



Nyhedsbrevet husdyrgodkendelse

Nr. 17

9. juni 2011

I dette nyhedsbrev kan du læse, om problemerne med Husdyrgodkendelse.dk og Miljøstyrelsens møder med kommuner og konsulenter herom. Desuden kan du læse om en ændring i de vejledende BAT-emissions-grænseværdier for fosfor på slagtesvinebrug samt få den allersidste omgang Tips & Tricks fra rejseholdet i Århus, som pr. 31. maj 2011 afsluttede sine aktiviteter under Husdyraftale 1.

God læselyst

Miljøstyrelsen Erhverv



Om problemer med Husdyrgodkendelse.dk

Som nævnt i forrige nyhedsbrev har der her i opstartsfasen været en række vanskeligheder med at få alle dele af systemet til at fungere hensigtsmæssigt. Problemerne har knyttet sig til tre forhold: Beregnings-/visningsfejl, manglende visninger, og systemhastighed.

Kommunemødet

Bl.a. disse tre problemstillinger blev drøftet igennem på et møde som Miljøstyrelsen og KL holdt med række kommuner om Husdyrgodkendelse.dk den 1. juni 2011.

På mødet redegjorde Miljøstyrelsen for omfanget og årsagen til de **bergnings-/visningsfejl**, der hidtil var konstateret. Fejlene omfatter i dag, som det fremgår af forsiden af Husdyrgodkendelse.dk, fejl vedrørende visse skemaers lugtkonklusion og problemet med at få gennemført FarmN-beregningen.

Vedrørende **manglende visninger** af oplysninger så fremhævede kommunerne, at det var en stor mangel, at man ikke kan se ansøgers vægt- og foderkorrektioner med mindre, man lavede en kopi af ansøgningen. Miljøstyrelsen var enig i, at det var en mangel ved systemet og at etableringen af de pågældende visninger stod meget højt oppe på prioriteringslisten i forhold til kommende systemrettelser. Kommunerne var endvidere utilfredse med, at fanebladet fungerer ikke var tilgængelig under fiktive sager. Miljøstyrelsen vil i det lys snarest muligt åbne for funktions-, sagsbehandler og kommunikationsfanerne på fiktive sager.

I forhold til **systemhastigheden** var der enighed om, at nitratberegningerne i det eksterne FarmN-system kørte langsomt. Miljøstyrelsen svarede, at man inden for kort tid vil forbedre "kø"-funktionen for beregningerne i FarmN. Den store omkodning af FarmN-beregningerne er desuden i fuld gang og ventes implementeret og idriftsat når aftenstningen heraf er tilendebragt. I forhold til de øvrige dele af systemet bemærkede kommunerne, at der også opleves problemer med hastigheden. Miljøstyrelsen er i færd med at klarlægge omfanget af dette og undersøger i den forbindelse årsagerne til, hvorfor systemet af og til smider brugerne af.



Der var endvidere generel enighed om, at systemet med ovenstående in mente kan anvendes til behandling af ansøgninger, men at problemerne har medført og stadig medfører besværligheder for kommunerne, og dermed også har konsekvenser for antallet af afgjorte sager. Først når ovenstående er rettet, vil der være en effektiviseringsgevinst i forhold til det gamle system.

Afslutningsvis blev det besluttet at øge inddragelsen af brugergruppen ved fremtidig afprøvning af systemet.

Konsulentmødet

Miljøstyrelsen har også den 8. juni 2011 afholdt et møde med Viden-centret for Landbrug og miljø-cheferne fra landbrugsrådgivningscentre om problemerne med Husdyrgodkendelse.dk.

Konklusionen fra dette møde med konsulenterne var, at Miljøstyrelsen i højere grad skal fokusere på at kommunikere om status for rettelser og ændringer af systemet, og være bedre til at fortælle om, hvad der er rettet, og hvordan det påvirker beregningerne. Et andet fokuspunkt var, at bemanningen af IT-systemets helpdesk burde prioriteres, så man hurtigere kan få svar på spørgsmål om systemets brug og funktioner, og også få hjælp til at forstå, hvis beregningsresultaterne ser forkerte ud.

Miljøstyrelsen overvejer i den forbindelse, hvordan der kan tilføres ekstra ressourcer til systemets helpdesk, og hvorledes man konkret kan forbedre informationen om systemets virkemåde og fejl.

Plan for videre rettelse af fejl og videreudvikling af systemet

Miljøstyrelsen opererer med nedenstående plan for fejlretning og videreudvikling af Husdyrgodkendelse.dk. Det skal i den forbindelse understreges, at planen revideres løbende, og såfremt der opdages nye fejl, vil rettelser heraf gå forud for udviklingspunkterne.

På kort sigt (uge 24):



- Fejl i lugtkonklusion rettes
- Fanebladene "Funktioner", "Sagsbehandling" og "Kommunikation" gøres tilgængelige i fiktive sager på kommunesiden. Betyder at kommuner får adgang til FarmN, geometri, pdf og bilagsfiler mv.

På lidt længere sigt (ca. uge 26):

- Køfunktion til FarmN beregninger
- Tabeller med visning af detaljer på produktioner (ændrede vægtgrænser, fodring mv.)
- Ekstra tabel på lugtsiden med detaljer på staldafsnit

Efter sommerferien igangsættes udvikling af:

- Overgang til NemID login
- Implementering af ny FarmN beregningsservice
- Implementering værktøj til at administrere systemets beregningsgrundlag og normtal.
- Nyt kortmodul
- Diverse anmeldeordninger, digitalisering af § 10 og tillægsgodkendelser

Ting der aktuelt undersøges (boblerne):

- Systemets kopifunktion - Belaster formentligt systemet så der kan opstå problemer med f.eks. visning af almindelige sider.
- Langsommelighed i visning af sider (især gødningssiden, naturlinier og arealsiden). Nogle ting kan optimeres, andre kan skyldes kopi-funktionen.

Supplerende BAT-emissionsgrænseværdier

De tidligere offentliggjorte BAT-emissionsgrænseværdier for svin og malkekøveg på gyllesystemer er baseret på de beregningsforudsætninger, som blev anvendt i det gamle IT-ansøgningsystem. Disse emissionsgrænseværdier skal fortsat anvendes ved behandling af sager ind-



sendt før 10. april 2011, da disse sager fortsat vil være beregnet med de gamle beregningsforudsætninger.

Sager indsendt efter 10. april 2011 er baseret på beregningsforudsætningerne i det nye IT-ansøgningsystem.

Miljøstyrelsen har derfor suppleret det hidtil offentliggjorte materiale med BAT-emissionsgrænseværdier, som er beregnet med de nye beregningsforudsætninger. Disse skal anvendes ved sager indsendt efter 10. april 2011. Du finder de supplerende BAT-emissionsgrænseværdier for svin og malkekvæg i gyllesystemer på denne side (nederst på siden):

http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Landbrug/Husdyrgodkendelser/bat/BAT-standardvilkaar.htm

Ændring i vejledende BAT-emissionsgrænseværdi

De vejledende emissionsgrænseværdier for slagtesvin blev offentliggjort i juli 2010. Den vejledende emissionsgrænseværdi for fosfor var ved offentliggørelsen fastlagt med udgangspunkt i et udkast til et teknologiblad om fosfor til slagtesvin, som var baseret på de vejledende normer for foderets indhold af fosfor gældende i 2009.

I foråret 2010 blev de vejledende minimumsnormer for foderets indhold af fordøjeligt fosfor og total-fosfor til slagtesvin således revideret på baggrund af nye forsøg, hvorved minimums-normerne blev øget med 0,1 g pr FE, ligesom der regnes med lidt lavere fosfordøjelighed for vegetabiliske proteinkilder, når der er høj dosis fytase. Justeringen betyder i praksis, at totalfosforindholdet typisk vil stige 0,3 g pr FE i foder til slagtesvin, når man skal overholde de nye normer med de nye fordøjeligheder. Videncenter for Svineproduktion har på den baggrund udarbejdet et nyt Teknologiblad om fosfor til slagtesvin, som beskriver miljøeffekt og økonomi ved fire niveauer af fosforindhold i foderet. Du finder Teknologibladet på denne side på mst.dk:

http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Landbrug/Husdyrgodkendelser/bat/fosfor_i_slagtesvinefoder.htm



Miljøstyrelsen har med udgangspunkt i dette Teknologiblad revideret de vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor, således at niveauet kan opnås på alle husdyrbrug med produktion af slagtesvin uden væsentlige meromkostninger. Du finder de reviderede vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor i dokumentet "BAT-emissionsgrænseværdier for slagtesvin § 11 og § 12" (pdf) som et bilag til dette nyhedsbrev på mst.dk.

Emissionsgrænseværdien for fosfor opnåelig ved anvendelse af BAT for husdyrbrug med produktion af slagtesvin i gyllebaserede staldsystemer omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 11 og § 12 fastlægges herefter til følgende:

Husdyrgødningen af lager må maksimalt have et indhold af fosfor, der medfører en fosfortilførsel på 28,7 kg fosfor pr. hektar ved udbringningen af husdyrgødning fra 1,4 dyreenheder (slagtesvin) på ansøgers samlede, godkendte areal. Dette svarer til 20,5 kg P/DE af lager.

Teknologibeskrivelser for råprotein og fosfor

Teknologibeskrivelserne for reduktion af råprotein og fosfor i foderet til søer, smågrise og slagtesvin er tilrettet den nye vejledning i forhold til udformning af fodervilkår. Miljøstyrelsen anbefaler således, at fodervilkår stilles som et krav til maksimalt årligt N ab dyr, og ikke en type 2 korrektionsfaktor som tidligere.

Reviderede resuméer over undersøgt miljøteknologi

Til brug ved høringerne af de vejledende BAT-emissionsgrænseværdier for svin og malkekvæg i gyllesystemer, blev der udarbejdet en række husdyrspecifikke resuméer, som beskrev de undersøgte teknikker og teknologier, samt i tabelform opgjorde den samlede miljøeffekt og økonomi ved en række kombinationer af teknikker og teknologier. Disse resuméer er nu revideret, således at de bemærkninger til effekter og øko-



nomi, som indkom i høringsfasen, og som medførte ændringer i teknologibladene, er indarbejdet.

Du finder de reviderede resuméer sammen med de vejledende BAT-emissionsgrænser for de enkelte husdyrtyper ved at følge nedenstående link. Nederst på den side, du kommer ind på, skal du klikke på dyretype for at finde det relevante resumé:

http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Landbrug/Husdyrgodkendelser/bat/BAT-standardvilkaar.htm

Tips & Tricks fra rejseholdene nr. 6-12

Her på falderebet af rejseholdenes levetid, får du den sidste portion idéer til godkendelsesarbejdet. Tips & Tricks 6-12 opsummerer rejseholdenes erfaringer og gode idéer i forhold til samarbejde, kommunikation og viddeling både internt i kommunen og i forhold til eksterne samarbejdspartnere. Vi fortæller blandt andet om snitflader, husjurister og køkkenbordsmøder.

Læs Tips & Tricks nr. 6-12 på mst.dk som bilag til dette nyhedsbrev.

Hvis du vil have yderligere information om Tips & Tricks nr.1-5, udsendt i marts 2011, som omhandlede procesoptimering, kan du kontakte konsulent Sune Holm Thøgersen, KL's konsulentvirksomhed, tlf. 30 56 36 75, mail: suh@kl.dk, tlf.

Miljøstyrelsens husdyrenhed i Århus takker af

Pr. 31. maj 2011 afsluttedes de aktiviteter under Husdyraftale 1, som fysisk blev placeret i Århus. Århus-enheden vil derfor benytte lejligheden til at takke alle, som har været i berøring med vores aktiviteter for konstruktivt indspil, medspil og modspil.



Rejseholds-postkassen (rejsehold@mst.dk) lukkes og modtaget post videresendes ikke. Fremover bedes spørgsmål til vejledning m.m. sendes til Husdyrhjelpdesken på mst.dk