

Tillæg nr. 1 til §16a-miljøgodkendelse på husdyrbruget på adressen Algade 73, 6971 Spjald.
1. juli 2024

Returadresse
Land, By og Kultur – Land og Vand
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

**NATURENS
RIGE**

Ejer af husdyrbruget på
Algade 73
6971 Spjald

Sagsbehandler
Anne-Marie Gintberg
Direkte telefon
9974 15 27
E-post
Anne-
marie.gintberg@rksk.dk
Dato
1. juli 2024
Sagsnummer
24-006608

Tillæg nr. 1 til Miljøgodkendelse af d. 6. november 2023

gældende for husdyrbruget på adressen

Algade 73

6971 Spjald



Virksomhedens art:

Kvægbrug, Ikke IE-brug

Matrikel nr.:

7t Hovedejrlavet, Nr. Omme m.fl.

Betegnelse:

Husdyrbrug omfattet af §16 a i husdyrbrugloven

Tilsynsmyndighed:

Ringkøbing-Skjern Kommune

Kvalitetssikret af:

Julie Storm Stausholm

Indholdsfortegnelse

Stamblad:	4
Oplysninger om husdyrbruget:	4
Ændringer til den eksisterende miljøgodkendelse af 6. november 2023	5
Meddelelse af tillæg til miljøgodkendelse.....	5
Baggrund og kort resumé	5
Vurdering af status som IE-husdyrbrug.....	6
Biaktiviteter	6
Afgørelsen.....	6
Vilkår for tillæg nr. 1 til miljøgodkendelsen	8
Generelt.....	8
Ny gyllebeholder.....	8
Godkendte stalde, produktioner og miljøteknologier.....	9
Formalia	11
Lovgrundlag.....	11
Høring og offentliggørelse.....	11
Klagevejledning	12
Udnyttelse, kontinuitet og revurdering	13
Miljøvurderingen	16
Erhvervsmæssigt nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom.	16
Beskrivelse af husdyrbruget.....	16
Lokalisering.....	21
Forbudszoner.....	21
Afstandskrav	21
Beskyttelseslinjer	22
Samlet vurdering af lokalisering.....	23
Påvirkning af landskab	23
Geologiske interesseområder	23
Større uforstyrrede landskaber	23
Samlet vurdering af påvirkningen af landskab.....	25
Påvirkning af vilde planter og dyr.....	25
Ammoniak påvirkning af natur	25
Påvirkning af bilag IV-arter.....	30

Samlet vurdering af påvirkningen af vilde planter og dyr	32
Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand.....	32
Samlet vurdering af påvirkningen af jord, grundvand og overfladevand.....	36
Påvirkning af naboer	36
Lugt	36
Støj og rystelser.....	38
Lys.....	39
Fluer og skadedyr.....	39
Støv.....	39
Transport.....	39
Samlet vurdering af påvirkning af nabogener	39
Anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik).....	39
Anvendelse af bedste teknik til reduktion af ammoniakemissionen.....	39
Alternative løsninger	43
0-alternativ.....	43
Egenkontrol.....	43
Konklusion	43
Bilag 1: Bygningsoversigt.....	45
Bilag 2: Afløbsplan	46
Bilag 3: Udsprinklingsarealer.....	47
Bilag 4: Adresser inden for konsekvensradius.....	48
Bilag 5: Natur	49
Bilag 6: Beplantning.....	50
Bilag 7: Oversigt over godkendelser og tillæg	51

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	Ejer af husdyrbruget på adressen Algade 73 6971 Spjald
Bedriftens adresse	Algade 73 6971 Spjald
Bedriftens miljøkonsulent og ansvarlige for miljøkonsekvensrapporten.	Rikke Ilsøe Møgensen Vestjysk Herningvej 5 6950 Ringkøbing Fastnet telefon: 96814223 Mobil: 20193585 E-mail: rim@vestjysk.dk
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune
Ejendomsnummer	7600033671
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 16a, stk 4. i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ansøgning nr.	244354, indsendt d. 28. februar 2024, ver. 3.

Oplysninger om husdyrbruget:

Stalde og produktioner:

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)	Dyretype	Staldsystem	Miljøteknologi
Eksisterende staldafsnit					
Stald1, Kvier	1726	450	Kvier og stude	Dybstrøelse	
		590	Kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	
Malkekøer	4215	1850	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	
		170	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	
Ikke realiserede staldafsnit - godkendt i miljøgodkendelse fra 2023					
Ny stald	365	250	Alle kvæg	Dybstrøelse	
Nye Staldafsnit					
Ny tilbygning	485	300	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	
Ikke realiserede andre bygninger - godkendt i miljøgodkendelse fra 2023					
Ny plansilo	600 m ² ny plansilo etableres i forlængelse af de eksisterende.				

Opbevaringslagre

Navn	Lagertype	Størrelse (m ³)	Overfladeareal (m ²)	Miljøteknologi
Eksisterende opbevaringslagre				
Gylletank 1	Flydende	1.150	270	Ingen
Gylletank 2	Flydende	4.000	668	Ingen
Nye opbevaringslagre				
Gylletank Ny		4.000	671	Overdækning

Navn	Lagertype	Størrelse (m ²)	Gødningstype	Gødningsandel i m ²
Eksisterende opbevaringslagre				
Møddingsplads	Fast	463	Kvæg	450 (97,2%)

Ændringer til den eksisterende miljøgodkendelse af 6. november 2023

- Etablering af en ny tilbygning til malkekøer, kvier og stude, med et produktionsareal på 300 m² med sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal), i forlængelse (20 meter) af den eksisterende kviestald (Stald 1, Kvier).
- Etablering af gylletank på 4000 m³ med teltoverdækning.
- Dispensation for afstandskrav til markvandingsboring DGU 83.1228

Meddelelse af tillæg til miljøgodkendelse

Baggrund og kort resumé

Ringkøbing-Skjern Kommune modtog den 28. februar 2024 en ansøgning om tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Algade 73, 6971 Spjald.

Tidligere godkendelser:

- Ringkøbing-Skjern Kommune meddelte d. 6. november 2023 miljøgodkendelse af husdyrbruget Algade 73, 6971 Spjald i henhold til husdyrbrugloven §16a, stk. 1.

Kort resumé

Ansøgningen om tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse omfatter:

- Etablering af en ny tilbygning til malkekøer, kvier og stude, i forlængelse (20 meter) af den eksisterende kviestald (Stald 1, Kvier). Tilbygningen tilføjer et produktionsareal på 300 m² med sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
- Ny gylletank på 4000 m³ med teltoverdækning.

- Dispensation for afstandskrav til markvandingsboring DGU 83.1228

Der anvendes følgende virkemidler til at reducere udledning af ammoniak:

- Teltoverdækning.

Vurdering af status som IE-husdyrbrug

Det er i ansøgningen oplyst at husdyrbruget på Algade 73, 6971 Spjald ikke er kategoriseret som et IE-husdyrbrug.

Biaktiviteter

Ingen

Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 7t Hovedejerlavet, Nr. Omme m.fl. beliggende på adressen Algade 73, 6971 Spjald. Afgørelsen meddeles i medfør af § 16a i Husdyrbrugloven og på de angivne vilkår.

Tillæg nr. 1 omfatter ændringer på husdyrbruget i forhold til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Det ansøgte ses i nedenstående tabel.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)	Dyretype	Staldsystem	Miljøteknologi
Nye Staldafsnit					
Ny tilbygning	485	300	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	

Samt opførelse af den nye gylletank.

Navn	Lagertype	Størrelse (m ³)	Overfladeareal (m ²)	Miljøteknologi
Nye opbevaringslagre				
Gylletank Ny	Flydende	4.000	671	Overdækning

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler endvidere dispensation fra afstandskrav fra den nye bygning til markvandingsboring DGU 83.1228 jf. § 8, stk. 1, nr. 1 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Dispensationen meddeles i henhold til § 9, stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Den nye tilbygning må placeres i en afstand fra 7 meter fra markvandingsboringen DGU 83.1228.

Afgørelse om tillæg nr. 1. til miljøgodkendelse på husdyrbruget Algade 73, 6971 Spjald sker på baggrund af ansøgning skema nr. 244354, indsendt den d. 28. februar 2024 inkl. skemaversion 3.

Afgørelsen om tillæg 1. til miljøgodkendelse meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse

forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet, uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø.

Der gøres opmærksom på, at alle ændringer af eksisterende afløb som udgangspunkt skal godkendes.

Hvis der er øget areal med tagflader eller befæstede arealer hvor vandet afledes til nedsivning, skal der søges om en nedsivningstilladelse hos Ringkøbing-Skjern Kommune.

Hvis der er øget areal med tagflader eller befæstede arealer med afledning til vandløb, herunder dræn og grøfter, derfor skal søges om en udledningstilladelse hos Ringkøbing-Skjern Kommune.

Der gøres hermed opmærksom på, at tillæg til miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, eller dispensation efter anden lovgivning, herunder Museumsloven. Eventuelt byggeri/ombygning må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Forholdet til museumsloven

Der gøres opmærksom på, at sten og jorddiger, der er omfattet af bestemmelserne i Museumsloven §29a, ikke må beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra Ringkøbing-Skjern Kommune.

Der foreligger særlige regler for jordbearbejdning omkring gravhøje bl.a. må der ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes (herunder også juletræer og lignende) inden for en afstand af 2 meter fra højens yderste kant jf. §29 f i museumsloven.

Information om diger og gravhøje kan findes på www.miljoportal.dk.

Vi anmoder om, at Ringkøbing-Skjern Kommune bliver orienteret, såfremt der sker ændringer i ejerforhold eller af driftsansvarlig.

Vilkår for tillæg nr. 1 til miljøgodkendelsen

Konkrete bestemmelser i lovgivningen, som er generelt gældende for landbrug, er som hovedregel, ikke nævnt i dette tillæg. Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles på de nedenstående vilkår.

Generelt

- 1) Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af tillæg nr. 1 til miljøgodkendelsen.
- 2) Tillæg nr. 1 til godkendelsen skal være udnyttet inden 6 år fra afgørelsen er meddelt. Hvis godkendelsen kun bliver delvist udnyttet bortfalder den del der ikke er udnyttet.
- 3) Udnyttelse anses for, at foreligge når byggeriet faktisk er afsluttet eller ved konstatering af, at det der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført. Se i øvrigt afsnit om udnyttelse, kontinuitet og revurdering i Formalia.

Ny gyllebeholder

- 4) Der må opføres en ny gyllebeholder på 4.000 m³, der skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning, og umiddelbart efter tømning, omrøring eller udkørsel skal telt lukkes. Ved overdækningen sker der en overopfyldelse af BAT kravet med 53 kg NH₃-N/år, som kan være mulig at genbruge senere i en ny udvidelse eller ændring af produktionen. (Der er benyttet 31% kvælstofreduktion og ikke 50 % kvælstofreduktion).
- 5) Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal ske via et dykket indløb, eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.
- 6) Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen.
- 7) Der skal etableres en støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder, hvor påfyldning af gylle ved gyllebeholderen finder sted. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter end påfyldning af gylle. Et alternativ til etablering af en støbt plads er, at pumpningen/sugningen af gylle fra beholderen altid sker med selvfyldende vogn eller lign., der har returløb til beholderen.

Såfremt der bakkes til beholderen, skal der etableres en anordning der sikrer beholderen mod påkørsel.
- 8) Gyllebeholderen må ikke uden kommunens tilladelse tages i brug til andet formål end det ansøgte.
- 9) Gyllebeholderen skal fjernes uden udgift for kommunen, når den ikke længere er i brug til det formål, hvortil den er tilladt.

Ny tilbygning

- 10) Der må opføres en nyt staldafsnit "Ny tilbygning" på 485 m² til malkekøer, kvier og stude, med sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) med et produktionsareal på 300 m². Ibrugtagning af det nye staldafsnit "Ny tilbygning" er betinget af, at den ny gylletank på 4.000 m³ er etableret.
- 11) Det nye byggeri skal opføres således, at valg af byggemateriale og farver vil falde i harmoni med de eksisterende bygninger og det omgivende landskab.

Godkendte stalde, produktioner og miljøteknologier

- 12) Dyreholdet på ejendommen må etableres i de med rødt markerede stalde på kortet nedenfor. Og ny Gylletank på 4000 m³ må etableres som vist med blåt "Ny gylletank" – 4.000 m³.



- 13) I stalde med dyrehold skal dyretype og staldsystem på arealer der anvendes til produktion være i overensstemmelse med oversigten nedenfor.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)	Dyretype	Staldsystem	Miljøteknologi
Eksisterende staldafsnit					
Stald1, Kvier	1726	450	Kvier og stude	Dybstrøelse	Ingen
		590	Kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Ingen
Malkekøer	4215	1850	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Ingen
		170	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	Ingen
Ikke realiserede staldafsnit – godkendt i miljøgodkendelse fra 2023					
Ny stald	365	250	Alle kvæg (Flexgruppe)	Dybstrøelse	Ingen
Nye Staldafsnit					
Ny tilbygning	485	300	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Ingen
Ikke realiserede andre bygninger – godkendt i miljøgodkendelse fra 2023					
Ny plansilo	600 m ² ny plansilo etableres i forlængelse af de eksisterende.				

Opbevaringslagre

Navn	Lagertype	Størrelse (m ³)	Overfladeareal (m ²)	Miljøteknologi
Eksisterende opbevaringslagre				
Gylletank 1	Flydende	1.150	270	Ingen
Gylletank 2	Flydende	4.000	668	Ingen
Nye opbevaringslagre				
Gylletank Ny	Flydende	4.000	671	Overdækning

Dyretyper som indgår i "Alle kvæg" flexgruppen i "Ny stald".

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Formalia

Lovgrundlag

Tillægsgodkendelsen er givet på baggrund af husdyrbrugloven hvor krav efter VVM-direktivet, habitatdirektivet samt i et vist omfang regler fra miljøbeskyttelsesloven og planlovens landzoneregler varetages.

Miljøgodkendelsen suppleres af generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og den generelle regulering i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Grundlaget for miljøgodkendelsen var på godkendelsestidspunktet:

- Kommuneplan 2021-2033
- Husdyrbrugloven, Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006 senest ændret i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 1. maj 2019
- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 300 af 20. marts 2024
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning nr. 2243 af 29. november 2021 (Husdyrgødningsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning nr. 1025 af 30. juni 2023 (gødningsanvendelsesbekendtgørelse)
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 1392 af 4. oktober 2022 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 2091 af 12. november 2021
- Bekendtgørelse om affald, nr. 2512 af 10. december 2021 (Affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 1257 af 27. november 2019 (Olietankbekendtgørelsen).

Der gøres opmærksom på, at ansøger selv har ansvar for at indhente nødvendige godkendelser/tilladelser i henhold til anden lovgivning.

Høring og offentliggørelse

Udkastet til miljøgodkendelsen har været i 2 ugers høring hos ansøger, konsulent, naboer og ejere og beboere på ejendomme med boliger/bygninger indenfor konsekvenszonen fra d. 10. juni 2024 til 24. juni 2024.

Naboer: Ejere og beboer af boliger og bygninger indenfor konsekvensradius på 430 meter

Matrikulære naboer: Matrikulære naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Ringkøbing-Skjern kommune vurderer at udvidelserne på anlæggene generelt er af underordnet betydning for de matrikulære naboer til ejendommens markarealer. Nabohøringen tager derfor udgangspunkt i den matrikel, hvorpå anlæggene ligger. De naboer til markarealer, som i særlige tilfælde bliver berørt af udvidelsen, bliver inddraget i høringen i henhold til forvaltningslovens almindelige regler om partshøring. Det er i den aktuelle sag vurderet, at der ikke er nogen, som skal inddrages i høringen.

I forbindelse med høringen er der indkommet en bemærkning til det ansøgte.

RAH gør opmærksom på at nærhed til RAH's 60 KV luftledning, og oplyser om øget krav til sikkerhed. Ansøgers konsulent oplyser at projektet tager højde for påpasselighed og sikkerhed omkring RAH's 60 KV luftledning, og Ringkøbing-Skjern kommune vurderer ikke at der denne oplysning giver anledning til ændringer i forhold til tillægget.

Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse vil blive offentliggjort den 1. Juli 2024 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug.

Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over tillæg miljøgodkendelsen af ansøgeren, Miljøministeriet, samt enhver, der må antages, at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af de myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

Ved klage, kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen.

Udnyttelse af tillæg miljøgodkendelsen i klageperioden og imens eventuel klage behandles, sker på eget ansvar.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodning om genoptagelse, betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende.

Klagegebyret tilbagebetales, hvis du får helt, eller delvis medhold i din klage, hvis den påklagede afgørelse ændres, eller ophæves, eller klagen afvises, som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af klagenævnets kompetence.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge § 90 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 29. juli 2024.

Indsendelse af klage

Det er obligatorisk for klager, at bruge Miljø- og Fødevarerklagenævnets digitale Klageportal, med mindre, du har fået en tilladelse fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet, der fritager dig for, at anvende den digitale Klageportal. I nedenstående tekst kan du se, hvordan du skal bruge den digitale Klageportal.

Digital Klageportal

Hvis du ønsker, at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på dette link: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenavnet/>

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er indsendt til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, og når du har indbetalt klagegebyret. Du betaler gebyret via elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling.

Anmodning om fritagelse for indsendelse, via klageportal

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal, som udgangspunkt, afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende din klage og en begrundet anmodning til Ringkøbing-Skjern Kommune, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing. Ringkøbing-Skjern Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hjælp til klage

Miljø- og Fødevareklagenævnet stiller i et vist omfang, en supportfunktion til rådighed ved oprettelse af en klage. Supportfunktionen kan kontaktes pr. tlf.: 7240 5600, eller på mail: nh@naevneneshus.dk. De kan kontaktes på følgende tidspunkter: man.-fre. 9.00-15.00.

Udnyttelse, kontinuitet og revurdering

En godkendelse efter § 16a i husdyrbrugloven bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at godkendelsen er meddelt. Godkendelsen anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet.

En udnyttet miljøgodkendelse kan bortfalde helt eller delvist, hvis den efterfølgende ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år. Udnyttelsen forudsætter at mindst 25 % af det godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt og at den driftsmæssige udnyttelse ikke på noget tidspunkt ophører i 3 på hinanden følgende år. Driftsmæssig udnyttelse kræver, at der er dyr på produktionsarealerne svarende til mindst 50 % af det mulige ifølge dyrevelfærdskravene.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



Ivan Thesbjerg
Afdelingsleder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune



Anne-Marie Gintberg
Miljøtekniker
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse er sendt til:

Ejer af ejendommen på Algade 73, 6971 Spjald

Konsulent: Rikke Ilsøe Mogensen, e-mail: rim@vestjysk.dk

Ejere og beboere af boliger/bygninger inden for konsekvensradius (den røde cirkel) på 430 meter:



Matrikulære naboer til matrikel nr. 7t, Hovedejerlavet, Nr. Omme.

Kopi af tillæg nr. 1 til miljøgodkendelsen er sendt til:

- Konsulent Rikke Ilsøe Mogensen, e-mail: rim@vestjysk.dk
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: post@arkvest.dk
- Rådet for Grøn Omstilling, 1208 København K, e-mail: husdyr@rgo.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk, ringkoebing-skjern@dof.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, e-mail: stps@stps.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk,
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: Ringkoebing-skjern@friluftstraadet.dk og lokalraad@friluftstraadet.dk
- Foreningen Greenpeace Danmark: info.dk@greenpeace.org

Miljøvurderingen

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal Kommunalbestyrelsen ved afgørelsen om godkendelse efter § 16 a i husdyrbrugloven vurdere, om den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget kan indebære væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig

- 1) landskabelige værdier,
- 2) natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning,
- 3) jord, grundvand og overfladevand, og
- 4) lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Kommunalbestyrelsen skal ved vurderingen inddrage alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt, tilladt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste 8 år før kommunalbestyrelsens afgørelse.

Erhvervsmæssigt nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Ansøgningen omfatter opførelse af en ny staldbygning "Ny tilbygning" på ca. 485 m² med et produktionsareal på 300 m² og en ny gylletank med fast overdækning på 4000 m³ i tilknytning til de eksisterende bygninger.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at de nye bygninger er en naturlig udvidelse af husdyrbruget, som er erhvervsmæssig nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Beskrivelse af husdyrbruget

Ansøgt drift

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1, Kvier	1726	Naturlig ventilation	3 m	(#683264) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	450
				(#683263) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	590
Malkekøer	4215	Naturlig ventilation	3 m	(#683270) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	1850
				(#683269) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	170
Ny stald	365	Naturlig ventilation	3 m	(#683275) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	250
Ny tilbygning	485	Naturlig ventilation	3 m	(#683276) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	300
Sum						3610

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank 1	Flydende				270
Gylletank	Flydende				668
møddingsplads	Fast				463
Ny gylletank 4000 m ³	Flydende				671

Beskrivelse af det ansøgte/ændringen:

Der etableres "Ny tilbygning" på 485 m². Den ny tilbygning etableres i forlængelse af stald 1, Kvier med produktionsarealet på 300 m² med sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal).

Områder, hvor dyrene ikke kan opholde sig og/eller ikke har mulighed for at gødningsafsætte, medregnes ikke som produktionsareal. I staldafsnittene er der fraregnet nakkebomsareal og areal under vandkar i produktionsarealet.

Desuden etableres en "Ny gylletank" på 4.000 m³.

Nudrift

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Nudrift						
Stald 1, Kvier	1726	Naturlig ventilation	3 m	(#683267) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	590
				(#683265) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	450
Malkekøer	4215	Naturlig ventilation	3 m	(#683273) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	170
				(#683271) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	1850
Sum						3060
Opbevaringslagre						
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger		Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Nudrift						
Gylletank 1	Flydende					270
Gylletank	Flydende					668
møddingsplads	Fast					463

Beskrivelse af nudriften:

Produktionen foregår i to stalde på ejendommen i dag.

Kviestalden: Stald 1, Kvier, med et produktionsareal på 590 m² med spalter, kanal, bagskyl/ eller ringkanal og et produktionsareal på 450 m² med dybstrøelse.

Kostalden: Malkekøer, med et produktionsareal på 170 m² med dybstrøelse, og et produktionsareal på 1850 m² med spalter, kanal, linespil.

Ny stald til Flexgruppe er endnu ikke realiseret, men godkendt med miljøgodkendelsen fra 2023.

Tidligere godkendelser:

Miljøgodkendelse af 10. september 2009 (sagsnummer 2008024500A)

8-års drift

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
8 års drift						
Stald 1, Kvier	1726	Naturlig ventilation	3 m	(#683268) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	590
				(#683266) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	450
Malkekøer	4215	Naturlig ventilation	3 m	(#683274) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	170
				(#683272) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	1850
Sum						3060

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
8 års drift					
Gylletank 1	Flydende				270
Gylletank	Flydende				668
møddingsplads	Fast				463

Beskrivelse af 8-årsdrift:

Husdyrbrugets 8-årsdrift er identisk med nudrift, med undtagelse af "Ny stald" til Flexgruppe der ikke er realiseret, men godkendt med miljøgodkendelsen fra 2023.

Produktioner med miljøteknologi

Der er ikke taget miljøteknologi i anvendelse.

Gødningsopbevaringsanlæg

Samlet oversigt over gødningsopbevaringsanlæg ses nedenfor.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank 1	Flydende				270
Gylletank	Flydende				668
møddingsplads	Fast				463
Ny gylletank 4000 m ³	Flydende				671
Nudrift					
Gylletank 1	Flydende				270
Gylletank	Flydende				668
møddingsplads	Fast				463
8 års drift					
Gylletank 1	Flydende				270
Gylletank	Flydende				668
møddingsplads	Fast				463

Opbevaringsanlæg med miljøteknologi

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Ny gylletank 4000 m ³	Fast overdækning	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

Der anvendes fast overdækning af Ny gylletank som miljøteknologi.

Lagerregnskab og opbevaringskapacitet

	Kapacitet m ³	Overdækket
Gylletank 1	1.150	Nej
Gylletank 2	4.000	Nej
Ny gylletank	4000	Ja
Gyllekanaler	100	
Gyllekælder	500	
Ialt	9.750	

Ansøger oplyser, at det forventes, at der totalt bliver produceret ca. 7.600 tons gylle på ejendommen incl. vaskevand og overfladevand. Med en opbevaringskapacitet på 9.750 tons er der en opbevaringskapacitet på over 9 mdr.

Således er kravet om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet overholdt.

Lokalisering

Forbudszoner

Indenfor forbudszonerne må der ikke etableres nybyggeri (husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg) eller udvidelser/ændringer i eksisterende bygninger, der medfører forøget forurening.

Område	Afstandskrav	Afstand målt fra nybyggeri/bygning, hvor ændringen eller udvidelsen sker
By – og sommerhuszoner	50 meter	Over 50 meter
Lokalplanområder	50 meter	Over 50 meter
Nabobeboelsesbygninger	50 meter	Over 50 meter
Afstand til kategori 1-natur og kategori 2-natur*	10 meter	Over 10 meter

* Ensilageopbevaringsanlæg er ikke omfattet af kravet

Der er intet nybyggeri eller ændringer/udvidelser i de eksisterende bygninger indenfor forbudszonerne.

Afstandskrav

Til husdyranlæg generelt (stald, opbevaringslager og/eller ensilage- opbevaringsanlæg) er der faste afstandskrav for at beskytte imod forurening eller væsentlige gener fra anlæggene.

Afstandskravene gælder kun for nybyggeri, og eksisterende anlæg er derfor ikke omfattet af bestemmelsen.

Type	Afstandskrav (m)	Mindste afstand til anlæg (m)
Vandforsyning til < 10 ejendomme	25	7,3 meter
Vandforsyning til > 10 ejendomme	50	Mere end 50 meter
Vandløb, dræn og søer * ¹	15	Mere end 15 meter
Offentlig vej, privat fællesvej	15	Mere end 15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	25	Mere end 25 meter
Beboelse på samme ejendom * ²	15	Mere end 15 meter
Naboskel	30	Mere end 30 meter

*¹ Fra åbne vandløb og til søer med et areal, der er større end 100 m² skal der være mere end 100 meter til opbevaringsanlæg for flydende husdyrgødning.

*² Ensilageopbevaringsanlæg er ikke omfattet af kravet

Afstanden fra den nye gyllebeholder til Holmgård mosegrøft mod øst, er over 180 meter.

De lovpligtige afstandskrav er ifølge ansøgningens oplysninger overholdt, med undtagelse af afstand til markvandingsboringen DGU 83.1228, som er beliggende 7,3 meter fra den ny tilbygning.



Der kan dispenseres fra dette afstandskrav, hvis det kan sikres med vilkår, at der ikke opstår forurening eller væsentlige gener.

Den valgte placering af "Ny tilbygning" til malkekøer, kvier og stude, betyder at afstandskravet på 25 meter til boringen ikke kan overholdes. Fra "Ny tilbygning" til boringen vil der minimum være 7,3 meter. Forskellige placeringer af udvidelsen af husdyrbruget har været undersøgt, og den nu ansøgte placering af "Ny tilbygning" findes mest optimal i forhold til eksisterende drift og indretning.

Da staldanlægget i "Ny tilbygning" udgør et lukket staldsystem, meddeler Ringkøbing-Skjern Kommune dispensation fra afstandskrav fra den nye bygning til markvandingsboring DGU 83.1228 jf. § 8, stk. 1, nr. 1 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Dispensationen meddeles i henhold til § 9, stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Den nye tilbygning må placeres i en afstand fra 7 meter fra markvandingsboringen DGU 83.1228.

Da staldanlægget i "Ny tilbygning" udgør et lukket staldsystem, og da de øvrige lovpligtige afstandskrav er overholdt, vurderes anlægget derfor, placeringsmæssigt, ikke at give væsentlige gener for omgivelserne eller væsentlig risiko for forurening.

Beskyttelseslinjer

Naturbeskyttelseslovens bestemmelser om bygge- og beskyttelseslinjer skal sikre, at de nærmeste omgivelser ved søer og åer samt omkring fortidsminder, skove og kirker friholdes for bebyggelse eller andre væsentlige landskabelige indgreb.

Der er ved behandlingen af sagen taget stilling til nedenstående beskyttelseslinjer, og det er med X angivet, om nybyggeri på ejendommen ligger indenfor eller udenfor linjerne.

Beskyttelseslinje	Indenfor (x)	Udenfor (x)	Beskyttelseslinje	Indenfor (x)	Udenfor (x)
Klitfredede arealer		x	Skove		x
Strand		x	Fortidsminder		x
Søer		x	Kirker		x
Vandløb		x			

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at husdyrbrugets anlæg ikke er i modstrid med de hensyn, der skal tages i forhold til ovennævnte emner.

Samlet vurdering af lokalisering

Idet husdyrbruget ligger udenfor forbudszoner, alle afstandskrav med undtagelse af afstand til markvandingsboringen er overholdt og anlæggets placering ikke er i strid med beskyttelseslinjer, er det Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at husdyrbruget ikke placeringsmæssigt vil give anledning til væsentlige gener for omgivelserne eller væsentlig risiko for forurening.

Påvirkning af landskab

Husdyrbruget ligger uden for de områder, som i kommuneplanen er udpeget som værdifulde kulturmiljøer og bevaringsværdige landskaber.

Geologiske interesseområder

Husdyrbrugets anlæg er beliggende inden for det geologiske interesseområde Skovbjerg Bakkeø. Der er vigtigt at de geologiske landskabsformer, deres indbyrdes overgang og sammenhænge fremtræder klart i landskabet. De nye bygninger placeres i tilknytning til eksisterende bygninger og vurderes ikke at være i strid med kommuneplanen.

Større uforstyrrede landskaber

Husdyrbruget ligger inden for et større uforstyrret landskab. Målsætningen for et større uforstyrret landskab er at landskabet så vidt muligt skal friholdes for nye større tekniske anlæg, som veje, master, større virksomheder, byudvikling mv., der kan have en stor syns- og støj-mæssig indvirkning på omgivelserne. Landbrugsbyggeri vurderes som udgangspunkt ikke at være et større teknisk anlæg.

Landskabsvurdering

Husdyrbruget ligger i landskabet Skovbjerg Bakkeø Plantagelandskab.

Skovbjerg Bakkeø Plantagelandskab er kendetegnet ved højtliggende storbakket terræn med variation med smeltevandsdale med afgræssede enge og højtliggende terræn med vide udsigter. Store smeltevandsdale løber parallelt i øst-vestlig retning og skaber tværgående dalstrøg. Flere terrænlavninger og lavbundsområder med drækanaler og mindre vandløb præger landskabsområdet. Plantagerne og hederne ligger samlet i to store enheder og er adskilt af opdyrkede områder omkring ådalene. Strukturerede hegn afgrænser markerne.

De store smeltevandsdale, plantager, heder og dyrkede marker udgør en sammenhængende helhed. Og der findes kun få tekniske anlæg i området, og terræn og bevoksning begrænser den visuelle påvirkning der findes.

Plantager og hegn er en central del af bevoksningen, og bebyggelsen består af gårde og landsbyer langs ådalene.

Retningslinjer for byggeri:

Nyt landbrugsbyggeri kan etableres i lille til middelstor skala og skal placeres i tilknytning til eksisterende byggeri. Andet middelstort byggeri kan indpasses i de dele af landskabet, der er præget af en middelstor skala. Det er dog med forbehold for en konkret vurdering.

Det er væsentligt, at der tages hensyn til den samlede bygningsmasses visuelle udtryk, placering i terrænet, og at nyt byggeri tilpasses det eksisterende, så det samlet fremstår ensartet og harmonisk i

landskabsbilledet. Afskærmning ved hjælp af bevoksning bør tage udgangspunkt i eksisterende hegnstrukturer samt øvrige beplantning. Ny beplantning bør understøtte hegnstrukturerne og beplantning omkring landbrugsbyggerier.

I områder præget af hede og plantage bør der ikke opføres byggeri, da det ikke er foreneligt med landskabsområdets karakter eller visuelle sammenhænge. Dette gælder også for ådalene og de oplevelsesrige landskaber, hvor landbrugsbyggeri ikke passer ind i skala og karakter.

Bygningsbeskrivelse

Der etableres en 20 meter forlængelse af eksisterende kviestald med et samlet areal på 485 m². Bygningen etableres med samme materialer og farvevalg som de resterende bygninger på ejendommen.

Desuden udvides med en ny gylletank på ca. 4000 m³, umiddelbart syd for en eksisterende gylletank med samme dimensioner.

Det nye staldafsnit "Ny tilbygning" opføres som en del af den eksisterende bygningsmasse, og i samme materialer og farvevalg. Derfor vil hele ejendommen fremstå som en samlet enhed efter udvidelsen.

Beplantning:

Beskrivelse af eksisterende beplantning:

Aktuelt sløres byggeriet delvist af det hævede terræn i forhold til Algade, læhegn, og sporadisk beplantning i skellet mod Algade.

Beskrivelse af beplantningsplan:

Landskabet er et åbent landbrugslandskab, hvor spredte læhegn og punktbeplantninger adskiller marker og den spredte bebyggelse i området. Det betyder, at der er mange udsigts- og indsigtslinjer i landskabet.

I det storbakkede landskab virker de eksisterende strukturer som naturlig sløring.

Beplantning udgør et betydningsfuldt element ved at relatere et bygningsanlæg til landskabet og visuelt binde det til jordoverfladen og skabe et harmonisk anlæg.

Især beplantningen op til- og omkring bygningerne har betydning for helhedsbilledet i forhold til omgivelser og landskabet. Sammen med stillingtagen til materialer og farver er beplantning vigtigt for staldanlægs miljø ude og inde samt for den visuelle opfattelse af byggeriet i sig selv og i tilknytning til dets omgivelser.

Af hensyn til landskabets nuværende udseende og beplantningsstrukturer omkring husdyrbrugets anlæg, blev der med miljøgodkendelsen af 2023 sat vilkår om at den slørende effekt af den nuværende beplantning og hegn som fremgår af Bilag 6, sikres fremadrettet. Den spredte beplantning ved skel syd for Algade sikres ved plantning af tilsvarende af samme længde og samme slørende effekt, hvis beplantningen forsvinder. Ligeledes skal effekten af de 2 læhegn på markerne sikres, ved plantning af hegn i tilsvarende længde og med samme slørende effekt, hvis de nuværende hegn ønskes flyttet/nedlagt. Hegn og beplantning kan genetableres hvor tilsvarende eller bedre slørende effekt kan opnås. Se bilag 6. Beplantning, med markering af beplantning og hegn med vilkår.

Samlet vurdering af påvirkningen af landskab

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte husdyrbrug ikke er i modstrid med ønsket om at bevare det åbne landskab og beskytte de landskabelige hensyn, der er beskrevet i kommuneplanens retningslinjer for udviklingen af Ringkøbing-Skjern Kommune.

Ændringen med forlængelse af eksisterende kviestald med 20. meter, og etablering af ny gylletank på 4.000 m³ vurderes således, hverken at skæmme landskabet, have synlige langtrækkende konsekvenser for landskabet, eller på anden vis påvirke de landskabelige værdier væsentligt.

Påvirkning af vilde planter og dyr.

Ammoniak påvirkning af natur

Påvirkningen af natur med dens bestande af vilde planter og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning vurderes på baggrund af følgende

Den maksimale tilladte totaldeposition af ammoniak på ammoniakfølsomme naturområder omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Den maksimale tilladte merdeposition af øvrige ammoniakfølsomme naturområder efter konkret vurdering, jf. § 29, i bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Kategori 1-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 1, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. De Natura 2000-naturtyper, som omfattes af § 7, stk. 1, nr. 1, er afgrænset til de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Desuden omfatter § 7, stk.1, nr. 1 heder og overdrev inden for Internationale Naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

Kategori 2-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 2, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Kategori 3-Natur.

For ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af ovenstående Kategori 1- og 2-Natur, skal kommunen foretage en konkret vurdering af, om der skal fastsættes krav.

Kommunen skal konkret vurdere, følgende beskyttede ammoniakfølsomme naturtyper uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder, der ikke er omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2: Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Kommunen skal også konkret vurdere ammoniakfølsomme skove, der ligger uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder.

Ved den konkrete vurdering af, om der er tale om særlige regionale, eller lokale naturinteresser og ved vurdering af, om der skal stilles krav til den maksimale N-merdeposition på naturområder omfattet af Kategori 3-Natur, skal kommunen inddrage følgende fire kriterier:

1. Det aktuelle naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt, om det aktuelle ammoniakfølsomme naturområde er omfattet af kommuneplanens udpegning af særligt værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljøer, samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser.
2. Om de aktuelle områder er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje, eller anden planlagt naturindsats.
3. Det aktuelle naturområdes naturkvalitet.
4. Kvælstofbidrag fra området fra andre kilder (fx markbidrag), herunder, for så vidt angår skove, om de gødskes.

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige i de tre kategorier. Kravene fremgår af nedenstående tabel. Med »totaldeposition« menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget (både fra den ansøgte og eksisterende drift), mens der med »merdeposition« menes ændringen i ammoniakdepositionen fra husdyrbrugets anlæg (stald og lager), som følge af det ansøgte.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 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	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove.	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.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

I kraft af den store afstand på 5 km til kategori 1 naturområder ved Torsted Plantage og knap 6 km til området ved Hoverdal Plantage er det vurderet, at udvidelsen, samt det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af nærmeste Kategori 1-Natur.

Kommunen vurderer samtidig, at der ikke er andre kategori 1 naturområder, som vil blive væsentlig påvirket af udvidelsen af husdyrbruget. Det begrundes i de meget store afstande til de andre kategori 1 naturområder.

Den ansøgte drift af anlægget, vurderes ikke at ville påvirke det pågældende habitatområde og dets udpegningsgrundlag på en måde, der hindrer målopfyldelse for habitatområdet, og det kan ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af området, selv om beskyttelsesniveauet er overholdt.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

Det nærmeste Kategori 2 område er et hedeområde ved Hoverdal Plantage der ligger 2,2 km i sydvestlig retning fra de nærmeste anlæg på husdyrbruget.

Tålegrænsen for overdrev/hede vurderes til at være mellem 10-20 kg N /ha/år.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen og er, ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i gennemsnit for årene 2019-2021, beregnet til 15,3 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

Det betyder, at den øverste tålegrænse ikke er overskredet.

En beregning af ammoniakdepositionen til området viser, at totaldepositionen til området fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for Kategori 2-Natur er fastsat til en samlet belastning fra husdyrbruget på maksimalt 1,0 kg N/ha/år. Da totalbelastningen af naturområdet vil ligge under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet til det konkrete naturområde overholdt

Kommunen vurderer samtidig, at der ikke er andre kategori 2 naturområder, som vil blive væsentlig påvirket af udvidelsen af husdyrbruget. Det begrundes i de meget store afstande til de andre kategori 2 naturområder.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 3-Natur og øvrig natur

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget er der registreret moser, hede, enge og søer der omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven, som beskytter disse naturområder imod tilstandsændringer.

Kategori 3 natur er heder under 10 ha, overdrev under 2,5 ha, samt moser og ammoniakfølsomme skove.

Kategori 3-naturområderne og øvrigt §3 beskyttet natur omkring staldanlægget er angivet i tabellen nedenfor:

Naturtype	Afstand fra anlæg	Retning	Merbelastning Kg N/ha (ansøgt i forhold til:)	
			Nudrift	8-årsdrift
Mose	400	Nord	0,2	0,2
	450	Vest	0,1	0,1
	360	Øst	0,1	0,1
	380	Syd1	0,1	0,1
	420	Syd2	0,1	0,1
Hede	870	Øst	0,0	0,0
Ammoniak følsomme skovområder	515	Nord	0,1	0,1
Enge	225	Nord	0,5	0,5
	280	Vest	0,2	0,2
Søer/vandhuller	300	Øst	0,1	0,1

Beskyttelsesniveauet for Kategori 3-Natur er fastsat til en merbelastning på 1,0 kg N/ha/år med mulighed for, at der kan tillades en højere merdeposition, hvis kommunen vurderer, at det konkrete naturområde kan tåle det.

Idet merbelastningen til Kategori 3-Natur områderne ligger under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet overholdt til Kategori 3-Natur.

Baggrundsbelastningen lå i gennemsnit for årene 2019-2021 på 15,3 kg N/ha/år. De nærmeste marker ligger nabo til flere af naturområderne. Da der som hovedregel, generelt er krav om nedfældning af flydende husdyrgødning i sort jord og på græsmarker, vurderes markbidraget, at være væsentligt

under 1 kg N/ha/år. En yderligere belastning af området større end 1 kg N/ha/år vurderes at være væsentlig.

Ammoniakfølsomme skove:

Der er registreret potentielt ammoniakfølsom skov – naturlig lysåben tilgroet areal inden for 1.000 meter fra husdyrbruget. Ammoniakfølsomme naturligt tilgroet lysåbne skove, er skove, der er vokset op af sig selv på et naturareal fx tidligere hede, mose eller overdrev. Dette bygger på en analyse af § 3 beskyttede arealer, med et trækronedække på ned til 10-20 %. Der er beregnet en merbelastning med ammoniak til skoven på 0,0 kg N /ha/år.

Idet merbelastningen ligger under 1 kg/N/ha/år, vurderer kommunen, at projektet ikke vil medføre en ændring af skovens tilstand.

Øvrig natur omkring anlægget:

Inden for 300 meter fra staldanlægget forekommer derudover vandhuller og enge, som ikke er Kategori 3-Natur, men § 3-beskyttet natur.

Ferske enge: Ferske enge er beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 om forbud mod tilstandsændringer. Ferske enge omfatter naturenge og kulturenge. Det betyder, at en aktivitet, som vil medføre en tilstandsændring af en §3-beskyttet eng, som udgangspunkt ikke kan tillades uden dispensation. Enge kan være mere eller mindre påvirket af gødning fra græssende dyr og eventuelt tilførsel af gødningsprodukter, samt påvirkning fra nærliggende marker i omdrift.

Det medfører, at mange enge er næringsberigede og kun få enge er moderat næringsfattige. Tålegrænsen for enge varierer på baggrund af disse forhold, men generelt kan der anvendes en vejledende tålegrænse på 20 kg N/ha/år.

Der er beregnet en merbelastning med ammoniak på 0,2 kg N/ha/år til engen som er § 3-beskyttet natur nord for staldanlægget. Idet merbelastningen ligger under 1,0 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at merbelastningen er så minimal, at den ikke vil medføre biologiske ændringer af naturtypens tilstand.

Søer og vandhuller over 100 m² er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 om forbud mod tilstandsændringer. Søer og vandhuller påvirkes af tilførsel af næringsstoffer fra nærliggende markområder i omdrift. Udgravning og oprensning af søer og vandhuller er som udgangspunkt ikke tilladt uden en dispensation. Det samme gælder aktiviteter, som vil ændre vandhullets vandstand.

De fleste vandhuller beliggende i agerlandet er næringspåvirkede i større eller mindre grad gennem diffus tilførsel af næringsstoffer fra nærliggende marker i omdrift. Det betyder, at de fleste vandhuller er eutrofe, bortset fra enkelte vandhuller, som ligger sammen med heder eller i skovområder, hvor de ikke påvirkes med næringsstoffer.

Idet vandhullerne delvist ligger omsluttet af mose og af marker i omdrift, kan der være tale om en ammoniakfølsom naturtype.

Der er beregnet en merbelastning med ammoniak på 0,1 kg N/ha/år til de to nærmeste vandhuller øst og nord for staldanlægget. Idet merbelastningen ligger under 1,0 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at merbelastningen er så minimal, at den ikke vil medføre biologiske ændringer af naturtypens tilstand.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at udvidelsen og ændringen af husdyrbruget ikke vil medføre påvirkning af naturområderne.

Påvirkning af bilag IV-arter

EU-medlemslandene skal, i henhold til Habitatdirektivets artikel 12, indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede habitatområder, eller udenfor. Disse arter fremgår af Habitatdirektivets bilag IV.

For dyrearterne, er der bl.a. forbud imod beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder og imod forsætlig forstyrrelse af arterne, i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer, eller vandrer.

For plantearterne er der bl.a. forbud i mod forsætlig plukning, indsamling, afskæring, oprivning med rod, eller ødelæggelse af disse vildtvoksende planter i naturen.

Bilag IV-arterne lever ofte i områder, som i forvejen er beskyttet - f.eks. områder beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3. Men i mange tilfælde kan arternes levesteder dog også ligge i eller umiddelbart op til dyrkede marker.

På arealer, der er yngle- og rasteområder for bilag IV-arter, er det lodsejerens eller brugerens ansvar at disse ikke beskadiges eller ødelægges. Det gælder også for aktiviteter, der normalt ikke kræver tilladelse, f.eks. almindelig landbrugsdrift.

Yngleområder indeholder områder, som er nødvendige for:

- Parring og kurtisering
- Redebygning, hulebygning, fødsel eller æglægning
- Opvækst af unger

Eksempler på yngleområder er padders yngle vandhuller og odderens hule.

Yngleområder dækker også nærliggende arealer, som afkommet er afhængigt af.

Rasteområder er områder, hvor dyrene hviler og som er vigtige for at sikre overlevelsen af enkelte dyr eller bestande, hvor dyrene:

- Opholder sig for at hvile, sove eller overvintrere (dvale)
- Opholder sig i skjul i større flokke
- Opholder sig for at opfylde vigtige livsfunktioner, som for eksempel solbadning

(for vekselvarmende dyr).

Rasteområder kan være træer, som flagermus benytter til vinterhi eller de solvendte skrænter og diger, som markfirbenet bruger til solbadning.

Følgende arter er registreret i Ringkøbing-Skjern Kommune og de kan derfor forekomme på egnede lokaliteter:

Markfirben – Lever ofte i beskyttede sten- eller jorddiger og holder til på solrige skrånninger. Ofte på steder med bar, løs og sandet jord, eksempelvis heder, klitter, overdrev og råstofgrave. Markfirbenet benytter linjeformede terrænelementer som vejrabatter, skovbryn, levende hegn og stengærder som spredningskorridor.

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. Arten er afhængig af, at der nær yngleområdet findes gode levesteder på land, eksempelvis enge og moser. Et yngle- eller rasteområde for padder skal betragtes som et netværk af vandhuller med tilknyttede arealer. Arternes overlevelse og udbredelse sikres ved, at der kan vandles fra et vandhul til et andet.

Grøn kølleguldsmed – Forekommer udelukkende i et mindre antal jyske vandløbssystemer, herunder Skjern Å. Den holder til på solåbne strækninger med hurtigstrømmende, rent og iltrigt vand.

Grøn mosaikguldsmed – Yngler kun i søer, damme og kanaler med forekomst af krebseklo. Yngleområderne ligger ofte i skov og er solbeskinnede. Arten benytter også småsøer i det åbne land. Yngle vandene må hverken være for næringsfattige eller for næringsrige. Rasteområderne er skovlysninger og skovbryn.

Stor kærguldsmed – Arten yngler i mindre, næringsfattige, brunvandede søer ofte omgivet af hængesæk / højmoser. Den foretrækker beskyttet beliggende lokaliteter med både sol og læ. Dog ses den også i fritliggende vandhuller, men ikke hvor der er skygge. Rasteområderne er steder med både sol og læ, som oftest skovbryn eller lysåbne skovveje.

Flagermus, herunder oftest sydflagermus og vandflagermus, men det kan også være andre arter – Yngle- og rasteområder for flagermus er gamle hule træer, bygninger med hulrum og god tilflyvningsadgang udefra. Når arterne spreder sig eller søger føde benytter de ledelinjer i landskabet. Det kan være levende hegn, skovbryn eller vandløb.

Odder – Foretrækker at leve i beskyttede og uforstyrrede vandløb, men kan findes i alle større vandløbssystemer i Jylland. Den forekommer dog også tæt på menneskelig bebyggelse, hvor den er nataktiv. Det der er karakteristisk for yngle- og rasteområdet er, at der som regel er tæt beplantning langs bredderne i form af rørskove, overhængende gamle træer eller kratbevoksninger samt en god fiskebestand i vandet.

Ulv - Kan forekomme i nærområdet i tilknytning til større skov- og hedeområder med en stor bestand af krondyr. Foretrækker tyndt befolkede områder, men er med sin levevis næppe truet af driften af husdyrbruget.

Bæver – Er et nataktivt dyr, som altid lever i tilknytning til ferskvand. Bæverens bo er som regel en hytte på vandløbsbredden, men kan også være gravet ind i bredden. Arten blev genindført i Danmark i 1999 og er under udbredelse. Formålet er at skabe natur, der giver bedre levevilkår for mange truede plante- og dyrearter.

Aktuelle observationer og registreringer:

På tidspunktet for dette tillæg til miljøgodkendelse foreligger den nærmeste registrering af bilag IV-arter, 2,2 km vest for staldanlæggene, hvor der er registreret spidssnudet frø.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på grundlag af det oplyste:

At området hvor der etableres det nye staldafsnit – ”Ny tilbygning” og området som inddrages til den nye gyllebeholder er områder som er en del af det nuværende driftområde ved bygningerne, og vil således ikke påvirke bilag IV-arter væsentligt.

Der sker ingen øvrige ændringer i arealanvendelsen, og det vurderes at driften af- og udvidelsen af husdyrbruget, samlet set, vil ikke medføre beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra

a, samt ikke vil medføre ødelæggelse af de plantearter, som er optaget på EF-habitatdirektivets Bilag IV, litra b.

Samlet vurdering af påvirkningen af vilde planter og dyr

De generelle beskyttelsesniveauer er i forhold til Kategori 1-, 2- og 3-Natur overholdt. Der ligger ingen stalde, eller lagre inden for 10 meter til Kategori 1-, 2- og 3-Natur.

Overholdelsen af BAT-emissionskravet til ammoniak og det generelle beskyttelsesniveau beskytter, som udgangspunkt, de kvælstoffølsomme naturtyper tilstrækkeligt mod kvælstofpåvirkning fra husdyrbrugets produktionsanlæg.

Den reelle ammoniakudledning fra husdyrbrugets anlæg vil afhænge af flere forhold, men ammoniakudledningen vil især kunne minimeres ved grundig og hyppig rengøring af overflader, som husdyrgødningen afsættes på.

I forhold til påvirkningen af bilag IV-arter vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune, at husdyrbruget – ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler og af de øvrige opstillede vilkår for miljøgodkendelsen og tillæg til miljøgodkendelsen - drives således, at påvirkningen på omgivelserne med luftbåren kvælstof fra produktionsanlægget minimeres til et acceptabelt niveau.

Det vurderes at ammoniakudledningen fra produktionsanlægget i sig selv og sammen med andre nærliggende husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de omkring liggende naturområder.

Endvidere vurderes det, at det ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag kan dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af egnens naturområder.

Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand

Reguleringen af arealer til udbringning af husdyrgødning sker gennem generelle regler uden krav om forudgående tilladelse eller godkendelse. Miljøvurderingen omfatter derfor alene den påvirkning som husdyrbrugets anlæg og aktiviteter derpå kan medføre.

Generelt er husdyrbrugets anlæg omfattet af kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen og ved Ringkøbing-Skjern Kommunes miljøtilsyn på husdyrbrugene føres der tilsyn med overholdelsen af bekendtgørelsen. Der er mulighed for, at der i godkendelser og tilladelser efter [§§ 16 a](#) og [16 b](#) i husdyrbrugloven kan fastsættes vilkår, der er mere vidtgående end bekendtgørelsens regler.

Påvirkning fra staldanlæg:

Generelt skal husdyranlæg, herunder stalde, læskure m.v., indrettes således, at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted. Tilsvarende gælder for løbegårde og lignende, hvor der er en sådan koncentration af dyr, at næringsstofferne fra husdyrgødningen set over en årrække ikke kan udnyttes på arealet.

Det er kommunens vurdering, at når staldene er etableret med fast bund eller gulve udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt, og som kan modstå påvirkningerne fra

dyrene og de anvendte redskaber, vil der ikke være en påvirkning af jord, grundvand eller overfladevand fra staldanlægget.

Staldene er desuden indrettet med et afløbssystem til opsamling af flydende husdyrgødning og restvand, jf. afløbsplanen i bilag 2 Afløbsplan.

I forbindelse med denne udvidelse skal der søges om tilladelse til nedsivning eller rensning af tagvandet inden der ledes til recipient.

Påvirkning fra gødningsopbevaringsanlæg:

Generelt skal husdyrgødning føres fra stalden til opbevaringsanlæg, som er etableret og drives i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsens krav. Husdyrgødningsbaseret kompost med et tørstofindhold på mindst 30 pct. må dog også oplagres i marken (markstakke) efter husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.

Ansøger oplyser, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til at den lagrede gylle kan udbringes i perioder, hvor der er optimale vækstbetingelser for den voksende afgrøde. Tanken tømmes ca. en gang årligt for inspektion og vedligeholdelse, og er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10. år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Opbevaring af dybstrøelse sker efter lovgivning og overdækkes hvis der ikke sker tilførsel dagligt. Saftafløb/regnvand pumpes til gylletank. Udbringning af dybstrøelse sker efter regler.

Påvirkning fra foderopbevaringsanlæg:

Ansøger oplyser:

At der på ejendommen opbevares foder hovedsagelig i foderlade og på ensilagepladser. Foderet blandes ved ensilagepladsen.

Håndtering af spildevand, restvand og saftafløb

På et husdyrbrug kan der være forskellige typer af brugt vand og saft fra foder og husdyrgødning, som skal håndteres på forskellige måder. Definition af type, krav dertil og beskrivelse af den aktuelle håndtering på Algade 73, 6971 Spjald er samlet i nedenstående tabel.

Sanitært spildevand
Definition og krav: Afløb fra toilet og køkken i driftsbygninger, skal afledes til et godkendt spildevandssystem. Der skal ansøges om særskilt godkendelse.
Håndtering på husdyrbruget: Sanitært spildevand fra toilet i stalden ledes til septiktank.
Regnvand
Definition og krav: Tagvand og vand fra befæstede arealer, som ledes direkte til dræn/faskine i stedet for spildevandssystem. I forhold til de befæstede arealer forudsætter dette, at der ikke er væsentlig risiko for spild af olie eller andre forurenende stoffer på de befæstede arealer. På landbrugsejendomme kan vandet fra tagflader og befæstede overflader afledes til nedsivning eller til vandløb. Alle ændringer af eksisterende afløb skal som udgangspunkt godkendes. Hvis der er øget areal med tagflader eller befæstede arealer hvor vandet afledes til nedsivning skal der søges om en nedsivningstilladelse hos Ringkøbing-Skjern Kommune. Hvis der er øget areal med tagflader eller befæstede arealer med afledning til vandløb, herunder dræn og grøfter, skal der søges om en udledningstilladelse hos Ringkøbing-Skjern Kommune.

<p>Håndtering på husdyrbruget: Regnvand fra taget fra den nye forlængelse af kviestalden "Ny tilbygning" kobles på samme afledning som Kviestalden "Stald 1, Kvier" Foderladen "Foderlade" og ledes gennem faste rørledninger til brønd øst for de østlige læhegn. Kostalden "Malkekøer" og den ikke etablerede stald "Ny Stald" ledes gennem faste ledninger til grøft sydvest for stalden. I forbindelse med denne udvidelse skal der søges om tilladelse til nedsivning eller rensning af tagvandet inden der ledes til recipient.</p>
Møddings- og ensilagesaft
<p>Definition og krav: På møddingspladser, ensilagepladser skal regnvand, som falder på pladserne og væske der løber fra saftgivende ensilage og fast gødning opsamles i en godkendt beholder og udbringes efter samme regler som gylle og fast gødning.</p> <p>Håndtering på husdyrbruget: Saft fra møddingspladsen opsamles og ledes til gylletankene. Saftafløb fra ensilage afledes ligeledes til opsamles i opsamlingstank og udsprinkles. Se Bilag 3. Udsprinklingsarealer.</p>
Restvand
<p>Definition og krav: Mælkerumsvand samt vand fra vask af produkter fra husdyrhold, foderrekvisitter og lignende fra almindelig landbrugsdrift. Væske fra ensilageopbevaringsanlæg med ikke-saftgivende ensilage og væske, der udelukkende er opsamlet fra ensilageopbevaringsanlæg senere end 1 måned fra ilægning af saftgivende ensilage. Restvand kan udsprinkles på landbrugsarealer med en afgrøde. Betingelserne i landbrugets byggeblad om udsprinkling af ensilagesaft og restvand skal være opfyldt. Opsamlingstank til udsprinkling skal anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune.</p> <p>Håndtering på husdyrbruget: Mælkerumsvand og andet rengøringsvand fra staldanlæg ledes til gylletank. Fra ensilagepladsen afledes restvand til opsamling og udsprinkles på arealet som fremgår af bilag 2 Afløbsplan. Ny ensilageplads: Fra den nye ensilageplads etableres som øvrige, og tilkobles opsamling og udsprinklingsanlæg, som skal dimensioneres og etableres i henhold til landbrugets byggeblad.</p>
Spildevand fra vaskeplads
<p>Definition og krav: Spildevand fra vask af landbrugsmaskiner skal opsamles i gyllebeholder eller anden godkendt beholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske i marken.</p> <p>Håndtering på husdyrbruget: På husdyrbruget foretages vask af maskiner på støbt vaskeplads ved ensilageplads med afløb til gyllesystem. Rengøring af marksprøjter foretages enten i marken eller på støbt vaskeplads ved ensilageplads.</p>

Der henvises desuden til afløbsplan i bilag 2.

Påvirkning fra opbevaring af bekæmpelsesmidler, olie og brændstof

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Påvirkning af grundvand

Anlægget ligger i område med almindelige drikkevandsinteresser.

På husdyrbrugets arealer er der en markvandingsboring DGU 83.1228 tæt på stalden "Stald1, kvier". Der er tidligere meddelt dispensation i forbindelse med byggeriet af den eksisterende stald, og ansøger oplyser at der igen vil blive søgt dispensation i forbindelse med forlængelsen af kviestalden med "Ny tilbygning".

Ellers ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Håndtering og opbevaring af affald

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Håndtering af unormale driftssituationer og uheld

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Gyllepumpning

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Gylleudslip

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Brand

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Strømsvigt

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Olieudslip

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Kemikalier

Kemikalierne opbevares i et aflåst lukke uden afløb fra rummet og dermed ingen mulighed for udløb. Der er derfor ikke mulighed for en forurening ved udslip.

Kommunens vurdering:

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at udarbejdelse af en beredskabsplan tilskynder ansøger i at gennemgå bedriften og foretage en risikovurdering af, om der skal ændres i drift eller indretning, således at risikoen for uheld minimeres samt at omfanget af skaden ved uheld reduceres.

I forbindelse med miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023, er der udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver, hvorledes der skal reageres i unormale driftssituationer og i tilfælde af uheld med eks. gylle. Der er stillet vilkår om, at beredskabsplanen til en hver tid skal være ajourført.

Samlet vurdering af påvirkningen af jord, grundvand og overfladevand

Beskyttelsen af jord, grundvand og overfladevand imod påvirkninger fra driften af husdyrbrug er reguleret i husdyrgødningsbekendtgørelsen, hvor der er generelle regler der skal overholdes, i forbindelse med etablering og drift af husdyrbrugets anlæg.

Overholdelsen af de generelle regler bliver kontrolleret gennem kommunens miljøtilsyn med husdyrbrugene, og der bliver ved hvert tilsyn foretaget en risikovurdering der anvendes til fastsættelse af tilsynsfrekvensen.

Der er til yderligere sikring imod forurening af jord, grundvand og overfladevand stillet vilkår til:

- Renholdelsen af de arealer der afleder vand til nedsivning eller recipient
- Vedligeholdelsen af afløb, pumper og andet som anvendes til spildevand, restvand og saftafløb
- Håndtering af spildevand, restvand og saftafløb
- Vask af landbrugsmaskiner
- Håndtering og opbevaring af affald.
- Opbevaring af brændstof, fyringsolie og medicin.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på baggrund af oplysninger fra ansøger, at de stillede vilkår, samt generel lovgivning og kommunens tilsyn med husdyrbrug er tilstrækkelig til at beskytte jord, grundvand og overfladevand mod væsentlige påvirkninger, som følge af husdyrbrugets drift.

Påvirkning af naboer

Husdyrbruget kan påvirke naboer med lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold.

Lugt

Lugtgenekriterierne betragtes som den maksimale, miljømæssige acceptable lugtgenebelastning fra en given kilde ved den pågældende områdetype.

Genekriterierne for lugt må maksimalt være:

- 5 OUE pr. m³ og 1 LE pr. m³ i byzone og sommerhusområder og fremtidigt byzone- eller sommerhusområde der er med i kommuneplanens rammedel.
- 7 OUE pr. m³ og 3 LE pr. m³ til samlet bebyggelse og i områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til:
 - Boligformål
 - Blandet bolig og erhvervsformål
 - Offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.
- 15 OUE pr. m³ og 10 LE pr. m³ ved beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften.

Desuden beregnes en konsekvenszone, som er det område hvor det erfaringsmæssigt har vist sig, at lugt kan registreres, og hvor ejere og beboere i beboelses bygninger derfor bliver orienteret

Kumulation af lugt

Der ligger ikke andre husdyrbrug nærmere end 300 meter fra følgende:

- Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone- eller sommerhusområde.
- Områder i landzonen, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål, offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.
- Samlet bebyggelse






Der ligger ikke andre husdyrbrug nærmere end 100 meter fra nabobeboelse (beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften).

Geneafstanden skal derfor ikke forøges i forhold til nabobebyggelse.

Beregninger

I ansøgningen beregnes en nødvendig geneafstand efter såvel Miljøstyrelsens lugtmodel og FMK-modellen på grundlag af produktionsarealets størrelse i m² i de enkelte staldafsnit og emissionsfaktorerne for de forskellige dyretyper og staldsystemer. Geneafstand korrigeres i forhold til placering af omboende og antal husdyrbrug i nærheden (kumulation).

I ansøgningen er der lavet følgende beregninger:

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Algade 70 	0	FMK	105,8	105,8	567,1	Ja
Algade 75 	0	FMK	105,8	105,8	708,5	Ja
Sønderkjærvej 4 	0	FMK	105,8	105,8	729,9	Ja
Ommegårdvej 2 	0	NY	273,9	273,9	1455,8	Ja
Hovedejerlavet, Nr. Omme 	0	NY	413,8	413,8	1292,1	Ja

Konsekvenszone: 430 meter

Den korrigerede geneafstand angiver den maksimale afstand, hvor geneniveauet kan overholdes. Denne skal være mindre end den vægtede gennemsnitsafstand til bebyggelsen, hvilket er overholdt for alle områder.

Idet de lovpligtige beskyttelsesniveau for lugtgener er overholdt, vurderes det, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboer og andre omkringboende.

Beregninger af lugtemissioner fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1, Kvier	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
683264	0	1395,0	5850,0	0	1395,0	5850,0	450	
683263	0	1829,0	7670,0	0	1829,0	7670,0	590	
Malkekøer	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
683270	0	5735,0	24050,0	0	5735,0	24050,0	1850	
683269	0	527,0	2210,0	0	527,0	2210,0	170	
Ny stald	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
683275	0	775,0	3250,0*	0	775,0	3250,0*	250	
Ny tilbygning	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
683276	0	930,0	3900,0	0	930,0	3900,0	300	
Sum			11191	46930*		11191	46930*	

*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1, Kvier	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
683267	0	1829,0	7670,0	0	1829,0	7670,0	590	
683265	0	1395,0	5850,0	0	1395,0	5850,0	450	
Malkekøer	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
683273	0	527,0	2210,0	0	527,0	2210,0	170	
683271	0	5735,0	24050,0	0	5735,0	24050,0	1850	
Sum			9486	39780		9486	39780	

Luftkravene er overholdt uden at der anvendes virkemidler til reduktion af lugtenheder.

Der ligger ikke beboelser indenfor 300 meter fra husdyrbrugets gyllebeholdere.

Støj og rystelser

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Lys

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Fluer og skadedyr

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Støv

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Transport

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Døde dyr

Det sker ingen ændringer i forbindelse med dette tillæg, der henvises til miljøgodkendelsen dateret d. 6. november 2023.

Samlet vurdering af påvirkning af nabogener

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at de stillede vilkår, samt generel lovgivning og kommunens tilsyn med husdyrbrug er tilstrækkelig til at beskytte naboer mod væsentlige påvirkninger, som følge af husdyrbrugets drift.

Anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik)

Forebyggelse og begrænsning af forurening på husdyrbrug skal først og fremmest ske ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik herunder renere teknologi, f.eks. mindre forurenende anlæg, processer og råvarer.

BAT fastlægges ud fra en overordnet vurdering af, hvad der er teknisk og økonomisk muligt for de forskellige husdyrbrancher. Det er altså ikke den enkelte landmands økonomi, som ligger til grund for kommunens vurdering.

Vurderingen af BAT i §16a miljøgodkendelser, når der ikke er tale om IE-brug, skal ske i forhold til følgende områder:

Staldindretning

Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Anvendelse af bedste teknik til reduktion af ammoniakemissionen

I godkendelser og tilladelser til husdyrbrug med en samlet ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år skal der fastsættes vilkår til opfyldelse af krav til den maksimale ammoniakemission ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

Miljøstyrelsen har udmeldt, at kommunerne ikke skal anvende BAT-konklusionerne, med de meget omfattende baggrundsdokumenter, ved fastlæggelse af bedste tilgængelige teknik. I stedet skal

kommunerne anvende de regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, der bliver fastsat med henblik på at implementere BAT-konklusionerne. Fra 1. august 2017 er der efter denne model fastsat en række generelle regler om BAT, der skal sikre denne implementering herunder bindende BAT-krav om ammoniakreduktion fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, regler om BAT i forhold til andet end ammoniak, generelle regler om miljøledelse mv.

Kravet til den maksimale emission af NH₃-N pr. år (BAT) omfatter hele husdyrbruget, men kravet til det enkelte staldafsnit afhænger af, om staldafsnittet betragtes som nyt eller eksisterende. Miljøstyrelsen har udarbejdet emissionsgrænseværdier for ammoniak for de fleste typer af eksisterende stalde og nye stalde.

BAT-krav er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen angivet som den maksimale ammoniakemission i kg NH₃-N pr. m² produktionsareal pr. år for de forskellige dyretyper og staldsystemer.

Ringkøbing-Skjern Kommune tager ved fastlæggelsen af BAT-niveauet for husdyrbruget udgangspunkt i disse emissionsgrænseværdier. Fastlæggelsen af BAT-niveauet sker i samarbejde med landmandens konsulent.

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

BAT-krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde:

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald 1, Kvier	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Stald 1, Kvier	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Malkekøer	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Malkekøer	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Ny stald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Ikke realiseret staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Ny tilbygning	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

I ansøgningssystemet er der beregnet ammoniaktabet pr. produktion, som er opnåelig ved anvendelse af BAT på husdyrbruget.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	BAT krav		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#683263) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	590	1,16	1	684		
(#683264) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	450	0,84	1	378		
(#683269) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	170	0,84	1	143		
(#683270) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	1850	1,16	1	2146		
(#683275) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	250	0,84	1	210		
(#683276) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	300	0,89	1	267		

Den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi er beregnet til 3828 kg NH₃-N/år for staldene. Emissionsværdien for opbevaringslagrene er 805 kg NH₃-N/år.

Det samlede BAT-krav for bedriften er derfor 4633 kg NH₃-N/år.

Ammoniakemissionen ved det ansøgte projekt er ifølge ansøgningen 4631 kg NH₃-N/år.

Den samlede beregnede BAT-emissionsgrænseværdi er således overholdt.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3828	805	4633
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3909	722	4631
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	2
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Det fremgår af beregningen at det faktisk emissionsniveau for staldene, overskrider den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi med 81 kg NH₃-N år. Dette modsvares af en reduktion 83 kg NH₃-N/år på opbevaringslagrene, hvor den nye gylletank etableres med fast overdækning.

Ved overdækningen sker der en overopfyldelse af BAT kravet med 53 kg NH₃-N/år, som kan være mulig at genbruge senere i en ny udvidelse eller ændring af produktionen. Der er benyttet 31% kvælstofreduktion og ikke 50 % kvælstofreduktion, hvilket giver 28% kvælstofreduktion i overskud. Dvs. overimplementering af kvælstofreduktion på 28% betragtes som en frivilligt tiltag som kan genanvendes.

Det er derfor i vilkår 10, sat vilkår om at det nye staldafsnit "Ny tilbygning" til malkekøer, kvier og stude først ibrugtages når den ny gylletank på 4.000 m³ er etableret.

Staldindretning

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1, Kvier	1726	Naturlig ventilation	3 m	(#683264) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	450
				(#683263) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	590
Malkekøer	4215	Naturlig ventilation	3 m	(#683270) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	1850
				(#683269) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	170
Ny stald	365	Naturlig ventilation	3 m	(#683275) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	250
Ny tilbygning	485	Naturlig ventilation	3 m	(#683276) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	300
Sum						3610

De eksisterende staldafsnit, "Stald 1, Kvier" og "Malkekøer" til malkekøer, kvier og stude er indrettet med dybstrøelse og sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal og kanal, linespil).

"Ny stald" er på tidspunktet for dette tillæg ikke realiseret, men er godkendt til flexgruppe indrettes med dybstrøelse.

"Ny tilbygning", som godkendes med dette tillæg, etableres i forlængelse af kviestalden "Stald 1, kvier" og med samme gulvtype, sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal og kanal, linespil)

Ansøger har redegjort for, at der efter etablering af Ny Gylletank på 4.000 m³, at der er tilstrækkeligt opbevaringskapacitet tilgængelig for ejendommen.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommune vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. opbevaring af husdyrgødning og at den "Ny tilbygning" med produktionsareal på 300 m³.

Alternativer og fravalg BAT

I følge ansøgningen er følgende teknikker fravalgt med den angivne argumentation:

Fast overdækning

Der er ikke valgt fast overdækning af de eksisterende gyllebeholdere på ejendommen. Overdækning af de eksisterende gyllebeholdere er fravalgt, da de årlige omkostninger til overdækning overstiger 100 kr. pr. kg reduceret N, jf. Teknologibladet "Fast overdækning af gyllebeholder". Derimod overdækkes den nye gyllebeholder, som en del af en fremtidssikring, da den mindste gyllebeholder på 1.150 m³ er fra 1988 på sigt vil kunne udgå, og der samtidig vil være tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Teknologi

Der har ikke har været overvejet anvendelse af ny teknologi.

Kommunen vurderer, at ansøgningen lever op til BAT-kravene for denne type husdyrproduktion. Det er derfor ikke påkrævet at anvende yderligere teknikker.

Alternative løsninger

Ansøger har oplyst, at alternative placeringer af den nye stald ikke har været overvejet, da der ønskes en løsning indenfor de eksisterende fysiske og økonomiske rammer. Alternativet til dette tillæg til miljøgodkendelse, er at beholde den nuværende produktion.

I forhold til det omgivende landskab, naboer og andre interessenter i området, giver den valgte placering, det bedste samlede helhedsindtryk af husdyrbruget efter udvidelsen.

0-alternativ

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at den øgede miljøpåvirkning, som følge af ansøgte projekt, ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt (se den øvrige del af miljøvurderingen).

Det er endvidere, Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at de socioøkonomiske konsekvenser af 0-alternativet (fastholdelse af konstant produktionsniveau), vil være en begyndende afvikling af produktionen.

Samfundsmæssigt vil 0-alternativet, derfor kunne betyde færre arbejdspladser, dels på slagterierne, men også i virksomheder, såsom vognmænd, foderstoffer m.fl..

Det kan, som følge af 0-alternativ, forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

Egenkontrol

Der er stillet vilkår om, at husdyrbruget for egen regning skal eftervise, at de stillede støj- og vibrationskrav er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj og rystelser fra husdyrbruget, er velbegrundede.

Der er tilsvarende stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan kræve, at husdyrbruget foretager undersøgelse af lugtkilder, hvis det skønnes, at eventuelle klager over lugt fra anlægget, er velbegrundede.

Endeligt er der stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan anmode om nye beregninger af ammoniakemission, ammoniakdeposition, samt lugtgeneafstande.

Konklusion

Idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune at:

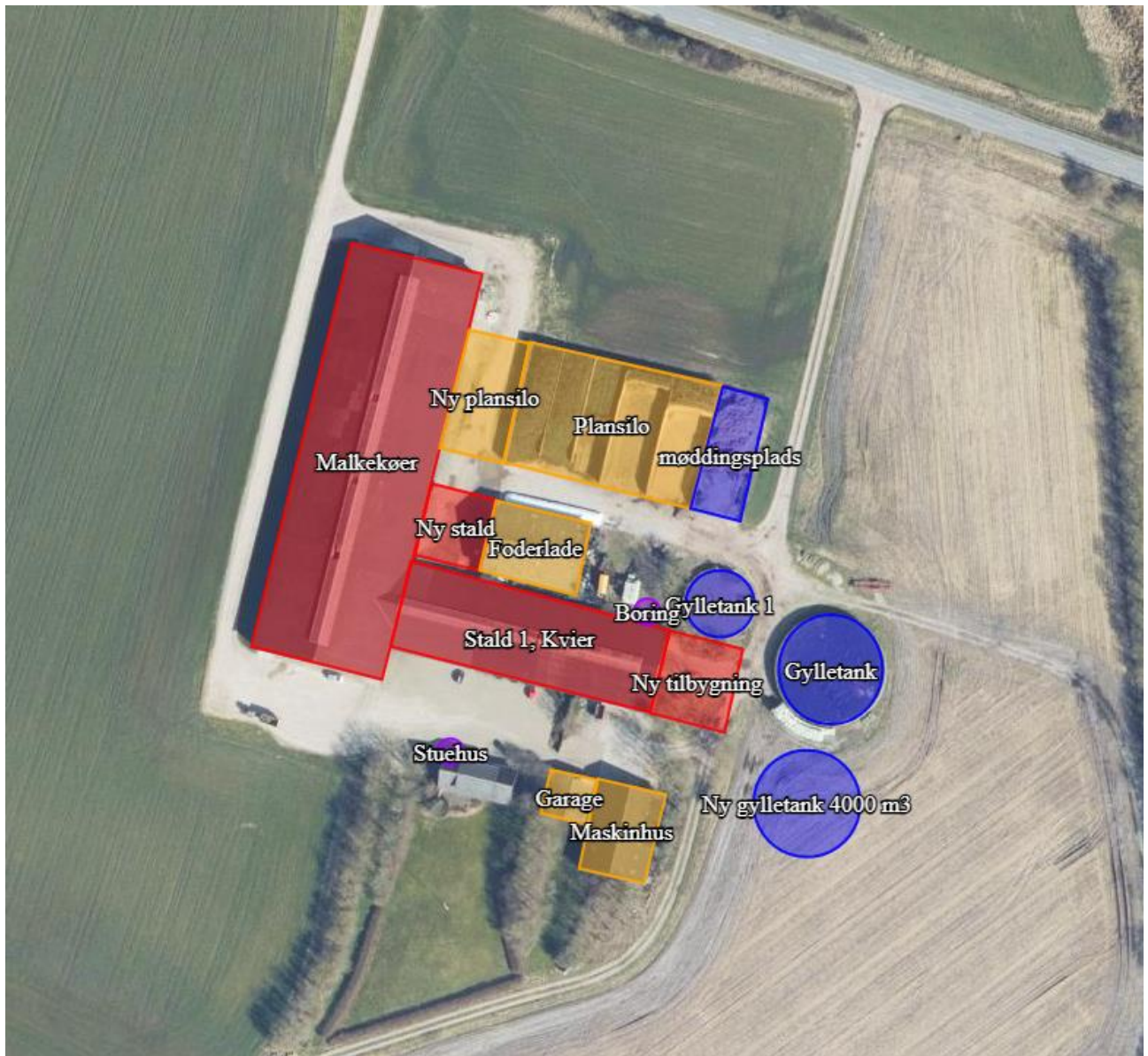
Udvidelsen af husdyrbruget, med "Ny tilbygning" - 300 m² produktionsareal, og med ny overdækket gylletank, kan tillades, idet udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en sentlig genepåvirkning af naboer, Kategori 1-, 2- og 3-Natur samt landskabelige værdier og kulturmiljøer.

Derudover er det vurderet, at udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af § 3-områder, eller andre naturområder som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde, eller særlig sårbar overfor næringsstofpåvirkning.

Endvidere er det vurderet, at det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter), eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

Der anvendes den bedst tilgængelige teknik, til at forebygge og begrænse eventuel forurening.

Bilag 1: Bygningsoversigt



Bilag 2: Afløbsplan



I forbindelse med denne udvidelse skal der søges om tilladelse til nedsivning eller rensning af tagvandet inden der ledes til recipient.

Bilag 3: Udsprinklingsarealer

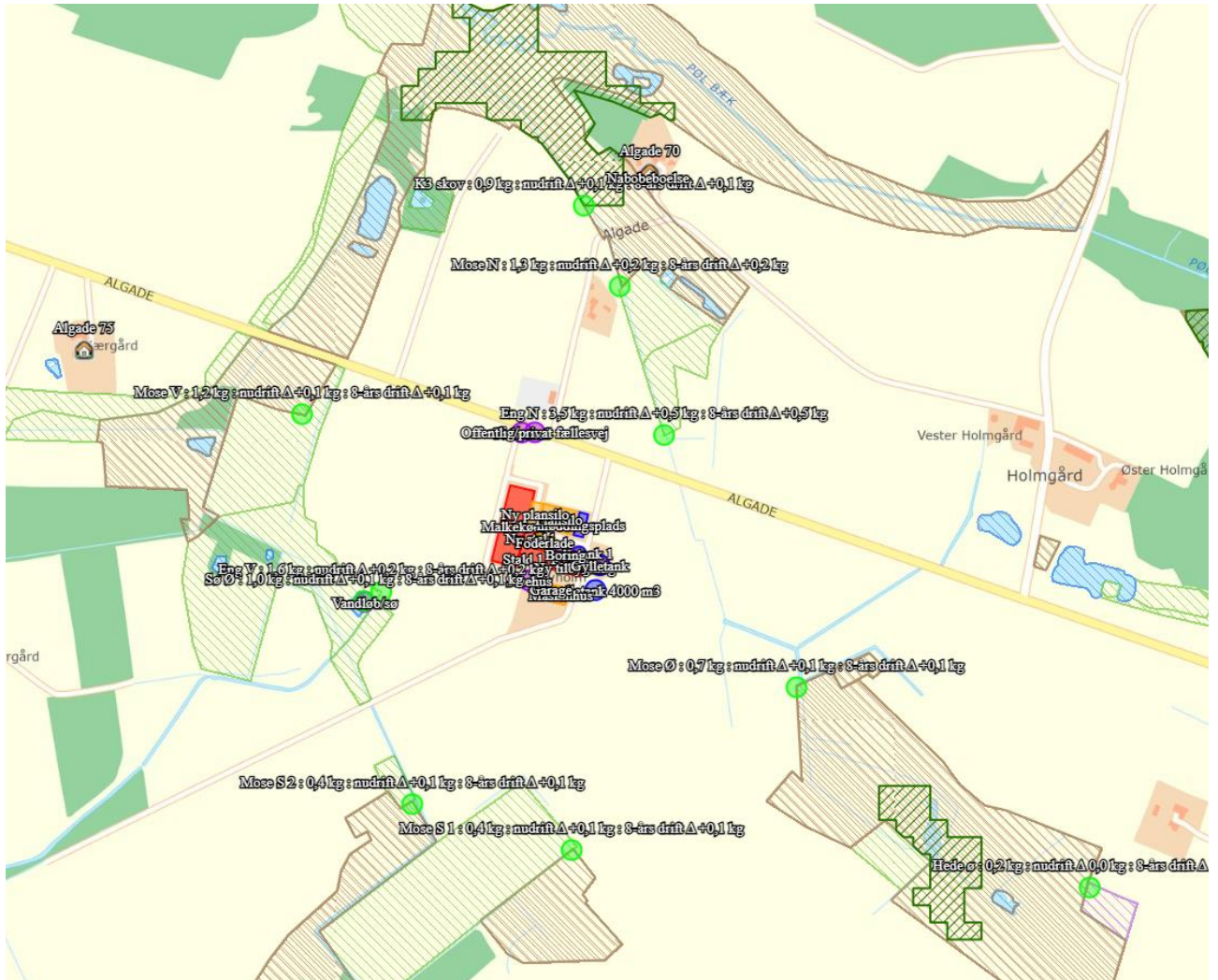


Bilag 4: Adresser inden for konsekvensradius

Der er foretaget nabohøring inden for konsekvensradius på 430 meter fra lugtcentrum af anlægget. På nedenstående kort er konsekvensradius indtegnet med rødt.



Bilag 5: Natur



Bilag 6: Beplantning



Bilag 7: Oversigt over godkendelser og tillæg

Godkendelser/tillæg	Anlægsmæssige ændringer	Opført/udnyttet Frist
Dette tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse	Opførelse af "Ny tilbygning" til malkekøer, kvier og stude på i alt 485 m ² og med et produktionsareal på 300 m ² . Etablering af "Gylletank Ny" på 4.000 m ² med teltoverdækning.	
§ 16a miljøgodkendelse dateret 6. november 2023	Opførelse af en "Ny stald" til Flexgruppe "Alle kvæg", med dybstrøelse på 365 m ² , hvoraf produktionsarealet udgør 250 m ² . Opførelse af en ensilagesilo i forlængelse af de eksisterende.	6.november 2029