.
- At værdifulde bebyggelser, kultur- og bymiljøer samt landskaber bevares.
- At de åbne kyster fortsat udgør en væsentlig natur- og landskabsressource.
- At husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Etablering af slagtekyllingeproduktion på Glyngørevej 76, 7800 Skive, vil samlet set ikke give anledning til væsentlige påvirkninger/gener for natur-, kultur- og landskabsområder og omkringboende, idet Skive Kommune har stillet vilkår til driften.

13. Bilag oversigt

Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Bilag 2: Situations- og afløbsplan for Glyngørevej 76, 7800 Skive

Bilag 3: Bedriften og natur

Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Tilladelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og i følgende af Miljøstyrelsens bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

- Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 34/2019 om kontrol af gyllebeholdere
- Vejledning nr. 31/2019 til bkg. om påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler
- Wiki-vejledningen – Miljøstyrelsens vejledning om godkendelse af husdyrbrug
- Vejledning nr. 6/2005 om håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven
- Faglig rapport vedrørende en ny lugtvejledning for husdyrbrug (dec. 2006)
- Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde udgivet af FMK

Udover vilkårene i denne tilladelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

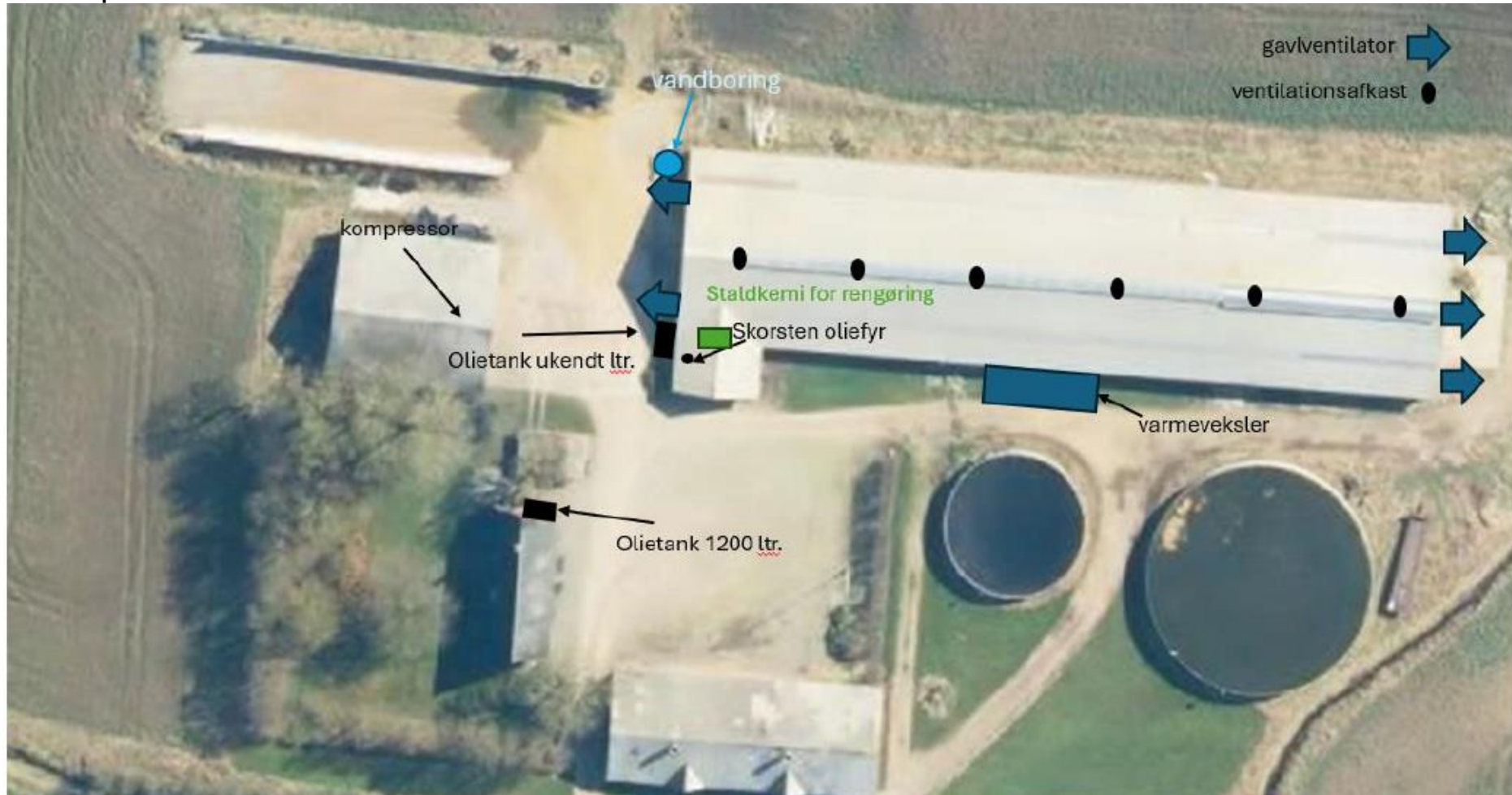
Udover Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019), kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for husdyrbruget:

- Bek. nr. 1089 af 16. oktober 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 573 af 23. maj 2024 om affald.
- Bek. nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.
- Bek. nr. 931 af 16. juli 2024 om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning.
- Bek. nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.
- Bek. nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter.
- Bek. nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.
- Bek. nr. 2280 af 29. december 2020 om uddannelse og autorisation i forbindelse med køb, overdragelse og professionel anvendelse af bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 961 af 26. juni 2023 om bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.
- Bek. nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

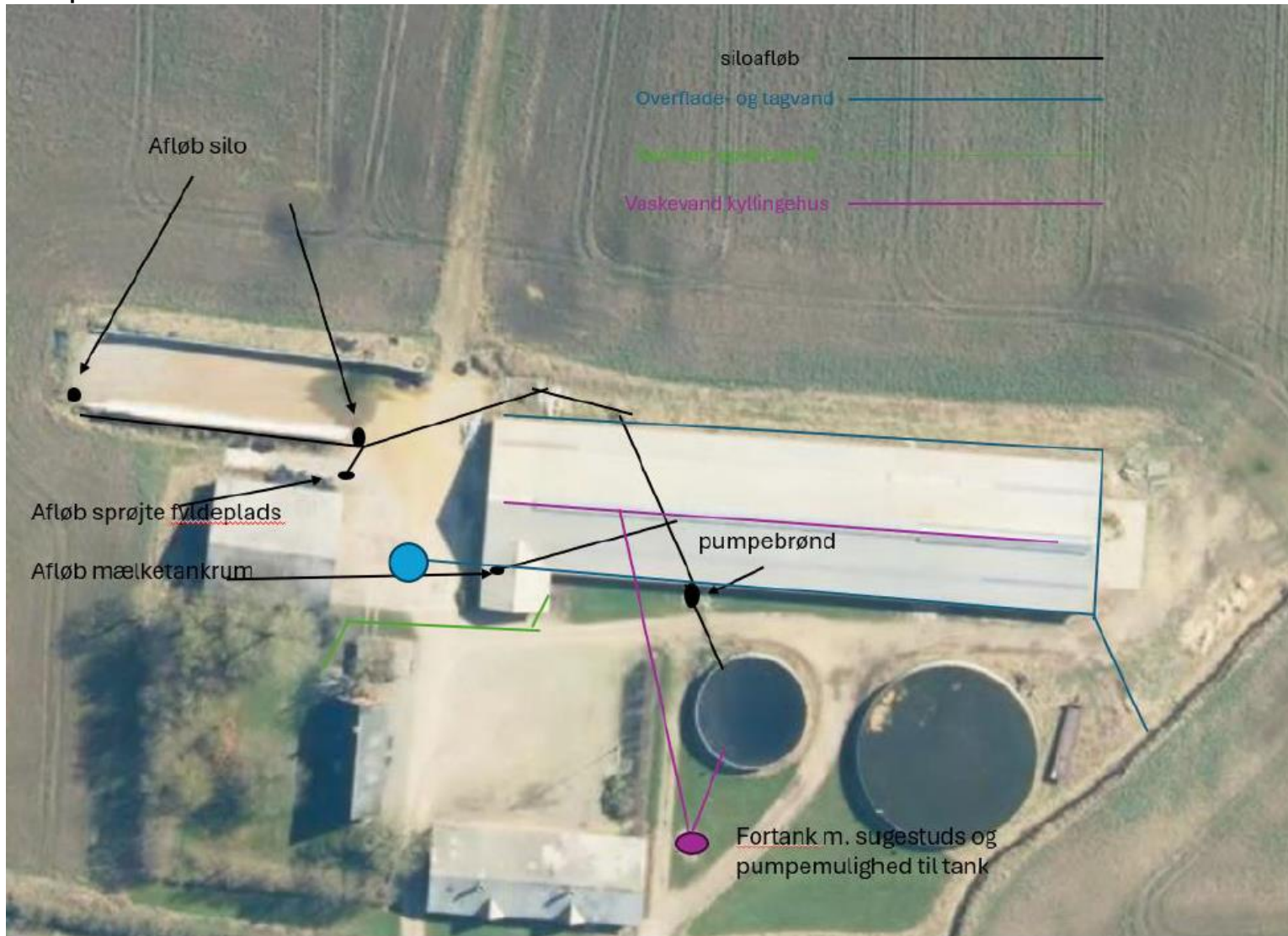
Der kan i fremtiden vedtages nye bestemmelser, som vil kunne medføre andre regler for husdyrbrugets aktiviteter.

Bilag 2: Situations- og afløbsplan for Glyngørevej 76, 7800 Skive

Situationsplan:



Afløbsplan:



Bilag 3: Bedriften og natur

