



# Referat fra arbeidsgruppe grunnvann under Vanndirektivet

<b>1.</b>	<b>Møte/gruppe:</b> Arbeidsgruppe grunnvann under felles europeisk gjennomføringsstrategi for vanndirektivet (Working Group Groundwater under Common Implementation Strategy CIS for the Water Framework Directive WFD).  <b>Sted og dato:</b> Brussel, Belgia 14. – 15. april 2015
	<b>Rettsakter (nummer og navn):</b>  <a href="#">EUs rammedirektiv for vann - Vanndirektivet (2000/60/EC)</a> <a href="#">Grunnvannsdirektivet (2006/118/EC)</a>
<b>2.</b>	<b>Deltaker(e) fra norsk side:</b>  Anne Fleig og Sverre Husebye (NVE), Atle Dagestad (NGU)
<b>3.</b>	<b>Hovedkonklusjoner, spørsmål av vesentlig betydning (økonomiske og forvaltningsmessige konsekvenser) for norsk politikk:</b>  <u>Informasjon fra kommisjonen (DG Environment)</u> B. Horvath oppsummerte resultater fra kommisjonens vurdering av medlemslandenes tiltaksprogrammer (2009 rapportering). Hvis de foreslåtte tiltaksprogrammene har blitt implementert og har hatt forventet effekt vil 90 % av grunnvannsforkomstene har god kvantitativ status og 77 % god kvalitativ status i 2015. Til tross for at kommisjonen er kritisk til deler av hovedkonklusjonene viser sammenstillingen at WFD har gitt bedre vannkvalitet innen EU området. Utfordringer spesielt knyttet til gjennomføringsevne av foreslåtte grunnvannstiltak i mange medlemsland kan endre de positive forventninger til miljøforbedring, særlig innen landbruk og overforbruk av vann.  <u>Terskelverdier</u> T. Marsland informerte om resultatene fra pågående informasjonsinnhenting basert på utsendte spørreskjema til medlemslandene på metode for etablering av kjemiske terskelverdier og praktisk anvendelse samt eventuell endringer fra RBMP1 til RBMP2. Undersøkelsen pågår og ca 2/3 av medlemslandene har avgitt svar (Norge har ikke svart). Utkast til rapport oversendes Kommisjonen i slutten av mai i år.  <u>GWAAE</u> Schutten (SEPA)/Hinsby informerte om arbeidet med teknisk rapport på karakterisering og klassifisering av grunnvannstilknyttede akvatiske økosystemer (GWAAE). Rapporten vil gi definisjoner på ulike typer GWAAE med eksempler på kjemiske terskelverdier. Få medlemsland har til nå har innarbeidet GWAAE i RBMPs og det finnes derfor lite kunnskaps- og erfaringsgrunnlag om tema. Utkast til teknisk rapport planlagt utsendt i juni i år.



	<p><u>Metoder for vurdering av trend</u></p> <p>Syv medlemsland presenterer erfaringer fra med å etablere metoder for å vurdere utviklingstrender i grunnvannskjemi basert på overvåkingsdata. Samtlige syv land har omfattende overvåkingsnett med lange tidsserier og velutviklede metoder for å vurdere utviklingstrender i grunnvannskjemi men kriterier for utvalgelse av måledata og trendberegninger varierte noe landene i mellom. Andre land er invitert til å bidra med liknede oppsummeringer av nasjonale metoder og erfaringer med trendanalyser. Resultatene fra erfaringsinnhenting vil bli oppsummert i en kort rapport som vil bli presentert på neste WG GW møte.</p> <p><u>Watch list grunnvann:</u></p> <p>Det ble presentert en sammenstilling av tilbakemeldingen fra de 8 medlemsland som hadde respondert på en spørreundersøkelse om utførte analyser av farmasøytiske produkter i grunnvann. Et stort antall produkter ble funnet men med gjennomgående svært lave verdier. Svar fra kun åtte land indikerer at det er begrenset med slike analyser i mange medlemsland. Det er satt ned arbeidsgruppe som vil se nærmere på resultatet fra undersøkelsen. Det ble oppfordret til at flere land responderer på spørreundersøkelsen. Arbeidet med en watch list for grunnvann vil også bli koordinert med watch listen for overflatevann.</p> <p><u>Aktuelle tema for WG GW kommende mandatperiode:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Forberedende arbeid tilknyttet revidering av WFD og GWD vedlegg I og II</li><li>• Metoder og erfaringsutveksling ved etablering av terskelverdier og harmonisering medlemsland i mellom.</li><li>• Erfaringsutveksling ved beregning av utviklingstrender i grunnvannskjemi kjemisk status</li><li>• Kvantitativ status og vannbalanse og E-flows</li><li>• Videreføre samarbeidet mot drikkevannsdirektivet for bedre integrering av arbeidet implementeringen av direktivene.</li><li>• Utarbeide en felles watch liste for nye forurensninger</li><li>• Erfaringsutveksling relatert til etablering av terskelverdier og statusvurdering av akvatiske og terrestriske økosystemer</li></ul> <p><b>Neste møte i WG GW er 5. - 6. oktober i Luxembourg</b></p>
4.	<p><b>Oppfølging:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><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>- Watch list for grunnvann</li></ul></li></ul>
5.	<p><b>Ble norske innspill fremmet? (evt. skriftlige innspill vedlegges)</b></p> <p>Nei</p>
6.	<p><b>Referat godkjent av (<a href="#">norsk WFD-CIS koordinator</a>):</b></p> <p>Anders Iversen (Miljødirektoratet), 5. mai 2015.</p>