



Tillæg til miljøgodkendelse for husdyrbruget på
Krogyden 2, 5540 Ullerslev

Oktober 2023

Indholdsfortegnelse

INDLEDNING	3
DATABLAD	3
ANSØGNINGEN	3
TILLÆG	3
TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE	4
IKKE-TEKNISK RESUMÉ	4
AFGØRELSE	4
VILKÅR FOR GODKENDELSEN	5
ANDRE REGLER	6
IBRUGTAGNING	6
UDNYTTELSESFRIST OG BORTFALD	6
RETSBESKYTTELSE	7
OFFENTLIGGØRELSE	7
KLAGEVEJLEDNING	7
MILJØVURDERING	9
1. GRUNDFORHOLD	9
1.1 <i>Ansøger og ejerforhold</i>	9
1.2 <i>Overordnede oplysninger</i>	9
2. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	9
2.1 <i>Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.</i>	9
2.2 <i>Varetagelse af hensynet de landskabelige interesser</i>	10
3. HUSDYRBRUGET	10
3.1 <i>Bygningsoversigt og produktion</i>	10
3.2 <i>Drift</i>	12
3.3 <i>Uheld og driftsforstyrrelser</i>	12
3.4 <i>Forurening og gener</i>	13
3.5 <i>Affald – herunder døde dyr</i>	16
4. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)	16
5. PRODUKTIONENS OPHØR	17
6. ALTERNATIVE MULIGHEDER OG 0-ALTERNATIVET	17
7. OFFENTLIGHED	17
8. SAMLET VURDERING	18
BILAG 1. SAMLET OVERSIGT OVER GÆLDENDE VILKÅR FRA HOVEDGODKENDELSEN FRA 2020 OG DENNE TILLÆGSGODKENDELSE.	19

Indledning

Dette tillæg til miljøgodkendelse er opdelt i to hovedafsnit. Første del udgøres af selve tillægget til miljøgodkendelsen med de vilkår, Nyborg Kommune stiller vedrørende indretning og drift af husdyrbruget. Anden del er miljøvurderingen. Her er ejendommen beskrevet nærmere, og der er redegjort for den påvirkning, husdyrbruget forventes at have på omgivelserne. Miljøvurderingen danner grundlag for de vilkår for husdyrbrugets indretning og drift, der meddeles i tillægget til miljøgodkendelsen.

Udgangspunktet for tillægget til miljøgodkendelsen er den ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse, der er indsendt gennem Miljøstyrelsens it-ansøgningssystem, www.husdyrgodkendelse.dk.

Datablad

Af nedenstående skema fremgår grundlæggende oplysninger om ansøger og det husdyrbrug hvortil der søges om tillæg til miljøgodkendelse.

Emne	Data
Ansøger	Palle Bjerregaard Hansen, Krogyden 2, 5540 Ullerslev
Bedriftens adresse	Krogyden 2, 5540 Ullerslev
Husdyrbrugets navn	Krogyden 2
Matrikelnummer	63a og 64 Såderup By, Kullerup
Virksomhedens art	Landbrugsbedrift med kvæg
Ejer	Palle Bjerregård Hansen
CHR-nummer	17895
CVR-nummer	19326071
Tilsynsmyndighed	Nyborg Kommune.

Ansøgningen

Nyborg Kommune har 29. marts 2023 modtaget ansøgning om tillæg til godkendelse efter husdyrbruglovens¹ § 16a af et produktionsareal på 3.713 m², på Krogyden 2, 5540 Ullerslev.

Ansøgningen med bilag er indsendt gennem ansøgningssystemet på www.husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningsskema 238892 version 3 af 20-09-2023 om § 16a-godkendelse af husdyrbruget, samt bilag ligger til grund for godkendelsen. Ansøgningen indeholder en beskrivelse af virksomheden samt diverse beregninger af virksomhedens forureningsforhold.

Tillæg

Denne miljøgodkendelse er et tillæg til husdyrbrugets eksisterende miljøgodkendelse fra 2020.

Miljøgodkendelsen fra 2020 er husdyrbrugets hovedgodkendelse og er stadig gældende. Tillægget vurderer kun på de forhold som ændre sig og sætter vilkår for de forhold. Derved er der nogle vilkår i tillægget som erstatter vilkår i hovedgodkendelsen. En samlet oversigt over alle de gældende vilkår for husdyrbruget, fra både hovedgodkendelsen og tillægget, findes i bilaget sidst i denne godkendelse.

Dispensation

Denne godkendelse giver samtidig dispensation efter husdyrbruglovens § 9, stk. 3, til at der må etableres staldareal nærmere end 15 meter fra offentlig vej. Se nærmere om denne dispensation i vurderingsafsnittet.

¹ Lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Tillæg til miljøgodkendelse

Ikke-teknisk resumé

Dette tillæg til miljøgodkendelse gives til ejeren af Krogyden 2, 5540 Ullerslev, der har søgt om tillæg til miljøgodkendelse efter § 16a i husdyrbrugloven. Der er søgt om godkendelse, af det eksisterende produktionsareal, samt til en ny stald til kvæg som indrettes i den eksisterende lade. Samtidig etableres en ny kalveplads og den gamle kalveplads nedlægges. Den nye stald og nye møddingsplads, som der blev søgt om i 2020 og som ikke er etableret, indgår ikke i ansøgningen og kan ikke etableres, uden at der søges om det igen.

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

Kommunen skal sikre sig, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Der skal herunder tages hensyn til gener for omkringboende og forurening af natur og miljø.

Det er Nyborg Kommunes vurdering, at det er muligt at drive husdyrbruget på stedet uden væsentlige gener for de omkringboende og uden at påvirke miljøet væsentligt, bedømt ud fra de væsentlighedskriterier, der er indarbejdet i husdyrbrugloven og husdyrgødningsbekendtgørelsen². Vurderingen er foretaget under forudsætning af, at godkendelsens vilkår og lovgivningen i øvrigt overholdes.

Miljøgodkendelsen indeholder en række konkrete vilkår for virksomhedens indretning og drift. Vilkårene skal medvirke til at sikre,

- at indretning og drift af husdyrbruget sker i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering
- at yderligere miljøkrav, fastsat på grundlag af kommunens vurdering af ansøgningen, overholdes, samt
- at risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen, nedsættes.

Afgørelse

Nyborg Kommune giver hermed godkendelse efter § 16a, stk 4 i husdyrbrugloven til husdyrbruget på, matr.nr. 63a og 64 Såderup By, Kullerup beliggende Krogyden 2, 5540 Ullerslev.

Husdyrbruget er i dag reguleret efter en § 16 godkendelse fra 2020. Denne godkendelse er stadig gældende og suppleres af dette tillæg til godkendelse.

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

Godkendelsen gives under forudsætning af, at de gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Forudsætningerne for godkendelsen er de oplysninger, der er givet i ansøgningsmaterialet, jf. ansøgning fra Miljøstyrelsens it-ansøgningsystem, www.husdyrgodkendelse.dk "Husdyrgodkendelse.dk. Ansøgnings-skema (238892) version 3 af 20-09-2023", med tilhørende bilag.

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

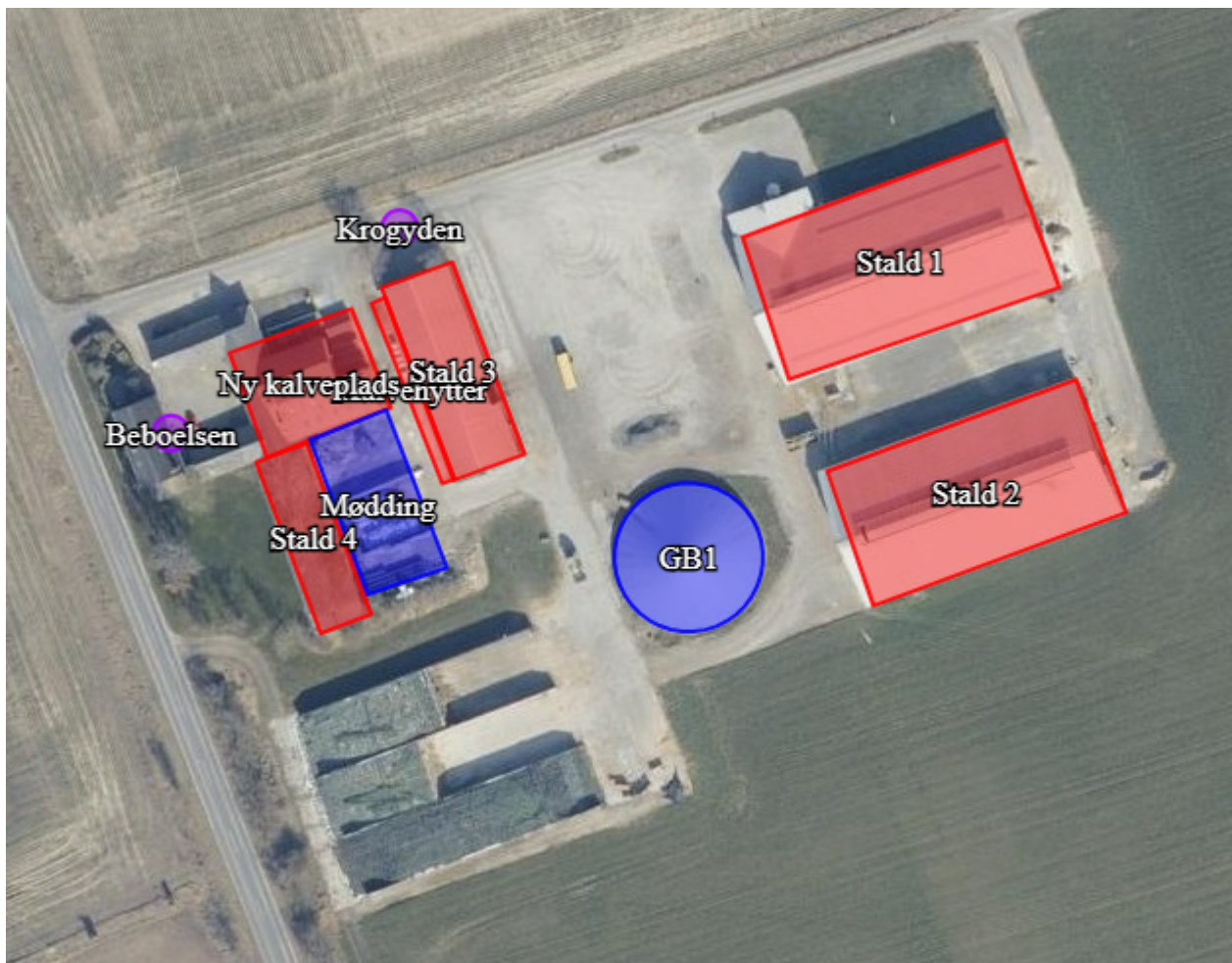
Der gives samtidig dispensation efter husdyrbruglovens § 9 stk. 3, til at etablere husdyranlæg nærmere end 15 meter fra offentlig vej.

² Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.

Vilkår for godkendelsen

Produktion

- Godkendelsen omfatter et samlet produktionsareal på 3.713 m² fordelt som vist i nedenstående billede og tabel:



Anlæg	Ansøgt drift	Areal (m ²)*
Stald 1	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	110
	Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1325
Stald 2	Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	460
	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	215
	Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	540
Stald 3	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	240
	Kalve (under 6 mdr.) Dybstrøelse	290
Stald 4	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	320
Ny kalveplads	Kalve, (under 6 mdr.) Dybstrøelse	213
Gyllebeholder		719
Mødding	Gødningstype: Kvæg, heste, får og geder	575

* Arealet er fastlagt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 pkt. C

Information om ændringer på virksomheden

- Et eksemplar af dette tillæg til miljøgodkendelse skal til en hver tid være tilgængeligt på landbruget. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår.

Uheld og driftsforstyrrelser

- 5a. Områderne omkring afløb der fører til vandløb eller sø, skal renholdes for spild af foder og husdyrgødning, så der ikke er risiko for afstrømning af næringsholdig vand til afløbene.

Minimering af miljøpåvirkninger af vej

26. Porten i nordgavlen af stald 3, skal være lukket når der ikke er færdsel gennem porten.

Andre regler

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selv om disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.

Ændringer af husdyrbruget

Ændringer der kræver tilladelse eller godkendelse efter husdyrbrugloven, må ikke påbegyndes eller gennemføres, inden der er meddelt skriftlig tilladelse eller godkendelse.

Erhvervsaffald

Affald skal sorteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald for Nyborg Kommune.

Farligt affald

Farligt affald, herunder spildolie, skal håndteres i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald for Nyborg Kommune. Hermed gælder blandt andet, at farligt affald skal opbevares i egnede beholdere på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand. Oplagspladsen skal være under tag og indrettes således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde. Beholdere skal være løftet fra gulvet, så evt. utætheder opdages, og således at spild ikke beskadiger andre beholdere.

Opbevaringskapacitet

Husdyrbruget råder over opbevaringsanlæg for husdyrgødning med en kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringningen kan ske i overensstemmelse med reglerne om udbringningstidspunkter m.v. Den tilstrækkelige opbevaringskapacitet vil normalt svare til mindst 9 måneders produktion. Hvis der ikke rådes over den tilstrækkelige kapacitet på bedriften kan dette opfyldes ved, at der foreligger skriftlige aftaler om levering af husdyrgødning til opbevaring på anden ejendom eller levering til fælles biogasanlæg. Sådanne aftaler skal have en varighed af mindst 5 år.

Byggetilladelse

Der skal søges og meddeles byggetilladelse ved kommunen inden opstart af byggeri og ændring af bygningers anvendelse.

Miljøuheld

Ved akut forurening af jord, overfladevand eller grundvand skal der straks ringes til alarmcentralen på tlf. 112. Det gælder blandt andet ved spild af gylle, ajle, ensilagesaft, møddingsvand, olie, benzin eller kemikalier. Opdages der forurening, der ikke er opstået akut, skal kommunens miljøafdeling kontaktes telefonisk i åbningstiden på tlf. 63337000. Ved tvivlstilfælde skal husdyrbruget kontakte alarmcentralen på tlf. 112.

Ibrugtagning

Med denne godkendelse reguleres husdyrbruget fremover efter den husdyrlovgivning, der trådte i kraft 1. august 2017. Dette betyder en øget fleksibilitet for dyreholdet i de eksisterende stalde. Godkendelsen anses for at være taget i brug, så snart denne fleksibilitet udnyttes, dvs. når udnyttelsen af staldene ændres i forhold til det hidtil tilladte.

Udnyttelsesfrist og bortfald

Godkendelsen bortfalder, jf. husdyrbruglovens § 59 a, stk. 1, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at den er meddelt. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.

En godkendelse anses for udnyttet, når byggeriet er afsluttet. Hvis der ikke bygges nyt, anses en godkendelse, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens³ § 54, for udnyttet når det konstateres, at det der er truffet afgørelse om faktisk er gennemført.

Hvis godkendelsen efter at være udnyttet efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i tre på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste tre år. Fuld udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 % af det godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, jf. husdyrbruglovens § 59 a, stk. 2, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 % af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Retsbeskyttelse

Vilkårene i denne godkendelse er, jf. § 40, stk. 1 i husdyrbrugloven, omfattet af 8-års retsbeskyttelse fra datoen for godkendelsen. Det betyder, at det som hovedregel ikke vil være muligt at stille nye krav til virksomheden inden for de første 8 år efter meddelelse af godkendelsen medmindre, der er lavet graverende sagsbehandlingsfejl eller givet grundlæggende fejlagtige oplysninger, som nødvendiggør, at afgørelsen skal ændres.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside 11. oktober 2023.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan efter husdyrbruglovens kap. 7, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter afgørelsens annoncering. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal dermed have modtaget klagen senest 8. november 2023.

Indgivelse af klage

En klage over denne afgørelse skal ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet ved brug af Klageportalen. Adgangen til Klageportalen sker via hjemmesiden for Nævnenes Hus, www.naevneneshus.dk. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes på denne hjemmeside.

Fritagelse for brug af Klageportalen

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indkommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Nyborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Gebyr

Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af Klageportalen. Gebyret betales via Klageportalen. Behandlingen af klagen i nævnet vil først begynde, når nævnet har modtaget gebyret. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Virkning af klage

En klage over denne miljøgodkendelse har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det skal fremhæves, at evt. udnyttelse af godkendelsen inden Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i klagesagen, sker på eget ansvar.

Domstolene

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal søgsmål være anlagt senest 6 måneder efter afgørelsens annoncering.

³ Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

På Nyborg Kommunes vegne 11. oktober 2023.

Jacob Juhl Harberg
Teknik-, miljø- og erhvervschef

Tom Rosendahl Larsen
Miljøsagsbehandler

Modtagere af kopi af afgørelsen

- Det Økologiske Råd. E-post: husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Naturfredningsforening. E-post: dnyborg-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund. E-post: frdethorhaug@stofanet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening. E-post: natur@dof.dk; nyborg@dof.dk
- Foreningen Greenpeace Danmark. E-post: info.dk@greenpeace.org
- Nikolaj Mazanti Aaslyng, Velas. E-post: nima@velas.dk
- Ole Brandt, Ferritslevvej 77, 5540 Ullerslev
- Lars Rasmussen og Johanne Hanne Haugaard Freisleben, Ferritslevvej 79, 5540 Ullerslev
- Mette Elisabeth Kruse og Kenneth Kruse, Krogyden 1, 5540 Ullerslev
- Kirsten Marie Busk Andersen, Krogyden 4, 5540 Ullerslev
- Victoria Nygaard Larsen og Mads Olesen, Skellerupvej 2, 5540 Ullerslev
- Lars Henning Clausen og Gitte Bjarnason Haugaard Clausen, Skellerupvej 2A, 5540 Ullerslev
- Bodil Irene Jensen, Æblevej 3, 5853 Ørbæk

Miljøvurdering

Miljøvurderingen danner som tidligere nævnt grundlag for de vilkår, som er meddelt i tilknytning til miljøgodkendelsen. Udgangspunktet for miljøvurderingen er den indsendte ansøgning om miljøgodkendelse med tilhørende bilag.

Vurderingen skal belyse, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen, opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Desuden skal vurderingen belyse, hvilke konsekvenser de forskellige typer af påvirkninger, vil kunne forventes at have på omgivelserne.

Hvor det vurderes, at der er behov for at stille særlige vilkår, vil dette være formuleret med kursiv til sidst i det enkelte afsnit.

1. Grundforhold

Her er foretaget en indledende vurdering af om den indsendte ansøgning omfatter anlæg, der kan indebære forøget forurening eller andre virkninger af omgivelserne som følge af det ansøgte. Endvidere er det vurderet, om ansøgningen indeholder de krævede oplysninger og om sagen er tilstrækkeligt belyst, herunder om ansøgningens oplysninger er i overensstemmelse med kommunens oplysninger.

1.1 Ansøger og ejerforhold

Oplysningerne om ansøger og ejerforhold er her vurderet med henblik på at sikre, at ansvaret for at husdyrbruget indrettes og drives i overensstemmelse med den meddelte miljøgodkendelse, er rettet mod den korrekte juridiske person.

Det vurderes ud fra oplysninger hentet i CVR-registeret, at miljøgodkendelsen er rettet mod den korrekte juridiske person.

1.2 Overordnede oplysninger

Ansøgningens overordnede oplysninger om det ansøgte husdyrbrug er grundlaget for omfanget af den husdyrproduktion, der meddeles miljøgodkendelse til, herunder er der bl.a. foretaget en vurdering af om andre ejendomme under den samlede bedrift bør omfattes af miljøgodkendelsen, og om der er behov for at inddrage andre aktiviteter, tilladelser m.v. i vurderingen af det ansøgte husdyrbrugs påvirkning af omgivelserne.

2. Beliggenhed og planmæssige forhold

2.1 Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.

Ejendommen ligger i landzone. Der er ingen kommuneplanmæssige bindinger i forhold til husdyrbruget. Husdyrbruget ligger ikke indenfor klitfredede arealer, kystnærhedszonen eller strandbeskyttelseslinjen.

I forbindelse med denne godkendelse, indrettes der ny stald i eksisterende bygning. Dermed træder husdyrbruglovens § 6 og § 8 i effekt. Afstande og afstandskrav kan ses i tabellen herunder.

	Afstand, meter	Min. Krav til afstand, meter
Ikke almen vandforsyningsanlæg	>300	25
Almene vandforsyningsanlæg	>1000	50
Vandløb/dræn /sø	Ingen vandløb eller åbne søer inden for 100 m. Eventuelle dræn omlægges til > 15 m.	15
Offentlig vej og privat fællesvej	11,5	15
Levnedsmiddelvirksomhed	>1000	25
Beboelse på sammen ejendom	15	15
Naboskel	>100	30
Nabobeboelse	>200	50

Område omfattet af § 6*	>500	50
-------------------------	------	----

*eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde, område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.

Som det ses i ovenstående tabel, så er alle afstandskrav overholdt, bortset fra afstand til vej.

Den nye stald 3 indrettes i en eksisterende bygning som ligger 11,5 meter fra den offentlige vej Krogyden.

Der kan ifølge § 9, stk. 3 i husdyrbrugloven gives dispensation til at overskride afstandskrav. Det skal sikres, at der ikke opstår forurening eller væsentlige gener, ved fastsættelse af vilkår.

Det vurderes, at der ikke vil opstå væsentlige gener for mennesker der passerer på vejen ud for stalden selv om den er placeret 11,5 meter fra vejen i stedet for 15 meter fra vejen. Denne vurdering baseres på, at det er tilladt at placere en stald med åbne sider langs med en vej i en afstand af 15 meter og denne stald er placeret med gavlen ud mod vejen. En gavl der er lukket, bortset fra en portåbning til indkørsel. Derfor vurderes det, at denne stald ikke vil give en større påvirkning af vejen med støv, støj, fluer eller andre miljøpåvirkninger end en åben stald der ligger langs med en vej i en afstand af 15 meter. Samtidig er udnyttelse af en allerede eksisterende bygning fordelagtig i forhold til, at bygge en ny bygning længere væk fra vejen, i forhold til materialeforbrugets miljøbelastning.

For at minimere den nye stalds påvirkning af vejen, stilles der vilkår om, at porten i gavlen ud mod vejen skal være lukket, når der ikke er færdsel ind og ud af stalden.

2.2 Varetagelse af hensynet de landskabelige interesser

Det er undersøgt, hvorvidt der er sket ændringer i den landskabelige beskyttelse, som medfører, at der skal stilles særlige vilkår til husdyrbrugets indpasning i landskabet. Jf. Nyborg Kommuneplan 2017 er der ingen nye landskabelige beskyttelsesinteresser knyttet til området, hvor husdyrbruget ligger.

I forhold til de interesser, der er knyttet til det åbne land ligger produktionsanlægget, jf. kommuneplan 2017, i et område, der er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde og område til store husdyrbrug.

Da der ikke bygges nye bygninger, ud over kalvepladsen, som er en betonplads uden sider, så vurderes det at der ikke sker en landskabelig påvirkning. Der vil derfor ikke blive stillet krav om skærmende beplantning.

I husdyrbrugets hovedgodkendelse fra 2020, er der stillet krav om beplantning, da der i forbindelse med denne godkendelse blev søgt om at bygge nyt. Da de ansøgte bygninger ikke er blevet opført og ansøgningen af dem ikke er blevet opretholdt, bortfalder vilkår 20 om beplantning der var stillet i godkendelsen fra 2020, da det var betinget af, at der blev opført nye bygninger.

3. Husdyrbruget

3.1 Bygningsoversigt og produktion

Af miljøansøgningen fremgår, at der søges om godkendelse til et produktionsareal på 3.713 m². Placeringen af stalde, gødningsanlæg mm. er vist på nedenstående billeder. Der forventes ikke at der skal komme flere dyr på ejendommen, som følge af denne ansøgning. Det forventede dyrehold er derfor uændret på ca. 200 årskøer med tilhørende opdræt.

Staldsystem og -indretning

8-årsdrift er opgjort ud fra VVM-screening fra 2006. Nudriften er fastlagt i den eksisterende godkendelse fra 2020, fraregnet de ansøgte bygninger som ikke er opført.

I nedenstående tabel er vist ansøgers oplysninger om dyretyper og staldindretning m.v.

Anlæg	Ansøgt drift	Nudrift	8-årsdrift
Stald 1	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse 110 m ² Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) 1.325 m ²	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse 110 m ² Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) 1.325 m ²	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse 110 m ² Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyld eller ringkanal) 1.325 m ²
Stald 2	Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv 460 m ² Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse 215 m ² Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb 540 m ²	Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv 460 m ² Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse 215 m ² Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb 540 m ²	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv 460 m ² Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse 215 m ² Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb 540 m ²
Stald 3	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse 240 m ² Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse 290 m ²		738
Stald 4	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse 320 m ²	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse 320 m ²	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse 320 m ²
Kalvehytter		Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse 90 m ²	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse 90 m ²
Ny kalveplads	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse 213 m ²		
Gyllebeholder	719 m ²	719 m ²	719 m ²
Mødding	Kvæg, heste, får og geder 575 m ²	Kvæg, heste, får og geder 575 m ²	Kvæg, heste, får og geder 575 m ²

* Produktionsarealets størrelse er fastlagt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 pkt. C



3.2 Drift

Den overordnede drift af ejendommen fortsætter som hidtidig, med en mindre ændring i håndtering af overfladevand..

Vandforbrug

Husdyrbruget for leveret vand fra det nærmeste offentlige vandværk. I 2022 var der et vandforbrug på ca. 9.900 m³.

De primære vandforbrugende aktiviteter kommer fra drikkevand til dyrene, samt vaskevand fra malkecenter, stalde og pladser.

Vandforbruget forventes ikke at stige som følge af denne ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen.

Af vandbesparende foranstaltninger er der følgende:

- Vaskevandet fra rengøring af mælketank og malkeanlæg genanvendes til vask af malkestalden.
- Vaskeanlægget fra mælketank og malkeanlæg er et automatisk anlæg, der genbruger vand og rengøringsmidler. Derved bruges der færre rengøringsmidler og mindre vand, og dermed også et lavere energiforbrug.
- Lækager identificeres gennem dagligt opsyn og reparationer udføres hurtigst muligt. Service tilkaldes ved behov.
- Eventuelle fejl på vandinstallationerne lokaliseres gennem dagligt opsyn og udbedres hurtigst muligt.

Energiforbrug

Husdyrbrugets energikrævende processer er staldbelysning, malkning, mælkekøling, automatisk udfordring til kraftfoderautomater samt pumpning af gylle.

I 2022 var energiforbruget på ca. 178.000 kWh.

Energiforbruget forventes ikke at stige som følge af denne ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen.

Af energibesparende foranstaltninger er der følgende:

- Belysningen i bygningerne er over tid udskiftet til LED belysning, hvilket fortsat prioriteres.
- Mælken forkøles og varmen derfra genanvendes til opvarmning af vandet på bedriften og vask af malkerobotterne.
- Kølepumpen er frekvensstyret, hvilket nedbringer elforbruget på køling af mælken.
- Generelt prioriteres der i energieffektive løsninger, med henblik på reduktion af energiforbruget og økonomiske besparelser.

Udsprinkling af overfladevand fra ensilagepladserne

Udsprinkling af overfladevand er beskrevet i godkendelsen fra 2020. Eneste ændring er at overfladevand fra pladsen nord for gyllebeholderen nu også vil blive ledt til opsamlingsbeholderen for ensilagevand og udsprinklet sammen med dette, fremfor at blive ledt til dræn. Det vurderes ikke at tilledning af pladsvand til opsamlingsbeholder for ensilagesaft nødvendiggør at der sættes vilkår for udsprinklingen af overfladevand.

3.3 Uheld og driftsforstyrrelser

Da der tidligere har været et problem med at der er blevet ledt næringsholdigt overfladevand via afløb gennem drænen til en nærliggende sø, er det vurderet at det er nødvendigt at stille et supplerende vilkår for renholdelse af områder omkring afløb der fører til sø eller vandløb.

Der stilles vilkår om at områder omkring afløb der fører til overfladevand skal renholdes for foder og møddingsrester.

3.4 Forurening og gener

I det følgende afsnit er der foretaget en vurdering af, om det ansøgte vil have væsentlige negative konsekvenser for omgivende beskyttet natur, omboende, og/eller grundvand. I forbindelse med sagsbehandlingen af godkendelsespligtige husdyrbrug, skal der bl.a. foretages en vurdering af, om der kan indføres renere teknologi til mindskelse af forskellige emissioner fra virksomheden, f.eks. lugt og ammoniak.

Jord og grundvand

Da der ikke sker en ændring i driften i forhold til risiko for forurening af jord og grundvand vurderes det, at de vilkår der er stillet i godkendelsen fra 2020 er dækkende.

Spildevand

Da der ikke sker en ændring i driften i forhold til håndtering af spildevand vurderes det, at de vilkår der er stillet i godkendelsen fra 2020 er dækkende.

Ammoniak

For den ansøgte drift er udledningen af ammoniak fra husdyrbruget samlet set beregnet til 4451,0 kg pr år. For nudrift og 8-årsdrift er den 3902,5 kg per år. Det er en stigning på 548,5 kg ammoniak.

Baggrundsbelastningen af ammoniak for området er 11,9 kg ha/år.

Beskyttede naturtyper og arter efter habitatbekendtgørelsen

Habitatbekendtgørelsen⁴ udpeger en række internationale naturbeskyttelsesområder. De internationale naturbeskyttelsesområder kaldes Ramsarområder, Fuglebeskyttelsesområder og Habitatområder alt efter, om de er beskyttet efter Ramsarkonventionen eller efter EU's fuglebeskyttelses- og habitatdirektiver, og de tre typer områder går under fællesbetegnelsen Natura 2000-områder. Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte naturtyper og i Danmark hjemmehørende arter. De udpegede arter omtales normalt som bilag IV-arter, fordi de er opført på habitatdirektivets bilag IV. Ifølge Habitatbekendtgørelsen er kommunen forpligtet til at lave en række vurderinger i forhold til Natura 2000-områderne og bilag IV-arterne, før den kan udstede en miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven.

Internationale naturbeskyttelsesområder

Nærmeste kategori 1 natur er habitatområde nr. 101 Kajbjerg Skov ca. 7,6 km sydøst for husdyrbruget. Totaldepositionen i habitatområdet af ammoniak fra husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg pr ha pr år.

Ifølge reglerne om akkumulation er grænserne for deposition af ammoniak i kategori 1-natur afhængig af, hvor mange andre husdyrbrug i forskellige størrelser der er beliggende inden for forskellige afstande fra naturområdet. Den strengeste grænse er 0,2 kg pr ha pr år. Grænsen er således overholdt.

Øvrige naturområder

Kategori 2 natur er ammoniakfølsomme naturtyper i form af højmoser, lobeliesøer, heder og overdrev over visse størrelsesgrænser – her er der altså tale om natur uden for Natura 2000-områder og med et lidt lavere beskyttelsesniveau. Nærmeste kategori 2-naturområde er et overdrev beliggende ca. 3,7 km sydøst for husdyrbruget. Totaldepositionen i området af ammoniak fra husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg pr ha pr år.

Reglen for beskyttelse af kategori 2-naturområder mod deposition af ammoniak siger, at der højst må afsættes 1,0 kg pr ha pr år. Reglen er dermed overholdt.

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3⁵ og ammoniakfølsomme skove.

⁴ Bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter – BEK nr. 1595 af 06/12/2018

Der er flere naturområder i nærheden af husdyrbruget, som er omfattet af lovens § 3. Der er regnet på ammoniakdepositionen på de fire nærmeste naturområder, som alle er moser. De 4 moser påvirkes af en merbelastning på 0,1 kg ammoniak per år. Til kategori 3-natur må merdepositionen af ammoniak ikke overstige 1,0 kg ha/år og det er overholdt.

De 4 moser er; mose mod sydøst som påvirkes med en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år og en totaldeposition på 1,3 kg N/ha/år, mose mod øst som påvirkes med en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år og en totaldeposition på 0,9 kg N/ha/år, mose mod nordvest som påvirkes med en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år og en totaldeposition på 0,9 kg N/ha/år, mose mod vest som påvirkes med en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år og en totaldeposition på 0,4 kg N/ha/år

Nedenstående kort viser de nærmeste beskyttede naturområder. De grønne cirkler viser punkter, hvori der er beregnet deposition af ammoniak fra husdyrbruget på Krogyden 2. Skraverede områder er naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens §3.



Udover kategori 1, 2 og 3 naturområder ligger der et par § 3-beskyttede vandhuller, samt noget potentiel ammoniakfølsom skov i lokalområdet. Da der er tale om § 3-beskyttede vandhuller, skal det vurderes, om der er risiko for en væsentlig tilstandsændring af de pågældende vandhuller og skove. Da vandhullerne og skovene ligger i samme afstand eller længere væk end de moser hvor der er regnet på ammoniakdeposition, så vil merbelastning af søerne og skovene være under 1,0 kg/ha/år, derfor vurderes det, at de ikke påvirkes i en grad der vil medføre en tilstandsændring.

Bilag IV-arter

Ammoniakdepositionen fra et husdyrbrug aftager hurtigt med afstanden. Derfor er det usandsynligt at ammoniakemissionen fra et husdyrbrug vil kunne påvirke bilag IV-arter længere væk end 1000 meter fra husdyrbruget. Der er ikke registrering af bilag IV-arter inden for 1000 meter fra husdyrbruget.

Ud over de registrerede bilag IV arter kan der være forekomst af andre bilag IV arter:

Padder

⁵ § 3 i Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse. LBK nr. 1392 af 04/10/2022

Følgende bilag IV-padder har i henhold til faglig rapport nr. 635 naturligt udbredelsesområde i Nyborg Kommune: Klokkefrø, stor vandsalamander, spidssnudet frø, springfrø og strandtudse. Forurening af søer udgør en trussel mod alle de nævnte arter, ligesom pesticider og næringsstoffer truer flere arter.

I området omkring anlægget findes der flere naturlige mindre søer. Ifølge DMU notat af 26/06 2005 er der ingen målbar ændring af § 3 natur ved en afsætning af ammoniak på mindre end ca. 1 kg ha/år. Ammoniakdepositionen øges ikke med mere end 1 kg ha/år. Derfor vurderer Nyborg Kommune, at yngle- og rasteområder for bilag IV-padder ikke vil blive beskadiget eller ødelagt af ammoniak fra anlægget.

Andre bilag IV-arter

Følgende andre bilag IV-arter har i henhold til faglig rapport nr. 635 naturligt udbredelsesområde i Nyborg Kommune: Markfirben, marsvin og en lang række arter af flagermus.

Markfirbenets levevilkår og dermed udbredelsesområde vil kunne påvirkes af projekter, som indebærer opdyrkning af tidligere udyrkede arealer. Ligeledes vil projekter som påvirker sten- og jorddiger samt levende hegn kunne påvirke arternes yngle- og rasteområder.

Projekter som medfører større ændringer/indgreb i havområder må betragtes som potentielt skadelige for marsvins udbredelse og adfærd.

Projekter som berører bygninger, skove, levende hegn og gamle træer kan evt. påvirke raste- og yngleområder for flagermus.

Projektet omfatter ikke arealer, ændring af jord- og stendiger, levende hegn, fældning af gamle træer eller nedrivning af ældre bygninger, ændringer/indgreb i havområder eller ændringer på andre forhold, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for markfirben, marsvin eller flagermus. Derfor vurderer Nyborg Kommune, at yngle- og rasteområder for de nævnte bilag IV-arter ikke vil blive beskadiget eller ødelagt, som følge af de ansøgte ændringer på ejendommen.

Da der i Nyborg Kommune, så vidt vides, ikke findes plantearter optaget i habitatdirektivets bilag IV, vurderes det, at projektet ikke kan ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b).

Samlet set vurderes ammoniakdeposition fra anlægget i det ansøgte projekt ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af de nærmeste Natura 2000-områders udpegningsgrundlag. Ligeledes vurderes det, at ammoniakdeposition eller øvrige ansøgte ændringer ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter opført på habitatdirektivets bilag IV litra b). Påvirkningen fra anlæggets ammoniakdeposition er dermed i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1 samt § 10, stk. 1, og kræver ikke udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsen regler herom.

Kommunen vurderer samlet set, at husdyrbruget overholder det gældende beskyttelsesniveau for ammoniakpåvirkning af omliggende naturområder. Vurderingen og beregningen i forbindelse med ammoniakemissionen er foretaget på baggrund af det ansøgte produktionsareal, dyretypen og staldindretning. Der skal derfor stilles vilkår omkring produktionsarealets størrelse indenfor de ansøgte produktionsbygninger, dyretypen og staldindretningen.

Lugt

Reglerne⁶ om beskyttelse af naboer mod lugtgener fra husdyrbruget inddeler naboer i 3 kategorier: enkeltboliger i landzone uden landbrugspligt, samlet bebyggelse, samt nuværende eller planlagte byzone/sommerhusområder. For hver af disse kategorier er der på baggrund af produktionens størrelse på husdyrbruget udregnet en geneafstand. Nærmeste bolig, samlet bebyggelse, byzone/sommerhusområde, skal ligge uden for den beregnede relevante geneafstand.

I ansøgningen er de korrigerede geneafstande beregnet til:

⁶ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug Bek nr. 1261 af 29/11/2019, §§ 31-33.

Områdetyper - beboelse/zone	Geneafstand	Afstand til nærmeste beboelse/zone	Adresse/navn for nærmeste beboelse/zone
Byzone	426 m	1.802 m	Såderup Landsby
Samlet bebyggelse	282 m	494 m	Ferritslevvej 69
Enkeltbolig i landzone	107 m	294 m	Skellerupvej 2A

Af ovenstående tabel fremgår, at for byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig i landzone er geneafstanden kortere end afstanden til nærmeste område og lugtgeneafstandskravene er dermed overholdt.

Transport

Ansøger har oplyst følgende vedrørende antal transporter til og fra ejendommen:

Oversigt over transporter til og fra ejendommen.

Transporttype	Nudrift	Ansøgt	Tidspunkt på døgn	Periode
	Antal transporter pr. år	Antal transporter pr. år		
Foderlevering	12	12	7-20	Hverdage, hele året
Grovfoder	250	250	6-22	Få dage i september til oktober
Gylleudbringning (traktor)	120	120	6-22	14 dage i marts-maj og i august-oktober
Dybstrøelse til biogas (lastbil)	27	27	5-22	Hele året
Gylle til biogas (lastbil)	136	136	5-22	Hele året
Diverse, døde dyr, diesel m.v.	36	36	5-22	Hele året
Mælkeafhentning	183	183	1-24	Hele året
Halm	90	90	7-22	Hele året
I alt	854	854		

Som det fremgår af tabellen, er der ingen stigning i antallet af transporter.

Mange af transporterne med grovfoder og husdyrgødning foregår direkte fra mark til ensilageplads, hvilket ikke påvirker de omkringliggende naboer, da transporterne ikke forekommer via indkørslen.

Det vurderes at transport ikke vil udgøre en gene, da der er betydelig afstand til naboerne.

Lys – støj – rystelser, støv og skadedyr

Der sker ikke ændringer i disse forhold og det vurderes at de vilkår der er stillet i godkendelsen fra 202 er dækkende for forholdene.

3.5 Affald – herunder døde dyr

Der sker ingen ændringer vedrørende affald og døde dyr.

4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

En ansøgning med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år skal leve op til "Bedst tilgængelige teknik" (BAT) for ammoniakemission. Både kravet til BAT-ammoniakemission og den faktiske emission er beregnet i Miljøstyrelsens digitale ansøgningssystem i henhold til husdyr godkendelsesbekendtgørelsens krav i bilag 3, punkt A, nr. 2.1.

Der er i miljøkonsekvensrapporten redegjort for følgende:

Husdyrbrugets samlede BAT-krav er 4.451 kg ammoniak-N/år. Den faktiske ammoniakemission fra husdyrbruget er 4.451 kg ammoniak-N/år. Kravet overholdes med en margin på 0 kg ammoniak-N/år.

Husdyrgødningen opbevares forsvarligt i lukkede og tætte beholdere. Ved tømning sikres det at gyllebeholderen forsat er i fin stand.

Produktionen efterfølger kommunale regler for håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v. Det betyder, at projektets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som tilfredsstillende.

Der sikres en optimal drift af ejendommen ved:

- Foder tilpasses løbende.
- Staldene gennemgås dagligt med henblik på at opdage lækager.
- Der foretages løbende service på foderanlæg, elkabler og pumper af aut. installatør.
- Alle elinstallationer efterses hvert 5. år.
- Anlæg og tekniske installationer renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer korrekt brug og effekt.
- Alle aktiviteter planlægges grundigt.
- Affald fjernes løbende fra ejendommen.

Nyborg Kommune vurderer samlet set, at der er tilstrækkeligt redegjort for anvendelse af bedst tilgængelig teknologi i husdyrproduktionen, samt at redegørelsen og anvendelsen af BAT for husdyrproduktionen lever op til husdyrbruglovens krav.

Det vurderes at vilkårene i hovedgodkendelsen vedrørende BAT er dækkende og tilstrækkelige og at der ikke er behov for at sætte yderligere vilkår.

5. Produktionens ophør

Ved ophør af bedriften skal der foretages tilstrækkelige tiltag i forhold til at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand herunder hensyn til varetagelse af landskabelige hensyn.

6. Alternative muligheder og 0-alternativet

Nul-alternativet til denne ansøgning er ikke at foretage nogle ændringer af husdyrbruget og fortsætte med uændret produktion. Men for at fremtidssikre ejendommen i forhold til logistiske, driftsmæssige og økonomiske forhold, ønskes der godkendelse til den ansøgte udvidelse. Til dette kræves en ny dybstrøelse, som beskrevet i ansøgningen. Med etablering af denne stald, vil det være muligt at nedlægge produktionen i det gamle staldbygninger, der er driftsmæssigt forældet.

Strukturudviklingen i dansk landbrug betyder, at der kontinuerligt bliver færre, men større landbrug. De enkelte landbrugsvirksomheder har derfor brug for, hvis de vil overleve, at udvikle mere effektive og miljøvenlige driftsformer. Et 0-alternativ på Krogyden 2 vil betyde, at der ikke sker den nødvendige udvikling med en løbende tilpasning af produktionsanlægget. Det ansøgte er således en nødvendig tilpasning og effektivisering af produktionsanlægget.

Det er kommunens vurdering, at der samlet er redegjort tilstrækkeligt for alternative muligheder og for 0-alternativet.

7. Offentlighed

6. juni 2023

Udsendt partshøring til omboende inden for en radius af 437 m (lugtkonsekvensafstanden) fra Krogyden 2. Der indkom ingen høringssvar.

28. september 2023

Udkast til afgørelse sendt i høring hos ansøger.
Ansøger havde ingen bemærkninger til udkastet.

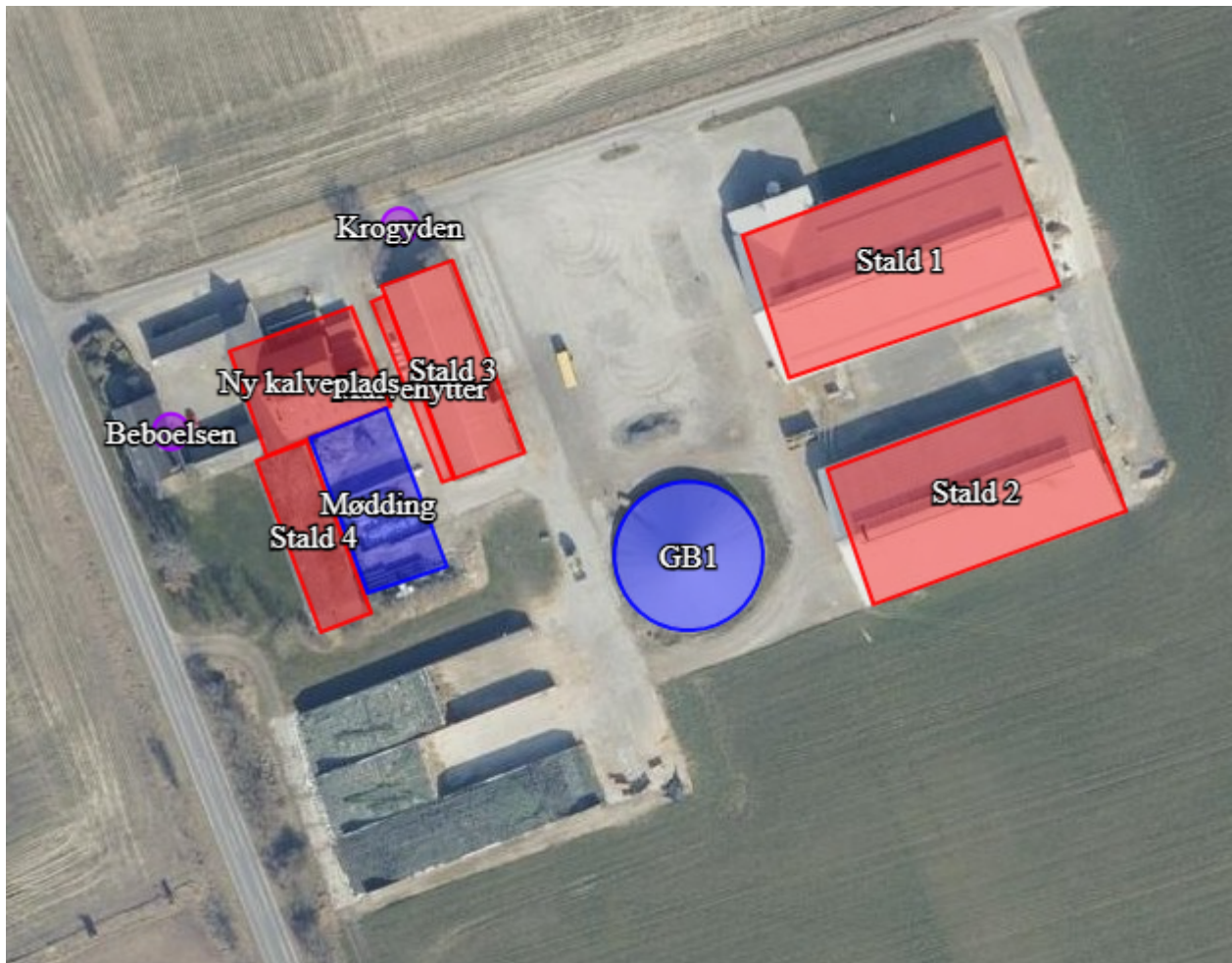
8. Samlet vurdering

Samlet set vurderer Nyborg Kommune, at når godkendelsens vilkår og de til enhver tid gældende miljøregler overholdes, har ansøgeren truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Driften af husdyrbruget kan derfor ske på uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Driften af husdyrbruget vurderes heller ikke, at medføre forringelse af lokale og nationale naturværdier, samt internationale naturbeskyttelsesområder eller medføre forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for at beskytte.

Bilag 1. Samlet oversigt over gældende vilkår fra hovedgodkendelsen fra 2020 og denne tillægsgodkendelse.

Produktion

- Godkendelsen omfatter et samlet produktionsareal på 3.713 m² fordelt som vist i nedenstående billede og tabel:



Anlæg	Ansøgt drift	Areal (m ²)*
Stald 1	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	110
	Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1325
Stald 2	Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	460
	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	215
	Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	540
Stald 3	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	240
	Kalve (under 6 mdr.) Dybstrøelse	290
Stald 4	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	320
Ny kalveplads	Kalve, (under 6 mdr.) Dybstrøelse	213
Gyllebeholder		719
Mødding	Gødningstype: Kvæg, heste, får og geder	575

* Arealet er fastlagt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 pkt. C

Information om ændringer på virksomheden

2. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.
3. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen.
4. Et eksemplar af denne miljøgodkendelse skal til en hver tid være tilgængeligt på landbruget. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår.
- 4a. Et eksemplar af dette tillæg til miljøgodkendelse skal til en hver tid være tilgængeligt på landbruget. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår.

Uheld og driftsforstyrrelser

5. Overfladeafløb, tagnedløb og lignende skal være placeret og indrettet således, at der ikke kan ske afløb af forurenende stoffer.
- 5a. Områderne omkring afløb der fører til vandløb eller sø, skal renholdes for spild af foder og husdyrgødning, så der ikke er risiko for afstrømning af næringsholdig vand til afløbene.

Lugt

6. Husdyrbruget må ikke give anledning til væsentlige lugtgener. Hvis produktionen efter kommunens vurdering giver anledning til lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, skal bedriften udarbejde et projekt til lugtreducerende foranstaltninger, dog højst en gang årligt. Projektet skal, inden det gennemføres, godkendes af kommunen. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

Håndtering og opbevaring af gødning.

7. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.
8. Gyllebeholderens teltoverdækning skal lukkes umiddelbart efter endt omrøring og udbringning.
9. Skader på den faste overdækning på gyllebeholderen skal udbedres indenfor en uge efter skadens opståen.

Oplag og håndtering af olier, pesticider og øvrige kemikalier

10. Beholdere til opbevaring af smøreolier m.v. skal stå overdækket på et, for olie, vanskeligt gennembrængeligt underlag.
11. Opbevaring af diesel/fyringsolie i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder, som står overdækket på fast tæt bund, så spild kan opsamles, og så der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak overfladevand eller grundvand.
12. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord kloak, overfladevand eller grundvand.
13. Påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler på virksomheden må ikke ske ved direkte opsugning fra søer, vandløb eller brønde/boringer. Der må ikke være risiko for afløb til dræn eller vandløb.

Støj

14. Husdyrbrugets samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A) og målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nabobeboelse må ikke overstige følgende værdier

Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)	Alle dage kl. 22-7. Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

15. Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, dog højest en gang årligt. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

Spildevand

16. Al vask af maskiner og redskaber, hvorpå der forekommer rester af sprøjtemidler, skal ske på en tæt plads med afløb til gyllebeholder eller anden tæt beholder. Alternativt kan vask af sprøjteudstyr m.v., hvorpå der forekommer rester af sprøjtemidler, foregå på det behandlede markareal.

Transport

17. Intern transport på produktionsanlægget må ikke ske på offentlig vej.

Skadedyr

18. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse, som minimum i overensstemmelse med "Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr", Agro – institut for agroøkologi, Aarhus universitet (www.dpil.dk).
19. Ejendommen skal holdes ryddelig og uden oplag af affald og opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Best tilgængelig teknik

21. Der skal i forbindelse med renovering af staldanlæg og installationer m.v. foretages fornøden forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik til nedbringelse af miljøbelastende emissioner og gener fra stalde og gødningsopbevaringsanlæg.
22. Ved substitution af råvarer og hjælpestoffer skal virksomheden dokumentere, at substitutionen sker til mindre miljøbelastende råvarer og hjælpestoffer.
23. Anlæg, der er særligt energiforbrugende, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.

Produktionens ophør

24. Ved ophør af driften, skal virksomheden foretage en forsvarlig oprydning, gødningshåndtering og afhændelse af affald. Der skal ske orientering til kommunen ved ophør af driften. Planlægning og omfang af oprydning m.v. skal ske i samråd med kommunen.

Egenkontrol

25. Til dokumentation for overholdelse af regler m.v., skal følgende dokumenter opbevares for de seneste fem år/planår. De skal kunne forevises ved tilsyn, og de skal indsendes til kommunen på forlangende:

- Registrering af vand- og energiforbruget.
- 5-årige aftaler om opbevaring af husdyrgødning på anden ejendom eller levering til fælles biogasanlæg.
- Regnskabsbilag fra destruktionsanlæg for døde dyr.
- Kvitteringer for korrekt afhændelse af erhvervsaffald, herunder også farligt affald.

Minimering af miljøpåvirkninger af vej

26. Porten i nordgavlen af stald 3, skal være lukket når der ikke er færdsel gennem porten.



Nyborg
KOMMUNE

Torvet 1
5800 Nyborg
www.nyborg.dk
