

§ 16 a-miljøgodkendelse

af husdyrbruget

Østergård
Grydhøjvej 17
7950 Erslev





Indholdsfortegnelse

1	Registreringsblad.....	3
2	Oversigtskort.....	4
3	Resumé.....	5
4	Afgørelse om miljøgodkendelse	6
5	Vilkår	9
6	Begrundelse for vilkår	16
7	Ammoniakdeposition og bilag IV-arter.....	19
8	Offentliggørelse.....	20
9	Klagevejledning.....	21
10	Bilag.....	22



1 Registreringsblad

Titel: § 16 a-miljøgodkendelse af husdyrbruget
Østergård, Grydhøjvej 17, 7950 Erslev

Dato for ikrafttrædelse: xx. xxxx 2025

Retsgrundlag: Husdyrbruglovens § 16 a, stk. 2, nr. 2

CVR-nr.: 41895314

CHR-nr.: 92461

Ejendomsnummer (BFE): 9229073

Ansøger og ejer: Bertel Bovbjerg
Grydhøjvej 17
7950 Erslev

Konsulent: Nina Ottesen
Dansk LandbrugsMiljø
Leopardvej 2
7700 Thisted
CVR-nummer: 37108669
Telefon: 61769669
nina@dansklandbrugsmiljo.dk

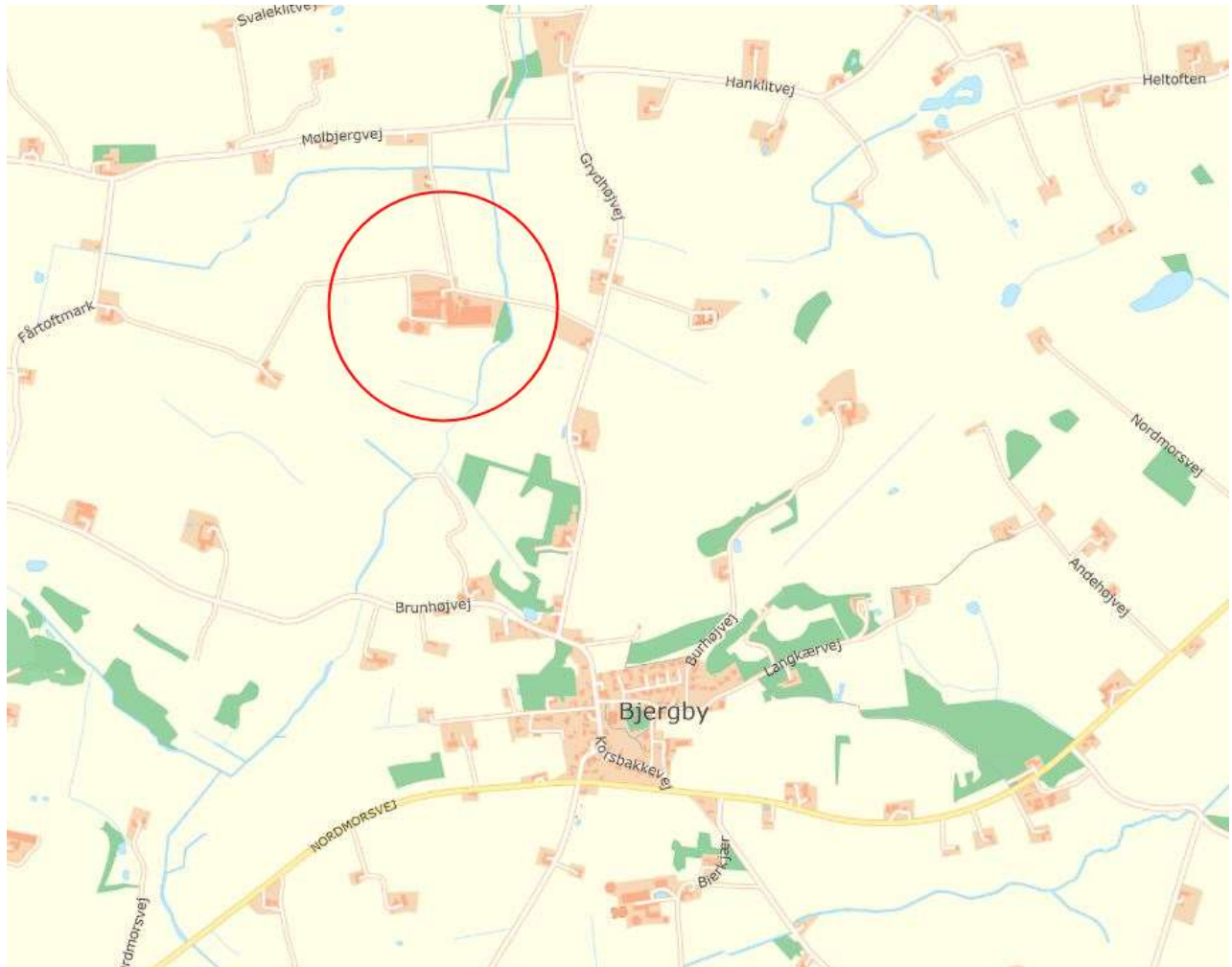
Tilsynsmyndighed: Morsø Kommune

Ansøgningskema: 238982

Version: 3



2 Oversigtskort





3 Resumé

Morsø Kommune har den 1. februar 2024 modtaget en ansøgning om § 16 a-miljøgodkendelse på Grydhøjvej 17, 7950 Erslev. Der er senest indkommet supplerende oplysninger i sagen den 30. august 2024.

Den eksisterende produktion af søer, smågrise og slagtesvin søges godkendt efter produktionsareal fremfor antal dyr og kilo. Derudover søges der om fleksgrupper i 13 ud af samlet 27 staldafsnit. Der er udelukkende tale om eksisterende staldafsnit, og der etableres ikke nyt byggeri i forbindelse med godkendelsen, men to mindre staldafsnit tages ud af drift.

Det samlede produktionsareal vil blive 5.339 m² og den samlede ammoniakemission fra staldanlægget vil blive 8.365 kg NH₃-N pr. år.

Det eksisterende godkendte opbevaringslager består af to overdækkede og to uoverdækkede gyllebeholdere, med et overfladeareal på i alt 2.430 m², samt en møddingsplads på 69 m².

Den samlede ammoniakemission fra lagrene vil blive 721,3 kg NH₃-N pr. år.

Den samlede ammoniakemissionen fra husdyrbruget bliver 9.086,3 kg NH₃-N pr. år.

Ammoniakemissionen falder med cirka 500 kg NH₃-N pr. år med projektet, og lugten fra anlægget falder henholdsvis cirka 7.000 OU/s og 11.000 LE/s.

Der bruges hyppig udslusning af gylle i 5 staldafsnit for at sænke lugtbidraget.

Morsø Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke har en væsentlig negativ indvirkning på naboer, miljø, naturværdier og landskabelige værdier.



4 Afgørelse om miljøgodkendelse

Morsø Kommune meddeler hermed godkendelse til husdyrbruget på Grydhøjvej 17, 7950 Erslev.

Godkendelsen er meddelt efter § 16 a, stk. 2, nr. 2 i Husdyrbrugloven¹.

Der meddeles godkendelse til en produktion af søer, smågrise og slagtesvin i 27 staldafsnit, samt fleksgruppen "Alle svin" i 13 staldafsnit, med et samlet produktionsareal på 5.339 m² og en ammoniakemission på 8.365 kg NH₃-N pr. år.

Følgende dyretyper er omfattet af fleksgruppen "Alle svin; fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)":

- Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50 %)
- Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)
- Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv
- Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv

Følgende dyretyper er omfattet af fleksgruppen "Alle svin; 25 – 49 % fast gulv":

- Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv
- Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
- Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv
- Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
- Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

Der meddeles desuden godkendelse til et eksisterende opbevaringslager bestående af to gyllebeholdere med fast overdækning, to gyllebeholdere uden fast overdækning, samt en møddingsplads. Opbevaringslagrene har et samlet overfladeareal på 2.499 m² og en ammoniakemission på 721,3 kg NH₃-N pr. år.

Den samlede ammoniakemissionen fra husdyrbruget bliver 9.086,3 kg NH₃-N pr. år.

Vurdering

Ansøger har indsendt en ansøgning via www.husdyrgodkendelse.dk, og har samtidig indsendt en redegørelse og vurdering, som krævet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens² Bilag 1. Morsø Kommune har konstateret at alle relevante oplysninger er afgivet, samt at ansøgers konsulent har foretaget de korrekte vurderinger af den potentielle påvirkning på miljøet bredt set. Konsulentens oplysninger og vurderinger fremgår af Bilag 1.

Det vejledende BAT-emissionsniveau for ammoniak er overholdt med 0 kg NH₃-N pr. år, fordi der udelukkende er tale om eksisterende stalde og ammoniakreducerende teknologi, der ikke ændres effekt af.

¹ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024



Morsø Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening, og drives på en måde, der er foreneligt med omgivelserne. Det sker ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen og efterlever vilkårene i denne godkendelse.

Morsø Kommune vurderer, at det ansøgte overholder alle øvrige krav i Husdyrbrugloven og relaterede bekendtgørelser, og projektet ikke vil medføre væsentlige gener for omgivelserne. Kommunen vurderer desuden, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning på miljøet i bred forstand, herunder hensynet til landskab og befolkningens sundhed, og ikke strider mod de hensyn, der skal varetages efter den gældende kommuneplan.

Kommunen vurderer, at ansøger har forholdt sig til de relevante alternativer, herunder 0-alternativet.

Morsø Kommune vurderer, at projektet ikke vil påvirke Natura2000-områder væsentligt eller ødelægge plantearter, eller yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter. Kommunens vurdering af dette fremgår af Afsnit 7.

Fravigelse af lugtbeskyttelsesniveau

Projektet overholder ikke lugtgenæafstanden til nærmeste naboer uden landbrugspligt (Grydhøjvej 15 og 19).

Da lugtbidraget falder i forhold til den tilladte nudrift, og da den faktiske afstand til de enkelte områdetyper er mere end 50 % af den beregnede genæafstand, kan Morsø Kommune fravige lugtbeskyttelsesniveauet, jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 34.

Ansøger anvender fortsat lugtreducerende teknologi i form af hyppig udslusning i 5 staldafsnit, og har taget 2 staldafsnit ud af drift for at sikre at lugtbidraget falder fra nudrift til ansøgt drift. Lugtemissionen reduceres med 20 % fra slagtesvinestalde ved brug af hyppig udslusning af gylle.

Morsø Kommune har ikke modtaget klager om lugtgener fra ejendommens bestående staldanlæg.

Lugtbidraget fra staldanlægget til omgivelserne vurderes heraf ikke at være væsentligt.

Morsø Kommune fraviger derfor lugtbeskyttelsesniveauet, jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 34.

Retsvirkning

Godkendelsen bortfalder helt eller delvist, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter den er meddelt, jævnfør § 59 a, stk. 1 i Husdyrbrugloven.

En afgørelse anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet (se Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 63, stk. 1). Hvis der ikke foreligger et byggeri, anses en afgørelse for udnyttet, når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført (se Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 63, stk. 2).



I den konkrete godkendelse skal alle staldafsnit være taget i brug, og ikke kun udnyttet som defineret i kontinuitetsreglerne. Det vil sige at den driftsansvarlige skal kunne dokumentere, at alle staldafsnit er taget i brug inden for udnyttelsesfristen.

Vilkårene er gældende fra den dag godkendelsen tages i brug, hvilket i det konkrete tilfælde vil sige den dag godkendelsen meddeles.

Husdyrbruget skal leve op til enhver tid gældende lovgivning uanset indholdet i denne godkendelse.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Husdyrbrugloven. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser der måtte vise sig nødvendige for den fremtidige drift, skal indhentes særskilt.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledningen fremgår af Afsnit 9.

Retsbeskyttelse

Godkendelsen er gældende fra tidspunktet for offentliggørelse af den endelige godkendelse.

Godkendelsen er omfattet af reglerne om revurdering efter Husdyrbrugloven. Kommunalbestyrelsen foretager den første regelmæssige revurdering, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor godkendelsen er meddelt, og herefter hvert 10. år.

Godkendelsen skal revurderes første gang i 2033. Tilsynsmyndigheden må kun i helt særlige tilfælde meddele påbud eller forbud efter § 39 i Husdyrbrugloven, før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en godkendelse efter Husdyrbruglovens § 16 a, stk. 2.

Godkendelsen medfører, at husdyrbruget bliver omfattet af Husdyrbruglovens kontinuitetsbestemmelser for produktionsareal.

Hans-Jakob Sørensen
Sagsbehandler
Natur, Miljø og Infrastruktur

Nykøbing Mors, den xx. xxxx 2025



5 Vilkår

Miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelle vilkår

- 1) Miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet til enhver tid være gjort bekendt med godkendelsens indhold og betingelser
- 2) Alle staldafsnit skal tages i brug senest 6 efter godkendelsen er meddelt, og dette skal kunne dokumenteres. I de staldafsnit, der ikke er taget i brug inden for 6 år, bortfalder godkendelsen til dyreholdet
- 3) Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningsmaterialet (Bilag 1 og www.husdyrgodkendelse.dk), med de ændringer der følger af vilkårene i denne godkendelse

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

BAT-emissionkravet

- 4) Gyllebeholderne "Gylle 5500 m³" og "Gylle 4.500 m³" på husdyrbruget skal være forsynet med en fast overdækning hver, i form af teltoverdækning med indvendigt skørt, som sikrer mod indvendig korrosion af gyllebeholderen
- 5) Åbning af teltoverdækningen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle
- 6) Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Morsø Kommune skal straks underrettes herom. Der skal føres en logbog for gyllebeholderen med fast overdækning, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Det skal desuden noteres hvornår overdækningen åbnes og lukkes igen, i forbindelse med omrøring og udbringning



Egenkontrol

- 7) Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal, være opstillet overskueligt, opdateret og let tilgængelig for tilsynsmyndigheden. Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år. Driftsjournalen kan afløses af et miljøledelsessystem for hele bedriften og årlig indberetning, så længe nedenstående aktiviteter registreres:

- Forbrug af el, fyringsolie (eller anden varmekilde) og vand
- Kvitteringer for afleveret affald
- Overdækning af gyllebeholdere, jf. Vilkår 6
- Hyppig udslusning af gylle

Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

- 8) Husdyrbruget godkendes til et maksimalt produktionsareal med dyretyper, staldsystemer, opbevaringsanlæg og teknologi som anført i nedenstående tabeller. Der må ikke opstaldes dyr i andre bygninger på husdyrbruget. Der må ikke opbevares husdyrgødning på eller i andre opbevaringsanlæg på husdyrbruget:

Stalde og produktioner						
Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Ventilation	Miljøteknologi og effekt	Produktionsareal (m ²)
1	SL6ny	Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv	Alle svin	Mekanisk	-	260
2	SL1	Fulldrænet gulv	Alle svin	Mekanisk	Hyppig udslusning 20 % reduktion af lugt ved slagtesvin	237
3	F5	Delvis spaltegulv	Søer, diegivende. Kassestier	Mekanisk	-	91
4	KL1	Delvis spaltegulv	Smågrise, Toklimastald	Mekanisk	-	138
5	KL2	Delvis spaltegulv	Smågrise, Toklimastald	Mekanisk	-	126
6	KL3	Delvis spaltegulv	Smågrise, Toklimastald	Mekanisk	-	126
7	KL4	Delvis spaltegulv	Smågrise, Toklimastald	Mekanisk	-	126
8	P	Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv	Alle svin	Mekanisk	-	227
9	F1	Fulldrænet gulv	Søer, diegivende. Kassestier	Mekanisk	-	132
10	F2	Fulldrænet gulv	Søer, diegivende. Kassestier	Mekanisk	-	132



11	F3	Fulldrænet gulv	Søer, diegivende. Kassestier	Mekanisk	-	132
12	F4	Fulldrænet gulv	Søer, diegivende. Kassestier	Mekanisk	-	132
13	L	Delvis spaltegulv	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning	Mekanisk	-	233
14	D	Delvis spaltegulv	Søer, golde og drægtige. Løsgående	Mekanisk	-	615
15	SL2	Fulldrænet gulv	Alle svin	Mekanisk	Hyppig udslusning 20 % reduktion af lugt ved slagtesvin	237
16	SL3	Fulldrænet gulv	Alle svin	Mekanisk	Hyppig udslusning 20 % reduktion af lugt ved slagtesvin	237
17	SL4	Fulldrænet gulv	Alle svin	Mekanisk	Hyppig udslusning 20 % reduktion af lugt ved slagtesvin	237
18	SL5	Fulldrænet gulv	Alle svin	Mekanisk	Hyppig udslusning 20 % reduktion af lugt ved slagtesvin	119
19	KL5	Delvis spaltegulv	Smågrise, Toklimastald	Mekanisk	-	128
20	KL6	Delvis spaltegulv	Smågrise, Toklimastald	Mekanisk	-	128
21	KL7	Delvis spaltegulv	Smågrise, Toklimastald	Mekanisk	-	128
22	G	Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv	Alle svin	Mekanisk	-	118
23	SL1ny	Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv	Alle svin	Mekanisk	-	260
24	SL2ny	Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv	Alle svin	Mekanisk	-	260
25	SL3ny	Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv	Alle svin	Mekanisk	-	260
26	SL4ny	Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv	Alle svin	Mekanisk	-	260
27	SL5ny	Delvis spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv	Alle svin	Mekanisk	-	260
I alt						5.339



Opbevaringsanlæg				
Nr.	Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (Reduktion i %)	Overfladearea l (m ²)
1	Gylle 5500 m ³	Overdækning	50 % reduktion af NH ₃ -N	910
2	Gylle 4.500 m ³	Overdækning	50 % reduktion af NH ₃ -N	930
3	Mødding	-	-	69
4	Gylle 800 m ³	-	-	185
5	Gylle 1500 m ³	-	-	405
I alt				2.528

Lugt

- 9) Gyllen i gyllekanalerne fra staldafsnittene 2, 15, 16, 17 og 18 skal udsluses mindst hver 7. dag. Udslusning skal foretages mellem kl. 8 og 16, og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage
- 10) Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med Vilkår 9. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende, jf. Vilkår 7
- 11) Driften må ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for ejendommens areal. Kommunen har mulighed for at påbyde proportionale, lugtreducerende tiltag. Denne mulighed kan tages i anvendelse, hvis Kommunen vurderer, at der forekommer lugtgener, der er væsentligt større end de, der lå til grund for vurderingerne i denne godkendelse
- 12) Der skal opretholdes en god hygiejne på staldanlægget. Det skal bl.a. sikres, at
 - Dyrene har mulighed for at holde sig rene
 - Stiarealer udenfor gødearealer holdes rene
 - Gangarealer holdes tørre
 - Støv- og smudsbelægning i staldene fjernes
 - Fodringssystemer holdes rene
 - Desuden skal husdyrbrugets udearealer friholdes for væsentlige og unødige lugtkilder

Støj

- 13) Husdyrbrugets bidrag til støjniveauet må ikke overstige følgende grænseværdier, målt ved nabobeboelser:



Ugedag	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Mandag – fredag	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	Ref. tid 8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	Ref. tid 7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	Ref. tid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	Ref. tid 8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	Ref. tid 1 timer
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	Ref. tid ½ timer

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser.

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden

- 14) Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal husdyrbruget for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt. Almindelig kørsel med traktorer og andre maskiner er ikke omfattet af støjkravet, så længe der er tale om almindelig markdrift

Lys

- 15) Udendørs belysning skal være forsynet med bevægelsessensor eller timer, der sikrer at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen, medmindre der er nødvendig aktivitet på anlægget som kræver andet. Ved udskiftning af eksisterende lyskilder eller opsætning af nye, skal der etableres nedadrettet belysning

Skadedyr

- 16) Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi

Gødningshåndtering

- 17) Al pumpning af husdyrgødning skal foregå under opsyn. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderen kan rumme den mængde gylle, der påtænkes udpumpet. Hvis der forekommer spild, skal det straks opsamles
- 18) Husdyrbruget skal til enhver tid råde over en opbevaringskapacitet på 9 måneder, til husdyrgødning, restvand og vaskevand m.v.



Affald og spildevand

- 19) Kvitteringer for leveret affald til henholdsvis miljøstation, genanvendelse og forbrænding skal gemmes i minimum 5 år, og fremvises på Kommunens forlangende
- 20) Affald skal sorteres efter type, opbevares, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende erhvervsaffaldsregulativ for Morsø Kommune
- 21) Al vask af maskiner og redskaber skal foregå på en støbt plads med fast bund, der er uigennemtrængelig for fugt, og hvor bortledning af spildevandet sker til en opsamlings- eller gyllebeholder. Pladsen skal være indrettet med sandfang og olieudskiller

Driftsforstyrrelser og uheld

- 22) Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Aftapning samt påfyldning af olieprodukter, herunder motorbrændstof af køretøjer og materiel, skal foregå på en fast, tæt bund med kontrolleret afledning af spild til en beholder eller over en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes således, at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen
- 23) Husdyrbruget skal indrettes og drives, så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld. Ved uheld, der afstedkommer risiko for forurening af miljøet, skal beredskabet straks kontaktes via tlf. 112
- 24) Der skal altid foreligge en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld. Beredskabsplanen skal kontrolleres/revideres mindst 1 gang om året, samt såfremt det viser sig nødvendigt. I tilfælde af uheld skal disse noteres særskilt i en logbog. Beredskabsplanen skal kunne forevises ved tilsyn



- 25) Beredskabsplanens indhold skal være tilgængelig og kendt af husdyrbrugets ansatte og øvrige som arbejder på husdyrbruget, og udleveres til indsatsleder og miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand og lignende. Ved anvendelse af udenlandsk arbejdskraft skal personalet have adgang til en udgave af beredskabsplanen på et for dem forståeligt sprog

Husdyrbrugets ophør

- 26) Hvis husdyrbruget ophører med driften, skal det sikres, at der sker en oprydning på anlægget for at forebygge forurening. Ved husdyrbrugets ophør skal alle gyllebeholdere, fortanke og gyllekældre på anlægget tømmes. Alle staldanlæg og foderopbevaringsanlæg skal rengøres og alt affald bortskaffes i henhold til gældende lovgivning
- 27) Morsø Kommune skal kontaktes med henblik på at aftale hvilke foranstaltninger, der skal til for at fjerne forurenende kilder, herunder bygninger, silo eller tankanlæg



6 Begrundelse for vilkår

Godkendelsen er givet på en række vilkår, der samlet har til formål at sikre, at husdyrbruget bliver drevet på en hensigtsmæssig måde, og med en minimal risiko for at skade miljøet utilsigtet. En lang række forhold er i dag omfattet af den generelle lovgivning i Husdyrgødningsbekendtgørelsen og Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, men Morsø Kommune har tilføjet enkelte vilkår. Begrundelse for vilkårene er beskrevet herunder.

Generelle vilkår

Vilkåret om tilgængelighed er stillet for at imødegå, at der skal opstå tvivl om ansvarsfordelingen, særligt i tilfælde hvor husdyrene på en ejendom er ejet af en anden end ejendommens ejer. Vilkåret er desuden relevant i de tilfælde, hvor den daglige drift og tilstedeværelse på husdyrbruget er uddelegeret til en driftsleder.

Vilkåret om ibrugtagning af alle staldafsnit er stillet for at skærpe opmærksomheden omkring særligt eksisterende staldafsnit, der ikke tages i brug igen efter godkendelsen er meddelt. Reglerne omkring hel eller delvis udnyttelse er beskrevet i Afsnit 4.

Vilkåret om indretning og drift i henhold til ansøgningsmaterialet er stillet, for at sikre at husdyrbruget ikke indrettes og drives på en måde, der afviger væsentligt fra det projekt, kommunen har foretaget sine vurderinger på.

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

For at sikre, at husdyrbruget udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold, er det væsentligt at foretage en vurdering af anvendelsen af ressourcer og emission af forurenende stoffer fra produktionen.

Et af Husdyrbruglovens hovedformål er, at det særligt skal tilsigtes at fremme anvendelsen af bedste tilgængelige teknik (BAT), herunder renere teknologi, således at ressourceforbruget og tabene af forurenende stoffer til omgivelserne bliver mindst mulig. BAT er således et bredt begreb, der for husdyrbrug omfatter alle anvendte teknikker og miljøteknologi til nedbringelse af forurening.

Hvorvidt husdyrbruget lever op til kravet om anvendelse af BAT beror på en helhedsvurdering under hensyntagen til proportionalitetsprincippet. Der skal således være en miljøeffekt af investeringen, der står i forhold til omkostningerne, for at anvendelsen af den miljøforbedrende teknik kan defineres som værende BAT. Ligesom der skal tages hensyn til teknikkernes tekniske og praktiske egnethed som virkemiddel til nedbringelse af forurening. Endelig skal der ved vurderingen af hvad der i det konkrete tilfælde er BAT, tages hensyn til landbrugssektorens økonomiske muligheder. For at sikre at BAT opnås og fastholdes, stilles vilkårene 4 - 8.

Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

Der er stillet vilkår til hvilke staldafsnit og gødningsopbevaringslagre godkendelsen omfatter, for at fastholde ansøger på de produktionsarealer, gødnings-



opbevaringsfaciliteter og øvrige oplysninger, der ligger til grund for Kommunens godkendelse.

Lugt

Ansøgningssystemet på www.Husdyrgodkendelse.dk har beregnet lugten efter henholdsvis den nye lugtvejledning og FMK-vejledningen. Geneafstanden fastsættes i hvert enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger.

Godkendelsen indebærer at Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens lugtbeskyttelsesniveau fraviges i medfør af § 34.

For at kunne gøre det muligt for Kommunen at fravige lugtbeskyttelsesniveauet, har ansøger valgt fortsat at anvende hyppig udslusning af gylle i 5 staldafsnit med mulighed for produktion af slagtesvin, og har dokumenteret at lugten ikke er kraftigere hvis der indsættes søer eller smågrise i staldafsnittene. Ansøger har desuden taget to eksisterende staldafsnit ud af drift.

Ansøgers valg af hyppig udslusning som lugtreducerende virkemidler fastholdes i godkendelsens vilkår.

Der stilles vilkår om at driften ikke må give anledning til væsentlige lugtgener, samt at Kommunen har mulighed for på et senere tidspunkt at påbyde lugtreducerende tiltag, hvis Kommunen vurderer at der forekommer lugtgener, der er væsentligt større end de, der ligger til grund for ovennævnte vurdering. Eventuelle tiltag, der påbydes, skal være proportionale.

De lugtemissionstal, der ligger til grund for lugtberegningen i det digitale ansøgningssystem, er baseret på at staldene drives så dyrene ikke tilsøles, at staldinventaret holdes rent, og at stiarealer uden for gødearealer holdes rene. Desuden skal foderarealer holdes tørre. Det er også forudsat, at der ikke er lugtbidrag fra andre dele af staldanlægget, herunder foderlade, fortanke, gyllebeholder og ejendommens udearealer.

Støj

For også fremadrettet at sikre de nærmeste nabobeboelser og sommerhuse mod væsentlige støjgener, stilles der vilkår til det maksimale bidrag til den samlede støjbelastning.

Lys

For at sikre de nærmeste nabobeboelser og det omkringliggende landskab mod væsentlige lysgener, stilles der vilkår til udendørs belysning.

Skadedyr

For også i fremtiden at kunne sikre naboer, vil der blive stillet vilkår om fortsat at bekæmpe fluer i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Retningslinjerne kan findes her: [retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf](#)

Gødningshåndtering

Der er stillet vilkår om, at der inden udpumpning af gylle fra staldene skal sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde, samt at spild skal opsamles. Dette sker for at mindske risikoen for utilsigtet gyllespild på jorden.



Opbevaringskapaciteten på anlægget er af konsulenten vurderet til 9,4 måneder ved maksimal produktion. Da det er en væsentlig forudsætning for hensigtsmæssig udkørsel af husdyrgødning, at der er kapacitet nok, stilles der vilkår om at der altid skal være 9 måneders opbevaringskapacitet på anlægget. Opbevaringskapacitet vil være et forhold der kontrolleres på tilsyn.

Morsø Kommune vurderer, at der er taget tilstrækkeligt hensyn med vilkårene, således at gødningsopbevaring, -håndtering og -udbringning ikke er til væsentlig gene for omgivelserne eller skade for miljøet.

Affald

Ansøger skal til enhver tid efterleve reglerne i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr³, samt håndtere og bortskaffe affald i overensstemmelse med kommunens regulativer. Der stilles vilkår til at kvitteringer for afleveret affald til henholdsvis miljøstation, genanvendelse og forbrænding skal gemmes i minimum 5 år, og fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende. Det er BAT at sikre størst mulig genanvendelse af affald.

Driftsforstyrrelser og uheld

Den største risiko for uheld vurderes at kunne ske i forbindelse med opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning, enten ved sprængning af beholdere eller uheld i forbindelse med håndtering af gylle. Endvidere kan der ske uheld ved pumpning af gylle fra staldanlæg til fortank.

Der stilles vilkår om at alarmcentralen skal alarmeres, hvis der sker et uheld. Der stilles desuden vilkår om at beredskabsplanen skal holdes opdateret, være tilgængelig og kendt af de ansatte, samt ved anvendelse af udenlandsk arbejdskraft oversættes til et for dem forståeligt sprog.

Vilkårene er stillet for at sikre, at de ansatte på husdyrbruget kan reagere hensigtsmæssigt på en situation, hvor der kan ske skade på miljøet.

Husdyrbrugets ophør

Der er stillet to vilkår for at sikre, at husdyrbruget efter sit ophør ikke vil give anledning til skade på miljøet, og for at pålægge driftsherren en dialog med tilsynsmyndigheden om, hvordan anlægget bedst muligt sikres/anvendes efterfølgende.

Husdyrbruget skal fortsat være opmærksom på de generelle regler om ophør for IE-husdyrbrug, jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 17.

Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde dyr nr. 558 af 1. juni 2011



7 Ammoniakdeposition og bilag IV-arter

Beskyttelsesniveau for ammoniakdeposition

Morsø Kommune vurderer, at ansøgers konsulent har foretaget de korrekte registreringer, beregninger og vurderinger angående Kategori 1-, 2- og 3-natur.

Der ligger sammenhængende ferske enge i nærheden af anlægget. Projektet vurderes ikke at medføre en ammoniakemission fra husdyrbruget, der vil give anledning til tilstandsændringer på de ferske enge. Morsø Kommune stiller derfor ikke krav om en reduktion af kvælstofbidraget.

Ammoniakdepositionen fra Grydhøjvej 17 vurderes ikke at medføre negativ påvirkning af omkringliggende naturområder.

Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder

Det nærmeste Natura 2000-område ligger ind til 6,1 km øst for husdyrbrugets anlæg, og er Natura 2000-område nr. 29; Dråby Vig. Området rummer Habitatområde H29 og Fuglebeskyttelsesområde F26. Udpegningsgrundlag og særlige trusler mod H29 og F26 fremgår af Bilag 3.

Ammoniakemissionen fra Grydhøjvej 17 giver anledning til en totaldeposition på 0,0 kg NH₃-N/ha/år i kanten af Natura2000-området, og der er ingen kvælstoffølsomme naturtyper i området, der modtager en målbar totaldeposition.

Morsø Kommune finder på baggrund heraf, at det ansøgte projekt isoleret set ikke via ammoniakfordampning kan få negativ indvirkning på området, herunder på arterne og naturtyperne, som området er udpeget for at beskytte.

Morsø Kommune vurderer desuden, at det ansøgte projekt ikke i kumulation med andre projekter vil få negativ virkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området som følge af ammoniakemission.

Morsø Kommune konkluderer på baggrund af ovenstående, at det ikke i henhold til habitatbekendtgørelsen er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering i forhold til ammoniakpåvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder som følge af ammoniakfordampning fra anlægget.

Bilag IV-arter

Medlemslandene i EU skal, i henhold til Habitatdirektivets artikel 12, indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for eller uden for et af de udpegede habitatområder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende blandt andet, at yngle- og rasteområde ikke må beskadiges eller ødelægges, og for planternes vedkommende blandt andet, at arterne ikke må indsamles, plukkes eller ødelægges. Disse arter fremgår af direktivets Bilag IV.

Der er ikke registreret arter fra Habitatdirektivets Bilag IV inden for en radius af 1 km fra anlægget.

Det er sandsynligt, at der kan forekomme stor vandsalamander og spidssnudet frø i nogle af vandhullerne i agerlandet omkring anlægget. Det vurderes ikke at



emissionen fra anlægget kan påvirke disse vandhuller og dermed de arter der lever deri, negativt.

Morsø Kommune vurderer at projektet ikke ændrer i de hydrologiske forhold eller påvirker eventuelle Bilag IV-arter.

Markfirben er afhængig af lysåbne uforstyrrede arealer, gerne sydvendte overdrevsskrænter. Projektet vurderes ikke at kunne udgøre nogen potentiel risiko for udbredelsen af markfirben.

Nyere undersøgelser viser registreringer af 7 arter af flagermus på Mors, og det vurderes sandsynligt, at flere af dem også kan fouragere eller opholde sig i umiddelbar nærhed af anlægget. Husdyrproduktion vurderes dog ikke at indebære en negativ påvirkning af flagermusenes udbredelse og levesteder.

Morsø Kommune vurderer sammenfattende, at projektet ikke giver anledning til beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for Bilag IV-arterne.

8 Offentliggørelse

Nabo-/partshøring

Et udkast til godkendelse har været fremsendt til ansøger, naboer/omkringboende og sagens parter, herunder ejere af ejendomme inden for lugtkonsekvenszonen på 1.144 meter i 30 dage. Der er/er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Afgørelsen

Afgørelsen er sendt til:

- Bertel Bovbjerg
- Nina Ottesen, nina@dansklandbrugsmiljo.dk

Orientering om afgørelse er sendt til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, trvest@stps.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Morsø, dnmorsoe-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling, morsoe@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Annoncering

Afgørelsen annonceres på Morsø Kommunes hjemmeside den xx. xxxx 2025.



9 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, Miljøministeren, Embedslægen, interesseorganisationer og andre, der må antages at have væsentlig interesse i sagen.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MIT-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Morsø Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 som privatperson, eller kr. 1.800 som forening eller virksomhed. Du kan betale gebyret med betalingskort i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside. Hvis du får helt eller delvist medhold i klagen, tilbagebetales gebyret.

Hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af en afgørelse, som følger af den tid der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Ønsker du 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, hvor vidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indsendt senest **den xx. Xxxx 2025**.

En eventuel klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Ønskes afgørelsen indbragt for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsen er offentliggjort.



10 Bilag

Bilag 1: Ansøgers oplysninger og miljøkonsekvensrapport (Separat dokument, navngivet Grydhøjvej 17 – Bilag 1 - Version 3 12022025)

Bilag 2: BAT-niveau

Bilag 3: Natura 2000-område nr. 29: Dråby Vig

UDKAST



Bilag 2 - BAT-niveau

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	8365	771	9136
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	8365	771	9136
Forskæl (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens begrundelse
8365				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde
 Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^b	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
SL6ny	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
SL1	Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,80 - 1,00 ^b	2,30
F5	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
KL1	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
KL2	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
KL3	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
KL4	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
P	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
F1	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	1,30
F2	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	1,30
F3	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	1,30
F4	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	1,30
L	Søer, gøde og drægtige. Individual opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
D	Søer, gøde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
SL2	Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,80 - 1,00 ^b	2,30
SL3	Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,80 - 1,00 ^b	2,30
SL4	Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,80 - 1,00 ^b	2,30
SL5	Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,80 - 1,00 ^b	2,30
KL5	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
KL6	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
KL7	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
G	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
SL1ny	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
SL2ny	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
SL3ny	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
SL4ny	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
SL5ny	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90

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

^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

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



Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansegers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#590518) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	260	1,90	1	494		
(#590521) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	237	2,30	1	545		
(#590525) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	91	0,66	1	60		
(#590528) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	138	0,56	1	77		
(#590531) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	126	0,56	1	71		
(#590534) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	126	0,56	1	71		
(#590537) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	126	0,56	1	71		
(#590540) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	227	1,90	1	431		
(#590543) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	132	1,30	1	172		
(#590546) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	132	1,30	1	172		
(#590549) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	132	1,30	1	172		
(#590552) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	132	1,30	1	172		
(#590555) Søer, golde og drægtige. Individual opstaldning, delvis spaltegulv	233	1,30	1	303		
(#590558) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	615	1,20	1	738		
(#590561) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	237	2,30	1	545		
(#590564) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	237	2,30	1	545		
(#590567) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	237	2,30	1	545		
(#590570) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	119	2,30	1	274		
(#590573) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	128	0,56	1	72		
(#590575) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	128	0,56	1	72		
(#590577) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	128	0,56	1	72		
(#590579) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	118	1,90	1	224		
(#590581) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	260	1,90	1	494		
(#590583) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	260	1,90	1	494		
(#590585) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	260	1,90	1	494		
(#590587) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	260	1,90	1	494		
(#590589) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	260	1,90	1	494		





Bilag 3 - Natura 2000-område nr. 29: Dråby Vig

Udpegningsgrundlag og beskrivelse for H29 og F26, jævnfør basisanalyse 2022-27:

Arter

1355 Odder
1365 Spættet sæl

Naturtyper

1110 Sandbanke
1140 Vadeflade
1150 Lagune
1160 Bugt
1170 Rev
1220 Strandvold med flerårige planter
1330 Strandeng
2130 Grå/grøn klit
6210 Kalkoverdrev
6230 Surt overdrev
7230 Rigkær

Fugle

Klyde
Havterne

Områdebeskrivelse

Natura 2000-området Dråby Vig har et samlet areal på 1691 ha, hvor af de 1423 ha er hav.

Dette område er særligt udpeget for at beskytte de store arealer med strandenge, der er levested for en række ynglefugle, bl.a. klyde og havterne. I efterårsmånederne raster store flokke af vadefugle på strandengene, og ved Buksør Odde.

Natura 2000-område nr. 29 Dråby Vig er karakteriseret ved store lavvandede fjordområder, der afgrænses mod land af strandengene rundt om vigen og mod øst af den godt to kilometer lange Buksør Odde. Kystzonen består af sandet bund med en jævn overgang til strandengens sump- og græs-vegetation. Ved spidsen af Buksør Odde findes et kystparti med stenet bund, som er en del af et krumodde-system.

Dråby Vig er udlagt som vildtreservat og reservatordningen omfatter bestemmelser for jagt og færdsel.

Inden for området findes bl.a. også naturtyperne rigkær samt surt overdrev og kalkoverdrev og endelig strandvold med flerårige planter der optræder med over 5% af arealet af forekomsten i den danske del af den atlantiske biogeografiske region.

Naturtilstanden for de lysåbne naturtyper er langt overvejende god. Den gode naturtilstand skyldes bl.a., at særligt strandengen, der er den dominerende naturtype, er veludviklet med lodannelser og artsrig urtevegetation mange steder. Hovedparten af områdets naturtyper afgræsses, og der er få problemer med invasive arter. I dette N2000-område vurderes der at være gode forudsætninger for en stabil forekomst af odder. De store arealer med strandenge er vigtige for en række ynglefugle, og rummer bl.a. levesteder for klyde og.

Trusler mod områdets naturværdier

Tilgroning af lyskrævende naturtyper med høje urter eller vedplanter. De fleste lysåbne naturtyper er afhængige af fortsat græsning eller høslæt – oftest som et led i ekstensiv



landbrugsdrift. Ved ophør af græsning eller høslæt vil naturarealet gro til i høje urter og vedplanter, og de lyskrævende, lavtvoksende arter, der er karakteristiske for naturtyperne, bliver udkonkurreret.

Uhensigtsmæssig hydrologi i vådbunds naturtyper. Kunstig afvanding med grøfter, dræn eller pumper forandrer naturen og kan føre til ændring i vegetationen, så den naturlige, naturtype-karakteristiske vådbundsvegetation erstattes af en vegetation, der i højere grad præges af mere almindelige, konkurrence-stærke tørbundsarter.

Direkte påvirkning fra landbrugsdrift på tilstødende arealer. Intensiv landbrugsdrift på arealer, der grænser lige op til naturarealer, kan indebære en negativ påvirkning af naturindholdet i randområdet som følge af afdrift/udskylning af overskud af gødning eller sprøjtemidler. Forøget næringsindhold kan medføre, at naturtypens karakteristiske arter udkonkurreres af højt voksende arter, der favoriseres af det forøgede næringsindhold. Direkte tilførsel af næringsstoffer på naturarealet har samme effekt.

Forekomst af invasive arter. Invasive plantearter er ikke-hjemmehørende arter, der fortrænger naturlig vegetation. Forekomst af invasive arter er en trussel, fordi arterne breder sig ekspansivt og udkonkurrerer de arter, der er karakteristiske for naturtyperne. Invasive arter er særlig et problem i kyst- og klitnaturtyperne samt på hederne.

Manglende pleje er en trussel mod flere lysåbne naturtyper. For plejekrævende lysåbne naturtyper vil naturtilstanden ofte være afhængig af, at den hensigtsmæssige drift videreføres.

Fiskeri med bundslæbende redskaber (bundtrawl, bomtrawl, snurrevod og muslingeskrabere) vurderes generelt at have en påvirkning på havbundens tilstand, herunder på bundvegetationen og dyreliv.

Fiskeri med ikke bundslæbende redskaber som fx med pelagiske trawl og not (fiskeri målrettet organismer i de frie vandmasser) kan i sjældne tilfælde have bifangster af havfugle og marine havpattedyr (primært sæler). Pelagiske trawl og not kan skade boblerev, der rejser sig fra havbunden og op i vandsøjlen. I garnredskaber kan der forekomme bifangster af både havpattedyr og fugle. Omfanget af bifangster afhænger af, hvilke redskaber der anvendes, hvor der fiskes, samt hvilke dybder, der fiskes på.

Garnfiskeri, pelagisk trawl og notfiskeri er ikke registreret i området.

Basisanalyse 2022-27 for Natura 2000-område nr. 29 ses her:

<https://mst.dk/media/194143/n29-basisanalyse-2022-27-draaby-vig.pdf>.