

## Invitation til interessentmøde om VERA – Verifikationsordningen for miljøeffektive landbrugsteknologier, Husdyrlovens Teknologiliste og bedst tilgængelig teknologi (BAT)

Tirsdag den 15. december 2009, kl. 10.30-16.30  
Amtsgården, Lyseng Alle 1, 8270 Højbjerg

Miljøstyrelsen har hermed fornøjelsen at invitere til interessentmøde om VERA – Verifikationsordningen for miljøeffektive landbrugsteknologier, Husdyrlovens Teknologiliste, BAT-standardvilkår og revisionen af BREF-noten for intensiv fjerkræ- og svineproduktion.

Første del af mødet vil handle om VERA – Verifikation af miljøeffektive landbrugsteknologier, som er et tiltag under Regeringens handlingsplan for fremme af miljøeffektiv teknologi. På denne del af mødet vil der først blive orienteret om formålet med VERA, ordningens organisatoriske set up og hvordan den kan anvendes af forskellige interessenter nationalt og international. Dernæst vil de enkelte testprotokoller, som VERA skal teste og verificere efter, blive gennemgået.

Mødets anden del vil fokusere på Husdyrlovens Teknologiliste, dennes formål, opbygning, hvilke technologyper som kan optages og listens kommende kobling til VERA.

Tredje del af mødet vil fokusere på to tiltag inden for bedst tilgængelig teknologi – et nationalt og et internationalt. Det nationale er fastsættelsen af BAT-standardvilkår, som er et tiltag under regeringens aftale med KL om flere miljøgodkendelser af husdyrbrug fra februar 2009. Der vil blive orienteret om formålet med BAT-standardvilkår og udviklingen af disse. Oplægget vil tage udgangspunkt i pilotprojektet om BAT-standardvilkår til bl.a. mellemstore slagtesvinebrug, som vil udgøre det faglige grundlag for udviklingen af i alt 20 sæt BAT-standardvilkår. Det internationale tiltag er EU's revision af BREF-noten for intensiv fjerkræ- og svineproduktion. Som en del af denne revision skal der indsamles data om nye teknologiers miljøeffekt og økonomi fra diverse medlemslande. Miljøstyrelsen vil gerne i den forbindelse invitere danske virksomheder til at deltage i denne proces ved at levere data om egne teknologier. Det sidste oplæg vil gennemgå formålet med BREF-noten og hvordan danske virksomheder kan bidrage til dataindsamlingen.

Mødet er opbygget med korte præsentationer. Efter hver præsentation er der afsat tid til spørgsmål og drøftelser mellem mødets deltagere.

De færdigudviklede VERA testprotokoller vil kunne downloades fra den 10. december 2009 på [www.ecoinnovation.dk](http://www.ecoinnovation.dk).

Deltagelse i mødet er gratis, men da deltagerantallet er begrænset, er tilmelding nødvendig. Tilmelding skal ske senest 11. december via e-mail til Miljøstyrelsen, Ingrid Stougaard ([insto@mst.dk](mailto:insto@mst.dk)). Tilmeldingen skal tydeligt angive navn og titel, samt selskab/organisation, som du/l repræsenterer.

Der vil blive serveret sandwich og vand til frokost og kaffe og te i pauserne.

Hvis du skulle have spørgsmål eller kommentarer, kan henvendelse ske til Kristian Snorre Andersen ([krsan@mst.dk](mailto:krsan@mst.dk)).

## Program for mødet

<b>10.30 - 10.50</b>	<b>Åbning af mødet</b> Ved Sune Schou, Miljøstyrelsen
<b>10.50 - 11.20</b>	<b>Generel præsentation af formålet med VERA, dets organisatoriske set up og hvordan interessenter kan anvende ordningen</b> Ved Kristian Snorre Andersen, Miljøstyrelsen
<b>11.20 - 11.35</b>	<b>Præsentation af VERA testprotokollernes fokus og struktur</b> Ved Jakob Wegener Waidtløv, Dansk Standard
<b>11.35 - 12.05</b>	<b>Pause</b>
<b>12.05 – 12.20</b>	<b>Præsentation af Testprotokollen til separationsteknologi</b> Ved Thorkild Q. Frandsen, AgroTech
<b>12.20 - 12.45</b>	<b>Præsentation af testprotokollerne til overdækning til gyllebeholdere og udbringningsteknologi</b> Ved Martin Nørregaard Hansen, AgroTech
<b>12.45 – 13.30</b>	<b>Frokost</b>
<b>13.30 – 14.15</b>	<b>Præsentation af testprotokollerne til Luftrensningsteknologi og staldteknologi</b> Ved Merete Lyngbye, DSP og Hanne Damgaard Poulsen, DJF
<b>14.15 – 14.45</b>	<b>Præsentation af Teknologilistens formål, opbygning og proceduren for optagelse af nye teknologier på listen</b> Ved Anton Rasmussen, Miljøstyrelsen
<b>14.45 - 15.10</b>	<b>Pause</b>
<b>15.10 - 15.40</b>	<b>Præsentation af BAT standardvilkår</b> Ved Mette Thorsen, Miljøstyrelsen
<b>15.40 - 16.20</b>	<b>Præsentation af BREF revisionen og den danske indsamling af data om landbrugsteknologiers miljøeffekt og økonomi</b> Ved Kristian Snorre Andersen, Miljøstyrelsen og Niels H. Lundgaard, AgroTech
<b>16.20 - 16.30</b>	<b>Afrunding af mødet</b> Ved Sune Schou, Miljøstyrelsen