

Miljøministeriet  
Højbro Plads 4  
1200 København K

e-mail mim@mim.dk



### **Region Midtjyllands koordinering af kommunernes ideer til vand- og naturplanerne.**

Region Midtjylland har gennemgået kommunernes indlæg til idefasen. Vores bemærkninger omfatter alle kommunerne i regionen, det vil sige både de der hører under Miljøcenter Århus og Miljøcenter Ringkøbing. Da vi er vidende om, at miljøcentrene er påbegyndt arbejdet med forslag til planerne, har vi ikke foretaget en sammenskrivning af de 66 indsendte indlæg.

Dato 31-03-2008

Sagsbehandler

Helle Lisbeth Larson

Rolf Johnsen

Helle.Larson@RU.RM.DK

Tel. +45 8728 5216

Sagsnr. 1-51-71-11-08

Kommunerne har generelt ydet en meget stor indsats i idéfasen og ser frem til den kommende høringsfase, hvor der igen vil være en dialog. De tidligere amters regionplaner har dannet grundlag for mål og midler i mange sammenhænge.

Side 1

Forslagene omfatter både generelle problemstillinger, som manglende datagrundlag, urealistiske mål og detaljerede forslag angående lokale vandforekomster. Behovene i kommunerne er forskellige og der er derfor udtrykt behov for en lokal tilpasning af vandplanerne. Nogle kommuner ønsker en værktøjskasse, mens andre vil have konkrete mål og metoder.

Idéfasen er vigtig for implementeringen af vandplanerne, da det er mere interessant at forfølge egne idéer end overtage andres ikke lokalt tilpassede forslag. Det er derfor Region Midtjyllands store interesse at de enkelte kommuners forslag bliver hørt og brugt i de kommende generationer af vandplaner.

Vi har med glæde konstateret, at kommunerne har koordineret deres indlæg inden for de enkelte hovedoplade, bl.a. Gudenåkomitéen og Limfjordssamarbejdet. Der er ingen kommuner der har meldt ud med forbehold over for de fælles svar. Det formodes derfor, at der ikke i denne fase bliver behov for regionens medvirken til koordinering kommunerne imellem.

Foruden de fælles kommunale indlæg er flere kommuner kommet med indlæg vedrørende områder i kommunen, der ikke er omfattet af fællessvaret, samt oplysninger og bemærkninger til konkrete vand eller naturområder. Kvælstof og fosfor nævnes generelt som de største problemstoffer i forhold til at nå god økologisk tilstand. Dog nævnes det også at datagrundlaget og viden om miljøfremmede stoffer skal forbedres.

Region Midtjylland vurderer, at de indkomne forslag er i overensstemmelse med visionerne i den regionale udviklingsplan og har betydning for opfyldelsen af disse, herunder særligt visionerne om rent drikkevand og bevarelse af naturen som ressource.



Side 2

Favrskov kommune har blandt andet foreslået, at der iværksættes et udviklingsprojekt omkring modeller for hvordan byvækst og drikkevandsbeskyttelse kan kombineres. Region Midtjylland er enig i, at der er behov for et sådant udviklingsprojekt, idet aktiviteterne i byerne erfaringsmæssigt udgør en risiko i forhold til forurening af drikkevandet. Vi vil gerne deltage i et eventuelt udviklingsprojekt og vil tage initiativ til en dialog om mulighederne for at gennemføre dette.

Flere kommuner nævner behovet for værktøjer til regulering af landbrugets påvirkning af natur og vandressourcer. I den regionale udviklingsplan har Region Midtjylland forudsat, at der sker en bæredygtig udvikling inden for landbrugsarealerne. Dette vil ligesom den direkte indsats over for det enkelte landbrug kræve, at de lovgivningsmæssige og økonomiske værktøjer er til stede. Der nævnes blandt andet et øget behov for viden om beregning af nitratudvaskning til grundvandet.

Flere kommuner og Limfjordssamarbejdet nævner behovet for klimatilpasning i vandplanerne. Dette støttes af Region Midtjylland, der som I ved, i øjeblikket sammen med i alt 16 partnere herunder lokale, regionale og nationale myndigheder, ansøger om penge ved EU's nordsøprogram Interreg IVB. Projektet omhandler bl.a. påvirkningen af vandressourcer ved et ændret klima og hvordan planlægningen kan sikre en minimumsbelastning af vandmiljøet.

Venlig hilsen

Helle Lisbeth Larson  
civilingeniør

Kopi til:  
Miljøcenter Århus, post@aar.mim.dk  
Miljøcenter Ringkøbing, post@rin.mim.dk