

## Program for Brugergruppemøde Torsdag den 14. april 2011

9.00	<b>Ankomst, kaffe/te og rundstykker</b>		
9.30 – 9.40	<b>Velkomst</b> <i>Henrik Vest Sørensen, Natur og Plan, Orbicon, Århus</i>		
9.40 – 10.45	<b>Konsekvensanalyser af ændret grødeskæring (arbejdstitel)</b> <i>Bjarne Moeslund og Klaus Schlünsen, Natur og Plan, Orbicon, Århus</i>		
10.45 - 11.00	<b>Kaffe/te pause</b>		
11.00 – 11.30	<b>Status og perspektiver i et landsdækkende vandløbstema FOT</b> <i>Ian Sonne, Kort- og Matrikelstyrelsen</i>		
11.30 – 12.00	<b>Sidste nyt omkring udviklingen af VandløbsGIS og VASP</b> <i>Eva Marcus, Orbicon og Ole Helgren, Århus Kommune</i>		
12.00 – 13.00	<b>Frokost</b>		
13.00 – 13.15	<b>Introduktion til workshops</b> <i>Henrik Vest Sørensen, Natur og Plan, Orbicon, Århus</i>		
13.15 – 14.15	1. Regulativrevision	2. Regulativkontrol	3. VandløbsGIS i hverdagen
14.15 - 14.30	<b>Kaffe/te pause</b>		
14.30 – 15.30	4. Vandstands- målestationer og skalapæle	2. Regulativkontrol	5. VandløbsGIS: Dataudtræk, tematisering og WEBGIS
15.30 – 15.45	<b>Tilbage til Foredragssal</b>		
15.45 – 16.00	<b>Afrunding på dagen</b> <i>Henrik Vest Sørensen, Natur og Plan, Orbicon, Århus</i>		

### Kort beskrivelse af de enkelt workshops:

- Regulativrevision: Hvordan planlægges regulativarbejdet og hvilke data skal indsamles. Hvordan behandles data i VASP. Diskussion af mulige regulativ- og kontroltyper samt fordele og ulemper.
- Regulativkontrol: Hvordan sammenligner du opmåling og regulativ. Kom og se hvordan et nyt beregningsværktøj udviklet i samarbejde med Århus Kommune gør det nemt at sammenligne vandføringsevnen mellem opmålinger og regulativ.
- Hvordan bruger du vandløbsGIS i hverdagen: Præsentation af 1-2 kommuners VandløbsGIS-data. VandløbsGIS værktøjer – muligheder og ønsker. VandløbsGIS udvikling – behov og ønsker.

4. Vandstandsmålestationer og skalapæle: Hvad er en målestation, hvad kan data bruges til, hvordan kan data gøres anvendelige i VASP og VandløbsGIS.

5. VandløbsGIS: Dataudtræk, tematisering og WEBGIS

Ønsker til dataudtræk og tematiseringer. Eksempler på tematiserede dataudtræk fra vandløbsGIS WEBGIS muligheder og ønsker.