

Introduktion til husdyrgodkendelse.dk

Godkendelser og tilladelser (§§ 16 a og b)

Den 1. august 2017 trådte en ny husdyrregulering i kraft, der omfatter krav om godkendelse eller tilladelse efter husdyrbruglovens §§ 16 a og 16 b. Denne ændring har betydet, at ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk har gennemgået en ændring. Det nye system opererer med produktionsrammen som er udtrykt i m² produktionsareal, hvor det tidligere system opererer med antal dyr og udbringningsarealer.

Husdyrgodkendelse.dk giver mulighed for at ansøge om godkendelse eller tilladelse efter husdyrbruglovens §§ 16 a og 16 b. Systemet indeholder derudover en række anmeldeordninger, efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 10-18, der giver mulighed for at anmelde ændringer, som indebærer, at husdyrbrug i nærmere bestemt omfang kan udvides og ændres uden krav om fornyet godkendelse eller tilladelse.

Husdyrgodkendelse.dk fungerer både som et ansøgningssystem, og som et system til understøttelse af kommunernes sagsbehandling af anmeldelser, tilladelser og godkendelser, og fungerer som et fælles værktøj, som ansøger og kommune skal bruge for at kunne udarbejde miljøgodkendelser, tilladelser og anmeldelser efter gældende regler.

Brugerfladen er ens for både ansøger og kommune, når det gælder anmeldelser, tilladelser og godkendelser. Den eneste forskel i brugerfladen er, at kommunerne kan styre sagsgangen og se statistik for sagsbehandlingstid for kommunens ansøgninger.

Tip til brugen af husdyrgodkendelse.dk

Det er muligt have samme skema åbent i flere browservinduer på en gang. F.eks. er det muligt at have kortet åbent i fuld skærm i et browservindue, mens listevisningen over stalde eller natur vises i et andet. Når der tegnes på kortet, vil listevisningen blive opdateret automatisk umiddelbart efter at, en stald er gemt. På samme måde er det muligt at redigere i produktioner i et browservindue, og se resultater i et andet vindue. Resultaterne vil automatisk opdatere sig, når der gemmes.

Scenarieregninger og deling af scenarieregninger

For alle §§ 16 a og 16 b ansøgningen er det muligt at oprette scenarieregninger.

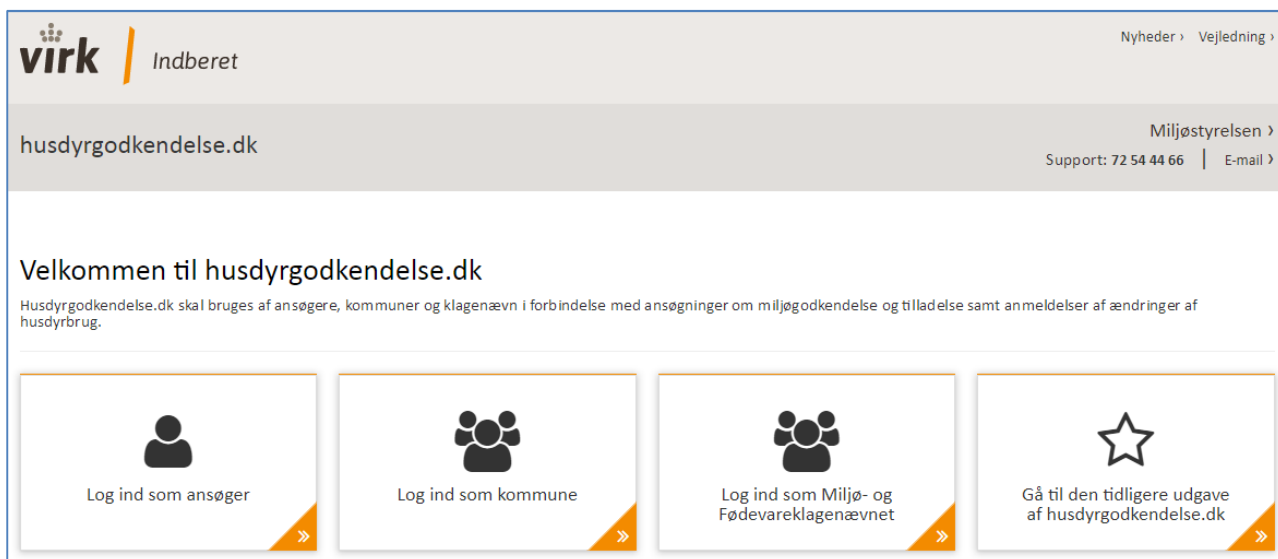
Det gøres på skemaoversigten ved at klikke på ikonet ”kopier skema”. Det er muligt at oprette scenarieregninger som både ansøger og kommune. Når en scenarieregning er oprettet, er det muligt for både ansøger, kommune og Miljø- og Fødevarerklagenævnet, at dele scenarieregningen med hinanden. Den part der har delt scenarieregningen kan fortsat redigere i skemaet, imens den eller de andre parter kan følge med i ændringerne, men kan ikke dog ikke redigere i skemaet.

Når en scenarieregning er delt med en anden part, kan delingen ikke ophæves igen.

Login og startside

På startside for husdyrgodkendelse.dk er der forskellige muligheder for login.

Der kan logges ind som ansøger, som kommune og som Miljø- og Fødevareklagenævn. Det er også muligt for at gå til den gamle version af husdyrgodkendelse.dk (<https://2007.husdyrgodkendelse.dk>).



Figur 1, Forsiden til husdyrgodkendelse.dk. Login for ansøger, kommune og Miljø- og Fødevareklagenævnet, samt adgang til den tidligere udgave af husdyrgodkendelse.dk

Som ansøger har man mulighed for at logge ind via privat eller erhverv NemLog-in med nøglekort eller NemID nøglefil.

Kommunerne og Klagenævnet skal logge på via Miljøportalen, enten via "single sign-on løsning" eller ved indtastning af brugernavn og adgangskode.

Oprettelse af skemaer

Når man som ansøger er logget ind, er der mulighed for at oprette et nyt ansøgningsskema enten en ansøgning om godkendelse eller tilladelse, ved at bruge knappen "Ny ansøgning", eller man kan oprette en anmeldelse ved at bruge knappen "Ny anmeldelse".

Når der oprettes en ansøgning vil systemet til slut i ansøgningsprocessen automatisk afgøre, om der er tale om en § 16 a godkendelse eller § 16 b tilladelse ud fra indtastede data.

The screenshot shows the top navigation bar of the website with the 'virk' logo and 'Indberet' text. The main header contains 'husdyrgodkendelse.dk' and a 'Skemaoversigt' button. The 'Ansøgninger' section includes a descriptive paragraph and four blue action buttons: 'Ny ansøgning', 'Ny anmeldelse', 'Overtag skema', and 'Overfør data'.

Figur 2, Oprettelse af skemaer. Knapper til oprettelse af ny ansøgning, ny anmeldelse, overtag skema samt overføre data fra det gamle system.

Med knappen ”Overtag skema” kan man overtage ejerskabet af skemaer, dvs. skemaer kan overføres fra en NemID til en anden NemID via en overdragelseskode. Denne funktion findes både i den nye og den gamle version af husdyrgodkendelse.dk, men det er kun muligt at overtage skemaer indenfor samme version af husdyrgodkendelse.dk, og man kan således **ikke** overføre skemaer fra det gamle system til det nye system ved ”Overtag skema”.

Ønsker man at genbruge data fra et skema, der ligger i det gamle husdyrgodkendelse.dk, skal man bruge knappen ”Overfør data”. Der kan kun overføres data fra skemaer man har adgang til via NemID, og der overføres kun data, der kan bruges i det nye system, dvs. grundoplysninger, stald- og lagergeometri, placering af naturpunkter og naboer.

Der overføres også grundlæggende oplysninger om dyretyper. De vil dog være oversat fra de dyretyper og staldsystemer, der blev brugt i det tidligere system til et tilsvarende staldsystem i det nye husdyrgodkendelse.dk. Denne oversættelse bør kontrolleres før indsendelse til kommunen.

Ved overførsel af data vil der blive oprettet et nyt skema af typen § 12 i skemaoversigten som vil være låst for redigering. Ønsker man at bruge data i en ny ansøgning, kan det låste skema kopieres til et nyt skema af typen § 16 a eller b eller til en scenarieberegning, der kan redigeres.

Skemaoversigter

På skemaoversigten vises lister med alle de ansøgninger, scenarieberegninger og anmeldelser, man har oprettet. Skemaerne vises på forskellige lister (Kladder, Supplerende, I behandling, Afgjorte), alt efter hvilken status skemaet har.

Kladder									
Supplerende		I behandling		Afgjorte					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Mine Alle Favoritter Arkiverede </div>									
Vis <input type="text" value="10"/> rækker Søg: <input type="text"/>									
Skema	Kort beskrivelse	CVR	Type	Status	Ejer	Favorit	Handlinger		
2136			§16b	Oprettet		☆	✎ ✏ 📄 🗑		
2122			§16a	Oprettet		☆	✎ ✏ 📄 🗑		
2121			§12	Overført		☆	✎ ✏ 📄 🗑		
2120			§12	Overført		☆	✎ ✏ 📄 🗑		
2118			§16b	Oprettet		☆	✎ ✏ 📄 🗑		

Figur 3, Skemaoversigt for ansøger. Mulighed for at se kollegaers skemaer og filtrere på ansøgninger, scenarieberegninger og anmeldelser.

På ansøgers skemaoversigt, er det muligt at få adgang til alle ansøgninger der er oprettet på andre medarbejder-NemID'er inden for samme virksomhed. Man får adgang til andre skemaer, ved at skifte fra "Mine" til "Alle".

Med knapperne Favoritter og Arkiverede får man lister med de skemaer man har sat om favorit eller arkiveret. Ønsker man kun at se ansøgninger, scenarieberegninger eller anmeldelser på listen, findes der en filtreringsmulighed til højre på siden.

Kommunens skemaoversigt indeholder lister med ansøgninger om godkendelser (herunder tilladelser) og en liste med anmeldelser, og der er en filtreringsmulighed til højre på siden.

Godkendelser									
Anmeldelser									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Vis <input type="text" value="10"/> rækker Søg: <input type="text"/> </div>									
Id	Vers.	Type	Ansøgersnavn	Husdyrbrugets navn	Adresse	Postnummer	By	Indsendt	
2156	1	§16a						11-07-2017	✎ ✏ 📄 🗑
2153	1	§16a						11-07-2017	✎ ✏ 📄 🗑
2090	4	§16b						20-06-2017	✎ ✏ 📄 🗑
2075	1	§16a						17-06-2017	✎ ✏ 📄 🗑

Figur 4, Skemaoversigt for kommuner. Mulighed for at se ansøgninger og anmeldelser og filtrere på skemastatus

Udfyldelse af ansøgning - Basisoplysninger

For at komme i gang med en ansøgning eller tilladelse, skal man klikke på "Ny ansøgning" (se fig. 2). Herefter vil man lande på siden "Basisoplysninger".

Basisoplysninger udfyldes som det første, hvorefter man kan fortsætte ved at klikke på "Næste" i bunden af siden. Man kan altid vende tilbage til Basisoplysninger og lave ændringer.

På Basisoplysninger er der integrationer til CVR-register og ejendomsnummerregister, så der hentes oplysninger om adresser, kommune og matrikler, når der indtastes gyldigt CVR-nummer og ejendomsnummer.

husdyrgodkendelse.dk Miljøstyrelsen >
Support: 72 54 44 66 | E-mail >

[Skemaoversigt](#) [Funktioner](#)

[Basisoplysninger](#) [Stalde & produktioner](#) [Husdyrgødning](#) [BAT](#) [Nabopåvirkning](#) [Naturområder](#) [Supplerende oplysninger](#) [Resume](#)

Ansøgning (2136) | Basisoplysninger

For at oprette et skema om anmeldelse eller ansøgning om miljøgodkendelse eller tilladelse skal du først udfylde de obligatoriske felter markeret med stjerne. Når disse felter er udfyldt, kan du fortsætte ved at klikke på "Næste". På de følgende sider skal du skrive oplysninger om den ønskede udvidelse eller ændring af husdyrbruget.

Du kan altid vende tilbage til denne side og ændre oplysningerne.

Oplysninger om husdyrbruget og evt. bedriften

CVR-nummer for bedriften <input type="text"/>	Ejendomsnummer * <input type="text"/>
Navn på husdyrbruget <input type="text"/>	Kommunenavn: <input type="text"/>
Adresse <input type="text"/>	
Postnummer <input type="text"/> By <input type="text"/>	CHR-numre <input type="text"/>

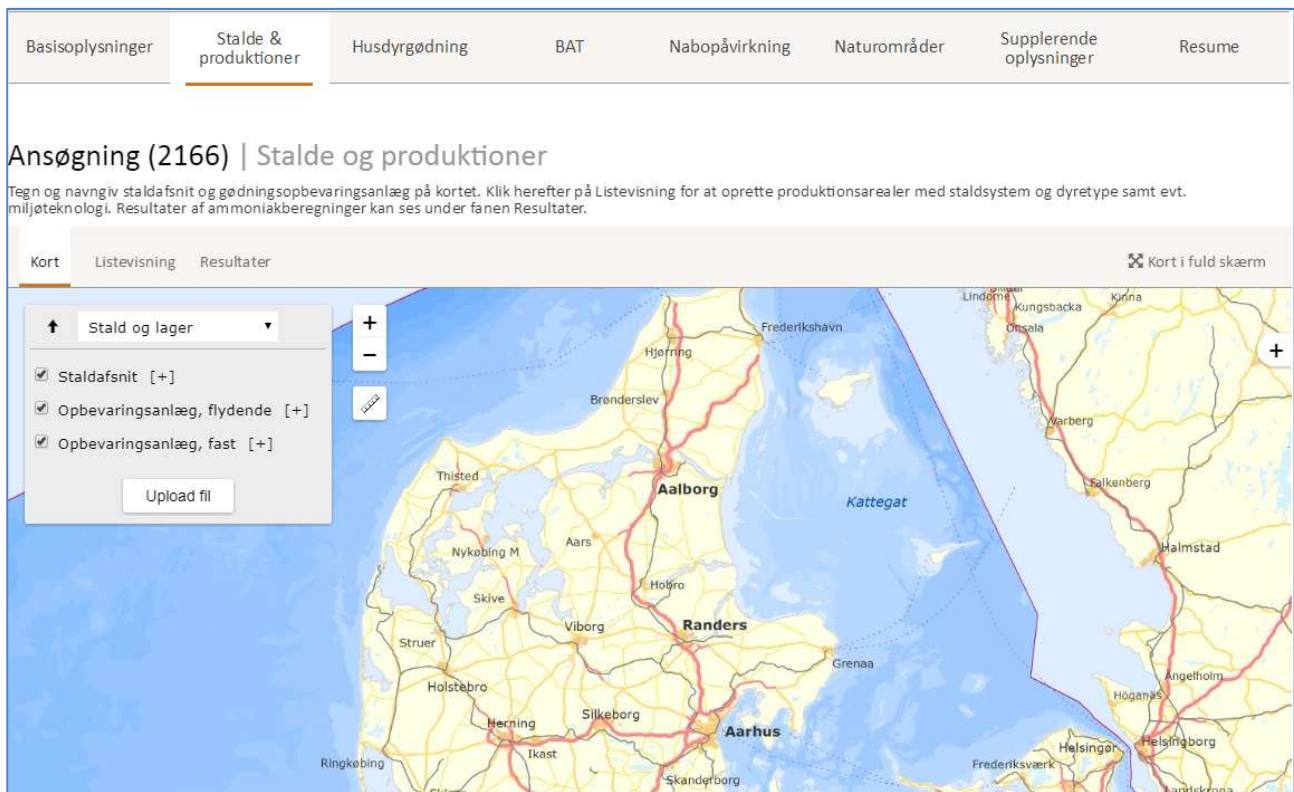
Figur 5, Basisoplysninger. Her udfyldes oplysninger om husdyrbruget, bedriften, ansøger, konsulent mv.

Efter der er udfyldt basisoplysninger, og skemaet er oprettet, skal de resterende oplysninger udfyldes.

Udfyldelse af ansøgning - Staldafsnit

For at oprette stalde og produktioner i ansøgningen, skal der først tegnes staldafsnit på kortet.

Klik på [+] ud for Staldafsnit for at oprette, dvs. navngive og tegne et staldafsnit på kortet.



Figur 6, Kortsiden for Stalde & produktioner. Her kan der oprettes staldafsnit og opbevaringsanlæg til flydende og fast husdyrgødning.

Hvert indtegnede staldafsnit er et "geometrisk objekt", som systemet bruger, når der skal beregnes afstande til omboende, natur mv.

På Listevisioningen for Stalde & Produktioner kan der tilføjes yderligere oplysninger om staldafsnittet, ligesom der kan redigeres kildehøjde og ventilation.

Systemet bruger i udgangspunktet samme staldafsnit (det geometriske objekt) både i Ansøgt drift, Nudrift og 8 års-drift, men samme staldafsnit kan indeholde forskellige produktioner i hhv. ansøgt drift, nudrift og 8 års-drift. Laves der bygningsmæssige ændringer i staldafsnittene, som kræver, at der oprettes to geometriske objekter på samme sted, f.eks. hvis en stald nedrives, og en større bygges på samme sted, kan der tegnes to geometriske objekter samme sted, men der sættes flueben ud for "Staldafsnit benyttes ikke i ansøgt drift" for det objekt, der repræsenterer en nedrevet bygning.

På samme måde kan staldafsnit tages ud af beregningerne af nudrift ved at sætte flueben i "Staldafsnit benyttes ikke i nudrift"

Figur 7, Listevisioning for stalde & produktioner. Her kan der redigeres i staldafsnittets navn, kildehøjde og ventilation og der kan skiftes mellem ansøgt drift, nudrift og 8 års-drift.

Udfyldelse af ansøgning - Produktioner

For at oprette produktioner i et staldafsnit, skal man klikke på "Opret et produktionsareal" (se figur 7) under det staldafsnit, hvor man vil oprette en produktion.

Produktionen oprettes ved at skrive et tal i Produktionsareal (m²) og vælge en dyretype på listen "Dyretype og staldsystem" eller på listen "Flexgruppe (kombination af dyretype og staldsystem)"

Der kan oprettes flere produktioner i samme staldafsnit, og det samlede produktionsareal i staldafsnittet summeres løbende, og kan ses i bunden af den kasse, der repræsenterer staldafsnittet.

Der er ingen kontrol, eller øvre og nedre grænser af det indtastede produktionsareal i staldafsnittene i forhold til størrelsen på det geometriske objekt (staldafsnittet), der er tegnet på kortet.

Oversigt over dyretyper og produktionsarealer

Kopier til drifter

Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv

Dyretype og produktionsareal (Id: 2281)

Udgør
500,00 m²

Redigering af dyretype og produktionsareal

Produktionsareal (m²)*

500,00



Ved oprettelse af produktionsareal skal der vælges fra listen "Dyretype og staldsystem" eller fra listen "Flexgruppe, kombinationer af dyretyper og staldsystemer". Dyretype og staldsystem svarer til opregnede dyretyper og staldsystemer i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.



Alle grupper



Svin



Kvæg



Fjerkræ



Mink



Andet

Dyretype og staldsystem:

Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv

Flexgruppe, kombinationer af dyretyper og staldsystemer:

Ingen valgte

Forudsætning for BAT-beregning:

Ingen valgt

Antal måneder, hvor dyrene er på græs:

0

Måneder om året

Miljøteknologi



Opret miljøteknologi

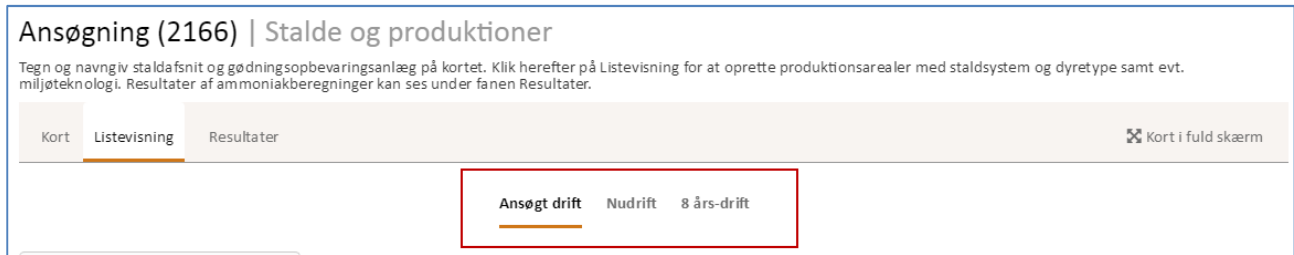
Slet produktion og miljøteknologi

Gem produktion og miljøteknologi

Figur 8, Dyretyper og produktionsarealer. Her indtastes antal m² produktionsareal, og der vælges dyretype og staldsystem. Er dyrene udegående indtastes det, og hvis der skal foretages beregninger på BAT skal der vælges fra listen "Forudsætning for BAT-beregning".

Bemærk: Beregninger af ammoniak og lugt fra staldafsnit baseres på summen af m² produktionsareal, der er indtastet for de forskellige dyretyper i staldafsnittet og ikke på baggrund af arealet af det geometriske objekt.

Hvis produktionen er udegående i en periode af året, skal det skrives i feltet "Antal måneder, hvor dyrene er på græs", og hvis der skal foretages beregninger af BAT, skal staldafsnittets forudsætning for BAT-beregning vælges fra listen "Forudsætning for BAT-beregning".



Figur 9, Der skiftes mellem Ansøgt drift, Nudrift og 8 års-drift på menuen over staldafsnittet.

For at der kan foretages beregninger, skal der oprettes produktioner i Ansøgt drift, Nudrift og 8-års-drift. Først indtastes den ønskede produktion under Ansøgt drift, som beskrevet ovenfor, og derefter kan der skiftes til Nudrift og 8 års-drift ved at klikke på menuen over stalden.



Figur 10, Kopier til drifter. Funktionen kan kopiere et produktionsareal fra en drift til de andre.

Hvis dyretype og produktionsareal er den samme i Nudrift og 8 års-drift, men produktionsarealet er ændret, kan man bruge funktionen "Kopier til drifter" og blot gå ind på produktionen og ændre tallet i produktionsarealet.

Udfyldelse af ansøgning - Miljøteknologi

Hvis der anvendes miljøteknologi, skal den tilføjes for hver produktion ved at klikke på "Opret miljøteknologi" under produktionen.

Der kan kun oprettes en miljøteknologi pr. produktion. Hvis der bruges flere teknologier på samme produktion, skal den samlede effekt af flere teknologier beregnes manuelt og skrives ind i felterne. Beregningen beskrives i feltet "Beskrivelse af valgt teknologi".

Miljøteknologi

Miljøteknologi ^

Redigering af miljøteknologi

Ammoniakreducerende miljøteknologi

Driftstimer pr. år. * NH₃-N effekt (%) *

Lugtreducerende miljøteknologi

Lugteffekt (%) *

Beskrivelse af valgt teknologi*

Figur 11, Miljøteknologi. Her oprettes miljøteknologi for produktionen.

For ammoniakreducerende teknologier skal der både angives driftstimer og effekt, hvor der for lugtreducerende teknologier kun skal angives en effekt i %.

Resultater

Når produktionerne er oprettet kan ammoniakemission ses under fanen Resultater.

Ansøgning (2166) | Stalde og produktioner

Tegn og navngiv staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg på kortet. Klik herefter på Listevisning for at oprette produktionsarealer med staldsystem og dyretype samt evt. miljøteknologi. Resultater af ammoniakberegninger kan ses under fanen Resultater.

Kort	Listevisning	Resultater					<input checked="" type="checkbox"/> Kort i fuld skærm
------	--------------	-------------------	--	--	--	--	---

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)			
Ansøgt drift	431,2	0	431,2			
8 års-drift	690,0	0	690,0			

Resultater fra staldafsnit

Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:
Stald

Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift						
Slagtesvin. Fast gulv	500,0	1150,0	6	575,0	143,8	431,2
8 års-drift						
Slagtesvin. Fast gulv	300,0	690,0	0	0	0	690,0

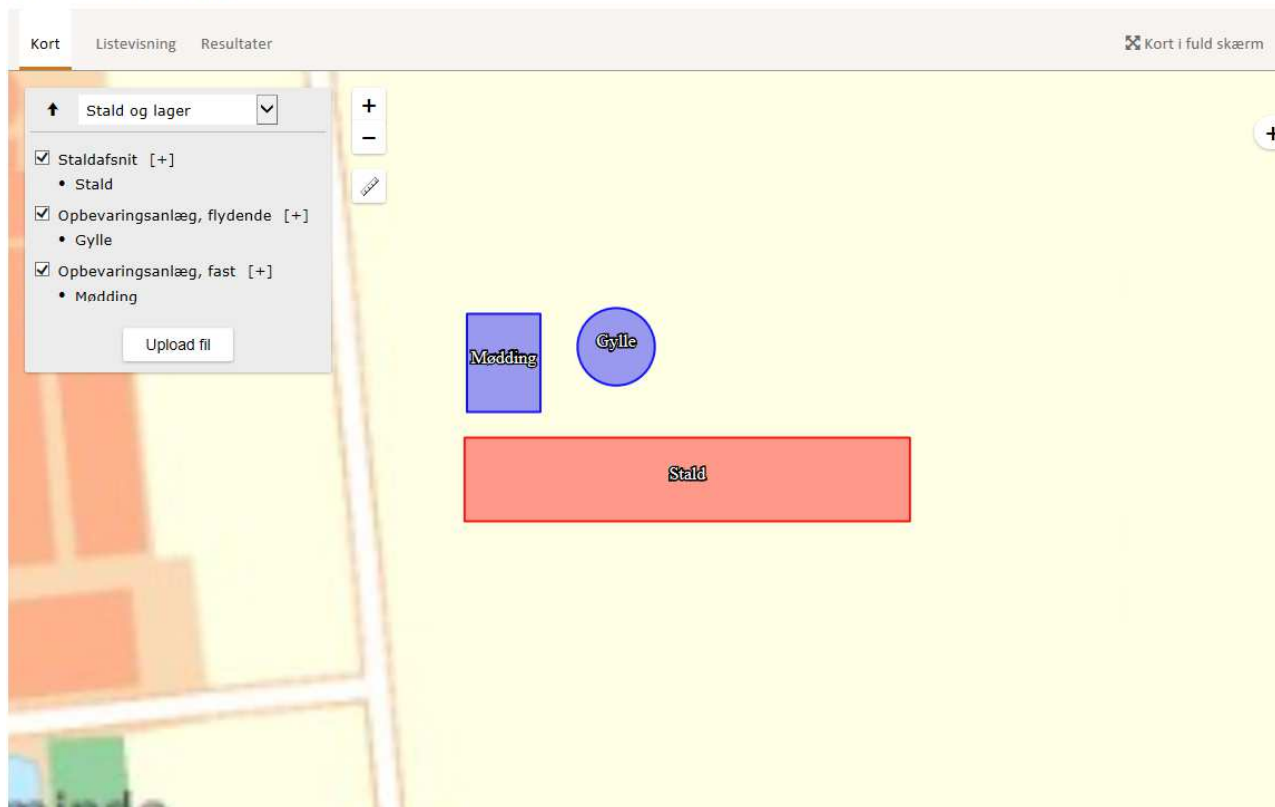
Figur 12, Resultater på beregninger af samlet ammoniakemission.

Udfyldelse af ansøgning – Husdyrgødning, flydende

For at oprette opbevaringslagre til flydende husdyrgødning skal de først tegnes på kortet. Klik på [+] ud for Opbevaringsanlæg, flydende, og navngiv og tegn lageret på kortet.

Ansøgning (2166) | Husdyrgødning

Tegn og navngiv opbevaringslagre til husdyrgødning på kortet. Klik herefter på Listevisning for at tilføje miljøteknologi og oprette gødningsandele. Resultater af ammoniakberegninger kan ses under fanen Resultater.



Figur 13, Kortsiden for Husdyrgødning. Her kan der oprettes opbevaringsanlæg til flydende og fast husdyrgødning.

Når opbevaringslagrene er tegnet, skal man gå til Listevisningen og tilføje yderligere oplysninger om opbevaringslagrene.

Bemærk: Ammoniakfordampningen fra opbevaringslagre til flydende husdyrgødning beregnes på baggrund af overfladen af lageret, dvs. det geometriske areal der er tegnet på kortet.

Hvis der er brugt en miljøteknologi på opbevaringsanlægget, f.eks. en teltoverdækning, skal det tilføjes som en miljøteknologi på opbevaringslageret. Klik på "Opret en miljøteknologi" nederst i boksen, der repræsenterer opbevaringslageret.

Udfyldelse af ansøgning – Husdyrgødning, fast

For at oprette opbevaringslagre til fast husdyrgødning, skal de først tegnes på kortet. Klik på [+] ud for Opbevaringsanlæg, fast, og navngiv og tegn lageret på kortet (se figur 13).

Figur 14, Oprettelse af gødningsandele i lagre med fast husdyrgødning. Ammoniakfordampning fra opbevaringslagre med fast gødning beregnes på baggrund af "gødningsandele"

Ammoniakfordampningen fra opbevaringslagre til fast husdyrgødning, sker på baggrund af "gødningsandele". For at få beregnet ammoniakfordampning skal der oprettes gødningsandele efter samme princip, som gælder for produktioner i staldafsnit.

Klik på "Opret en gødningsandel" for at tilføje en gødningsstype og vælg en type på listen og indtast antal m² gødningsareal. Listen vil indeholde den/de gødningsstyper, som de valgte produktioner giver anledning til. Hvis der opbevares andre gødningsstyper, kan man skifte til "Alle gødningsstyper" for at vælge mellem alle faste gødningsstyper.

Der kan tilføjes flere gødningsstyper til samme lager, og der er ingen kontrol, eller øvre og nedre grænser af det indtastede gødningsareal i opbevaringslageret, i forhold til størrelsen på det geometriske objekt der er tegnet på kortet.

Der kan ikke tilføjes miljøteknologi til opbevaringslagre med fast husdyrgødning.

Resultater

Når lagre er tegnet, og der er oprettet gødningsandele på opbevaringslagre med fast gødning, kan beregninger af ammoniakemission ses under fanen Resultater.

Udfyldelse af ansøgning - BAT

For at BAT beregningen kan foretages, skal der være valgt en værdi på listen "Forudsætningen for BAT-beregning" for alle produktioner i ansøgningen. Det gælder også for produktioner under nudrift og 8 års drift.

Figur 15, Forudsætning for BAT-beregning. Der skal være valgt en værdi for alle produktioner i ansøgningen for at BAT-beregning kan foretages.

På BAT siden er det muligt for både ansøger og kommune at indsætte et andet BAT krav end den beregnede.

Lagre	Total
60	1210
60	923
-	288
-	Ja

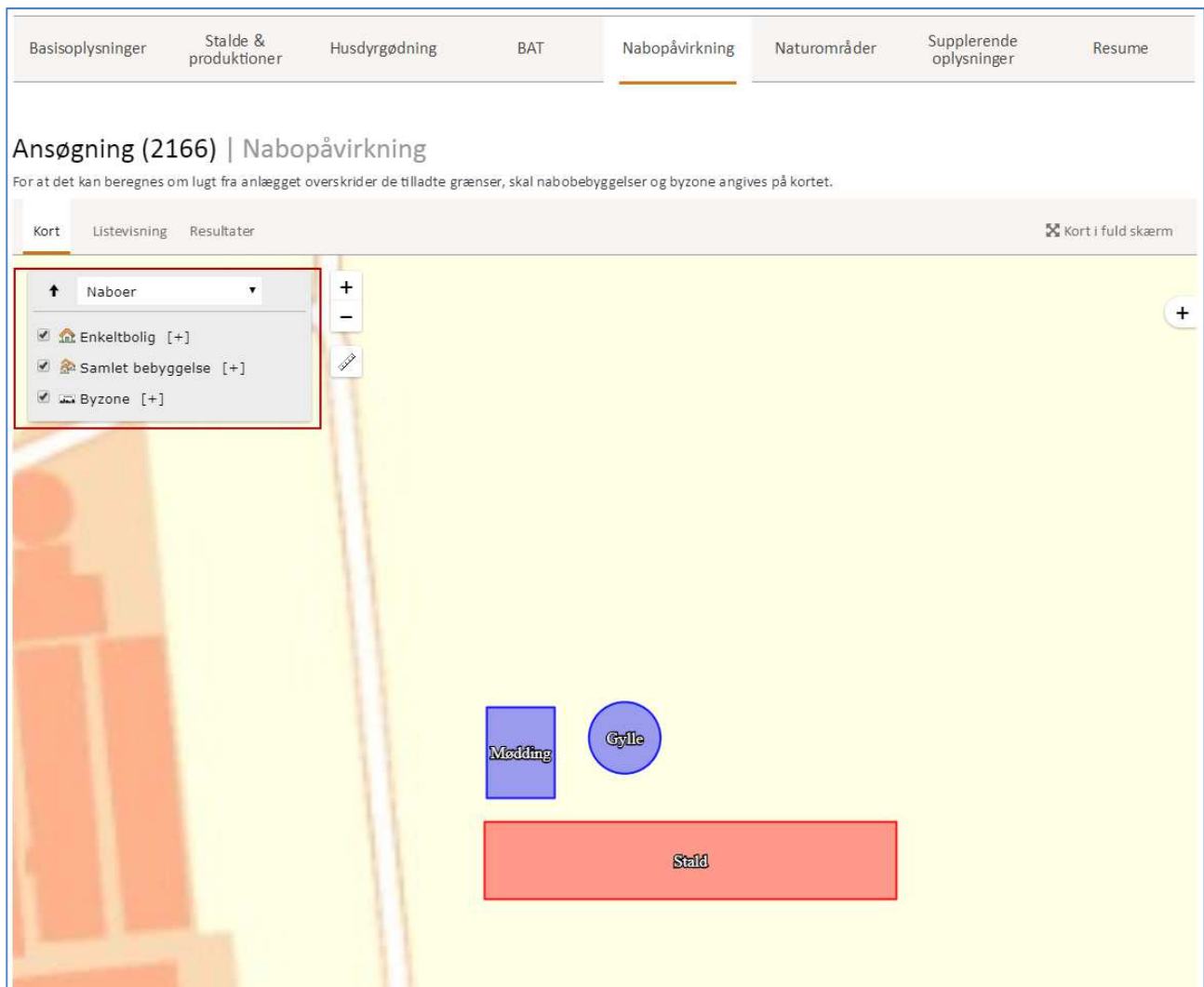
Figur 16, Forslag til BAT-krav. Ansøger og kommune kan sætte et andet BAT-krav end det beregnede.

Klik på knappen "Rediger" ud for enten det samlede ammoniaktab for hele anlægget, eller en eller flere produktioner for at sætte et andet BAT-krav end det beregnede.

Hvis ansøger eller kommune sætter et andet BAT-krav end det beregnede, vil den værdi blive ført op i den øverste tabel "Samlet BAT beregning".

Udfyldelse af ansøgning - Nabopåvirkning

På kortet under punktet Nabopåvirkninger udpeges de relevante naboer, samlet bebyggelse og byzone.



Figur 17, Nabopåvirkning. For at få beregnet lugtgeneafstande, skal der sættes markører for Enkeltbolig, Samlet bebyggelse og Byzone.

I listevisningen angives evt. kumulation ved at trykke på Rediger.

Ansøgning (2166) | Nabopåvirkning

For at det kan beregnes om lugt fra anlægget overskrider de tilladte grænser, skal nabobebyggelse og byzone angives på kortet.

Kort **Listevisning** Resultater ☒ Kort i fuld skærm

Type	Navn	Kumulation
Enkelt bolig	Egholm 42	Nul ejendomme (0)
Samlet bebyggelse	Egholm 52	Nul ejendomme (0) En ejendom (1) To eller flere ejendomme (2+)
Byzone	Egholm By, Vesterkær	Nul ejendomme (0)

Annuler **Gem**

Figur 18, Redigering af kumulation.

Når naboerne er udpeget, kan beregning af lugtkravene og lugtemission ses under fanen Resultater.

Ansøgning (2166) | Nabopåvirkning

For at det kan beregnes om lugt fra anlægget overskrider de tilladte grænser, skal nabobebyggelse og byzone angives på kortet.

Kort Listevisning **Resultater** ☒ Kort i fuld skærm

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnits- afstand (m)	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Egholm 42	0	NY	149,8	149,8	268,2	Ja	Ja
Staldnavn:		NY (ansøgt)	149,8	149,8	268,2	Ja	Ja
Stald		NY (nudrift)	133,8	133,8	-	Ja	-
		FMK (ansøgt)	118,3	118,3	268,2	Ja	Ja
		FMK (nudrift)	105,8	105,8	-	Ja	-
Egholm 52	0	NY	333	299,7	182,3	Nej	Nej
Staldnavn:		NY (ansøgt)	333	299,7	182,3	Nej	Nej
Stald		NY (nudrift)	275	247,5	-	Nej	-
		FMK (ansøgt)	210,3	210,3	182,3	Nej	Nej
		FMK (nudrift)	188,1	188,1	-	Nej	-
Egholm By, Vesterkær	0	NY	455	455	1040,7	Ja	Ja

Figur 19, Resultater for Nabopåvirkning. Tabeller foldes ud ved klik på "op og ned pile" til højre i tabellen.

Udfyldelse af ansøgning - Naturområder

For at få beregnet ammoniakdeposition i naturområder skal naturpunkter (kategori 1, 2 og 3) markeres på kortet. Der kan markeres flere punkter af samme kategori på samme tid.

Basisoplysninger Stalde & produktioner Husdyrgødning BAT Nabopåvirkning **Naturområder** Supplerende oplysninger Resume

Ansøgning (2166) | Naturområder

For at der kan beregnes deposition af ammoniak, skal naturområder angives på kortet.

Kort Liste- og resultatvisning Kort i fuld skærm

Naturområder

- Kategori 1 [+]
- **Kategori 1**
- Kategori 2 [+]
- Kategori 3 [+]

Udpeg punkt Skift kategori Slet Annuller

Kort

- Skærmkort
- Ortofoto
- FOT
- Natur og Natura2000
- Beskyttelseslinie
- Lokal- og kommuneplan (plansystem)
- Grundvand
- Fredninger
- Grunddata
- Kumulation

Figur 20, Naturområder. Naturpunkter udpeges på kortet. Der er mulighed for at ændre baggrundskærmen og få forskellige kortlag ved at bruge menuen til højre i kortvinduet.

Under fane Liste- og resultatvisning ses de oprettede naturområder.

Ansøgning (2166) | Naturområder

For at der kan beregnes deposition af ammoniak, skal naturområder angives på kortet.

Kort Liste- og resultatvisning

Kort i fuld skærm

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **2073,0** (kg NH₃-N/år)

Meremission **1383,0** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år):	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år):
Kategori 1	Kategori 1	Ansøger	0	S	1,5	2,3

Generelt

Navn:*

Kategori 1

Beskrivelse af naturpunkter:

Ruhed i naturpunkt:

Skov

Kumulation

Nul ejendomme (0)

Naturpunkts kategori

Kategori 1

Naturlinje fra:

Ruhed opland

Merdeposition (kg NH₃-N/år)

Totaldeposition (kg NH₃-N/år)

S: Stald

Landbrug

1,4

2,2

G: Gylle

Landbrug

0,1

0,1

G: Mødding

Landbrug

0

0

Annuller

Gem

Figur 21, Naturområder. På liste og resultatvisningen er mulighed for at beskrive naturpunkter nærmere, og redigere i ruheder og kumulation.

Ruheder og kumulation kan redigeres ved at folde det pågældende naturområde ud. Nederst på siden kan der indtastes standardværdier, som anvendes på alle de oprettede naturområder og de naturpunkter der oprettes efterfølgende.

Merdeposition er forskellen mellem total ammoniakemission i 8-års drift og i ansøgt drift. Totaldeposition er den deposition, der er beregnet for den ansøgte drift.

Udfyldelse af ansøgning - Supplerende oplysninger og Miljøkonsekvensrapport

På "Supplerende oplysninger" kan der skrives yderligere oplysninger som har betydning for ansøgningen.

Basisoplysninger	Stalde & produktioner	Husdyrgødning	BAT	Nabopåvirkning	Naturområder	Supplerende oplysninger	Resume
------------------	-----------------------	---------------	-----	----------------	--------------	-------------------------	--------

Ansøgning (2166) | Supplerende oplysninger

Her kan der angives supplerende oplysninger som ikke påvirker beregningerne. Det er også muligt at uploade bilag til anmeldelsen.

Kort beskrivelse

Vælg typen af IE-husdyrbrug:

Oplysninger om IE-husdyrbruget

Generelle oplysningskrav

Oplysninger om ventilationsforhold

Samlet opbevaringskapacitet

Figur 22, Supplerende oplysninger. Der kan skrives supplerende oplysninger der er relevant for kommunens sagsbehandling. Oplysninger på denne side påvirker ikke beregninger.

Under supplerende oplysninger skal det også angives, om husdyrbruget er et IE-husdyrbrug. Hvis ansøgningen angives som et IE-husdyrbrug, vil der blive vist fem ekstra felter vedrørende Miljøkonsekvensrapport, som i så fald skal udfyldes.

Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte

Ansøgtes forventede virkning på miljøet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet

Alternative løsninger

Ikke teknisk resume

Gem supplerende oplysninger

Upload Bilag

Bilag beskrivelse

Bilag fil (må ikke overstige 100 MB)

Vælg fil Der er ikke valgt nogen fil

Upload

Figur 23, Miljøkonsekvensrapport og upload bilag. Der skal udfyldes fem ekstra felter, hvis ansøgningen er et IE-husdyrbrug.

Ved indsendelse af en ansøgning vedrørende et IE-husdyrbrug, skal ansøger eller ansøgers repræsentant acceptere at være ansvarlig for Miljøkonsekvensrapporten.

Ansvarlig for miljøkonsekvensrapporten

Du er ved at indsende ansøgning med id "2166", der behandles som en "§16a", hvormed det skal angives om du vil være ansvarlig for den nuværende indtastede miljøkonsekvensrapport.

" har forstået og accepteret ansvaret for miljøkonsekvensrapporten

Tilbage **Ok**

Figur 24, Ansvarlig for Miljøkonsekvensrapport. Hvis ansøgningen er et IE-husdyrbrug, skal der angives en ansvarlig for Miljøkonsekvensrapporten. Det er den person som indsender ansøgningen, der bliver sat som ansvarlig for Miljøkonsekvensrapporten.

Det er muligt at indsende en ansøgning uden at acceptere at være ansvarlig for Miljøkonsekvensrapporten, men i så fald vil det fremgå af på kommunens side.

Hvis en ansøgning angives som et IE-husdyrbrug, vil skemaet automatisk blive en § 16 a godkendelse.

Under supplerende oplysninger er der desuden mulighed for at vedhæfte bilag (se figur 23), til at understøtte oplysningskravene i husdyrbrugslovens bilag 1.

Udfyldelse af ansøgning – Resume og indsend ansøgning

Resumesiden er en samling af alle oplysninger for hele ansøgningen. Det er muligt, at udskrive resuméet ved at trykke ”Udskriv resume”.

Nederst på resumesiden, kan ansøger ændre ansøgningskemaet fra en § 16 b til § 16 a hvis det er nødvendigt. Det er dog ikke muligt at ændre i skematype når ansøgningen er et IE-husdyrbrug, over 3500 kg N eller har været indsendt til kommunen.

I nederste højre hjørne indsendes ansøgningen til kommunen.