



# Referat fra arbeidsgruppe grunnvann under Vanddirektivet

1.	<p><b>Møte/gruppe:</b> Arbeidsgruppe grunnvann under felles europeisk gjennomføringsstrategi for vanddirektivet (Working Group Groundwater under Common Implementation Strategy CIS for the Water Framework Directive WFD).</p> <p><b>Sted og dato:</b> Rome, Italy, (1)2 – 3 oktober 2014</p>
2.	<p><b>Rettsakter (nummer og navn):</b></p> <p><a href="#">EUs rammedirektiv for vann - Vanddirektivet (2000/60/EC)</a></p> <p><a href="#">Grunnvannsdirektivet (2006/118/EC)</a></p>
3.	<p><b>Deltaker(e) fra norsk side:</b></p> <p>Atle Dagestad (NGU)</p>
4.	<p><b>Hovedkonklusjoner, spørsmål av vesentlig betydning (økonomiske og forvaltningsmessige konsekvenser) for norsk politikk:</b></p> <p><b><u>1 - 2. oktober:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Det ble i regi av WG GW arrangert en workshop med tema “Better Integration of Drinking Water Resources Protection Considerations into River Basin Management Planning”. Bakgrunnen for workshopen var kommisjonens ønske om bedre samordning av arbeidet med drikkevannsdirektiv (DWD) og vanddirektivet (WFD) i medlemslandene. Viktige momenter i den sammenheng var mulighetene til å samordne områdebeskyttelse, beskyttelsestiltak, overvåkingsprogrammer samt utveksling av vannkvalitetsdata.</li></ul> <p><b><u>2. - 3. oktober:</u></b></p> <p><u>Informasjon fra kommisjonen (DG Environment)</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Endringer i annekst II i GWD er nå vedtatt og skal være innført i nasjonalt regelverk innen juli 2016.</li><li>• Rapporteringsveileder er bifalt av vanddirektørene og skal gjennom en siste sjekk/utprøving før operasjonalisering skal bifalles av vanddirektørene i juni 2015.</li><li>• Det er etablert en første "watch list" for kjemiske stoffer under Priority Substance Directive samtidig som fokus på utslipp av farmasøytiske produkter og deres restprodukter til miljøet økes.</li><li>• Kommisjonen ønsker også å stimulere til øke gjenbruk av vann fra avløpsrensing og industri. Ønsker å øke kunnskapen om dette samt vurdere felles miljø-/helsestandarder innen EU relatert til tema.</li><li>• Vannbalanse og naturlig tilbakeholdelse av vann er også tema som opptar kommisjonen der det arbeides med en veileder om vannbalanse og policy document om NWRM (Natural Water Retention Measures).</li></ul> <p><b><u>T. Schaul: Hovedkonklusjoner fra workshopen</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Viktige forskjeller mellom WFD og DWD intensjoner der WFD er rettet mot miljømål på vannområde- og kildenivå mens DWD skal sikre god drikkevannskvalitet ute hos abonnent.</li><li>• Karakterisering av vannressurser og innføring av tiltak som følge av WFD kan være viktig i det langsiktige arbeidet med å bedre eller sikre kvaliteten til vannkilder som benyttes til drikkevannsforsyning.</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Viktig at lokale beskyttelsestiltak rundt vannkilder og vannkvalitetsforbedrende tiltak på vannforekomstnivå blir fulgt opp av ansvarlige myndigheter.</li><li>• Sikre koordinert overvåking av vannkilder og vannforekomster og god utveksling av vannkvalitetsdata mellom etater med ulikt ansvar i henhold til DWD og WFD.</li></ul> <p><u>H. Sutten: Grunnvannsavhengige terrestriske og akvatiske økosystemer</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Teknisk rapport om grunnvannsavhengige terrestriske økosystemer er formelt akseptert av vandirektørene. Mange medlemsland har påbegynt arbeidet med å definere og karakterisere slike økosystemer. Behov for mer kunnskap spesielt på fastsettelse av terskelverdier.</li><li>• En arbeidsgruppe under WG GW har utarbeidet et utkast til en teknisk rapport på grunnvannsavhengige akvatiske økosystemer som nå er ute til høring i WG GW. Forventet ferdigstilt vår 2015.</li></ul> <p><u>T. Marsland: Spørreskjema om terskelverdier (TV)</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stor variasjon i TV og beregningsmetoder benyttet i første syklus medlemslandene imellom har medført at det er store variasjoner i tilstandsvurdering. For å få en mer harmonisert tilstandsvurdering er det utarbeidet et utkast til spørreskjema der medlemslandene må utdype beregningsmetoder ved etableringen av ulike TV og eventuelle endringer i TV fra første til andre syklus rapportering. Spørreskjema er nå ute til høring i WG GW før den oversendes medlemslandene i 1. desember 2014 og med svarfrist 15. januar 2015.</li></ul> <p><u>R. Wolter: Vaktliste for grunnvann</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• For å få oversikt over funn av pesticider/biocider og farmasøytiske produkter samt deres miljøbelastende nedbrytningsprodukter i grunnvann er det foreslått en frivillig innrapportering av aggregert vannanalysedata fra medlemslandene. Denne tilnærmingen for å etablere en vaktliste for grunnvann er nå ute på høring blant medlemmer av WG GW med frist for tilbakemelding 7. november.</li></ul> <p><u>C. Schüth og M. Sapriano: Marsol prosjektet</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dette prosjektet er rettet mot å øke kunnskap om kunstig infiltrasjon av overskuddsvann, rensed avløpsvann og avsaltet sjøvann for å lagre vann i akviferer. Prosjektdeltakerne er land i sørlige Europa med periodevis vannknapphet.</li></ul> <p>Neste møte i WG GW er 14. - 15. april men møtested er ikke avklart.</p>
5.	<b>Oppfølging:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Endringer i grunnvannsdirektivets vedlegg vil kreve endringer i Vannforskriften.</li><li>• Tilbakemelding på:<ul style="list-style-type: none"><li>- Utkast til teknisk rapport på grunnvannsavhengige akvatiske økosystemer</li><li>- Spørreskjema om terskelverdier</li><li>- Vaktliste for grunnvann</li></ul></li></ul>
6.	<b>Ble norske innspill fremmet? (evt. skriftlige innspill vedlegges)</b> Nei
7.	<b>Referat godkjent av (norsk WFD-CIS koordinator):</b> Anders Iversen (Miljødirektoratet), 3. november 2014.