

---

**Til:** Simon Apelblat Thomsen (sath@mfvm.dk)  
**Fra:** Lars Ole Hansen (loha@mfvm.dk)  
**Titel:** VS: Høring af strategisk miljøvurdering vedr. ændrede gødskningsnormer  
**Sendt:** 16-02-2016 17:24:46

---

**Fra:** Jens Østerby Hansen [<mailto:Jens.Osterby.Hansen@randers.dk>]  
**Sendt:** 12. februar 2016 10:49  
**Til:** Peter Byrial Dalsgaard (NaturErhvervstyrelsen) <[peby@naturerhverv.dk](mailto:peby@naturerhverv.dk)>  
**Cc:** Center for Landbrug (NaturErhvervstyrelsen) <[landbrug@naturerhverv.dk](mailto:landbrug@naturerhverv.dk)>; Nels G. Markussen <[Nels.G.Markussen@randers.dk](mailto:Nels.G.Markussen@randers.dk)>  
**Emne:** Høring af strategisk miljøvurdering vedr. ændrede gødskningsnormer

j. nr. 15-4112-00010

Den 22. december 2015 sendte NaturErhvervstyrelsen en mail til samtlige kommuner med *Høring af strategisk miljøvurdering vedr. ændrede gødskningsnormer* med høringsfrist 16. februar 2016.

Forvaltningen for Miljø og Teknik i Randers Kommune finder, at der i aftalen med Landbruget er flere gode elementer. Det er hensigtsmæssigt at der sker en zonerings af dyrkningsmulighederne, således der gødes og dyrkes mest, hvor det bedst kan ske uden at forringe natur- og miljøforholdene.

Forvaltningen bemærker med tilfredshed at aftaleparterne er enige om, at det skal forhindres at ændringerne af miljøreguleringen fører til en forringelse af vandmiljøets tilstand. Det skal desuden sikres, at der er samtidighed i byrdeleltelserne og de nye målrettede indsatser. Det vil sige at indsatser skal igangsættes samtidig med at der lettes på kravene til landbruget.

Fremtidens miljøregulering skal være målrettet således, at der på størstedelen af landets arealer skal reguleres mindre eller slet ikke i forhold til det økonomiske optimum. På specielt sårbare arealer kan der dog reguleres mere end i dag (i Randers Kommune gælder det oplandet til Mariager Fjord). Udfasingen af den nuværende regulering planlægges at ske med 2/3 hurtigst muligt i indeværende dyrkningssæson 2015/16 og den resterende 1/3 i dyrkningssæsonen 2016/17. I henhold til aftalen er det udregnet, at der i årene 2016, 2017 og 2018 vil ske en merudledning af kvælstof på henholdsvis 915, 1.395 og 1004 tons. Dette ønskes i aftalen imødegået af ændrede krav til: vådområder, minivådområder og skovrejsning, samt af målrettet regulering af kvælstof fra 2018/19.

Forvaltningen har ved gennemlæsning af materialet fundet følgende opmærksomhedspunkter:

- For ikke at miste den opnåede miljøforbedring er det vigtigt der er samtidighed i øget gødskning og ibrugtagning af kompenserende virkemidler, og at virkemidlerne samlet set leverer en tilstrækkelig fjernelse af næringsstoffer. For flere af virkemidlerne gælder imidlertid at de antageligvis ikke kan implementeres i 2016, da de først skal testes
- Vandforbrugerne i sårbare områder kommer til at betale mere for at sikre drikkevandskvaliteten, og dette giver en økonomisk skævrinding
- Virkemidlerne er baseret på frivillighed – hvad nu hvis løsningerne ikke kan implementeres fordi compensationen ikke er attraktiv nok ( f.eks. vådområder i pumpelagene langs Randers Fjord )
- Hvis det marine miljø tilføres mere næringsstof, er der risiko at øget algevækst og dermed ringere sigtbarhed i vandet kan sætte ålegræsset genindvandring år tilbage.
- Forøget ammoniakemission, som følge af øget gødskning kan resultere i en reduceret biodiversitet i de mest sårbare naturområder.
- Det er meget positivt at aftaleparterne er enige om at fortsætte ordningen for udtag af lavbundslande med klimafokus. Dette kan også bidrage til at løse udfordringerne med manglende dyrkningssikkerhed og tab af gødningsstoffer langs mange vandløb.

Med venlig hilsen  
Jens Østerby Hansen  
Geolog  
Randers Kommune  
Natur og Miljø  
Laksetorvet 1  
8900 Randers C

Tel. 8915 1719 [jens.osterby.hansen@randers.dk](mailto:jens.osterby.hansen@randers.dk)  
Mobil 2383 9120 [www.natur.randers.dk](http://www.natur.randers.dk)