

**Tillæg nr. 2 til  
miljøgodkendelse efter §16 a stk. 4  
af IE-husdyrbruget**

**Birkedalvej 22 A  
Skindbjerg  
8500 Grenaa**

**Godkendelse af husdyrbrug i henhold til Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1065 af 21/08/2025.**

Ejer- og driftsforhold:

Husdyrbrugets navn:	Birkedalvej 22 A, Skindbjerg, 8500 Grenaa
Art:	IE-sohold
CVR nr.:	14895531
Matr. nr.:	7a Emmelev By, Rimsø og 11g Skindbjerg By, Kastbjerg
Ejer af husdyrbruget:	Jesper Kaag Andersen
Driftsansvarlig:	Jesper Kaag Andersen
Godkendelsesparagraf:	16 a stk. 4
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Tillægget offentliggøres den 15.04.2026.

Klagefristen udløber den 13.05.2026.

Søgsmålsfristen udløber den 15.10.2026.

Godkendelsen skal revurderes mindst hvert 10. år og første gang efter 8 års forløb.

Godkendelse og tillæg skal revurderes første gang i 2030.

Ansøgningen er modtaget den 11.02.2026.

Høring fra den 24.03.2026 til den 13.04.2026.

Dato: 15. april 2026

J.nr.: 26/590

Skema nr.: 255089

Reference: Annette Jessen

Telefon: 24 48 53 40

E-mail: anje@norrdjurs.dk

Kvalitetssikring: Amanda Bjerregaard Krog

# INDHOLDSFORTEGNELSE

## Læsevejledning

<b>1. Resume</b> .....	<b>6</b>
<b>2. Godkendelse</b> .....	<b>7</b>
<b>2.1. Godkendelsespligt</b> .....	<b>7</b>
Tidligere godkendelser .....	8
<b>2.2. Ansøgning, tilsyn og revurdering</b> .....	<b>8</b>
<b>3. Vilkår</b> .....	<b>9</b>
<b>3.1. Vilkår til ibrugtagelse af tillægget</b> .....	<b>9</b>
<b>3.2. Vilkår til stalde og produktioner</b> .....	<b>9</b>
3.2.1. Stalde.....	9
3.2.2. Produktioner.....	9
3.2.3. Miljøteknologi.....	9
<b>3.3. Husdyrgødning</b> .....	<b>9</b>
<b>3.4. BAT</b> .....	<b>10</b>
3.4.1. Management.....	10
3.4.2. Energi- og vandforbrug.....	10
<b>3.5. Forurening</b> .....	<b>10</b>
<b>3.6. Nabopåvirkning</b> .....	<b>10</b>
3.6.1. Lugt.....	10
<b>3.7. Ophør</b> .....	<b>11</b>
<b>3.8. Øvrige</b> .....	<b>11</b>
<b>4. Miljøkonsekvensrapport</b> .....	<b>12</b>
<b>5. Miljøvurdering</b> .....	<b>23</b>
<b>5.1. Ibrugtagelse af godkendelsen</b> .....	<b>23</b>
<b>5.2. Stalde og produktioner</b> .....	<b>23</b>
5.2.1. Lokalisering .....	23
5.2.2. Alternative løsninger .....	24
5.2.3. Produktioner.....	24
5.2.4. Afstande .....	24
<b>5.3. Husdyrgødning</b> .....	<b>24</b>
<b>5.4. Bedste tilgængelige teknik/rekere teknologi/optimering</b> .....	<b>25</b>
5.4.1. BAT ammoniak.....	25
5.4.2. Anden BAT .....	25
<b>5.5. Forurening</b> .....	<b>25</b>
<b>5.6. Nabopåvirkning</b> .....	<b>26</b>
5.6.1. Lugt.....	26
5.6.2. Øvrige nabogener .....	26
<b>5.7. Naturområder</b> .....	<b>26</b>
<b>5.8. Habitatvurdering</b> .....	<b>27</b>

<b>5.9. Bilag IV-arter .....</b>	<b>27</b>
<b>5.10. Ophør .....</b>	<b>27</b>
<b>6. Offentlighed, høring og klage.....</b>	<b>28</b>
6.1.1. Offentlighed og høringer .....	28
<b>7. Liste over sagens bilag .....</b>	<b>29</b>

## LÆSEVEJLEDNING

Dette tillæg beskriver ændringer i rammerne for den godkendte produktion i forhold til § 16 a miljøgodkendelsen af 2. februar 2022 og tillæg nr. 1 til miljøgodkendelsen af 20. juni 2024.

Første kapitel er et resumé, som beskriver det ansøgte projekt.

Andet kapitel indeholder selve godkendelsen og beskriver de generelle forhold omkring den.

I tredje kapitel er der stillet nye vilkår for at sikre, at produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt. Øvrige vilkår i miljøgodkendelsen er stadig gældende.

Fjerde kapitel indeholder en miljøkonsekvensrapport, som er indsendt af ansøgers konsulent i forbindelse med ansøgning om dette tillæg. Rapporten indeholder de oplysninger og vurderinger, som ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen.

I femte kapitel findes Norddjurs Kommunes sammenfattende miljøvurdering af det ansøgte projekt, herunder hvordan krav til anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT) er opfyldt. Kapitlet indeholder også en vurdering af den indsendte miljøkonsekvensrapport i forhold til miljøpåvirkning og en vurdering af, hvordan de stillede vilkår sikrer, at produktionen kan foregå uden væsentlig påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Sjette kapitel indeholder oplysninger om offentlighed, høringer og klagemulighed. Klagevejledning findes på bilag 4.

Liste over bilag findes i kapitel 7.

## 1. RESUME

Dette tillæg til miljøgodkendelse gælder for husdyrbruget beliggende Birkedalvej 22 A, Skindbjerg, 8500 Grenaa samt tilhørende gyllebeholdere på matr. nr. 11g Skindbjerg By, Kastbjerg. Husdyrbruget ligger i et område karakteriseret ved landbrugsdrift og forholdsvis tæt på et beskyttet overdrev øst for staldene.

Ved afgørelsen er der givet godkendelse til etablering af en ny gyllebeholder i tilknytning til de to eksisterende beholdere.

Etablering af beholderen medfører ingen ændringer i de beregnede lugtgener, men en mindre ændring i naturpåvirkning, som er inden for det der tillades i henhold til husdyrbrugloven.

For at opnå godkendelse har Norddjurs Kommune stillet en række vilkår til anlægget og driften.

For at kommunen har kunnet vurdere, hvilke vilkår der har været nødvendige, har ansøgers konsulent udarbejdet en miljøkonsekvensrapport. Sammen med det elektroniske ansøgnings-skema på husdyrgodkendelse.dk er miljøkonsekvensrapporten brugt af kommunen til fastsættelse af vilkårene.

## 2. GODKENDELSE

Norddjurs Kommune godkender hermed tillæg nr. 2 til § 16 a miljøgodkendelsen af 2. februar 2022 efter husdyrbruglovens § 16 a, stk. 4 til husdyrbruget på Birkedalvej 22 A, Skindbjerg, 8500 Grenaa inklusiv tilhørende beholdere på matr. nr. 11g Skindbjerg By, Kastbjerg. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 126668.

Tillægget omfatter de forhold, som ændres i forhold til den eksisterende godkendelse inklusiv tidligere tillæg. Øvrige forhold i den eksisterende godkendelse og tillæg er fortsat gældende. For det enkelte punkt herefter er der således enten en ny vurdering og vilkår eller en henvisning til de gældende vilkår og vurderinger.

Afgørelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1065 af 21/08/2025
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 1089 af 16/10/2024
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning nr. 2243 af 29/11/2021

Ejeren er selv ansvarlig for at indhente øvrige nødvendige godkendelser eller tilladelser.

Der gøres opmærksom på, at husdyrbruget til enhver tid skal overholde gældende regler i love og bekendtgørelser - også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse. F.eks. skal den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse overholdes.

Tillægget bortfalder, hvis det ikke er udnyttet inden 6 år fra afgørelsens dato.

Hvis udnyttelsen af miljøgodkendelsen ophører helt eller delvis i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år. Et produktionsanlæg anses som værende udnyttet, når mindst 25 pct. af produktionsarealet har været driftsmæssigt udnyttet. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende areal produceres mindst 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Med denne afgørelse følger 8 års retsbeskyttelse for så vidt angår ændringer, som er tilføjet ved dette tillæg. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. §§ 39 og 40.

### 2.1. GODKENDELSESPLIGT

I det konkrete projekt er der ansøgt om etablering af en ny gyllebeholder i tilknytning til de to eksisterende beholdere. Etableringen er godkendelsespligtig. Projektet skal godkendes efter § 16 a, stk. 4 i husdyrbrugloven.

Husdyrbrug må ikke etableres, udvides eller ændres, før kommunen har haft lejlighed til at vurdere om ændringen kræver en tilladelse eller godkendelse.

Efterfølgende ændringer i produktionen, som er mere omfattende end det der tillades i dette tillæg, skal ligeledes godkendes, før de gennemføres. Sådanne ændringer må derfor først gennemføres, når kommunen har godkendt ændringen på baggrund af en anmeldelse eller i en ny miljøgodkendelse.

Eventuelt ejerskifte eller bortforpagtning skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at det har fundet sted.

#### TIDLIGERE GODKENDELSER

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven af 2. februar 2022 og et tillæg til godkendelsen af 20. juni 2024. Denne afgørelse er tillæg nr. 2 til den gældende miljøgodkendelse.

## 2.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 11. februar 2026. Ansøgningen er indsendt via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), der er et elektronisk ansøgningsystem, som beregner en lang række miljøpåvirkninger ud fra det produktionsanlæg og de mulige dyretyper der indtastes. Beregningerne ligger sammen med ansøgeres kompetente rådgivers miljøkonsekvensrapport til grund for miljøgodkendelsen. Disse beregninger og vurderinger er herefter blevet behandlet af Norddjurs Kommune således, at hvis det ansøgte projekt ville medføre uacceptable påvirkninger, så er der stillet vilkår, så miljøet og omgivelserne tilgodeses.

Efterfølgende vil kommunen løbende føre tilsyn med, at produktionen følger de vilkår, som fremgår af godkendelsen inklusiv tillæg. Derudover skal en godkendelse revurderes regelmæssigt, så ny og bedre teknik tages i anvendelse. Første revurdering er 8 år efter den oprindelige godkendelse, det vil sige i 2030.

### 3. VILKÅR

I det følgende anføres hvilke nye vilkår der er gældende i forbindelse med dette tillæg. Alle vilkår i miljøgodkendelsen af 2. februar 2022 og tillæg nr. 1 af 20. juni 2024 er fortsat gældende.

Alle vilkårene oplyses uden beskrivelse. Begrundelse og beskrivelse findes i kapitel 4 og i afsnittet om miljøvurdering.

#### 3.1. VILKÅR TIL IBRUGTAGELSE AF TILLÆGGET

Tillægget må udnyttes, når det er offentliggjort, og alle vilkår til tillægget skal efterleves, så snart udnyttelse af tillægget påbegyndes.

#### 3.2. VILKÅR TIL STALDE OG PRODUKTIONER

##### 3.2.1. STALDE

Ingen nye vilkår.

##### 3.2.2. PRODUKTIONER

Ingen nye vilkår.

Se i øvrigt tillæg nr. 1 til miljøgodkendelsen af 20. juni 2024.

##### 3.2.3. MILJØTEKNOLOGI

Ingen nye vilkår.

Se vilkår til luftrensning og gyllekøling i miljøgodkendelsen af 2. februar 2022.

#### 3.3. HUSDYRGØDNING

Husdyrgødningen fra produktionen består af gylle. Husdyrgødningen opbevares i følgende anlæg:

##### Ansøgt Drift

Anlæg	Gødningstype	Overfladeareal	Miljøteknologi	Ammoniakemission
Gyllebeholder 1	Flydende	769 m <sup>2</sup>	-	307,8 kg NH <sub>3</sub> -N/år
Gyllebeholder 2	Flydende	713 m <sup>2</sup>	-	285,1 kg NH <sub>3</sub> -N/år
Gyllebeholder 3	Flydende	765 m <sup>2</sup>	-	306,1 kg NH <sub>3</sub> -N/år

1. Den nye gyllebeholder (gyllebeholder 3) skal placeres som angivet på situationsplanen, bilag 2.
2. Beholderen skal opføres mindst 7 meter fra naboskellet mod øst og mindst 20 meter fra naboskellet mod syd.
3. Overfladearealet i den nye beholder må maksimalt være 765 m<sup>2</sup>.
4. Der skal være rørføring mellem staldene og gyllebeholderne på matr. nr. 11g Skindbjerg By, Kastbjerg for at sikre, at der er gødningsopbevaringskapacitet på husdyrbruget.
5. Den nye gyllebeholder skal etableres efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens "[Vejledende byggeblad for gyllebeholdere](#)" (vejledning nr. 13, 2015). Beholderen skal blandt andet være forsynet med omfangsdræn og inspektions-/pejlebrønd.
6. Der skal opretholdes eller etableres afskærmende beplantning øst, vest og syd for de tre gyllebeholdere. Beplantningen skal etableres senest den 31. december året efter opførelsen af gyllebeholderen, og skal bestå af løvtræarter og buske, der er naturligt hjemmehørende i området. Beplantningen skal vedligeholdes i fornødent omfang, herunder ved eventuel gentilplantning.

Se i øvrigt vilkår i miljøgodkendelse af 2. februar 2022.

### 3.4. BAT

#### 3.4.1. MANAGEMENT

Den daglige drift har stor betydning for at reducere eventuelle gener fra et husdyrbrug. Godt landmandskab er derfor afgørende for, at husdyrbruget kan drives uden unødige gener for omgivelserne.

7. Et eksemplar af nærværende tillæg til miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Se i øvrigt vilkår i miljøgodkendelsen af 2. februar 2022.

#### 3.4.2. ENERGI- OG VANDFORBRUG

Ingen nye vilkår.

### 3.5. FORURENING

Ingen nye vilkår.

### 3.6. NABOPÅVIRKNING

#### 3.6.1. LUGT

Ingen nye vilkår.

### 3.7. OPHØR

Ingen nye vilkår.

### 3.8. ØVRIGE

8. Alle tiltag beskrevet i miljøkonsekvensrapporten skal overholdes.

Se i øvrigt vilkår i miljøgodkendelsen af 2. februar 2022.

## 4. MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Denne del er skrevet af ansøgers konsulent.



# **Miljøkonsekvensrapport for husdyrbruget**

**Birkedalvej 22a  
8500 Grenaa**

**Februar 2026**

## Miljøkonsekvensrapport

*Efter hver overskrift eller underoverskrift er angivet, hvilket punkt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag oplysningerne er afgivet efter.*

### Ikke-teknisk resumé (C3, D1, D2 og D3)

Jesper Kaag Andersen, Birkedalvej 17, 8500 Grenaa ansøger Norddjurs kommune et tillæg til ejendommens miljøgodkendelse på ejendommen Birkedalvej 22a, 8500 Grenaa  
Da ejendommen er et IE-brug søges der efter §16a.

Ansøger ønsker at etablere en ekstra gyllebeholder, hvorfor der ansøges om et tillæg. I nærværende miljøkonsekvensrapport beskrives kun de forhold, der er relevante i forhold til opstilling af en ekstra gyllebeholder. Alle øvrige forhold er beskrevet i ejendommens gældende miljøgodkendelse.

#### Ammoniak:

Det ansøgte projekt opfylder både BAT-kravene til ammoniakemission og kravene til maksimal deposition af ammoniak på ammoniakfølsomme naturområder.

For at overholde det vejledende BAT-krav må den samlede årlige ammoniakfordampning fra stald og lager 4.402 kg NH<sub>3</sub>-N. Den ansøgte produktion har en emission på 2.459 kg NH<sub>3</sub>-N, hvormed BAT er overholdt for den ansøgte produktion. Den faktiske emission er væsentlig lavere end BAT-kravet, da der er installeret ammoniakreducerende teknologi for at overholde depositions krav til nærtliggende kategori 2 natur.

Nærmeste kategori 1-naturområde (Løvenholmskoven) har en totalbelastning på 0,0 kg N.

Nærmeste kategori 2-naturområde (overdrev) har en totalbelastning på 1,0 kg N.

Nærmeste kategori 3-naturområde (mose) har en merbelastning på -1,3 kg N i forhold til 8-års drift.

Produktionen overholder således samtlige afskæringskriterier i forhold til ammoniak.

#### Transport:

Transport af gylle fra ejendommen forekommer primært i udbringningsperioden marts til maj samt september.

Hovedparten af transporterne sker indenfor normal arbejdstid.

Miljøkonsekvensrapporten er lavet af Rikke Skyum, Djursland Landboforening

### Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

#### Indretning og drift af anlæg m.m. (B1)

Anlæggets produktionsareal, staldsystem og dyretype fremgår af ejendommens nuværende godkendelse.

#### Anlægsarbejder, bygningsændringer m.m. (B2)

Der søges om etablering af en gyllebeholder øst for de to eksisterende gylleholdere på matrikel 11g, Skindbjerg By, Kastbjerg. Som det ses af nedenstående kort, hører denne matrikel sammen med husdyrbruget på Emmelevvej 1b. Norddjurs Kommune har vurderet, at en ny gyllebeholder skal søges som

et tillæg til miljøgodkendelsen for husdyrbruget på Birkedalvej 22a, da gyllebeholderne driftsmæssigt hører sammen med dette husdyrbrug.

Gyllebeholderen har samme størrelse som de to eksisterende beholdere på hver 3.400 m<sup>3</sup>.



Kort: Ejendomskort over matrikler

#### Forhold til andre husdyrbrug (B3)

Anlægget er ikke forureningsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug, og falder derfor ikke ind under reglerne for samdrift.

#### Beliggenhed og omgivelser (B4)

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

Afstande § 6 (fra ny gyllebeholder):

Område	Afstand, meter	Beskrivelse	Afstands-krav, meter
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens fremtidige byzone eller sommerhusområde	> 1.000	Selkær Mølle	50
Lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	> 500	Emmelev	50
Nabobeboelse uden landbrugspligt	> 500	Birkedalvej 15	50

Afstande § 8 (fra ny gyllebeholder):

	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	> 25
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	> 1.500
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	965
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	40
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	Ingen
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	801
Naboskel	Min. 30	8

Som det ses, overholdes afstandskrav til naboskel ikke. Der søges derfor om dispensation fra dette afstandskrav med følgende begrundelse.

Husdyrbruget på Birkedalvej 22a råder kun over matrikel 7a, Emmelev By, Rimsø. Samt driftsmæssigt over matrikel 11g, Skindbjerg By, Kastbjerg, hvor gyllebeholderen ønskes opført.

På matrikel 7a kunne gyllebeholderen faktisk placeres i det nord-østlige hjørne, så afstandskrav til skel på 30 m overholdes. Det kan dog ikke lade sig gøre at overholde ammoniak-krav til nærtliggende kategori 2 natur – selv ikke med en teltoverdækning, da scenarieberegning viser, at det vil give en totaldeposition på 1,1 kg N/ha/år, hvilket er mere end afskæringskriteriet på 1,0 kg N/ha/år.

Dertil kommer, at gyllebeholderen ikke har sammenhæng med den øvrige håndtering af husdyrgødning på ejendommen. Placeringen vil desuden være meget tæt på en fredet gravhøj, som er fritliggende i landskabet.

Ansøger konkluderer på den baggrund, at der ikke findes en reel alternativ placering.



**Kort:** Gyllebeholder 3 er den ansøgte placering. Som det ses, ligger beholderen "test" meget tæt på hhv. kategori 2 natur (gul skravering) og en fredet gravhøj, samt meget lang fra de eksisterende beholdere.

#### Landskabs- og planmæssige forhold

Der er tale om et eksisterende husdyrbrug, som er beliggende i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Området er præget af dyrkede marker med spredte småbiotoper.

Der ansøges om opførelse af en ny gyllebeholder på husdyrbruget i tæt tilknytning til de eksisterende beholdere. Den samlede beliggenhed vurderes at medføre, at den ekstra beholder ikke vil ændre væsentligt på den landskabelige påvirkning. Der er eksisterende beplantning stort set i alle retninger.

Anlægget er placeret inden for øvrige områder og zoner:

	Ja	Nej
Naturområder med særlige beskyttelsesinteresser mv.:		X
Bevaringsværdige landskaber		X
Geologiske bevaringsværdier		X
Værdifulde kulturmiljøer		X
Kystnærhedszonen:		X
Lavbundsarealer		X
Skovrejsningsområder:	X	
Sø- og å-beskyttelseslinje:		X
Kirkebyggelinje:		X
Fortidsmindebeskyttelseslinje:	X	
Fredede områder:		X

Der vedlægges ansøgning om dispensation fra fortidsmindebeskyttelseslinjen.

### Ammoniakemission (B5)

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er beregnet til 2.459 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

Afstande til nærmeste naturområder fra ny gyllebeholder er følgende:

Naturkategori	Afstand meter	Beskrivelse	Totaldep. (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Merdepos. 8-års drift (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Merdepos. nudrift (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Kategori 1-natur	16.000	Løvenholmskoven	0,0	0,0	0,0
Kategori 2-natur	484	Overdrev øst for ejendommen	1,0	-2,0	0,1
Kategori 3-natur	588	Mose nordøst for ejendommen	1,0	-1,3	0,1

Den omkringliggende beskyttede natur vurderes ikke at blive påvirket som følge af det ansøgte projekt.

### Lugtmission (B6)

Lugtmission og geneafstande fremgår af husdyrgodkendelse.dk

Da der ikke beregnes lugt fra en gyllebeholder, er lugtberegningen uændret i forhold til ejendommens miljøgodkendelse, og beskrives derfor ikke nærmere.

### Emissioner og genepåvirkninger (B7)

#### Støj

Se nuværende miljøgodkendelse.

#### Lys

Se nuværende miljøgodkendelse

#### Fluer og skadedyr

Se nuværende miljøgodkendelse

#### Fluegener:

Se nuværende miljøgodkendelse

#### Foderopbevaring

Se nuværende miljøgodkendelse

#### Støv

Se nuværende miljøgodkendelse

### Transport

Transport sker via adgang til den offentlige vej Birkedalvej. Herunder ses det forventede antal årlige transporter.

	Antal/år	Bemærkninger
Foder	18	-
Flytning af søer/gylte	52	1 gang ugentligt
DAKA	52	1 gang ugentligt
Husdyrgødning	4 dage årligt	Der køres gylle fra morgen til aften
Affald	52	-

Hovedparten af transporten sker indenfor normal arbejdstid.

#### Egenkontrol

Se nuværende miljøgodkendelse

Projektet vurderes ikke ville give anledning til væsentlige gener for de omkringboende.

#### **Risikoelementer vedrørende miljøforhold (B7)**

Risici og håndtering:

#### Brand

Se nuværende miljøgodkendelse

#### Gylleudslip

Se nuværende miljøgodkendelse

#### Udslip af miljøskadelige stoffer

Se nuværende miljøgodkendelse

#### Kemikalier

Se nuværende miljøgodkendelse

#### Pesticider og sprøjteudstyr

Se nuværende miljøgodkendelse

#### Beskrivelse af gener i forbindelse med uheld

Se nuværende miljøgodkendelse

#### **Affaldsproduktion og ressourceforbrug (B8)**

#### Energiforbrug

Se nuværende miljøgodkendelse

#### Vandforbrug

Se nuværende miljøgodkendelse

#### Spildevand

Se nuværende miljøgodkendelse

#### Affald

Animalsk affald:

Se nuværende miljøgodkendelse

Veterinært affald:

Se nuværende miljøgodkendelse

Fast, ufarligt affald:

Se nuværende miljøgodkendelse

Kemisk emballageaffald:

Se nuværende miljøgodkendelse

Olie- og kemikalieaffald:

Se nuværende miljøgodkendelse

Sprøjtemiddelrester markbrug:

Se nuværende miljøgodkendelse

Andet farligt affald:

Se nuværende miljøgodkendelse

#### Valg af BAT til ammoniakreduktion (B9)

Ammoniakfordampningen fra staldanlægget i forbindelse med projektet er på 1.560 kg i ansøgt drift, og det samlede vejledende ammoniaktab ved anvendelse af BAT er 3.503 kg/N.

Den vejledende emissionsgrænseværdi vurderes derfor overholdt.

Det samlede BAT-niveau for anlægget er beregnet ud fra følgende forudsætninger:

Stald	Nyt (inkl.renoveret) staldafsnit	Eksisterende staldafsnit	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	Ikke realiseret staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse
1a			X	
1b			X	
2			X	
2a1-3			X	
3a			X	
3b			X	

#### Grænseoverskridende virkninger (B10)

Det er vurderet at det udelukkende er produktionens emission af ammoniak, der potentielt kan have en grænseoverskridende virkning. Det er dog vurderet, at ammoniakemissionen har et niveau og en karakter, hvor hovedparten af emissionen vil påvirke lokalområdet mest og kun mindre del af emissionen vil bidrage til baggrundsbelastningen i omkringliggende lande.

#### Husdyrbrugets ophør (C1)

Se nuværende miljøgodkendelse

## **BAT - Bedste tilgængelige teknik (C2)**

### Management

Se nuværende miljøgodkendelse

Medarbejderne instrueres omkring:

Se nuværende miljøgodkendelse

Affaldshåndtering

Se nuværende miljøgodkendelse

Øvrig management:

Se nuværende miljøgodkendelse

Arbejdsplanlægning:

Se nuværende miljøgodkendelse

Udenomsarealer:

Se nuværende miljøgodkendelse

Staldhygiejne:

Se nuværende miljøgodkendelse

Foder og fodring

Se nuværende miljøgodkendelse

Vand- og energiforbrug

Se nuværende miljøgodkendelse

Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Se nuværende miljøgodkendelse

Staldsystemer

Se nuværende miljøgodkendelse

## Projektets påvirkning af det omgivende samfund (D1)

### Befolkningen og menneskers sundhed

Den ansøgte ændring af husdyrproduktionen på ejendommen overholder alle lovens fastsatte krav i forhold til lugt og ammoniak. Det forventes derfor ikke, at omkringboende bliver væsentligt generet af lugt fra husdyrproduktionen.

Støvgener minimeres ved at foderet håndteres i lukkede systemer, hvorfor det ikke forventes at omkringboende bliver væsentligt generet af støv fra husdyrproduktionen.

De fastsatte grænser for støvgener overholdes dag og nat, ved hensynsfuld kørsel med transportere, og ved kørsel med hovedparten af transporterne indenfor almindelig arbejdstid minimeres støvgenerne, hvorfor det ikke forventes at omkringboende bliver væsentligt generet af støv fra husdyrproduktionen.

Der holdes generelt en god hygiejne omkring staldene og ved foderopbevaringen, så tiltrækningen af rotter og mus samt mulighederne for udklækning af fluelarver bliver minimeret. Derfor forventer ansøger ikke at omkringboende er væsentligt generet af skadedyr fra husdyrbruget.

### Biologisk mangfoldighed i forhold til kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter

Ammoniakfordampningen fra husdyrbruget overholder alle lovens afskæringskriterier for ammoniakdeposition til kategori 1, 2- og 3 natur. Tilstanden af nærmeste kategori 1, 2 og 3 naturområder forventes derfor ikke ændret af ammoniakfordampningen fra husdyrproduktionen på ejendommen.

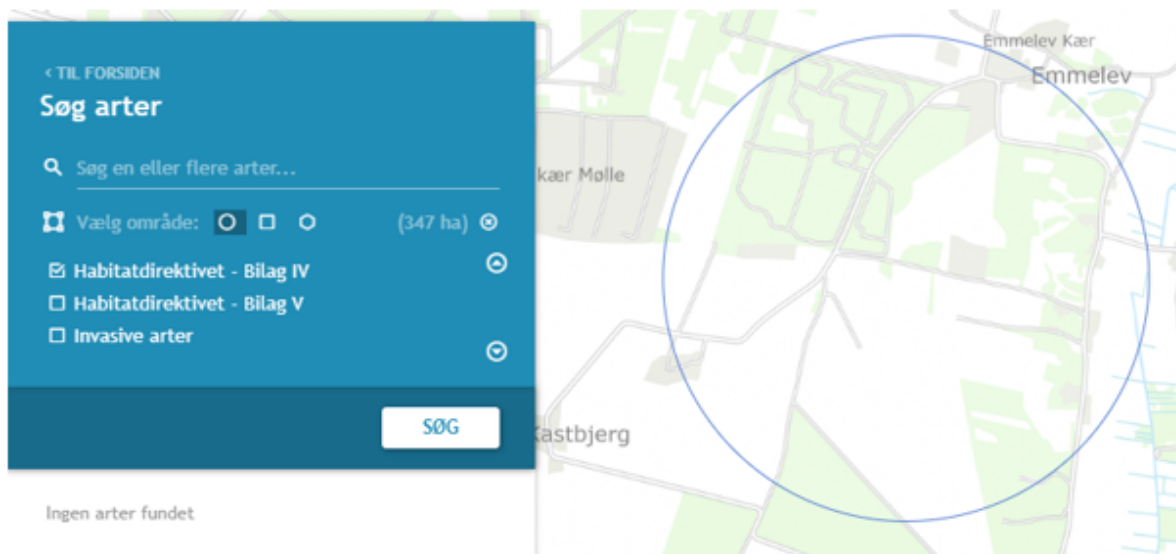
Merbelastningen til de nærmeste kategori 3 områder ligger under kravet om 1,0 kg N/ha/år i merbelastning. Det er vurderet, at naturarealer der ligger længere væk end de i ansøgningen nævnte naturarealer ikke vil blive belastet med over 1,0 kg N/ha/år, da beregningen til de nærmeste naturarealer ligger under 1,0 kg N/ha/år.

### Bilag IV-arter

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV (92/43 EØF af 21-05-1992), kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring landbrugsejendomme og deres tilhørende arealer.

Der er ikke fundet bilag IV arter i nærheden af ejendommen. på Naturdata.dk er der lavet en søgning i en radius af 1.000 meter.

Udklip af artsfund fra naturdata.dk



Det vurderes, at der ikke vil ske en væsentlig belastning af naturområder eller bilag IV arter. Der bliver ikke revet gamle bygninger ned og udledningen af ammoniak overskrider ikke de fastsatte grænser og det vurderes derfor, at der ikke sker en tilstandsændring.

#### Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima

Udbringning af husdyrgødning fra gården reguleres af generel lovgivning for udbringning af husdyrgødning. Generelt er markdriften omfattet af regulering mht. næringsstofftilførsel og sædskifte, hvilket har positiv betydning for jordens frugtbarhed og der er fokus på minimering af udvaskning af næringsstoffer til vandmiljøet samt reducere af CO<sub>2</sub>-udledningen.

Det forventes ikke, at projektet har negativ indvirkning på jord, luft eller klima.

#### Materielle goder, kulturarv og landskabet

Landbruget har en betydelig indflydelse på materielle goder, kulturarv og landskabet. Denne indflydelse kan være både positiv og negativ. Det er derfor vigtigt at finde en balance mellem landbrugets produktionsbehov og beskyttelsen af materielle goder, kulturarv og landskabet.

Der er taget højde for påvirkningen af materielle goder, kulturarv og landskabet. Det vurderes, at ingen af disse tre parametre vil blive påvirket væsentligt i forbindelse med at produktionen bliver ændret, fordi alle parametre er vurderet i forbindelse med ansøgningen og det nye byggeri ligger i sammenhæng med et eksisterende produktionsanlæg.

#### Samspillet mellem påvirkninger på mennesker og natur

Sammenhængen mellem påvirkningerne af henholdsvis befolkningen/menneskers sundhed og den biologiske mangfoldighed vurderes overordnet at være begrænset. De forhold, der relaterer sig til lugt, støj, støv og skadedyr, er reduceret eller håndteret på en måde, så de ikke forventes at give væsentlige gener for omkringboende. Samtidig viser beregningerne, at den ansøgte husdyrproduktion overholder alle gældende afskæringskriterier for ammoniakdeposition til kategori 1-, 2- og 3-natur, og at merbelastningen ligger under de lovfastede grænseværdier.

De to påvirkningsområder hænger imidlertid sammen ved, at reducerede udsving i én påvirkningskategori kan have indirekte betydning for de øvrige forhold. Eksempelvis vil en generel reduktion i lugtemissionen bidrage til et mere stabilt og kontrolleret ventilationsmønster i staldene, hvilket indirekte kan understøtte en lav og stabil ammoniakfordampning. Omvendt kan en velfungerende håndtering af foder, gylle og hygiejne forhold omkring staldene medføre mindre risiko for uhygiejniske forhold, der potentielt kunne give øget ammoniakdannelse.

Da alle emissioner – både lugt, støv, støj og ammoniak – holdes på et lavt niveau og inden for gældende lovkra, betyder samspillet mellem påvirkningerne samlet set, at både de nærmeste naboer og de nærliggende naturområder påvirkes minimalt. Der er ikke identificeret kumulative effekter, der kan forstærke påvirkningerne i en grad, så disse bliver væsentlige. Den ansøgte ændring af husdyrproduktionen vurderes derfor ikke at give anledning til negative synergier på tværs af de to områder.

Samlet set vurderes det, at samspillet mellem de menneskelige og naturmæssige faktorer er håndteret på en måde, der sikrer, at påvirkningerne både enkeltvis og samlet ligger på et niveau, der ikke giver anledning til væsentlige miljømæssige konsekvenser.

#### Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer

Ansøger har forholdt sig til mulige uheld og mulighederne for at forbygge og afbøde virkningerne af uheld i den udarbejdede beredskabsplan.

Sker der uheld der kan medføre alvorlige påvirkninger af natur og miljø vil alarmcentralen straks blive kontaktet. Ligeledes vil kommunens Tekniske Forvaltning efterfølgende blive underrettet.

## 5. MILJØVURDERING

Dette afsnit indeholder Norddjurs Kommunes sammenfattende miljøvurdering af det ansøgte projekt, herunder hvordan krav til anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT) er opfyldt, samt en vurdering af hvordan vilkårene sikrer, at produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

Formålet med den sammenfattende miljøvurdering er at sikre, at alle relevante miljøforhold er beskrevet fyldestgørende i miljøkonsekvensrapporten og at de stillede vilkår sikrer, at den ansøgte produktion kan ske uden væsentlige virkninger på miljøet.

Kommunen har foretaget en screening af projektet og vurderer, at det ikke er omfattet af miljøvurderingspligt.

### 5.1. IBRUGTAGELSE AF GODKENDELSEN

Der er ikke stillet vilkår til ibrugtagning.

### 5.2. STALDE OG PRODUKTIONER

Ansøger har oplyst, at ejendommens normproduktion af husdyrgødning er opgjort for høstår 2025. Der produceres i alt ca. 11.200 tons gylle om året. Ejendommen har i dag to gyllebeholdere med en kapacitet på 3.400 tons pr. styk, hvilket betyder, at der i dag skal flyttes eller afsættes gylle til andre beholdere. Ved etablering af en ekstra beholder med en kapacitet på yderligere 3.400 tons opnås der en samlet opbevaringskapacitet på ca. 11 måneder, hvilket medfører, at kapaciteten bedre kan rumme udsving i vind og vejr, så som meget nedbør eller hård frost i udbringningssæsonen. En opbevaringskapacitet på op til 12 måneder kan almindeligvis betragtes som erhvervsmæssigt nødvendig. Ud fra ovenstående vurderer Norddjurs Kommune, at den nye beholder er erhvervsmæssigt nødvendig for husdyrbrugets drift.

#### 5.2.1. LOKALISERING

Beholderen opføres inden for skovbyggelinje og fortidsmindebeskyttelseslinje.

Forbuddet i naturbeskyttelseslovens § 17, stk. 1 mod placering af bebyggelse og lignende inden for en afstand af 300 meter til skove gælder ifølge stk. 2 ikke for byggeri, der er erhvervsmæssigt nødvendigt for driften som landbrugsejendom og som opføres i tilknytning til eksisterende bebyggelsesarealer. Norddjurs Kommune vurderer, at den nye gyllebeholder er erhvervsmæssigt nødvendig og at beholderen opføres i tilknytning til de to eksisterende gyllebeholdere.

Norddjurs Kommune meddelte den 11. marts 2026 dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 18 (fortidsmindebeskyttelseslinjen) til etablering af den ansøgte gyllebeholder.

Den nye beholder opføres i umiddelbar tilknytning til de eksisterende beholdere og er delvis omkranset af eksisterende beplantning. Etablering af beholderen vurderes ikke at medføre nogen væsentlig landskabelig påvirkning.

### 5.2.2. ALTERNATIVE LØSNINGER

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at husdyrbruget på Birkedalvej 22 A kun råder over matr. nr. 7a, Emmelev By, Rimsø samt driftsmæssigt over matr. nr. 11g, Skindbjerg By, Kastbjerg, hvor gyllebeholderen ønskes opført. På matr. nr. 7a kunne gyllebeholderen faktisk placeres i det nord-østlige hjørne, så afstandskrav til skel på 30 m overholdes. Det kan dog ikke lade sig gøre at overholde ammoniakkrav til nærtliggende kategori 2 natur - selv ikke med en teltoverdækning, da scenarieberegning ifølge ansøger viser, at det vil give en totaldeposition på 1,1 kg N/ha/år, hvilket er mere end afskæringskriteriet på 1,0 kg N/ha/år. Dertil kommer, at gyllebeholderen ikke ville have sammenhæng med den øvrige håndtering af husdyrgødning på ejendommen. Placeringen vil desuden være meget tæt på en fredet gravhøj, som er fritliggende i landskabet. Ansøger konkluderer på den baggrund, at der ikke findes en reel alternativ placering. Norddjurs Kommune er enig i denne vurdering.

### 5.2.3. PRODUKTIONER

Norrdjurs Kommune vurderer, det nye opbevaringsanlæg er entydigt fastlagt, og at vilkårene sikrer, at beregningerne af lugt- og ammoniakfordampning fra stalde og beholdere er retvisende.

Ammoniakfordampningen og lugtpåvirkningen er beregnet ud fra produktionsarealet, dvs. det areal hvor der er dyr. Hvis der tages bygninger i brug, som ikke er en del af godkendelsen inklusive tillæg, vil det således medføre øget ammoniak- og lugtbelastning i forhold til det godkendte.

### 5.2.4. AFSTANDE

Den nye gyllebeholder overholder ikke afstandskravet på 30 meter til naboskel. Norrdjurs Kommune har derfor partshørt ejerne af to nabomatrikler henholdsvis ca. 7 meter og ca. 20 meter fra den ansøgte beholder. Hovedejer af matrikel nr. 10a Skindbjerg By, Kastbjerg har telefonisk oplyst til kommunen, at han kan godkende placeringen 7 meter fra skellet til hans matrikel. Der er ikke indkommet andre bemærkninger i forbindelse med partshøringerne.

Norrdjurs Kommune meddeler dispensation fra afstandskravet til naboskel. Kommunen vurderer, at det på grund af matriklens størrelse ikke er muligt at placere beholderen 30 meter fra skel til nabomatriklerne mod øst og syd. Naboarealerne er marker i omdrift. Beholderen kan heller ikke placeres ved staldene, da det vil medføre, at ammoniakdepositionskravet til et kategori 2 overdrev øst for staldene ikke kan overholdes.

Beholderen overholder øvrige gældende afstandskrav til vandløb m.v.

## 5.3. HUSDYRGØDNING

Nye rørføringer skal udføres af autoriseret kloakmester og dimensioneres som anvist i ”DS 432 Afløbsinstallationer”.

Der er ingen gødningsopbevaringsanlæg ved staldene. På ejendomme med dyrehold skal der være mulighed for opbevaring af husdyrgødning. Derfor er det en forudsætning for griseproduktionen på ejendommen, at der er mulighed for at pumpe gyllen til opbevaringsanlæggene

på matr. nr. 11g Skindbjerg By, Kastbjerg, og disse gyllebeholdere er en del af husdyrbrugets miljøgodkendelse.

Se i øvrigt vilkår i miljøgodkendelsen af 2. februar 2022.

Norrdjurs Kommune vurderer, at de stillede vilkår samt generelle regler for opbevaring og udbringning af husdyrgødning sikrer, at gyllen opbevares og udbringes på en miljømæssig forsvarlig måde.

## 5.4. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK/RENERE TEKNOLOGI/OPTIMERING

### 5.4.1. BAT AMMONIAK

BAT-kravet til de enkelte staldanlæg kan ses i tillæg nr. 1 af 20. juni 2024.

#### *Samlet BAT-krav*

Nedenstående skema viser BAT-krav for henholdsvis produktioner og lagre. Dette skal så sammenholdes med den faktiske emission.

	STALDE	LAGRE	TOTAL
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3507	899	4402

Ammoniakfordampningen ligger på 2459 kg N pr. år og er langt under det beregnede BAT niveau. Der er installeret miljøteknologi for at reducere ammoniakdepositionen til et kategori 2 naturområde øst for husdyrbruget, og det fastsatte BAT-niveau svarer til emissionen uden teknologi.

Ammoniakemissionen er nedbragt ved biologisk luftrensning i løbe- og drægtighedsstald samt klimastald og ved gyllekøling i farestaldene.

Norrdjurs Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

Vilkår for at overholde BAT-kravene er stillet i tillæg nr. 1 under afsnit 3.2 "Vilkår til stalde og produktioner" og i denne afgørelses afsnit 3.3 "Husdyrgødning". Der er ikke stillet yderligere vilkår til ammoniaktab.

### 5.4.2. ANDEN BAT

Se miljøgodkendelse af 2. februar 2022.

## 5.5. FORURENING

Se miljøgodkendelse af 2. februar 2022.

## 5.6. NABOPÅVIRKNING

### 5.6.1. LUGT

For at sikre at naboer ikke bliver påvirket væsentligt af lugtgener, beregnes geneafstande, der skal overholdes. Geneafstanden til byzone og sommerhusområder er længere end til samlet bebyggelse, og enkeltboliger har den korteste geneafstand. Det betyder, at naboer i enkeltbeboelser må tåle en større lugtpåvirkning end naboer, der bor i byzone. Lugtgeneafstandene er beregnet ud fra lugtemissionen en sommerdag med maksimal ventilation.

Gyllebeholdere indgår ikke i lugtberegningerne, og der er derfor ingen ændringer i den beregnede lugtemission fra husdyrbruget i forhold til tillæg nr. 1 af 20. juni 2024.

### 5.6.2. ØVRIGE NABOGENER

Se miljøgodkendelse af 2. februar 2022.

## 5.7. NATUROMRÅDER

Når påvirkningen af de omkringliggende naturområder vurderes, ses der på den del af ammoniakemissionen, som deponeres på det pågældende naturområde. Depositionen beregnes for det enkelte område. Den vigtigste faktor for depositionens størrelse er afstanden fra natur til anlæg, men retning og ruhed af opland og naturområde m.v. medtages i beregningen. For kategori 1- og 2-natur ses på den totale deposition fra anlægget, mens der kun ses på merdeposition, når påvirkningen af kategori 3-natur vurderes. For at reglerne om merbelastning ikke kan omgås ved at gennemføre flere små udvidelser vurderes merbelastningen ud fra både nudrift og den drift, der var gældende 8 år før godkendelsen. I den aktuelle sag er emissionen mindre i forhold til driften for 8 år siden.

For at vurdere om ammoniakdepositionen vil påvirke de omkringliggende naturområder er emissionen beregnet til de nærmeste naturområder i forskellige retninger. Hvis der er andre anlæg, som ligger tæt på arealer i naturkategori 1, så reduceres den maksimale belastning, der kan accepteres (kumulation). Det er ikke tilfældet for denne ansøgning.

Den maksimale totaldeposition til kategori 1 naturområder er 0,2 - 0,7 kg N/ha/år afhængig af hvor mange andre husdyrbrug, der påvirker området.

Den maksimale totaldeposition til kategori 2 naturområder er 1,0 kg N/ha/år.

Merdeposition til kategori 3 naturområder må højst være 1,0 kg N/ha/år.

Beregninger af ammoniakdeposition til nærmeste naturområde i hver kategori fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Placering af de nærmeste naturområder fremgår af bilag 3.

For kategori 1-natur ligger den beregnede deposition væsentligt under kravet til deposition, idet der er beregnet en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år.

Der er beregnet en totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år til nærmeste kategori 2-natur, som er et overdrev ca. 200 meter øst for staldene. Projektet overholder dermed afskæringskriteriet på maksimalt 1,0 kg/ha/år.

Nærmeste kategori 3-natur er en mose knap 300 meter nordøst for staldene. Merdepositionen til mosen er beregnet til 0,1 kg N/ha/år i forhold til nudriften.

Kategori 2-overdrevet er nærmeste beskyttede naturområde.

For at overholde ammoniakkravet til kategori 2-natur er der i miljøgodkendelsen af 2. februar 2022 stillet vilkår om biologisk luftrensning i klimastalden og i løbe- og drægtighedsstald samt vilkår om gyllekøling i farestaldene.

## 5.8. HABITATVURDERING

I henhold til bekendtgørelse om udpegnings- og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projekter i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-område ligger ca. 8,3 km nord for den ansøgte gyllebeholder. Der er tale om Natura 2000-område N263 - Nordvestlige Kattegat, der på nærmeste punkt indeholder EF-fuglebeskyttelsesområde F127 - Nordvestlige Kattegat. Udpegningsgrundlaget for F127 er syv arter af ynglende kyst- og havfugle, syv arter af trækkende kyst- og havfugle samt to arter af kystfugle, der både tager ophold i F127 som trækkende og ynglende. Bortset fra mosehornugle og trane, vil arterne sjældent tage ophold i et område så langt fra kysten/havet.

For mosehornugle og trane er projektområdet for lille og forstyrret til at det vil være attraktivt for dem. Norddjurs Kommune vurderer, at udpegningsgrundlaget ikke vil blive påvirket af gyllebeholderen. En påvirkning af Natura 2000-området vurderes derfor at kunne udelukkes.

## 5.9. BILAG IV-ARTER

I EU's Habitatdirektiv er der anført en række dyre- og plantearter, som har krav på ekstra beskyttelse. Det er de såkaldte bilag IV-arter. Beskyttelsen betyder, at arterne og deres levesteder skal beskyttes, og at tiltag ikke må forringe artens levevilkår.

Det vurderes, på baggrund af historikken på arealet, at der med stor sandsynlighed ikke er individer af bilag IV-arter inden for projektområdet. Det vurderes ligeledes, at området heller ikke i umiddelbar fremtid vil blive anvendt af bilag IV-arter som kerneområde. Gyllebeholderen påvirker således ikke bilag IV-arters økologiske funktionalitet.

Hvis der alligevel findes bilag IV-arter i området, ændrer det dog ikke ved arternes beskyttelse, at de ikke er anført i denne afgørelse.

## 5.10. OPHØR

Se miljøgodkendelse af 2. februar 2022.

## 6. OFFENTLIGHED, HØRING OG KLAGE

Dette tillæg til miljøgodkendelse bekendtgøres ved offentliggørelse på Norddjurs Kommunes hjemmeside. Herefter er der en klagefrist på fire uger, hvor afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledning findes på bilag 4. Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved en domstol efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Dato for offentliggørelse findes på omslaget (side 2). Frister for at påklage afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet og for at prøve afgørelsen ved domstolen står ligeledes på indersiden af omslaget.

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

- Naboer og berørte parter
- Danmarks Naturfredningsforening: [dnnorddjurs-sager@dn.dk](mailto:dnnorddjurs-sager@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling i Norddjurs Kommune: [norddjurs@dn.dk](mailto:norddjurs@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund: [aarhus@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:aarhus@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbunds hovedkontor: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Det Økologiske Råd: [info@ecocouncil.dk](mailto:info@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Norddjurs: [norddjurs@dof.dk](mailto:norddjurs@dof.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)

### 6.1.1. OFFENTLIGHED OG HØRINGER

Før offentliggørelse har der været gennemført en høring, for at naboer og andre interessenter har haft mulighed for at kommentere og bidrage til de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen.

Matrikulære naboer er partshørt i forhold til dispensation fra afstandskrav og har haft et udkast til afgørelsen i høring i 2 uger. Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

## 7. LISTE OVER SAGENS BILAG

- Bilag 1: Oversigtskort
- Bilag 2: Situationsplan
- Bilag 3: Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder
- Bilag 4: Klagevejledning

### **Øvrige sagsakter:**

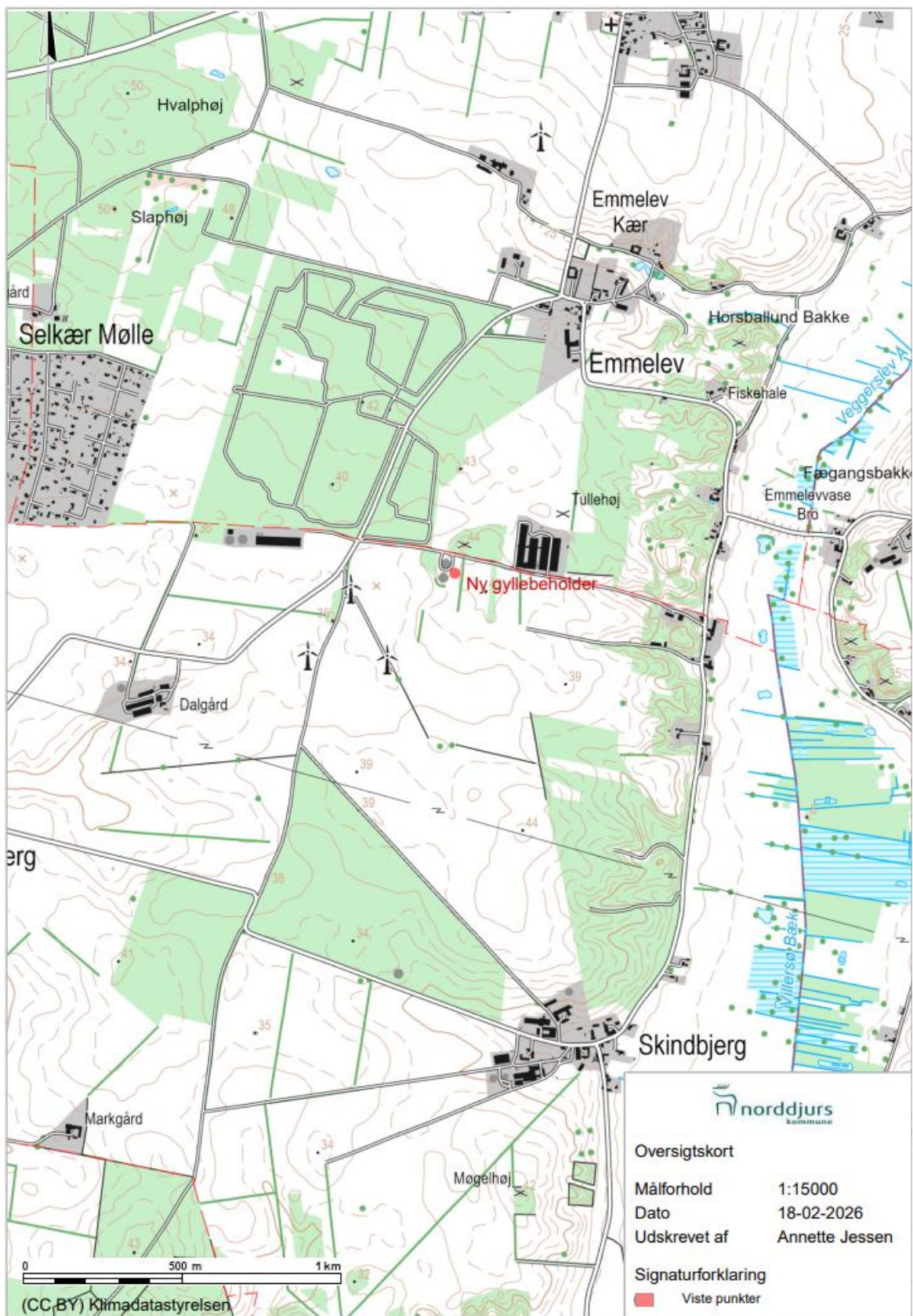
Elektronisk ansøgning, skema 255089, version 1

Ansøgning om dispensation fra fortidsmindebeskyttelseslinje

Redegørelse for erhvervsmæssig nødvendighed af ansøgt gyllebeholder

Dispensation fra fortidsmindebeskyttelseslinjen af 11. marts 2026

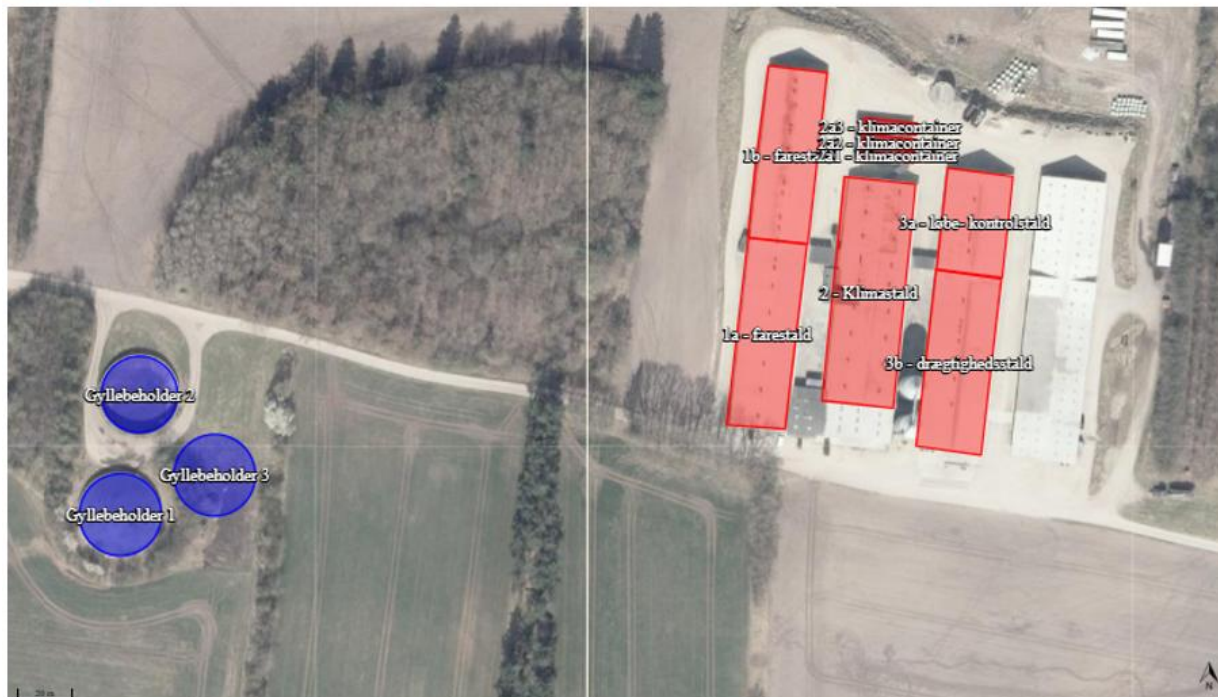
# Bilag 1: Oversigtskort



## Bilag 2: Situationsplan

### Situationsplan

Birkedalvej 22a, 8500 Grenå



Bilag 3: Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder



## Bilag 4: Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. påklages skriftligt til Miljø- og Fødevareklagenævnet af adressaten, Miljøministeren, enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald og en række organisationer og foreninger, som fremgår af loven.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Når du klager, skal du betale et gebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. (2016-niveau).

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, det vil sige at klagen skal være registreret i klageportalen senest den dato, der er anført i afgørelsen som sidste dag.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus, hvis kommunen fastholder sin afgørelse. Du får i den forbindelse en e-mail med et betalingslink. Det er muligt at videresende betalingsanmodningen f.eks. til eget bogholderi eller til betaling hos en anden.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvist medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

## **Søgsmål**

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.