



**Vereniging tot Behoud van Boer en Milieu (VBBM)
& de Noordelijke Friese Wouden (NFW)**

November 2011

Wij vragen u als lid van de Vaste Kamercommissie EL&I om ons verzoek aan het ministerie van EL&I te ondersteunen. Het verzoek is:

Verlenging van Praktijkproef bovengronds aanwenden van mest

Praktijkproef bovengronds aanwenden van mest

Een groep gecertificeerde melkveehouders heeft tot april 2012 een ontheffing gekregen dankzij een tweejarige Praktijkproef om hun mest bovengronds aan te wenden. Het gaat om melkveehouders die kringlooplandbouw bedrijven. Deelnemers zijn allen gecertificeerd. De *Praktijkproef* laat zien dat het zeer goed mogelijk is om een gecertificeerde groep boeren ruimte te (blijven) geven voor hun manier van mest aanwenden.

Kringlooplandbouw

Kringloopboeren streven er naar om de op het bedrijf aanwezige en geproduceerde hulpbronnen zo goed mogelijk te gebruiken, een systeembenadering om milieuvervuiling tegen te gaan. Het optimaliseren van de bedrijfskringloop bestaat uit een structuurrijk/eiwitarm dieet voor koeien; sterk verlaagd gebruik van kunstmest; een verhoogde benutting van stikstof uit de dierlijke mest; duurzaam bodembeheer en het zorgvuldig aanwenden van mest via bovengronds uitrijden bij een geschikt weertype en een goede bodemgesteldheid.

Bovengronds aanwenden van dierlijke mest

Kringloopboeren hebben de overtuiging dat het op een natuurlijke wijze van mest aanbrengen past in het kringloopsysteem op hun bedrijf. Zij zijn ervan overtuigd dat het bovengronds aanwenden van mest ten goede komt aan het bodemleven, bodemstructuur en uiteindelijk de gewasgroei en de kwaliteit van die gewassen.

Wetenschappers onderschrijven het belang van natuurlijke mestaanwending binnen het kringloopsysteem voor bodem, plant en dier.

Ammoniakemissie

In de praktijkproef wordt een set van maatregelen toegepast om onder meer de emissie van ammoniak tot een aanvaardbaar niveau te reduceren. Kringlooplandbouw is het managen van de mineralenstromen en natuurlijke processen op het bedrijf: minder externe input en de eigen mineralen beter benutten. Kringloopboeren verhogen op eigen-wijze de N, P en C benutting. Een hogere benutting heeft direct tot gevolg dat verliezen naar het milieu afnemen. Wetenschappers onderschrijven reductie van ammoniakemissie door kringloopboeren: het sturen in het voerspoor en verbeteren van mestkwaliteit.

De groep kringloopmelkveehouders lopen voorop in milieuprestaties in plaats van afwachten voor wat komen gaat. De People, Planet, Profit analyse van duurzaamheid wordt daarom treffend samengevat in blijde koeien (koe in de wei, minder antibioticagebruik), blijde aarde (gebiedsgericht, minder milieuverliezen, meer biodiversiteit) en blijde boeren (een beter inkomen en meer werkplezier).

Wij vragen uw support om de Praktijkproef te verlengen (AO, 1 december 2011).

Contactpersoon Praktijkproef: Diana Saaman T: 06 51451614

dsaartje@telfort.nl

www.vbbm-kringloopboeren.nl