



SKIVEKOMMUNE

Tillæg 1 til § 16 a miljøgodkendelse
Dølby Vestergård
Dølbyvej 171
7800 Skive



efter § 16 a stk. 4 til kvægbruget

15. marts 2023



1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Bedrift:

Adresse:	Dølbyvej 171, 7800 Skive
Ejendomsnummer	7790070174
Matr. nr.:	1a og 1c Dølby Vestergård, Dølby
CVR-nummer:	26389976

Konsulent:

Virksomhed:	Miljø og Natur
Adresse:	Byrumvej 30, 9940 Læsø
Kontaktperson:	Jakob Altenborg

Husdyrgodkendelse.dk

IT-skema nr:	237284 version 7
---------------------	-------------------------

Vigtige datoer:

Skive Kommune modtog ansøgningen	21. november 2022
Skriftlig orientering til naboer	13. februar 2023
Partshøring af ansøger	20. februar 2023
Tillægget blev meddelt og annonceret	15. marts 2023
Klagefristen udløb	12. april 2023



2. Indholdsfortegnelse

1. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	1
2. INDHOLDSFORTEGNELSE.....	2
3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN	4
4. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTION PÅ DØLBYVEJ 171, SKIVE.....	5
DRIFT OG INDRETNING	5
STALDE OG PRODUKTIONER	5
HUSDYRGØDNING	6
EGENKONTROL	6
5. VILKÅR FRA MILJØGODKENDELSEN FRA 2020, DER IKKE ÆNDRES ELLER OPHÆVES	7
DRIFT OG INDRETNING	7
OPHØR.....	7
DISPENSATION.....	7
HUSDYRGØDNING	7
FODER - ENSILAGE	8
VASKEPLADS OG AFLEDNING AF VASKEVAND	8
OLIETANKE	8
STØJ	8
STØV, LUGT OG SKADEDYR	9
OLIE, KEMIKALIER OG AFFALD	9
EGENKONTROL	9
6. VILKÅR FRA MILJØGODKENDELSEN FRA 2020, DER OPHÆVES VED IBRUGTAGNING AF DETTETILLÆG	10
7. GODKENDELSE OG LOVGRUNDLAG	11
VURDERING AF VÆSENTLIG INDVIRKNING PÅ MILJØET	11
8. ANDRE EJENDOMME	11
9. DISPENSATION.....	11
10. UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE.....	11
UDNYTTELSE	11
OPSÆTTENDE VIRKNING	11
KONTINUITET	11
RETSBESKYTTELSE.....	11
11. ANDEN LOVGIVNING	12
12. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	13
PARTSHØRING AF ANSØGER	13
ORIENTERING AF NABOER.....	13
OFFENTLIGGØRELSE	13
KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL.....	13
CIVILT SØGSMÅL.....	13
13. BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRPRODUKTION PÅ DØLBYVEJ 171, 7800 SKIVE .	14
INDRETNING OG DRIFT	14
BYGNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER OG ANLÆGSARBEJDE	15
UHELD OG DRIFTSFORSTYRELSE.....	15
PRODUKTIONSAREAL	16
AFSTANDSKRAV	16



AFSTANDE § 6	16
LANDSKAB	17
BYGGE- OG BESKYTTELSESLINJER	19
KULTURMILJØ	19
BAT – AMMONIAK	19
NATUR OG HABITATOMRÅDER	20
NATURA 2000-OMRÅDER	23
BILAG IV ARTER	24
JORD OG GRUNDVAND	25
OVERFLADEVAND	25
LUGT	26
STØJ OG RYSTELSER	27
STØV	27
FLUER	27
TRANSPORT	27
LYSGENER	28
UHYGIEJNISKE FORHOLD	28
AFFALDSPRODUKTION	28
14. ENERGIFORBRUG	30
15. VANDFORBRUG	30
16. AFFALDSPRODUKTION OG RESSOURCEFORBRUG	30
17. EGENKONTROL	31
18. GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER	31
19. KONKLUSION	32
20. BILAG OVERSIGT	32
BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING	33
BILAG 2: SITUATIONSPLAN FOR DØLBYVEJ 171	34

3. Kort beskrivelse af ansøgningen

Der søges om at etablere en tilbygning til kostalden på i alt 1.840 m², overdækning af de 4 gyllebeholdere ved ejendommen og etablering af en ny foderlade på 576 m².

Tidligere godkendelser

Ejendommen fik den 13. juli 2020 en miljøgodkendelse efter § 16a til fleksibel produktion af kvæg i eksisterende stalde, ændring af halmlade til stald, etablering af en betonplads til kvæghytter og forlængelse af ensilagesiloer.

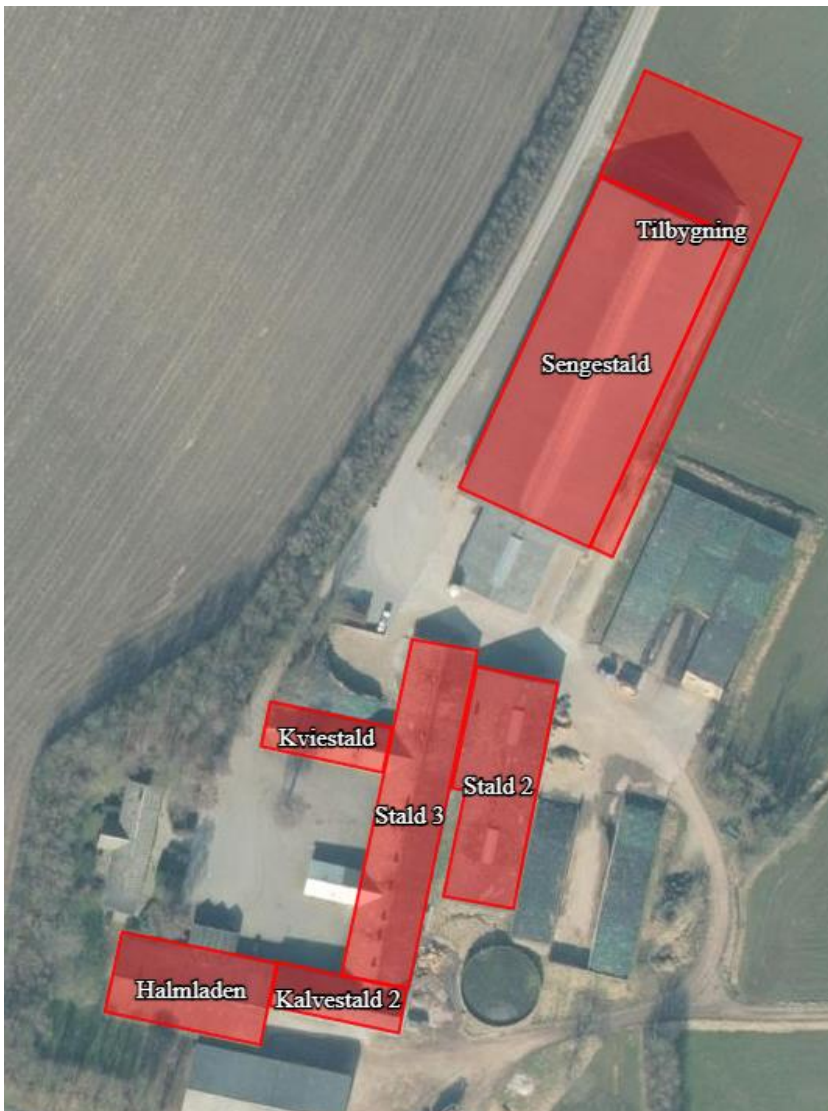
Godkendelsen er taget i brug med fleksibel produktion af kvæg. Ændring af halmladen til dybstrøelsesstald, etablering af betonplads til kalvehytter og forlængelse af ensilagesiloer er ikke etableret endnu.

Godkendelsen blev meddelt i juli 2020, derfor er det muligt at udnytte dette indtil juli 2026. Herefter bortfalder godkendelsen til det.

Denne godkendelse omfatter:

- En tilbygning til eksisterende kostald mod nord og øst – dette erstatter betonpladsen til kalvehytterne i godkendelsen fra 2020.
- Overdækning af 4 gyllebeholdere på ejendommen.
- Etablering af foderlade sydøst for eksisterende ensilagesiloer.

Kortet herunder angiver hvilke stalde, der er med i godkendelsen. Der må derfor ikke være dyr i de øvrige bygninger på ejendommen.





4. Vilkår for husdyrproduktion på Dølbyvej 171, Skive

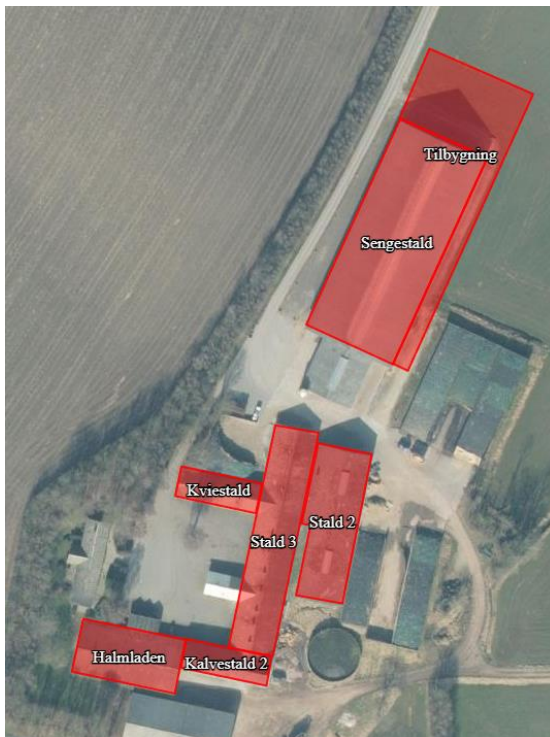
Drift og indretning

1. Vilkårene i tillæg skal være overholdt, når tilbygning til stald, foderlade eller overdækning af gyllebeholdere er etableret.
2. Vilkår 15 og 16 i miljøgodkendelsen fra 2020 bortfalder, når dette tillæg tages i brug.
3. Hvis tilbygning til stalden etableres, så bortfalder den del af godkendelsen fra 2020 til Hytter og vilkår 17 i miljøgodkendelsen fra 2020.
4. Tillægget bortfalder, hvis det ikke er udnyttet indenfor 6 år efter, at det er meddelt.
5. Tillægget skal altid være tilgængeligt på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i dette.

Stalde og produktioner

6. Tillægget omfatter:

Staldafsnit	Størrelse m ²	Produktionsareal m ² /%	Gulvtype	Dyretype
Sengestald	3.251	140/5	Dybstrøelse	Alle kvæg
		1.800/55	Sengestald med spalter (bagskyld eller ringkanal)	Alle kvæg
Stald 2	1.179	70/6	Dybstrøelse	Kalve
		684/58	Dybstrøelse	Alle kvæg
Stald 3	1.526	1.100/72	Sengestald med spalter (bagskyld eller ringkanal)	Alle kvæg
Kviestald	377	280/75	Sengestald med spalter (bagskyld eller ringkanal)	Alle kvæg
Kalvestald 2	385	220/57	Dybstrøelse	Alle kvæg
Tilbygning	1.840	1.636/89	Sengestald med spalter (bagskyld eller ringkanal)	Alle kvæg
Halmladen	861	280/33	Dybstrøelse	Alle kvæg



Husdyrgødning

- 7.** De 4 "Gylletank" (GBH 1, 2, 3 og 4) ved staldene på Dølbyvej 171 skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
- 8.** Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
- 9.** Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
- 10.** Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.

Egenkontrol

- 11.** Der skal føres en logbog for gyllebeholderne, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.



5. Vilkår fra miljøgodkendelsen fra 2020, der ikke ændres eller ophæves

Drift og indretning

1. Vilkårene i denne godkendelse skal være overholdt, når godkendelsen meddeles. Dog skal vilkår til ny betonplads med kvæghytter, produktionsarealet i halmladen og nye ensilagesiloer være overholdt, når de er etableret og taget i brug.
2. Betonpladsen til kvæghytter, forlængelse af plansiloer og inddragelse af produktionsareal i halmladen, skal være etableret og taget i brug senest 6 år efter, at godkendelsen meddeles.
3. Kapitel 5 miljøgodkendelsen meddelt den 2. februar 2005 og revurdering af vilkårene fra den 18. marts 2015, bortfalder når denne godkendelse meddeles.
4. Der skal være etableret afløb i dybstrøelsesafsnittet i halmladen, inden den del, der er søgt som produktionsareal, tages i brug.
5. Godkendelsen skal altid være tilgængeligt på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i denne.
6. Ved husdyrbrugets overdragelse (f.eks. nyt CVR-nr.) eller ved dyreholdets ophør, så skal Skive Kommune orienteres.
7. Der skal være en beredskabsplan på ejendommen. Beredskabsplanen skal altid være tilgængelig og placeret således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den. Alle ansatte skal være bekendt med beredskabsplanens indhold og placering. Beredskabsplanen skal opdateres efter behov og forevises tilsynsmyndigheden ved forlangende.

Ophør

8. Ophør af drift af stalde eller gødningsopbevaringsanlæg skal meddeles til Skive Kommune.
9. Når en stald eller gødningsopbevaringsanlæg ikke længere anvendes, så skal alt husdyrgødning, foderrester og spildevand fjernes og stald/gødningsopbevaringsanlæg skal rengøres.
10. Ved ophør som husdyrbrug, så skal alt farligt affald vedrørende husdyrbruget afleveres i henhold til Skive Kommunes affaldsregulativ.

Dispensation

11. Der må etableres produktionsareal i den eksisterende halmlade, cirka 11 meter fra en vandindvindingsboring og 5 meter fra egen beboelse.
12. Boringen skal opfylde de tekniske forskrifter for indretning af boringer, og der skal være en vandmåler til registrering af forbrug.
13. Skive Kommune kan kræve forenklet analyse af vandet, hvis der er mistanke om forurening af grundvandet fra husdyrgødning fra dybstrøelsesafsnittet i halmladen. Analysen kan maksimalt kræves hvert 5. år.
14. Der skal være terrænfald væk for boringens tørbrønd hele vejen rundt.

Stalde og produktioner

18. I dybstrøelsesstalde skal der strøs halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.
19. "Stald 3" og "Kviestald" skal have mekanisk ventilation og afkast skal være i kip (6 meter).

Husdyrgødning

20. Gyllebeholder 1 må maksimalt have et overfladeareal på 324 m².
21. Gyllebeholder 2 må maksimalt have et overfladeareal på 498 m².
22. Gyllebeholder 3 må maksimalt have et overfladeareal på 498 m².
23. Gyllebeholder 4 må maksimalt have et overfladeareal på 659 m².

- 24.** Gyllebeholder Hindborgvej 107 må maksimalt have et overfladeareal på 497 m².
- 25.** Møddingspladsen må maksimalt have et areal til oplag på 210 m² og den må kun anvendes til gødning fra kvæg, heste, får og geder.



- 26.** Håndtering af gylle/fast husdyrgødning skal foregå under opsyn.
- 27.** Påfyldning af gyllevogne/lastbiler skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, der har pumpe og returløb.
- 28.** Husdyrbruget skal have en opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder.
- 29.** Hvis produktionen i staldene ændres, så skal der indsendes en kopi af kapacitetserklæringen til Skive Kommune.

Foder - Ensilage

- 30.** Ensilagesiloerne skal opføres i grå beton. Siloernes vægge må maksimalt have en højde på 4 meter over terræn.
- 31.** Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder, og der skal derefter gå 5 år, før ensilagen igen må placeres samme sted.

Vaskeplads og afledning af vaskevand

- 32.** 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

- 33.** 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

- 34.** 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
Dag	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. 14-22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdage	Kl. 07-22	45 dB(A)	(8 timer)

- 35.** Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) i det åbne land målt som spidsværdi.
- 36.** 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/beregningsen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

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

- 37.** Ventilationen skal holdes ren. Det skal rengøres minimum 1 gang årligt.
- 38.** Foderspild, spild af husdyrgødning og lignende skal fjernes fra udleveringsrum, udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støv og lugtgener eller tilhold af skadedyr.
- 39.** Der skal være en god staldhygiejne i stalden. Fodringsanlæg skal holdes rent.
- 40.** Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.
- 41.** 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

- 42.** 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

- 43.** Der skal føres logbog over:

- Rengøring og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
- Kvittering for aflevering af farligt affald.

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

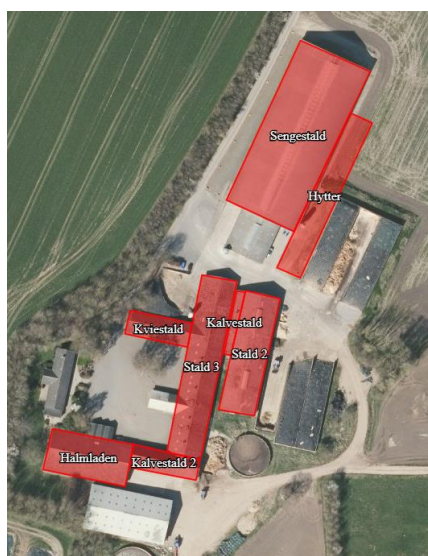


- Fluebekæmpelse i stalden i forbindelse med handleplanen jf. vilkår om handleplan for fluebekæmpelse.
- Kort med placering af ensilagestakke.

6. Vilkår fra miljøgodkendelsen fra 2020, der ophæves ved ibrugtagning af dette tillæg

15. Godkendelsen omfatter kun følgende stalde:

Staldafsnit	Størrelse m ²	Produktionsareal m ² /%	Gulvtype	Dyretype
Sengestald	3.276	140/4,3 1.800/54,9	Dybstrøelse Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg Alle kvæg
Stald 2	1.071	600/56	Dybstrøelse	Alle kvæg
Kalvestald	127	70/55,1	Dybstrøelse	Kalve (under 6 mdr.)
Stald 3	1.562	1.100/70,4	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg
Kalvestald 2	366	220/60,1	Dybstrøelse	Alle kvæg
Kviestald	377	280/74,3	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg
Hytter	1.043	480/46	Dybstrøelse	Alle kvæg
Halmladen	868	280/32,3	Dybstrøelse	Alle kvæg
			I alt 4.970 m ² produktionsareal	



16. Staldene skal være indrettet med de gulvtyper, som angivet i skemaet ovenover.

17. Kvæghytternes højde må ikke overstige 5 meter og de må ikke være større end 6 x 5 meter. Hytterne skal være i afdæmpede farver (hvid/grå/grøn hvis de er i plastic, eller grøn/grå/sort hvis de er i metal/træ). Der skal tages hensyn til, at hytterne ikke virker skæmmende i landskabet.



7. Godkendelse og lovgrundlag

Skive Kommune meddeler hermed tillæg 1 til miljøgodkendelsen på Dølbyvej 171, 7800 Skive.

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

Ansøgningen er behandlet efter husdyrloven og tilhørende bekendtgørelser:

- Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019.
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 2225 af 27. november 2021.
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, nr. 2243 af 29. november 2021.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 a i husdyrloven.

Vurdering af væsentlig indvirkning på miljøet

Skive Kommune vurderer, at husdyrbruget med dette tillæg ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet. Vurderingen er baseret på oplysninger i ansøgningen om projektets beliggenhed og miljøpåvirkning, herunder beregninger i ansøgningssystemet der viser at det generelle beskyttelsesniveau er overholdt. Ammoniakemissionen øges med 1.570,8 kg NH₃-N/år. Dette er mindre end 3.500 kg, og derved er den ikke i sig selv omfattet af automatisk VVM-pligt. Ansøgningen har derfor ikke været i foroffentlighed.

Skive Kommune har orienteret naboer og andre berørte om ansøgningen til husdyrbruget den 13. februar 2023. Der var frist til at komme med bemærkninger den 6. marts 2023.

8. Andre ejendomme

Ansøger ejer eller driver ikke andre husdyrbrug i området.

9. Dispensation

Der er ikke søgt om dispensation i forbindelse med dette tillæg. Foderladen er ikke omfattet af afstandskravene i husdyrloven.

10. Udnyttelse, kontinuitet og retsbeskyttelse

Udnyttelse

Tillægget skal udnyttes inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis hele tillægget ikke udnyttes, så bortfalder den del af tillægget, der ikke er udnyttet. Tillægget er udnyttet, når tilbygningen til stalden er etableret, og der er indsat mindst 25 % af det mulige antal dyr i staldene.

Opsættende virkning

Skive Kommune vurderer, at der ikke er opsættende virkning på tillægget. Der ændres eller etableres ikke nye bygninger i det åbne land uden tilknytning til eksisterende. Derfor må tillægget udnyttes, når det meddeles, såfremt klagenævnet ikke afgør andet.

Kontinuitet

Hvis godkendelsen 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 tillægget er meddelt.



11. Anden lovgivning

Der er ikke søgt om godkendelse af andre aktiviteter efter husdyrloven eller miljøbeskyttelsesloven.

Vi gør derfor opmærksom på, at dette tillæg ikke omfatter tilladelser efter anden lovgivning. Så eventuelle byggetilladelser, afledning af tagvand, afledning af spildevand mm skal søges særskilt.



12. Høring, offentliggørelse og klagevejledning

Partshøring af ansøger

Ansøger har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 20. februar 2023 til den 6. marts 2023. Der er ikke indsendt bemærkninger til udkastet.

Orientering af naboer

Naboer, der har beboelse på nabomatriklen eller beboelse, der ligger indenfor lugtgeneafstand til byzone på 696 meter fra produktionen er blevet orienteret om ansøgning om miljøtilladelse.

Følgende naboer har fået ansøgningen i høring fra den 13. februar 2023 til den 6. marts 2023.

- Dølbyvej 157
- Dølbyvej 158
- Dølbyvej 161
- Dølbyvej 162
- Dølbyvej 163
- Dølbyvej 165
- Dølbyvej 167
- Dølbyvej 168
- Dølbyvej 169
- Hindborgvej 101
- Hindborgvej 103
- Hindborgvej 105
- Hindborgvej 78
- Rudemøllevej 61
- Rudemøllevej 62
- Rudemøllevej 65
- Rudemøllevej 66
- Rudemøllevej 68
- Rudemøllevej 71
- Tolstrupvej 1

Skive Kommune har derudover vurderet, om der er flere naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Naboer skal orienteres, medmindre kommunen skønner, at det der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugets og naboens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra den betragtning er der ikke foretaget orientering af flere naboer.

Naboerne har ikke indsendt bemærkninger til ansøgningen i høringsperioden.

Offentliggørelse

Denne afgørelse bliver annonceret offentligt på Skive Kommunes hjemmeside 15. marts 2023 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 senest den 12. april 2023.

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

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

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

Tilladelsen er udarbejdet af:

Skive Kommune
Byg og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Sagsbehandler: Kirsten Brødbæk
Kvalitetskontrol: Marianne Dyhrberg
Sagsnummer: GEO-2022-05398

Tilsynsmyndighed:

Skive Kommune
Byg og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Med venlig hilsen

Kirsten Brødbæk
Miljøtekniker

13. Beskrivelse og vurdering af husdyrproduktion på Dølbyvej 171, 7800 Skive

Skive Kommune har i det nedenstående vurderet miljøpåvirkningen ved udvidelsen og ændringen af husdyrbruget. 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

Der er tale om en ejendom med malkekøer. Produktionsarealet udgør samlet 6.210 m² nettoareal til kreaturer. Alle stalde er indrettet med enten sengestald med spalter eller dybstrøelse.

De enkelte staldafsnit er opdelt og opmålt efter, om afsnittet er adskilt forureningsmæssigt fra andre afsnit. Herefter er anvendt staldenes nettoareal. Arealerne i nudrift er fastlagt i eksisterende godkendelse. Nettoarealerne er beregnet ud fra konkrete opmålinger. Arealet af de eksisterende stalde er fastlagt i godkendelsen fra 2020.

Nedenstående skema viser nettoarealet.

Stald navn	Dyretype	Staldsystem	Areal - ansøgt (m ²)	Areal - Nudrift (m ²)	Areal - 8-årsdrift (m ²)
Sengestald	Alle kvæg	Sengestald	1800	1800	1594*
		spalter Dybstrøelse	140	140	124*



Stald navn	Dyretype	Staldsystem	Areal - ansøgt (m ²)	Areal - Nudrift (m ²)	Areal - 8-årsdrift (m ²)
Stald 2	Alle kvæg Kalve < 6. mdr	Dybstrøelse Dybstrøelse	684 70	684 70	407*
Stald 3	Alle kvæg	Sengestald spalter	1100	1100	853*
Kviestald	Alle kvæg	Sengestald med spalter	280	280	235*
Kalvestald 2	Alle kvæg	Dybstrøelse	220	220	115*
Halmladen	Alle kvæg	Dybstrøelse	280	280	-
Tilbygning	Alle kvæg	Sengestald spalter	1636	-	-

* I 8 årsdrift er der ikke fleksgrupper i staldene.

I ansøgt drift etableres overdækning på de 4 gyllebeholdere ved ejendommen. Derudover sker der ingen ændringer i opbevaring og håndtering af husdyrgødning.

Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

Der skal etableres en ny kostald på op til 1.840 m² og med et maksimalt produktionsareal på 1.636 m². Derudover bliver eksisterende gyllebeholdere overdækkede, og der skal bygges en ny foderlade på 576 m² med en højde på 10 meter.

Materialevalg

	Grundplan ca.	Bygnings- højde ca.	Taghældning	Bygningsmaterialer /farver	Anvendelse
Tilbygning	1.840 m ²	11 m	20°	Røde sten, hvidt gardin, grå tag	Køer
Foderlade	576 m ²	10 m	20°	Røde stålplader, gråt tag	Foder

Placeringen af bebyggelse fremgår af kortmaterialet i husdyrgodkendelse.dk, samt af indsendte situationsplan.

Uheld og driftsforstyrrelser

Brand

Kan opstå som følge af fejl i elinstallationer og medføre risiko for udslip af giftige stoffer. Dette søges undgået ved at vedligeholde el-udstyr og undgå adfærd, der kan beskadige ledninger og elektriske hjælpemidler.

Gylleudslip

Kan forekomme ved påkørsel af gyllebeholder, ved at en gyllebeholder, gyllekanaler eller pumpeledninger er utætte, eller ved at en gylletank kan sprænge. Det kan medføre nedrivning af gylle til grundvand, eller afstrømning af gylle til vandløb efter ekstrem nedbør. Det kan desuden give spild i forbindelse med læsning af gyllevogne.

Risiko for gylleudslip forsøges minimeret ved at:

- Der er ryddet op, hvor der arbejdes.
- Medarbejdere får god instruktion.
- Bygninger og maskiner vedligeholdes.
- Der er gode adgangs- og transportveje.



- Gylleanlæg holdes i orden, og pumpning af gylle overvåges
- Børn og fremmede har ikke adgang til betjening af gyllepumper mm.
- Der gennemføres de lovpligtige 10-årskontroller, hvor gylletankene kontrolleres af særligt uddannet personale.

Udslip af miljøskadelige stoffer

Hvor der opstår uheld med risiko for udslip af skadelige stoffer, kontaktes kommunens miljøberedskab. Hvor der er overhængende fare, alarmeres alarmcentralen på telefon 112.

Kemikalier

Forskellige hjælpemidler som rengørings- og desinfektionsmidler til staldrengøring, konserveringsmidler til foderbrug, medicin og andre hjælpepestoffer, der kan udgøre en miljørisiko, håndteres og opbevares, så der ikke kan ske en utilsigtet udledning til miljøet.

Pesticider og sprøjteudstyr

Ingen opbevaring af pesticider.

Oplag af olie og andre kemikalier

Der er 2 olietanke på ejendommen. De er placeret på fast gulv uden afløb i maskinhuset.

Samlet vurdering af risikoelementer vedrørende miljøforhold

Det vurderes, at håndteringen af husdyrgødning foregår på en tilfredsstillende måde, og at husdyrbruget samlet set håndterer risikoelementerne korrekt og derfor ikke vil have en negativ påvirkning på miljøet og omgivelserne.

Skive Kommune vurderer, at der ingen ændringer sker i forhold til risiko for uheld og driftsforstyrrelser. Ansøger er meget opmærksom på at undgå uheld og driftsforstyrrelser. Desuden er der vilkår til en beredskabsplan i miljøgodkendelsen.

Produktionsareal

Der er søgt om udvidelse af produktionsarealet med op til 1.636 m² i en tilbygning til eksisterende stald. Udvidelse af produktionsarealet og etablering af foderlade skyldes et ønske om at udvide produktionen for at sikre ejendommens eksistensgrundlag, da en kontinuert udvikling af virksomheden er nødvendig for at imødekomme stigende økonomiske krav. Det vurderes således erhvervsmæssigt nødvendigt for at sikre en stærkere konsolidering af bedriften.

Skive Kommune vurderer, at udvidelserne af produktionsarealet og de bygningsmæssige ændringer er erhvervsmæssigt nødvendige for bedriftens fremtid som kvægbedrift.

Afstandskrav

I husdyrgodkendelse.dk er angivet afstande til naboer, skel, vej mm. jf. husdyrlovens §§ 6, 7 og § 8.

Afstande § 6

Område	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens fremtidige byzone eller sommerhusområde	1.001 m	Hem	50 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	2.324 m	Rekreativt område mod øst	50 m
Nabobeboelse	122 m	Dølbyvej 169	50 m



Afstande § 8

Afstandskravene er vurderet i husdyrgodkendelse.dk. Såfremt at afstandskravet ikke er overholdt vil der være en beskrivelse af hvorfor, men i de tilfælde hvor afstandskravene er overholdt, vurderes det ikke at være nødvendigt med yderligere beskrivelse.

Nærmeste...	Afstand meter	Afstandskrav meter	Afstandskrav overholdes	Beskrivelse
Enkelt vandindvindingsanlæg	124	25	Ja	Fra tilbygning
Fælles vandindvindingsanlæg	1911	50	Ja	
Vandløb	249	15	Ja	
Dræn	6	15	ja	Foderlade
Sø	460	15	Ja	
Privat fælles vej/ offentlig vej	120	15	Ja	Fra tilbygning
Levnedsmiddelvirksomhed	>25	25	Ja	
Beboelse på samme ejendom	126	15	Ja	Fra tilbygning
Naboskel	122	30	Ja	Fra tilbygning

Afstandene i § 8 er kun gældende for nye anlæg eller i forbindelse med udvidelser/ændringer, som medfører en forøget forurening.

Afstand til dræn

Den nye foderlade kommer til at have en afstand på 6 meter til en åben grøft. Afstandskravene i § 6 omhandler kun husdyranlæg, gødningsopbevaringsanlæg og ensilageopbevaringsanlæg. Foderladen anvendes udelukkende til foder med en tørstofprocent over 70%.

Skive Kommune vurderer derfor, at alle afstandskrav i husdyrloven bliver overholdt med de nye etableringer.

Afstande til nærmeste naturområder er følgende:

Naturkategori	Afstand i meter	Beskrivelse	§7 afstand overholdt
Kategori 1 natur	5.154	Habitat natur	Ja (mindst 10 m)
Kategori 2 natur	4.154	Overdrev	Ja (mindst 10 m)
Kategori 3 natur	227	Mose	-

Som det fremgår af ovenstående, er alle afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens §§ 6, 7 og 8 overholdt. Skive Kommune vurderer derfor, at husdyrbrugets placering er i orden i forhold til husdyrloven.

Landskab

Ejendommen er beliggende i et landbrugsområde, der i kommuneplanen er udlagt med nedenstående særlige retningslinjer. Der er i øvrigt ingen væsentlige planmæssige forhold.

Området er præget af landbrugsproduktion og naturområder, samt bebyggelse.

Anlægget er placeret inden for følgende områder og zoner:

(Kommuneplan 2017-2028)	Ja	Nej
Bevaringsværdige landskaber		x
Uforstyrrede landskaber		x
Større sammenhængende landskaber		x
Værdifulde Geologiske områder		x
Kystnærhedszonen		x
Værdifulde kulturarvsområder		x
Kulturhistorisk bevaringsværdi		x
Værdifulde landbrugsområder	x	
Store husdyrbrug		x



(Kommuneplan 2017-2028)	Ja	Nej
Økologiske forbindelser		x
Potentielle økologiske forbindelser		x
Naturbeskyttelsesområder		x
Potentielle naturbeskyttelsesområder		x
Natura2000		x
Skovrejsning		x
Lavbundsareal		x
Kirkebyggelinjer		x
Skovbyggelinjer		x
Strand-, Sø- og Å-beskyttelseslinjer		x
Beskyttede sten- og jorddiger		x
Klitfredning		x
Fund og fortidsminder (Totalliste med både fredede og ikke-fredede. Kun beskyttelseslinjerne indgår i KP. Selve fortidsminderne er en statslig opgave.		x

Særligt værdifulde landbrugsområder

Der kan i disse områder ikke meddeles tilladelse til byggeri eller anlæg, som forhindrer eller vanskeliggør den jordbrugsmæssige udnyttelse, medmindre en samlet samfundsmæssig afvejning tilsiger dette.

Byrådets udpegning af områder til placering af store husdyrbrug er tilsvarende vist på kortet. Områdernes udpegning har taget udgangspunkt i nærhed til større biogas fællesanlæg og under hensyntagen til sårbare områder.

Såfremt landbrugsjord i særligt værdifulde landbrugsområder inddrages til andre formål end jordbrug, skal det dokumenteres, at der er taget de størst mulige hensyn til landbruget og/eller af hensyn til en funktionel byudvikling.

Nye arealudlæg til andre formål end jordbrug kræver en planlægningsmæssig og funktionel begrundelse, hvis det sker i særligt værdifulde landbrugsområder.

Ved opførelse af nye driftsbygninger skal udformning, placering, materialevalg og slørende beplantning udvises særlig opmærksomhed.

De særligt værdifulde landbrugsområder er udpeget på grundlag af de nyeste jordbrugsanalyser (fra Landbrugsstyrelsen) suppleret med kommunens egne data. Permanent anvendelse af disse arealer til andre formål skal begrænses mest muligt. Beskyttelsen af dyrkningsjorden skal ikke forhindre beskyttelse af natur og miljø. Der kan således være områder indenfor de primære jordbrugsområder, hvor Byrådet og andre myndigheder i forbindelse med konkret sagsbehandling vil forudsætte eller stille krav om forskellige former for ekstensivering af landbrugsdriften.

Husdyrbruget ligger i Salling Landbrugslandskab. 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 vidtrækkende udsigter tilfører en særlig kvalitet til oplevelsen af landskabet. Udsigterne rækker ofte langt ud over området grænser og er dermed præget af samspillet med de omgivende landskaber. Området er særligt rigt på kirker, der ligger i og uden for området landsbyer. De udgør en betydelig kulturhistorisk reference i landskabet. Ofte indgår én eller flere kirker i udsigterne på tværs af landskabet.



Skive Kommune vurderer, at Salling Landbrugslandskab er præget af store landbrug, og derfor vil en udvikling af landbruget på Dølbyvej 171 med forlængelse af stalden og etablering af en foderlade ikke påvirke landskabet negativt.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Husdyrbruget ligger udenfor alle bygge- og beskyttelseslinjer (skov- å-, sø-, kirke-, strand-, og fortidsmindelinjerne).



Dølby Kirke ligger 700 meter øst for husdyrbruget og derved væsentlig udenfor kirkebyggelinjen. Der er ingen fredninger ved ejendommen. Derfor vurderer Skive Kommune, at fredninger, byggelinjer og beskyttelseslinjer ikke påvirkes ved ændringen på ejendommen.

Kulturmiljø

Der er nogle få diger, beskyttede og ikke-beskyttede rundhøje i området.



Nærmeste dige ligger cirka 235 meter nordvest for tilbygningen til stalden, og her ligger nærmeste rundhøj også. Skive Kommune vurderer, at ingen af digerne, rundhøje eller fortidsminderne påvirkes af udvidelsen på Dølbyvej 171.

BAT – Ammoniak

Den nye kostald er med spaltegulve.



	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav - Kg N/år	6.316	1.060	7.376
Faktisk emission - Kg N/år	6.758	663	7.420
Forskel - Kg N/år			-44
BAT krav overholdt			Nej

Der anvendes overdækning af gyllebeholderne for at reducere ammoniakfordampningen.

BAT niveauet er ikke overholdt. Det er muligt for Skive Kommune at dispensere for BAT kravet i henhold til § 25 stk. 5 i godkendelsesbekendtgørelsen. De eksisterende stalde på ejendommen er indrettet med spaltegulv. Udvidelsen af produktionsarealet foretages som en tilbygning til eksisterende stald, og derfor vil det give meget store problemer for dyrenes færdsel i staldene, hvis en del af stalden pludselig ville være med fast gulv. Det kræver en tilvænning for dyrene at gå fra spaltegulv til fast gulv og omvendt, og derfor vil det være stort set umuligt at have dyr, der dagligt går fra den ene type gulv til den anden, og det vil give mange skader på dyrene.

Der mangler 44 kg i at BAT niveauet er opfyldt, hvilket svarer til 0,6 % af den samlede ammoniakemission. Ammoniakdepositionen på den omkringliggende natur er under bekendtgørelsens afskæringskriterier, og det vurderes derfor at den manglende opfyldelse af BAT niveauet ikke vil have hverken lokal eller international betydning, og at man samlet set på ejendommen har gjort, hvad der er praktisk muligt for at nedbringe ammoniakemissionen mest muligt ved at overdække alle gyllebeholderne. Der søges derfor om dispensation for BAT niveauet.

Ejendommen har en gyllebeholder beliggende på Hindborgvej. Overdækning af gyllebeholderen vurderes at koster cirka 150.000, da beholderen har en diameter på 24 meter og prisen for en beholder på 21 meter er 130.000 og for en på 29 meter er 170.000. Overdækning af gyllebeholderen vurderes at have en levetid på 20 år. Dermed afskrives omkostningen til overdækningen i forhold til annuitetsprincippet over 20 år med en årlig rente på 5 % og dertil årlige kontrol og vedligeholdelsesomkostninger på gennemsnitlig 1000 kroner. Omkostningerne pr. år bliver derfor

<u>20-årigt annuitetslån 5 %</u>	<u>11.879,20</u>
<u>Årligt vedligehold</u>	<u>1.000,-</u>
<u>Meromkostninger til åbning og luk</u>	<u>1.000,-</u>
<u>Samlet omkostning</u>	<u>13.879,20</u>

Overdækningen skal reducere 44 kg, men reducerer 95 kg. Som udgangspunkt er alt over BAT niveauet uproportionelt, men uanset hvilket niveau der anvendes, ligger omkostningen over 100 kr./kg N reduceret.

Skive Kommune fraviger derfor kravene i bilag 3 jf. §25 stk. 2 og 3 i godkendelsesbekendtgørelsen, da ansøger har godtgjort, at tilbygningen ikke er mulig at lave med drænet gulv og spalter, og det vil ikke være proportionalt at overdække den femte gyllebeholder.

Natur og habitatområder

Den totale ammoniakemission fra ejendommen udgør 7.421 kg N/år, hvilket er en stigning på 1.571 kg N/år i forhold til den tilladte drift og en stigning på 2.781 kg/år i forhold 8-årsdriften.

Natur

Påvirkning af den omkringliggende natur gennem deposition af ammoniak kan i visse tilfælde medføre en væsentlig påvirkning af naturen. Der er dog opstillet en række krav og kriterier for, hvornår en påvirkning er væsentlig, og bedriften overholder disse krav til alle særligt sårbare kategori 1 og 2 naturtyper i området.



Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1 Ammoniakfølsomme naturtyper (bilag 3 pkt. D), beliggende inden for Natura 2000-område og omfattet af udpegningsgrundlaget og kortlagt, samt heder og overdrev i øvrigt, som er beliggende inden for et Natura 2000-område og omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.	Max. totaldeposition (afhængig af antal husdyrbrug i nærheden* af naturområdet): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2 Ammoniakfølsomme naturtyper (bilag 3 pkt. D) beliggende uden for internationale naturbeskyttelses-områder: Højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha samt overdrev over 2,5 ha der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 men som er beliggende uden for Natura 2000-områder, samt ammoniakfølsomme skove større end 0,5 ha og mere end 20 m brede.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

*Antallet af husdyrbrug i nærheden for kategori 1-natur, opgøres som en summering af:

- 1) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 150 kg NH₃-N pr. år inden for 200 m,
 - 2) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 450 kg NH₃-N pr. år inden for 200-300 m,
 - 3) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år inden for 300-500 m,
 - 4) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 1.500 kg NH₃-N pr. år inden for 500-1.000 m, og
 - 5) antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 5.000 kg NH₃-N pr. år inden for 1.000-2.500 m.
- Nedenstående skema viser depositionen til de forskellige naturkategorier som totaldeposition (kategori 1 og 2 natur) og som merdeposition (kategori 3 natur). Såfremt bekendtgørelsens afskæringskriterier, som angivet i skemaet ovenfor, ikke er overholdt, vil det enkelte punkt efterfølgende blive beskrevet yderligere og vurderet. Er kriterierne overholdt vil der ikke blive foretaget yderligere vurderinger.

Natur-kategori	Kumu-lation	Totaldeposition Kg N/ha/år	Merdeposition Kg N/ha/år	Vurdering
Kategori 1 natur	0	0,0	-	Nærmeste kategori 1 natur ligger ca. 5,1 km væk. Produktionen medfører deposition i området på 0,0 kg N/ha/år og bekendtgørelsens krav til totaldeposition til kategori 1 natur overholdes. Det vurderes at produktionen ikke medfører en væsentlig påvirkning af området. Kumulation er ligeledes vurderet.
Kategori 2 natur		0,0	-	Nærmeste kategori 2 natur ligger ca. 4,1 km væk. Bekendtgørelsens krav til totaldeposition til kategori 2 natur overholdes. Det vurderes at produktionen ikke medfører en væsentlig påvirkning af området.
Kategori 3 natur		Op til 3,0	Op til 1,5	Nærmeste kategori 3 natur ligger nordøst for ejendommen i form af en mose. Merdepositionen set i forhold til 8 års driften udgør op til 1,5 kg N/ha/år, og bekendtgørelsens afskæringskriterier



Natur-kategori	Kumu-lation	Totaldeposition Kg N/ha/år	Merdeposition Kg N/ha/år	Vurdering
				for kategori 3 natur er dermed ikke overholdt.
Øvrig §3 natur		Op til 0,5	Op til 0,2	Nærmeste § 3 natur ligger nord for ejendommen i form af en sø. Merdepositionen set i forhold til 8 års driften udgør op til 0,2 kg N/ha/år, og bekendtgørelsens afskæringskriterier for kategori 3 natur er dermed overholdt.

Mose mod nordøst

Merdepositionen til mosen udgør op til 1,5 kg N/ha/år og total depositionen udgør op til 3 kg N/ha/år.

Baggrundsbelastning

Baggrundsbelastningen i området er 13,6 kg N/ha/år (*Danmarks Arealinformation: Samlet deposition af kvælstof til miljøgodkendelser (2018-2020)*). Totaldepositionen fra bedriften til mosen vil øges med op til 1,5 kg N/ha/år som følge af udvidelsen. Totaldeposition vil være maksimalt 3 kg N/ha/år. Udvidelsen vil derfor betyde en maksimal belastning på 16,6 kg N /ha/år for mosen.

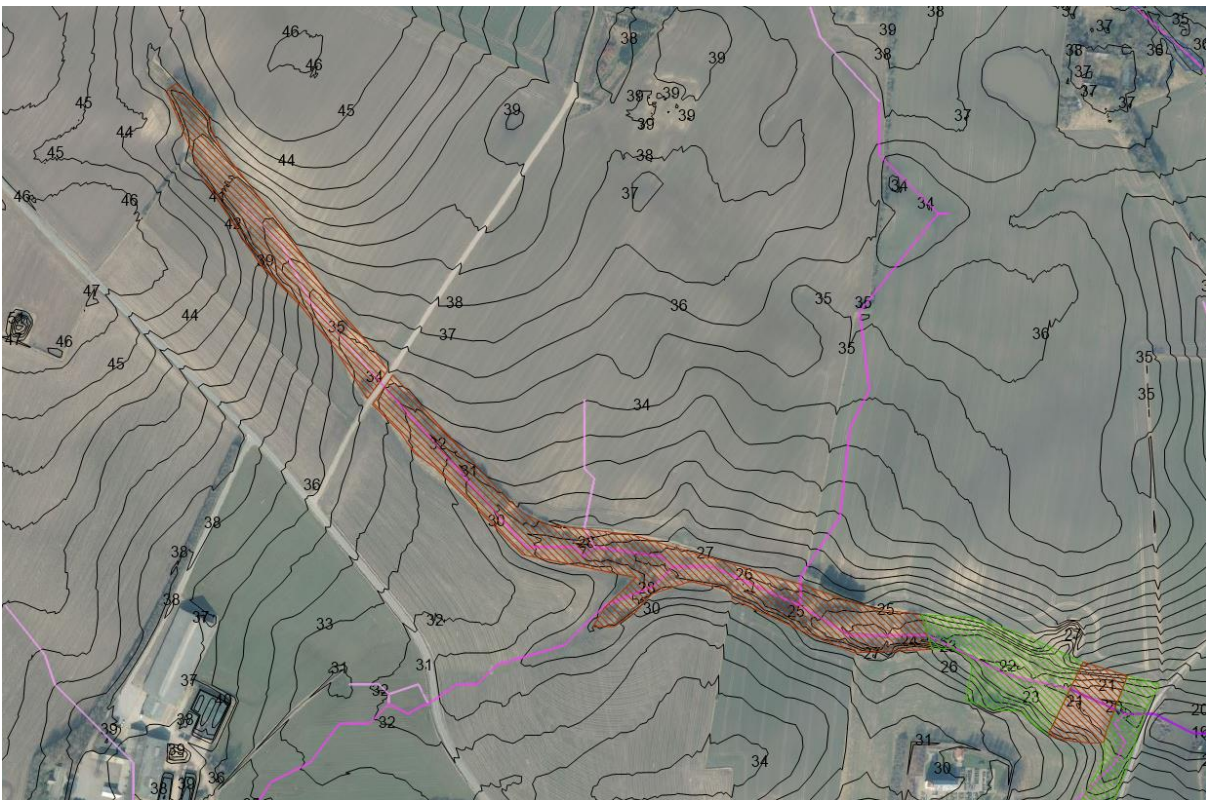
Tålegrænser

Tålegrænseintervallet for § 3-moser er 5-30 kg N/ha/år (https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater_2018/Opdatering_empirisk_baserede_taalegraenser.pdf). Tålegrænserne er ikke direkte målt ud fra de danske § 3-naturtyper, men for EUNIS naturtyper, som nogenlunde svarer til habitatnaturtyperne. EUNIS tålegrænserne er så blevet samlet og omregnet til § 3-naturtyper.

Hvis en merbelastning til at naturområde overstiger 1 kg N/ha/år og den samlede deposition (totaldeposition + baggrundsdeposition) overstiger den nedre tålegrænse, skal et konkret tålegrænseinterval for naturområdet anslås jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 29 og § 36, stk., 2-5 (BEK nr. 2225 af 27/11/2021) og dertilhørende vejledninger.

Vurdering af mosen

Mosen ligger som en smal, udyrket bræmme (ca. 40 meter bred) langs et vandløb med dyrkede marker på begge sider. Strømningsveje og højdekurver viser, at mosen ligger lavere i landskabet end de omkringliggende marker, og dette indikerer, at mosen modtager store mængder kvælstof pga. randeffekter (se nedstående figur).



Mosen er senest blevet besøgt i 2017. (<https://naturereport.miljoportal.dk/801282>). Den efterfølgende vurdering er truffet på baggrund af denne besigtigelse.

Mosen fik i 2017 naturtilstanden *ringe (IV)* og var forholdsvis artsfattig – dog med tre et-stjernearter; kær-tidsel, kær-snerre og gul iris. Der blev ikke registreret nogle to-stjernearter eller kvælstoffølsomme arter i mosen.

Mosens *ringe (IV)* naturtilstand skyldes formentligt store randeffekter, eutrofiering og manglende pleje.

Mosen blev besøgt i '94 (<https://naturereport.miljoportal.dk/204143>), hvor den ligeledes fremstod eutrofieret og domineret af tagrør.

Mosen er udpeget som økologisk forbindelse i Grønt Danmarkskort, men er ikke udpeget i Kommuneplanen som særligt værdifuldt naturområde. Mosen ligger ikke i et område, der er omfattet af en fredning, og den er ikke omfattet af den kommunale naturpleje.

Konkret tålegrænse for naturområdet

Pga. mosen *ringe (IV)* naturtilstand, og at den historisk har været eutrofieret, anses tålegrænsen at være i den høje ende af intervallet for moser. Endvidere formodes det, at mosen modtager betydelige mængder kvælstof fra de omkringliggende marker, hvilket betyder, at belastningen fra kvælstofdeposition fra omkringliggende husdyrbrug udgør en mindre del af den samlede kvælstofbelastning.

Det vurderes derfor, at den konkrete tålegrænse for mosen er omkring de øvre 80-85 % af intervallet for moser. Dvs. at tålegrænsen for mosen vurderes at ligge mellem 24-27 kg N/ha/år.

Skive Kommune vurderer, at udvidelsen ikke medfører en overstigning af områdets konkrete tålegrænseinterval, og det anses derfor ikke, at udvidelsen vil forårsage en tilstandsændring af mosen.

Natura 2000-områder

Der er foretaget en vurdering af, om produktionsudvidelsen kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Nærmeste Natura 2000-område er Karup Å. Karup Å er nok mest kendt for sine store



gydebestand af havørred, hvilket betyder, at der er store rekreative værdier (lystfiskeri) tilknyttet vandløbet.

Karup Å og ådalen er, hvor vandløbet har et helt naturligt, slynget og varieret forløb, fredet fra Karup by til nedstrøms Hagebro. Meget store dele af ådalen på dette stræk henligger i dag som eng- og mosearealer, der tidligere har været afgræssede. Spredt over hele dette forløb findes mange små vældprægede områder og rikkær. Åens uregulerede forløb har gennem tiden efterladt mange afsnørede mæandere, der nu fremstår som små, ofte meget våde terrænsænkninger med hængesæk eller andre mosetyper. På de nedre dele fra Vridsted til Skive er åen reguleret og over et langt stræk fra syd for Skive by til udløbet er åen fastholdt bag diger. Ådalen har på dette stræk mere karakter af flade engarealer med høslæt, og der er en del dyrkede arealer. Nogle mindre arealer af engene er dog stadig kreaturgæssede.

Karup Å er levested for bestande af bæklampret og grøn kølleguldsmed og for en art som odder udgør Karup Å systemet et af de nationale kerneområder med en vidt udbredt bestand.

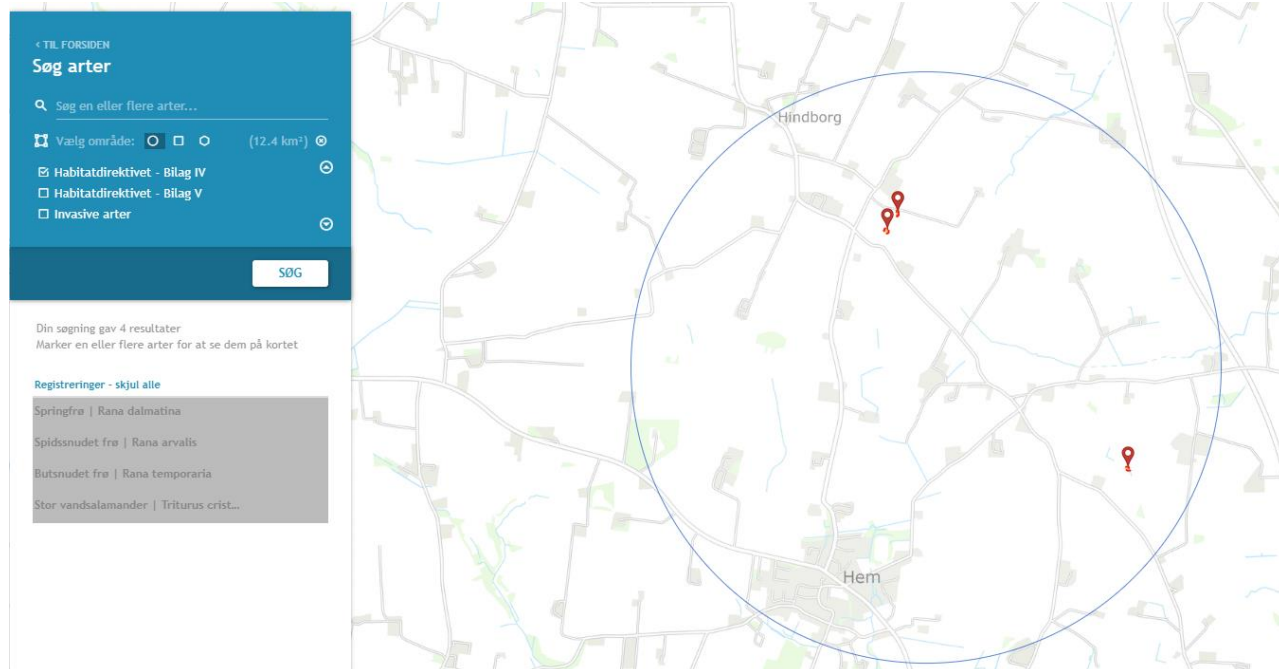
Afstanden fra landbruget til Karup Å er 5 km. Da ejendommens samlede ammoniakpåvirkning af habitatnatur efter produktionsudvidelse er beregnet til 0 kg N/ha/år, vurderes det, at Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af en udvidelse på ejendommen.

Bilag IV arter

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

Der er ifølge Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV samt Forvaltningsplan for flagermus (2013) registreret følgende bilag IV-arter i området omkring projektet: Sydflagermus, Odder, Markfirben, Stor vandsalamander, Spidssnudet frø

I Naturdata er følgende arter registreret indenfor en afstand af cirka 2 km.



Den nærmeste sø, hvor der er registreret bilag IV-arter (springfrø og stor vandsalamander), ligger i en afstand af cirka 1.000 m nordvest for anlægget. Produktionen påvirker området totalt med 0,2 kg N/ha/år. Merdepositionen er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Husdyrbruget overholder alle afskæringskriterier i bekendtgørelsen, og det er vurderet at udvidelsen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af naturområderne og jf. forarbejderne til udarbejdelse af afskæringskriterier, at produktionen ikke medfører en påvirkning af den omkringliggende natur.



Frøer og salamandre holder til i søer og vandhuller og i det fugtige græs omkring søerne. Etablering og ændring på husdyrbruget ændrer ikke på dyrkingen omkring søer og vandhuller eller på den økologiske funktionalitet af den lokale bestands mulige yngle- og rasteområder. Derved er der ingen eller minimal påvirkning af de registrerede leveområder for bilag IV arter. Derfor vurderes tilstedeværelsen af bilag IV arter omkring ejendommen at være foreneligt med den produktion, der er på ejendommen, og det forhold at der laves en lille udvidelse på ejendommen vil ikke medføre en øget påvirkning af arterne.

Jord og grundvand

Der sker ingen ændringer i opbevaring og håndtering af affald, olier og kemikalier. Eneste ændring er, at der på nuværende tidspunkt ikke opbevares kemikalier på ejendommen. Derfor vil der ikke være øget risiko for forurening af jord og grundvand i forhold til godkendelsen fra 2020.

Husdyrbruget ligger i OSD-område og i et indsatsplanområde for Durup-Balling Vandværk. Der er generelle krav i husdyrgødningsbekendtgørelsen om indretning af stalde, håndtering og opbevaring af husdyrgødning og om opbevaring af ensilage. Skive Kommune vurderer, at disse krav er tilstrækkelige til at sikre jord og grundvand mod forurening fra husdyrbruget.

Overfladevand

Produktionsarealet øges i forbindelse med dette tillæg. I miljøgodkendelsen fra 2020 er opbevaringskapaciteten beregnet ud fra 360 malkekøer og 280 kvier. Nu øges produktionsarealet, og der er derfor lavet en ny kapacitetsberegning. Den er lavet ud fra 600 køer, 125 årskalve og 450 kvier.

Der produceres 20.000 m³ gylle (normtallene er fratrukket effekten af overdækning), og 675 tons dybstrøelse, og der er følgende gyllebeholdere – 3000, 2100, 2100, 1000 og 1950 m³. Ud over gylle ledes der ca. 4000 m³ ensilagevand til gyllebeholderne. Biogasanlægget aftager den mængde gylle som der ikke er plads til i beholderne, hvilket vil variere mellem 8-11.000 m³ afhængig af mængden af nedbør. Det vil sige, at der er kapacitet til opbevaring i 9 måneder. Skive Kommune vurderer derfor, at der er tilstrækkeligt kapacitet, så gyllen kan udbringes på de mest optimale tidspunkter for planterne og derved undgår nedsivning til grundvand.

Spildevandsmængde

Spildevandstyper	m³ /år efter godkendelse	Afledes til	Rense-foranstaltning
Rengøringsvand, drikkevandsspild mv.	2.500 m ³	Gyllebeholder	Ingen
Sanitært spildevand fra beboelse	200 m ³	Nedsivning	Minirensningsanlæg

Beskrivelse af spildevandstilledning

3.750 m³/år spildevand tilledes gyllebeholder med flydende husdyrgødning.

Beskrivelse af spildevandsafledning

- Rengøringsvand ledes fra stald til gyllebeholder.
- Sanitært spildevand ledes til minirensningsanlæg med nedsivning.
- Tagvandet afledes til dræn/grøft.
- Overfladevand fra ensilagesiloerne ledes til gylletankene.

Der etableres ikke nye gyllebeholdere, ensilagesiloer eller andre opbevaringsanlæg til husdyrgødning eller ensilage.

Skive Kommune vurderer derfor, at risikoen for forurening af overfladevand er vurderet i godkendelsen fra 2020, og de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen, beholderkontrolbekendtgørelsen og vilkår til håndteringen af gylle er tilstrækkelige til at sikre vandløb og søer mod forurening af husdyrgødning fra ejendommen.

Der skal søges om tilladelse til udledning eller nedsivning af tagvand fra tilbygning til kostalden og til foderladen. Derfor vurderes der ikke yderligere på tagvand i dette tillæg.



Lugt

Enhver husdyrproduktion giver anledning til lugt inden for de nærmeste omgivelser. Hvor stort et område der påvirkes af lugt, afhænger af, hvor stort produktionsareal der er på ejendommen, og hvilken type dyr der er tale om. Desuden spiller vindretning, terræn- og beplantningsforhold ind. Lugt stammer primært fra stalden. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med arbejde med husdyrgødning og udbringning heraf.

Lugtemissionen i nudrift og ansøgt drift er beregnet i IT-ansøgningssystemet www.husdyrgodkendelse.dk. og er angivet i skemaet herunder:

	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)
Nudrift	13919	58370	13919	58370
Ansøgt drift	19251	80730	19251	80730
Forskel	5332	22360	5332	22360

Som angivet i tabellen er der en stigning af lugt fra produktionen i forbindelse med tillægget.

Lugtemission i Odour Units (OU) beregnes med OML-modellen og i Lugt Enheder (LE) med FMK-modellen. Begge modeller beregner spredningen af lugtemissionen fra husdyrbruget på grundlag af produktionsarealets størrelse og lugtemissionsfaktorerne for den eller de pågældende dyretyper og staldsystemer fastsat i hhv. OU og LE, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, B. Faktisk lugt er den beregnede lugtafgivelse til omgivelserne, efter at eventuelle teknologier til reduktion af lugtemission er inkluderet i beregningerne.

Der er ligeledes foretaget beregninger af lugtpåvirkningen til husdyrbrugets nærmeste naboer i www.husdyrgodkendelse.dk. Den beregnede geneafstand for områdetyperne nabobeboelse, byzone og samlet bebyggelse fremgår af nedenstående tabel:

Bebyggelse	Kumulation Antal	Model	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet afstand til bebyggelse (m)	Genekriterie overholdt
Dølbyvej 167 (enkelt bolig)	0	FMK	139	217	Ja
Hindborgvej 56 (samlet bebyggelse)	0	Ny	497	1.926	Ja
Hem (byzone)	0	Ny	661	1.210	Ja

Dølby Kirke ligger 750 meter øst for husdyrbruget. Den er ikke omfattet af en lokalplan. Skive Kommune vurderer derfor, at den ikke er beskyttet af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens lugtkrav. Men i det geneafstanden til byzone er kortere end den faktiske afstand til kirken, så vurderer Skive Kommune, at der ikke skal sættes særlige vilkår til beskyttelse af kirken.

Kumulation

I forhold til naboer gælder ligeledes et kumulationsprincip, hvor kravene skærpes, såfremt der ligger andre produktioner med en ammoniakemission over 750 kg indenfor en afstand af 100 meter fra enkeltliggende naboer eller 300 meter fra samlet bebyggelse eller byzone.

Der ligger ingen ejendomme indenfor de afstande.

Boligerne på ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af det generelle beskyttelsesniveau. Det samme gælder boliger ejet af ansøger.

Skive Kommune vurderer, at produktionen uden speciel lugtreducerende teknik overholder bekendtgørelsens lugtgenekrav, og dermed vil der ikke være en væsentlig belastning af området.



Støj og rystelser

Udvidelse af stalden sker væk fra naboerne, og der ændres ikke på malkestald, foderblanding, driftstider, eller lignende støjkilder. Der har desuden ikke været klager over støj eller rystelser. Skive Kommune vurderer derfor, at støj er vurderet i godkendelsen fra 2020.

Støv

Der sker ingen ændringer i støvkilderne på ejendommen. Dog etableres tag over et område, hvor der skal stå kalvehytter. Dette vil medvirke til at reducere støv fra dybstrøelsen fra kalvehytterne. Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke skal stilles yderligere vilkår til støv i dette tillæg.

Fluer

Skive Kommune vurderer, at der ikke vil være øgede gener ved produktionen i forbindelse med dette tillæg, da udvidelse af stalden er væk fra naboerne. Derfor stilles ikke yderligere vilkår til fluebekæmpelse på husdyrbruget.

Transport

Transporter	Godkendt Antal/år	Efter godkendelse Antal/år
Transport af ensilage	400	600
Tilskudsfoder	78	78
Halm	50	50
Transport af dyr	26	26
Afhentning af døde dyr	26	26
Biogas		600
Mælk	360	360
Udbringning husdyrgødning - gylle	200	450
Affald	52	52
Levering af olie	20	20
Transporter i alt	1212	2262

Vurdering af transportveje til og fra ejendommen

Alt transport til og fra ejendommen er med direkte adgang til den offentlige vej Dølbyvej, hvor der er en selvstændig direkte udkørsel fra ejendommen. Der er ingen naboer langs med tilkørselsvejen. Der kan forekomme gyllekørsel mm. langs andre veje, hvor der ligger beboelser, og her vil der være opmærksomhed omkring transporten, hvilket omfatter henstillinger til maskinstation om at reducere fart og om at udvise generelt hensyn til naboer.

Størstedelen af transporterne er af gylle, foder og afhentning af mælk. Samlet set forventes der en stigning i antallet af transporter med det ansøgte projekt.

Transporterne forventes hovedsageligt at foregå på hverdage inden for normal arbejdstid, dvs. kl. 7-18, men kan til tider foregå i aften- og nattetimerne. Transport til og fra husdyrbruget vil altid foregå ved hensynsfuld kørsel. Derudover tilstræbes, at al tung transport gennemføres på hverdage inden for normal arbejdstid.

I højsæsonen for gyllekørsel og ensilering kan der køres uden for normal arbejdstid, men dette vil foregå under hensyntagen til naboernes nattesøvn, så kørsel tæt på naboerne så vidt muligt ikke foregår senere end kl. 22 eller tidligere end kl. 6 på hverdage og ikke senere end kl. 23 og tidligere end kl. 8 i weekender og på helligdage.

Ved miljøgodkendelse af husdyrbrug er det muligt at regulere trafik internt på bedriften og ved ind- og udkørsel. Det gælder hvis trafikken giver anledning til gener for naboer tæt på ejendommen, eller f.eks.



hvis oversigtsforholdene ved udkørsel til offentlig vej vurderes, at kunne give anledning til farlige situationer for trafikken.

Der kan ikke stilles vilkår til trafik på offentlig vej, som lovligt kan anvendes til kørsel med den type køretøjer, der anvendes til drift af husdyrbrug. Her er det vejmyndighedernes vurdering, om der er et generelt problem, som skal tages hånd om. Det kunne f.eks. være vejens bæreevne, der ikke kan holde til særligt tunge køretøjer. Natur- og Miljøklagenævnet har i en tidligere klagesag fastslået: *"Spørgsmål om f.eks. belastning af det lokale vejnet reguleres ikke ved husdyrbrugloven, men af den relevante vejlovgivning, og afgøres af relevante vejmyndigheder. Færdsel på offentlig vej reguleres i øvrigt af færdselsloven og håndhæves af politiet."*

Skive Kommune vurderer, at der er tale om gode til- og frakørselsforhold til ejendommen, og selvom der sker en stigning i antal transportere, vurderes det, at transportere til og fra ejendommen ikke medfører væsentligt øgede gener for de omkringboende.

Lysgener

Der sker inden ændringer i den udendørs belysning. Lyset i staldene er tændt, og der vil være lysudfald ved siderne. Skive Kommune vurderer, at tilbygningen ikke vil påvirke naboerne negativt med lys, da tilbygningen sker i forlængelse af den eksisterende stald. Desuden har Skive Kommune ikke modtaget klager over lys fra ejendommen tidligere.

Uhygiejniske forhold

Der sker ingen ændringer i forhold til godkendelsen fra 2020. Skive Kommune vurderer, der ikke skal stilles vilkår til uhygiejniske forhold til ejendommen.

Affaldsproduktion

Der forventes en affaldsproduktion, der er proportionel med virksomhedens størrelse og type.

Husdyrbruget skal sortere sit affald og sikre, at mest muligt affald bliver sorteret fra til genbrug, genanvendelse og anden endelig materialenyttiggørelse. Affald som ikke kan genanvendes skal håndteres som forbrændingseget, deponeringseget eller farligt affald i henhold til Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Husdyrbruget skal håndtere sit affald efter reglerne i affaldsbekendtgørelsens og affaldsaktørbekendtgørelsen. Det betyder, at husdyrbruget skal sortere deres erhvervsaffald og aflevere det til en godkendt affaldsmottager med henblik på genbrug, genanvendelse eller anvendelse til anden endelig materialenyttiggørelse.

Ifølge affaldsbekendtgørelsen defineres erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse som værende:

- Glasaffald
- Metalaffald
- Plastaaffald
- Papiraffald
- Papaffald
- Træaffald
- Genanvendeligt farligt affald, herunder batterier og elektronik
- Genanvendeligt PVC-affald
- Andet affald, der er egnet til materialenyttiggørelse, fx byggeaffald og have-/parkaffald.

Husdyrbruget skal sikre en høj reel genanvendelse af affaldet og skal på anmodning fra kommunen kunne dokumentere, at affaldet bliver leveret til et godkendt affaldshåndteringsanlæg, som sikrer, at de enkelte affaldsfraktioner reelt bliver forberedt med henblik på genbrug eller genanvendt. Dokumentationen kan være fra behandlingsanlægget.

Virksomheder kan aflevere affaldet til:



- Et genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret.
- En indsamlingsvirksomhed, der er registreret i Affaldsregistret.
- En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.
- Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter § 11.
- En frivillig tilbagetagningsordning, jf. bekendtgørelse om affald.

Det vurderes, at husdyrbruget kan producere farligt affald, herunder for eksempel:

- Oliefiltre
- Batterier
- Spildolie
- Spraydåser
- Kanyler
- Kemikalierester
- Rester af kunstgødning
- Giftrester (også rottegift)
- Medicinrester
- Lysstofrør

Opbevaring af farligt affald kan udgøre en miljørisiko.

Vurdering

Ejendommen er omfattet af § 16 a, og er derfor omfattet af miljøministeriets affaldsregulering og Skive Kommunes til enhver tid gældende affaldsregulativ for erhvervsaffald. Husdyrbruget skal derfor også være tilknyttet kommunens ordning for håndtering af farligt affald eller have aftale med en anden godkendt indsamler eller behandlingsanlæg, såfremt der opstår farligt affald på husdyrbruget.

Affaldsmængder

Nedenstående angiver anslåede og forventede mængder af affald årligt.

Affaldstype	Opbevaringssted	Transportør	Modtage-anlæg	Mængde pr. år	EAK-kode	ISAG-kode
Olie- og kemikalieaffald:						
Spildolie				-	13.02.08	06.01
Olietromle				-	15.01.04	56.20
Blyakkumulatorer	-	-	Kommunal modtagestation	ingen	16.06.01	05.99
Tørbatterier – NiCd		-	Kommunal modtagestation	25	20.01.33	77.00
Tørbatterier – Kviksølv		-	Kommunal modtagestation	ingen	20.01.33	77.00
Fast affald:						
Tom emballage (papir/pap)	Container	Filtensborg	Kommunal modtagestation	2500 kg	15.01.01	50.00
Tom emballage (plast)	Container	Filtensborg	Kommunal modtagestation	2500 kg		
Bigbags af PE-plast	Container	Filtensborg	Kommunal modtagestation	500 kg	15.01.02	52.00
Lysstofrør og elsparepærer		Kommunal ordning	Kommunal modtagestation	200	20.01.21	79.00
Jern og metal	Intet fast	Produkthandler	Produkthandler	500 kg	02.01.10	56.20
Diverse brændbart	Container	Filtensborg	Kommunal modtagestation	Variert mængde	Afhængig af indhold /15.01.07	19.00



Tomme medicinglas	Kasse		Kommunal modtagestation			
Glas	Intet fast	Egen	Kommunal modtagestation		20.01.02	51.00

14. Energiforbrug

Energi

Type	Forbrug nudrift	Forbrug ansøgt
Elforbrug	200.000 kwh	250.000 kwh
Dieselolie	35.000 l	35.000 l

Elforbruget går primært til belysning og drift af teknisk udstyr.

Energibesparende foranstaltninger

Når der i anlægget udskiftes lysarmaturer, sikres det, at der i det omfang det er foreneligt med biologiske forhold, at der vælges mellem de mest energibesparende systemer - f.eks. LED-belysning.

Der anvendes genindvinding af varmen fra mælken. Energien bruges til opvarmning af brugsvand.

Elforbruget forventes at ligge på normforbruget. Det vurderes således, at energiforbruget er af en størrelsesorden, der passer til ejendommens drift, og at der anvendes den mest energibesparende teknologi i forhold til belysning.

15. Vandforbrug

Vand

Type	Forbrug nudrift	Forbrug ansøgt
Årligt forbrug af drikkevand	9.000 m ³	15.000 m ³
Årligt forbrug af vaskevand til vask af stalde	1.000 m ³	2.500 m ³

Vandforbruget er vurderet ud fra faktiske forbrugstal og en forventning til det fremtidige forbrug.

Bedriften forsynes med vand fra privat vandværk. Der forventes stigning i vandforbruget i forbindelse med godkendelsen.

Vandbesparende foranstaltninger

Drikkevandsinstallationerne på bedriften efterses og rengøres jævnligt med henblik på at undgå spild. Eventuelle lækager i systemet identificeres straks og repareres hurtigst muligt.

Vandforbruget forventes at være omkring normforbruget.

16. Affaldsproduktion og ressourceforbrug

Reststoffer

Udbringning af husdyrgødning bliver foretaget efter de gældende generelle regler ift. indhold af fosfor og kvælstof. Gyllen vil i øvrigt indeholde vand og fodersplid mm. Disse forhold er der i de generelle regler taget højde for og det vurderes derfor at udbringningen af gylle lever op til disse generelle regler.

Foder



Der anvendes indkøbt tilskudsfoder. Foderet leveres til plansiloer i foderladen. Mht. støv mm. fra foderproduktionen er dette behandlet særskilt under støv. Hovedbestanddelen af foderet er hjemmeavlet grovfoder.

Der sikres effektiv fodring gennem foderets sammensætning og løbende foderkontroller, så fodringen stemmer overens med dyrenes behov. Derudover er sundhedsstyring vigtig for en effektiv produktion med lavest muligt forbrug af foder- og hjælpestoffer.

Der er på bedriften stor opmærksomhed på at minimere anvendelsen af råvarer i produktionen. Der er fokus på at minimere spild af foderstoffer og på at optimere og minimere indholdet af fosfor og protein i foderstoffer, dog altid med fokus på virksomhedens produktionsresultater og ikke mindst dyrenes velbefindende.

Det vurderes at foderforbrug og tiltag i øvrigt vedr. foder lever op til en produktion af den ansøgte størrelse.

Samlet vurdering af affalds- og ressourceforbrug

Virksomheden er omfattet af affaldsbekendtgørelsen og Skive Kommunes Affaldsregulativ for erhverv. Virksomheden oplyser, at reglerne efterleves.

Det vil sige, at

- Affaldet kildesorteres og bortskaffes til enten genbrug, kompostering eller til forbrænding.
- Deponeringseget affald skal frasorteres og opbevares, så vindflugt undgås.
- PVC-affald frasorteres og bortskaffes korrekt.
- Klinisk risikoaffald som kanyler, medicinflasker og lignende opbevares forsvarligt i egnet emballage

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand:

- Farligt affald opbevares, så det ikke kan løbe til jord, grundvand eller overfladevand og beskyttet mod vejrlig. Tanke er sikret mod påkørsel.
- Eksisterende olietanke er reguleret af olietanksbekendtgørelsen. Nye tanke og/eller sløjfning af tanke skal anmeldes til Skive Kommune.

Skive Kommune vurderer, at der er redegjort for et vand- og energiforbrug, der står mål med størrelsen af dyreholdet og alderen på staldene. Der er en stigning i ressourceforbruget som følge af godkendelsen. Der er vilkår i godkendelsen fra 2020 til opbevaring af farligt affald og til olier og kemikalier.

17. Egenkontrol

Ansøger udfører for følgende egenkontrol:

- Gødningsbeholderne følger reglerne for kontrol minimum hvert 10. år
- En gang årligt udarbejdes "Gødnings- og husdyrindberetning",
- Overvågning af vand og strømforbrug

Med ovenstående er der redegjort for, at der er fokus på management og egenkontrol på ejendommen. Ved at registrere og iagttage daglige rutiner og forbrug, kan eventuelle uhensigtsmæssige forhold identificeres og afhjælpes. Det vurderes samlet set at driften af husdyrbruget på adressen inkl. egenkontrol og management lever op til lovens krav. Driften af husdyrbruget forventes derfor samlet set ikke at medføre en væsentlig negativ virkning på miljøet

18. Grænseoverskridende virkninger

Det er vurderet, at det udelukkende er produktionens emission af ammoniak der potentielt kan have en grænseoverskridende virkning. Det er dog vurderet at ammoniakemissionen har et niveau og en



karakter, hvor hovedparten af emissionen vil påvirke lokalområdet og kun mindre del af emissionen vil bidrage til baggrundsbelastningen i omkringliggende lande. Det er derfor vurderet at produktionen ikke medfører grænseoverskridende virkninger hverken lokalt eller internationalt

19. 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 udvidelse og ændringer på husdyrbruget 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.

Udvidelse og ændring af husdyrproduktion på Dølbyvej 171, 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.

20. Bilag oversigt

Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Bilag 2: Situationsplan for Dølbyvej 171



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. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 2512 af 10. december 2021 om affald.
- Bek. nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.
- Bek. nr. 1142 af 10. juli 2022 om 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. 987 af 22. juni 2022 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: Situationsplan for Dølbyvej 171