

## Indstilling overfladevand 2008

Miljøportalsekretariatet

DMP j.nr.

Ref.: kaaha/gupje/stema

Den 15. november 2007

**Grøn:** Godkendt – skal iværksættes i løbet af 2008

**Gul:** Afventer senere beslutning

**Rød:** Afvist

Opgaverne er prioriteret ud fra skalaen: høj, middel, lav

Opgave + beskrivelse	Prioritet	
<b>Drift af fagsystemer i CFK-I</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Citrix løsning inkl. Web-forside og webservice.</li><li>• 0,4 årsværk i CFK-I</li></ul>	Høj	
<b>Drift af vandmiljøportalen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ciber drift og support at vandmiljøportalen</li><li>• Ciber, driftsstøtte til Biztalk server</li></ul>	Høj	
<b>STOQ – vedligehold og support</b> Fejlrettelser af applikation og data på basis af indrapporteringer , samt nødvendig vedligehold af alle moduler i STOQ.	Høj	
<b>WinRambi &amp; WinBio – vedligehold og support</b> Fejlrettelser af applikation og data, samt nødvendig vedligehold af databaserne.	Høj	
<b>WinRis &amp; WinSpv - vedligehold og support</b> Fejlrettelser af applikation og data, samt nødvendig vedligehold af databaserne.	Høj	
<b>MagicDambrug – vedligehold og support</b>	Høj	
<b>FiskBase – vedligehold og support.</b> I aftalen er der inkluderet direkte brugersupport fra leverandøren.	Høj	
<b>MFS - vedligehold og support.</b> Fejlrettelser af applikation og data	Høj	
<b>MFS – dataimport.</b> I forbindelse med etablering af MFS basen, som fællesoffentlig løsning, er der behov for at få overført de gamle amtslige data til den centrale database.	Høj	

<p><b>Adgang til data fra overfladevand og punktkilder for offentlighed via Danmarks Arealinformation.</b> Der skal etableres en mulighed for at kommuner, regioner og offentligheden kan få adgang til de data der ligger i overfladevandsfagsystemerne</p>	Høj	
<p><b>Udvikling af ny fællesoffentlig database på punktkildeområdet.</b> Der er behov at iværksætte arbejdet omkring udvikling af en punktkildedatabase der skal dække punkbelastningerne spildevand, regnbetingede udledninger, dambrug og spredt bebyggelse.</p> <p>Foranalyse af en fællesoffentlig database på punktkildeområdet afhænger af sektorstandardisering. Database med tilhørende webservices skal helt eller delvist afløse fagsystemerne WinSPV, WinRis, MagicDambrug.</p>	Høj	
<p><b>Etablering og forbedring af sikkerhed på de eksisterende vandfagsystemer.</b> I de systemer, hvor manglende datasikkerhed afstedkommer større problemer, skal de sikkerhedsmæssige problemer løses.</p>	mellem	
<p><b>Fællesoffentlig database for badevand</b></p> <p>Foranalyse af muligheden for etablering af en fællesoffentlig database for badevand</p>	mellem	