

Miljödepartementet  
Naturresursenheten  
103 33 STOCKHOLM

Datum: 2010-04-26  
Vår referens: 2010/618/184  
Er referens: M2010/1101/Na

## **Yttrande över Betänkandet av utredningen för havs- och vattenmiljöfrågor (SOU 2010:8)**

SMHI stödjer utredningens förslag till ”En ny myndighet för havs- och vattenmiljö” och anser att förslaget stärker arbetet med vatten- och havsfrågor i Sverige. Den nya myndigheten ges ansvar för miljö- och resursfrågor samt EU- direktiven för vatten och hav, Baltic Sea Action Plan, Östersjöstrategin och nationella miljömål knutna till vatten, kust och hav. Förslaget att inkludera det fysiska planeringsansvaret i myndigheten är bra, det ger ett verktyg att hantera t.ex. planerings- och tillståndsfrågor.

SMHI anser att när en ny myndighet med förvaltningsansvar för akvatiska ekosystem etableras krävs att berörda myndigheter och intressenter samverkar. Det är viktigt att styrfunktioner och ansvarsområden är tydliga, bl.a. för att undvika gränsdragningsproblem. Som SMHI tidigare har framhållit, kan det vara effektivt att särskilja operativ och verkställande verksamhet.

SMHI anser att utredningens olika förslag för vattenmyndigheterna, oavsett vilket förslag man väljer, bör tillgodose vissa krav. Utredningen pekar på att den lokala förankringen med uppdelning i geografiska områden, baserade på huvudavrinningsområden är viktig att uppnå, SMHI instämmer till fullo i detta. I tidigare remissvar har SMHI förordat uppdelning i fyra områden, vilket bättre skulle ansluta till EU:s marina direktiv och även Miljödomstolarnas geografiska ansvarsområden och vi ser ingen anledning att ändra på denna uppfattning. SMHI instämmer också i att det föreligger otydlighet när det gäller ansvar och beslut i den nuvarande ordningen, med beslutande delegationer. Detta påverkas också enligt SMHIs bedömning av det faktum att vattenmyndigheterna inte är förvaltningsmyndigheter i offentlighetsrättslig mening. SMHI anser att en organisatorisk modell där ansvar tydliggörs och skapar förutsättningar för god samordning är eftersträvarnsvärd. Formerna för beslutsfattande i de ärenden som idag ligger på vattenmyndigheterna bör förtydligas.

### **SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut**

601 76 Norrköping Besök Folkborgsvägen 1 Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

SMHI  
Box 40  
190 45 Stockholm/Arlanda

SMHI  
Sven Källfelts Gata 15  
426 71 Västra Frölunda

SMHI  
Hans Michelsensgatan 9  
211 20 Malmö

SMHI  
Universitetsallén 32  
851 71 Sundsvall

SMHI och den nya myndigheten har ett ömsesidigt behov av samverkan inom en rad områden

- Samordning av data av relevans för havsmiljön
- Övervakning av kust, hav och vatten
- Vatten- och marina förvaltningsfrågor
- Klimatfrågor relaterade till kust, hav och vatten

SMHI bedömer att flera avtal som idag finns mellan NV och SMHI på sikt måste anpassas till den nya myndigheten och eventuellt delas med NV. Exempel på avtal som behöver justeras är samverkansavtalet, SMED och olika datavärdskap.

Det utpekade ansvaret för SMHI angående “data av relevans för havsmiljön” har inte konkretiserats ännu. Både i Havsmiljöutredningen, förra vårens havsproposition samt i den nu liggande utredningen föreslås SMHI bli ansvarig myndighet. Den nuvarande situationen leder till viss osäkerhet om vem som ansvarar för datafrågorna på det nationella planet. Detta blir särskilt viktigt då miljöfrågorna på nationell nivå skall delas mellan två myndigheter. SMHI har i sin budgetframställning för perioden 2011 – 2013 gett förslag på hur ansvaret kan hanteras av SMHI.

SMHI anser det viktigt att nödvändig kompetens säkerställs under och efter etableringen av den nya myndigheten. Detta för att arbete med införandet av Marina Direktivet och Baltic Sea Action Plan, samt uppföljning av nationella miljömål inte skall försenas.

Generaldirektör Lena Häll Eriksson har beslutat i detta ärende som handlagts av Bertil Håkansson. Medverkande har varit Jörgen Nilsson, Michael af Sandeberg och Tord Kvik. Bodil Aarhus Andrae har deltagit i den slutliga handläggningen.

Lena Häll Eriksson  
Generaldirektör