

Miljøgodkendelse

Morsø Kommune



# Miljøgodkendelse

af husdyrbruget  
**Vittrup Gårde**  
Vittrupvej 25  
7900 Nykøbing Mors



11. april 2022



## Indholdsfortegnelse

1	Registreringsblad.....	3
2	Oversigtskort.....	4
3	Resumé.....	5
4	Afgørelse om miljøgodkendelse .....	6
5	Vilkår .....	8
6	Begrundelse for vilkår .....	14
7	Ammoniakdeposition og bilag IV-arter .....	17
8	Offentliggørelse.....	20
9	Klagevejledning.....	21
10	Bilag .....	22



# 1 Registreringsblad

Titel: Miljøgodkendelse af husdyrbruget Vittrup Gårde, Vittrupvej 25, 7900 Nykøbing Mors

Dato for ikrafttrædelse: 11. april 2022

Retsgrundlag: Husdyrbruglovens § 16 a, stk. 2

CVR-nr.: 37359688

CHR-nr.: 97245

Ejendomsnummer: 7730059446

Ansøger: Heine Kjeldgaard  
Østermøllevej 34  
7900 Nykøbing Mors  
Telefon: 2751 7817  
Mail: heinekjeldgaard@hotmail.com

Konsulent: Hanne Hoffmann  
Gråkjær Landbrug A/S  
Fabersvej 15  
7500 Holstebro  
CVR-nummer: 39 60 19 66  
Telefon: 2519 6323  
Mail: hachr@graakjaer.dk

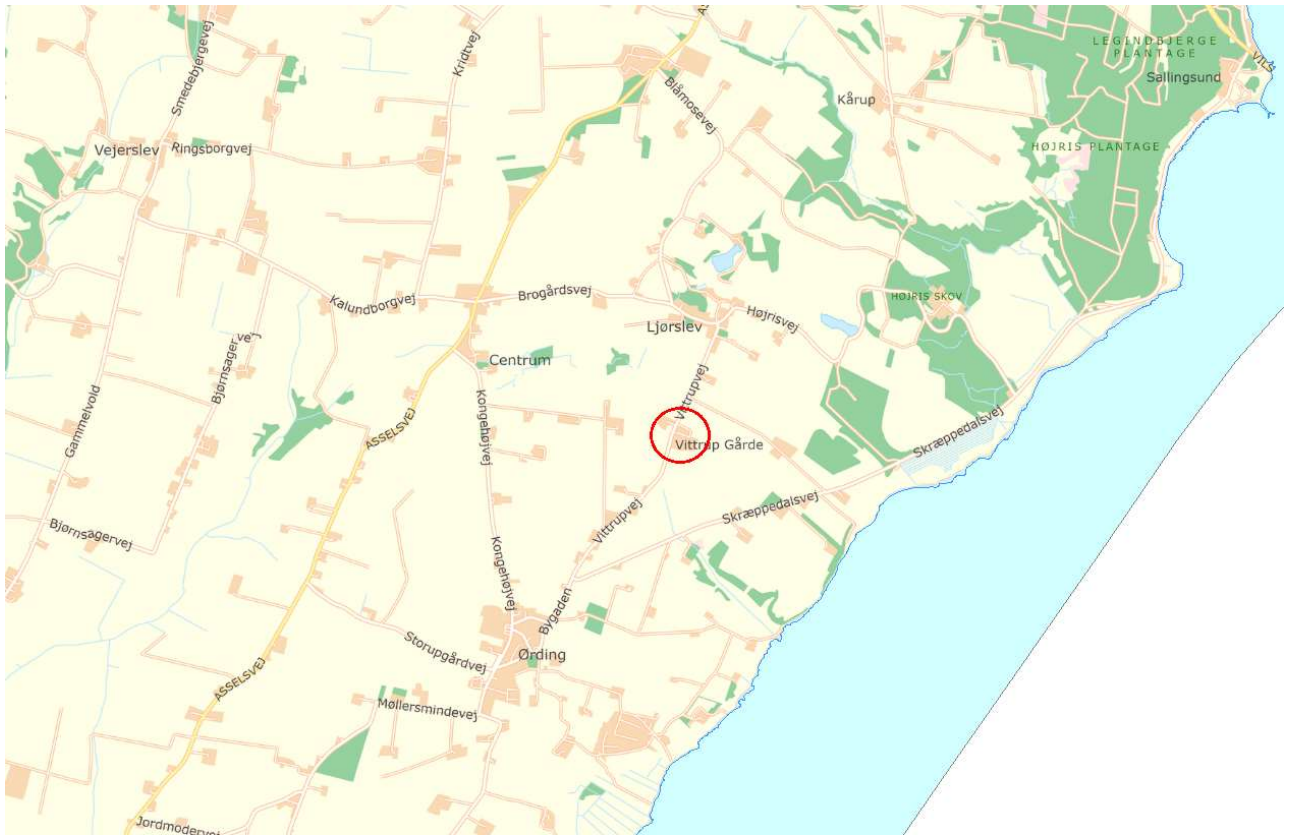
Tilsynsmyndighed: Morsø Kommune

Ansøgningskema: 227964

Version: 8



## 2 Oversigtskort





### 3 Resumé

Morsø Kommune har den 20. september 2021 modtaget en ansøgning om § 16 a-miljøgodkendelse på Vittrupvej 25, 7900 Nykøbing Mors. Der er senest indkommet supplerende oplysninger til sagen den 25. februar 2022.

Der søges godkendelse til at omlægge produktionen til slagtesvin. Alle stalde renoveres ved at tilpasse gyllekummer, gulv og inventar. I den forbindelse bliver en del af stald 1 renoveret, mens resten udgår som produktionsareal. Hele stald 2, 3 og 4 totalrenoveres så de kan anvendes til slagtesvin. Det samlede produktionsareal bliver 3.510 m<sup>2</sup>, og med en samlet ammoniakemission fra staldene på 5.211,3 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

Der er én eksisterende gyllebeholder, som ønskes overdækket i forbindelse med denne godkendelse. Overfladearealet er 742 m<sup>2</sup>, og den samlede ammoniakemissionen fra lagret bliver 148,4 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

Den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver 5.359,7 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

Der ønskes ligeledes godkendelse til opførelse af to siloer med en totalhøjde på 12,5 meter ved den sydvestlige side af stald 3.

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 Vittrupvej 25, 7900 Nykøbing Mors.

Godkendelsen er meddelt efter § 16 a, stk. 2 i Husdyrbrugloven<sup>1</sup>.

Der meddeles godkendelse til at omlægge produktionen til slagtesvin. I den forbindelse skal alle stalde renoveres ved at tilpasse gyllekummer, gulv og inventar. En del af stald 1 renoveret, mens resten udgår som produktionsareal. Hele stald 2,3 og 4 totalrenoveres så de kan anvendes til slagtesvin. Det samlede produktionsareal godkendes til 3.510 m<sup>2</sup>, og med en samlet ammoniakemission fra stalddene på 5.211,3 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

Den eksisterende gyllebeholder godkendes, og overdækkes i forbindelse med denne godkendelse. Overfladearealet er 742 m<sup>2</sup>, og den samlede ammoniakemissionen fra lagret bliver 148,4 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

Den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver 5.359,7 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

Der gives ligeledes godkendelse til opførelse af to siloer med en totalhøjde på 12,5 meter ved den sydvestlige side af stald 3.

### Vurdering

Ansøger har indsendt en ansøgning via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), og har samtidig indsendt en redegørelse og vurdering, som krævet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens<sup>2</sup> 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 en margin på 0 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

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 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

### Retsvirkning

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

---

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

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021



Vilkårene er gældende fra den dag godkendelsen tages i brug.

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

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Husdyrbrugloven. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser, herunder byggetilladelse skal indhentes særskilt.

Forhold omkring for eksempel MRSA er ikke reguleret efter Husdyrbrugloven, og er derfor ikke nævnt eller behandlet i miljøgodkendelsen. Der henvises til Statens Seruminstitut for yderligere oplysninger.

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.

Hans-Jakob Sørensen  
Sagsbehandler  
Teknik og Miljø, Nykøbing Mors, den 11. april 2022





## 5 Vilkår

Miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

### Generelle vilkår, byggeri og beplantning

- 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) Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen (Bilag 1 og [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk)), med de ændringer der følger af vilkårene i denne godkendelse
- 3) De to siloer må opføres med en totalhøjde på 12,5 meter og en diameter på op til 3 meter. Siloerne skal etableres i hvid glasfiber. Siloerne skal placeres som vist på Bilag 2
- 4) Gyllebeholderen skal, jf. Vilkår 12, være forsynet med en fast overdækning, i form af teltoverdækning med indvendigt skørt, som sikrer mod indvendig korrosion af gyllebeholderen. Den faste overdækning til gyllebeholderen skal være i lysegrå nuancer med en maksimal højde på 9 meter og 30° hældning

### Husdyrbrugets anvendelse af BAT

#### Egenkontrol

- 5) 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, så længe nedenstående aktiviteter registreres
- 6) Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
  - Forbrug af el
  - Forbrug af vand
  - Forbrug af fyringsolie
  - Logbog for fast overdækning af gyllebeholderen, jf. Vilkår 12
  - Kvitteringer for afleveret affald, jf. Vilkår 27

Logbog for gyllekøling er omfattet af det generelle indrapporteringskrav i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 17

#### Energiforbrug

- 7) Ved nyanskaffelser af driftsanlæg og -maskiner skal der, i det omfang det ligger inden for en rimelig økonomisk ramme, anvendes den bedst tilgængelige teknologi
- 8) Senest 6 måneder efter miljøgodkendelsen er blevet meddelt, skal der foretages et energieftersyn af et energiselskab eller -konsulent, hvor de energiforbrugende processer på husdyrbruget gennemgås. Der udarbejdes en rapport med redegørelse for husdyrbrugets anvendelse af mest





energibesparende foranstaltninger i produktions- og driftsøjemed, og rapporten skal sendes til Morsø Kommune

#### Vandforbrug

- 9) Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres

#### BAT-emissionskrav

- 10) Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Teltoverdækningen må dog højst stå åben i et døgn efter afsluttet udbringning
- 11) 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 gylleholderen med fast overdækning, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation

#### **Husdyrbrugets anlæg**

##### Indretning og drift

- 12) Husdyrbruget tillades 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 møddingspladser eller i andre opbevaringsanlæg på husdyrbruget:

Stalde og produktioner						
Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Ventilation	Miljøteknologi og effekt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
1	Stald 2	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Slagtesvin	Mekanisk	Gyllekøling: 15 % lugtreduktion og 28 % NH <sub>3</sub> -N reduktion	587
2	Stald 3	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Slagtesvin	Mekanisk	Gyllekøling: 15 % lugtreduktion	250
		Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Slagtesvin	Mekanisk	Gyllekøling: 15 % lugtreduktion og 28 % NH <sub>3</sub> -N reduktion	1.218
3	Stald 4	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Slagtesvin	Mekanisk	Gyllekøling: 15 % lugtreduktion og 28 % NH <sub>3</sub> -N reduktion	935
4	Slagtesvin i stald 1	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Slagtesvin	Mekanisk	-	250
5	Slagtesvin 2 i stald 1	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Slagtesvin	Mekanisk	-	270
<b>I alt</b>						<b>3.510</b>



Opbevaringsanlæg				
Nr.	Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (Reduktion i %)	Overflade- areal (m <sup>2</sup> )
1	GB 3016	Fast overdækning	50 % reduktion NH <sub>3</sub>	742
I alt				742

- 13) I staldafsnittene "Stald 2", "Stald 3" og "Stald 4" skal der anvendes gyllekøling, der er forbundet med en varmepumpe. Gyllekølingen skal anvendes i samtlige kvadratmeter gyllekummer i staldafsnittene, i alt 2.213 m<sup>2</sup> gyllekanaler
- 14) Varmepumpen skal levere en specifik køleydelse på 40,8 W/m<sup>2</sup> i hvert af de 3 staldafsnit jf. Vilkår 12. Varmepumpen skal køre 8.760 timer om året
- 15) Der skal være monteret en typegodkendt energimåler på varmepumpen. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den månedlige og årlige **køleydelse** målt i kWh. Gyllekølingsanlægget skal desuden være forsynet med timetæller, der registrerer den månedlige og årlige driftstid, eller et tilsvarende styringssystem, der dokumenterer at varmepumpen kører hele året
- 16) Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk
- 17) Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget. Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift
- 18) Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmerne samt sikkerhedsanordningen, samt kontrol af kølekredsens ydelse
- 19) Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 1 uge. Registreringen fra datalogger, logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende

#### Lugt

- 20) Driften må ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for ejendommens areal. Kommunen har mulighed for på et senere tidspunkt at påbyde 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 tilladelse

### Renholdelse

- 21) Der skal opretholdes en god hygiejne på staldanlægget. Det skal blandt andet sikres, at
- Dyr holdes rene
  - Stilarealer udenfor gødearealer holdes tørre
  - Gangarealer holdes tørre
  - Ventilationsanlæg jævnligt rengøres
  - Støv- og smudsbelægning i staldene fjernes
  - Fodringssystemer holdes rene

Desuden skal husdyrbrugets udearealer friholdes for væsentlige og unødige lugtkilder.

### Støj

- 22) 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

Såfremt 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

### Lys

- 23) Nødvendigt udendørs arbejdsbelysning skal være forsynet med bevægelsessensor inden for senest 3 år. Bevægelsessensoren skal sikre, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen, medmindre der er nødvendig aktivitet på anlægget



### Skadedyr

- 24) Hvis der opstår gener fra fluer eller skadedyr, skal der udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi

### Gødningshåndtering

- 25) 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
- 26) Husdyrbruget skal til enhver tid råde over en opbevaringskapacitet på 9 måneder, til husdyrgødning, restvand og vaskevand m.v.

### Affald

- 27) Kvitteringer for leveret affald til henholdsvis miljøstation, genanvendelse og forbrænding skal gemmes i minimum 5 år
- 28) Affald skal sorteres efter type, opbevares, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Morsø Kommune

### Driftsforstyrrelser og uheld

- 29) 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
- 30) 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
- 31) 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
- 32) Der skal inden godkendelsen tages i brug være indsendt en opdateret beredskabsplan til Morsø Kommune

### Husdyrbrugets ophør

- 33) Hvis husdyrbruget ophører med driften, skal det sikres, at der sker en oprydning på ejendommen for at forebygge forurening. Ved husdyrbrugets ophør skal alle gylleholdere, fortanke og gyllekældre på ejendommen tømmes. Alle staldanlæg og foderopbevaringsanlæg skal rengøres og alt affald bortskaffes i henhold til gældende lovgivning



- 34) Morsø Kommune skal kontaktes med henblik på at aftale 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, byggeri og beplantning**

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 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.

Få at sikre at grundlaget for kommunens vurdering af projektets påvirkning på landskabelige forhold og anlæggets fremtræden fastholdes, stilles der vilkår til det nye byggeris udformning og dimensioner.

### **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 7 - 11.

### **Husdyrbrugets anlæg**

#### Indretning og drift

Der er stillet vilkår, der skal fastholde ansøger på de produktionsarealer og øvrige oplysninger, der ligger til grund for Morsø Kommunes godkendelse.



### Lugt og renholdelse

Husdyrgodkendelse.dk har lavet en beregning af 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.

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.

De lugtemissionstal, der ligger til grund for lugtberegningerne i det digitale ansøgningsystem er baseret på, at staldene drives så dyrene ikke tilsøles og at staldinventaret holdes rent. Det er også forudsat, at der ikke er lugtbidrag fra andre dele af staldanlægget, herunder foderlade, fortank, gyllebeholdere og ejendommens udearealer.

Morsø kommune stiller derfor vilkår om god hygiejne på staldanlægget.

### 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 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.

### Gødningshåndtering

På Vittrupvej 25 er opbevaringskapaciteten beregnet til ca. 3 måneder af konsulenten. Ansøger har opbevaringskapacitet på andre ejendomme, og kan derfor opfylde kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet.

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.

Da det er en væsentlig forudsætning for hensigtsmæssig udkørsel af husdyrgødning, at mindst 9 måneders kapacitet til rådighed.

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 dyr<sup>3</sup>, samt håndtere og bortskaffe affald i overensstemmelse med

---

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





kommenens regulativer. Der stilles vilkår til at kvitteringer for leveret affald til henholdsvis miljøstation, genanvendelse og forbrænding skal gemmes i minimum 5 år, og fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende. Det er BAT at styre sine ressourcer, også når de er forbrugt.

#### 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 beholder 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 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.



## 7 Ammoniakdeposition og bilag IV-arter

### Beskyttelsesniveau for ammoniakdeposition

Nærmeste kategori 1-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, jævnfør Husdyrbruglovens § 7, stk.1, nr. 1, ligger cirka 7,8 kilometer vest for anlægget. Naturarealet er et overdrev, der ligger på nordsiden af Thissing Sø. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på dette område, som viser en totaldepositionen fra anlægget på 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Beskyttelsesniveauet for kategori 1-natur er derfor overholdt, selvom der skal regnes med kumulation med mindst to andre anlæg (Åshøj 14, Porsmark 3 og Søndenom 13). Området vurderes ikke at blive negativt påvirket af udvidelsen på Vittrupvej 25.

Nærmeste kategori 2-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jævnfør Husdyrbruglovens § 7, er et overdrev der ligger cirka 2 kilometer nordøst for anlægget. Der er foretaget en beregning af ammoniakdepositionen på dette område, som viser en totaldeposition fra husdyrbruget på 0,1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav om en maksimal ammoniakdeposition på 1,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år til kategori 2-natur er derfor overholdt. Det vurderes at udvidelsen på husdyrbruget ikke vil påvirke naturtilstanden i overdrevet i negativ retning.

Nærmeste kategori 3-natur er en mose, der ligger ind til 580 meter nordvest for anlægget. Kategori 3-natur omfatter øvrige ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1 eller 2. Det er heder, moser og overdrev omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.

Projektet på Vittrupvej 25 medfører en merdeposition på mosen på 0,1 NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Det samme gør sig gældende for en hede, der ligger cirka 650 meter syd for anlægget.

Ammoniakdepositionen fra Vittrupvej 25 vurderes dermed ikke at medføre negativ påvirkning af omkringliggende naturområder.

Morsø Kommune vurderer i øvrigt, at det ansøgte projekt ikke vil medføre en negativ påvirkning af øvrige naturområder, da disse ej heller modtager større ammoniakdeposition fra husdyrbruget.

### Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder

Det nærmeste Natura 2000-område ligger ind til cirka 7,1 kilometer vest for husdyrbrugets anlæg, og er Natura 2000-område nr. 28: Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø, bestående af Habitatområde H28 og Fuglebeskyttelsesområde F27. Udpegningsgrundlag og særlige trusler mod områdets tilstand fremgår af Bilag 4.

Ikke alle naturområder kan findes i ansøgningssystemet eller via andre offentligt tilgængelige kilder, da det kræver en konkret besigtigelse for at bestemme områdernes naturtype.

For de Natura 2000-naturtyper, som ikke er kortlagt (primært søer), skal Kommunen vurdere den eventuelle påvirkning. Ud over søer drejer det sig om Klinter eller klipper ved kysten (1230), Forstrand og begyndende klitdannelser



(2110), Hvide klitter og vandremiler (2120), Kystklitter med havtorn (2160), Kystklitter med gråris (2170), Indlandsklipper af kalkfattige bjergarter (8220) og Indlandsklipper af kalkfattige bjergarter med pionerplantесamfund (8230).

Ammoniakemissionen fra Vittrupvej 25 giver ikke anledning til en målbar ammoniakdeposition fra anlægget i Natura2000-området.

Ammoniakemissionen fra Vittrupvej 25 vurderes, jævnfør ovenstående gennemgang af naturområder, ikke at medføre en risiko for en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området, og dermed også de arter der danner udpegningsgrundlag for området. Samtidig opføres det begrænsede nybyggeri på arealer, der allerede er kraftigt modificerede, og vil, også grundet den store afstand, derfor ikke give anledning til væsentligt ændrede forhold i Natura2000-området.

Morsø Kommune finder derfor, at det ansøgte projekt isoleret set ikke via ammoniakfordampning eller bygningsændringer 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 Bilag IV-arter i nærheden af anlægget. Anlægget ligger inden for udbredelsesområdet for markfirben, spidssnudet frø, stor vandsalamander, odder, birkemus, og flere flagermusarter.

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 eller ændringen af anlægget kan påvirke disse vandhuller og dermed de arter der lever deri, negativt. Projektet vil heller ikke medføre en ændring i disse vandhullers vandtilførsel.

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

### Nabohøring

Et udkast til godkendelse har været fremsendt til ansøger, naboer/omkringboende og sagens parter, herunder ejere af ejendomme inden for lugtkonsekvenszonen på 962 meter i 30 dage. Der er indkommet to bemærkninger fra omkringboende i høringsperioden, og begge bemærkninger drejede sig om trafik gennem Ljørslev.

Efter møde med parterne den 7. april 2022 er der opnået enighed om, ikke at fastsætte yderligere vilkår.

### Afgørelsen

Afgørelsen er sendt til:

- Heine Kjeldgaard, [heinekjeldgaard@hotmail.com](mailto:heinekjeldgaard@hotmail.com)
- Hanne Hoffmann, Gråkjær Landbrug A/S, [hachr@graakjaer.dk](mailto:hachr@graakjaer.dk)

Orientering om afgørelse er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen – Region Nord, [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, [ae@ae.dk](mailto:ae@ae.dk)
- Forbrugerrådet, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Morsø, [dnmorsoe-sager@dn.dk](mailto:dnmorsoe-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)
- Det Økologiske Råd, [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling, [morsoe@dof.dk](mailto:morsoe@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

### Annoncering

Afgørelsen annonceres på Morsø Kommunes hjemmeside den 11. april 2022.



## 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.naevne-neshus.dk](http://www.naevne-neshus.dk). 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 NEM-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 den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af en afgørelse, som følge 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 9. maj 2022**.

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



## 10 Bilag

Bilag 1: Ansøgers miljøkonsekvensrapport (separat dokument)

Bilag 2: Situationsplan

Bilag 3: BAT-niveau

Bilag 4: Natura 2000-område nr. 29: Dråby Vig





## Bilag 2 – Situationsplan



Situationsplanen er ikke målefast.



## Bilag 3 - BAT-niveau

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5211	148	5360
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5211	148	5360
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens Begrundelse
5211				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m <sup>2</sup> )	Beregnet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))
Arealet er mellem 1300 m <sup>2</sup> og 4500 m <sup>2</sup> . BAT kravet er beregnet til 1,37 kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år) Følgende formel er anvendt i beregningen:		
Slagtesvin	2740	$NH_3EGV1 - \frac{NH_3EGV1 - NH_3EGV2}{Areal2 - Areal1} \times (Areal - Areal1) \Rightarrow 1,62 - \frac{1,62 - 1,06}{4500 - 1300} \times (2740 - 1300) = 1,37$

Forklaring til forkortelser anvendt i formlen til udregning af BAT kravet	
<i>NH<sub>3</sub>EGV1</i>	Nedre emissionsgrænseværdi (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)). Findes i BAT-normtalsæt [NH3Emissionsgrænseværdi1].
<i>NH<sub>3</sub>EGV2</i>	Øvre emissionsgrænseværdi (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)). Findes i BAT-normtalsæt [NH3Emissionsgrænseværdi2].
<i>Areal1</i>	Nedre grænse i produktionsstørrelsen (m <sup>2</sup> ) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalsæt [ProdStoerelse1].
<i>Areal2</i>	Øvre grænse i produktionsstørrelsen (m <sup>2</sup> ) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalsæt [ProdStoerelse2].
<i>Areal</i>	Det angivne areal for produktionen (m <sup>2</sup> )

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 <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>c</sup>
Stald 2	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,37	1,90
Stald 3	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,37	1,90
Stald 3	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
Stald 4	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,37	1,90
Slagtesvin i stald 1	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
Slagtesvin 2 i stald 1	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90

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

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

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m <sup>2</sup> )	BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)
(#430824) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	587	1,37	1	803		
(#430823) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1218	1,37	1	1666		
(#469584) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	250	1,90	1	475		
(#430820) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	935	1,37	1	1279		
(#452376) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	250	1,90	1	475		
(#455119) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	270	1,90	1	513		

**Bilag 4 - Natura 2000-område nr. 28: Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø****Udpegningsgrundlag og beskrivelse jfr. Basisanalyse:****Arter**

1103 Stavsild  
1166 Stor vandsalamander  
1355 Odder  
1365 Spættet sæl  
1393 Blank seglmos

**Naturtyper**

1110 Sandbanke  
1140 Vandflade  
1150 Lagune  
1160 Bugt  
1170 Rev  
1210 Strandvold med enårige planter  
1220 Strandvold med flerårig planter  
1310 Enårig strandengsvegetation  
1330 Strandenge  
2110 Forklit  
2120 Hvid klit  
2130 Grå/grøn klit  
2140 Klithede  
2160 Havtornklit  
2170 Grårisklit  
2190 Klitlavning  
3150 Næringsrig sø  
3260 Vandløb  
4030 Tør hede  
6210 Kalkoverdrev  
6230 Surt overdrev  
6410 Tidvis våd eng  
7140 Hængesæk  
7220 Kildevæld  
7230 Riggær

**Fugle (her nævnes kun arterne i Fuglebeskyttelsesområde F27)**

Klyde  
Havterne  
Lysbuget knortegås  
Toppet skallesluger  
Hvinand



### Områdebeskrivelse

I området findes flere naturtyper, som i kraft af deres store arealmæssige udstrækning eller deres høje naturkvalitet er af enten regional eller national betydning. Således forekommer ca. 20 % af Nordjyllands samlede areal med strandenge i området. Strandengene er vigtige for de truede fuglearter Alm. Ryle og Brushane.

### Vigtigste naturværdier

Der er store marine værdier i området i kraft af forekomsten af nogle af landets største lavvandede fjordområder. Disse arealer har tidligere rummet vidtstrakte flader med ålegræs. De lavvandede marine områder omkring Agerø er af international betydning for Lysbuget Knortegås. Den store nordlige lagunesø på Agger Tange er et vigtigt nationalt forstyrrelsesfrit område for specielt Spids-, Krik- og Pibeænder, ligesom Agger Tange er et vigtigt rastested for bl.a. Klyder og Hjejler. Dertil kommer, at flere af områdets uforstyrrede holme udgør vigtige ynglelokaliteter for Split-, Fjord-, Dværg- og Havterne.

### Trusler mod områdets naturværdier

Næringsstofbelastning fra luften udgør især en trussel mod forekomsterne af sure overdrev, tørre heder, klitheder, grå/grønne klitheder, idet tålegræsen er markant overskredet for de fleste arealers vedkommende. Dette gælder i mindre grad for kalkoverdrev, rigkær og kildevæld. Ligeledes er store dele af de marine naturtyper i Limfjorden fortsat truet af for store tilførsler af næringsstof. Dette betyder igen, at fødegrundlaget for de fugle, der er tilknyttet især ålegræsbestandene er truet.

For de fire tørre naturtyper, tørre heder, grå/grønne klitter, klitheder og kalkoverdrev udgør tilgroning i form af høj vegetation en stor trussel på både kort og lang sigt. De grå/grønne klitter og kalkoverdrevene er ligeledes truet af tilgroning i vedplanter. For de våde naturtyper - strandeng, kildevæld, hængesæk og rigkær udgør tilgroning i form af først og fremmest højstaudevegetation en stor trussel. Tilgroning af tidligere afgræssede engarealer m.v. er en stor trussel for en lang række fuglearter, først og fremmest de ynglende vadefugle.