

Länsstyrelsen Västernorrland
Avdelningen för Miljö och Natur
871 86 HÄRNÖSAND

Datum: 2011-01-31
Vår referens: 2010/2366/184
Er referens: 511-14395-08

Yttrande över Förslag till samverkansplan för Baltic Sea Protected Areas (BSPA) Höga kusten

Planen omfattar en beskrivning av området samt en åtgärdsplan. Det detaljerade och omfattande materialet beskriver området ur många aspekter och är ur förvaltnings-synpunkt något tungarbetat. En kortare sammanfattning behövs för att arbetet ska kunna leda till en praktisk och genomförbar plan för området.

Under kapitel 3.11 Konsekvensanalys; Här tas under rubriken ”Utmaningar” upp hur planen ska förverkligas utan tillräckliga ekonomiska resurser och utan att planen är juridiskt bindande. Svårigheter som andra planer också verkar ha, t.ex. planen för Blekinge skärgårdsområde och Stora Nassa-området i Stockholms norra skärgård.

Riktlinjer bör utarbetas för hur förvaltningsplanerna ska realiseras och hur de ska användas. Exempelvis borde planerna användas i den kommunala fysiska planeringen som sträcker sig ut till territorialvattengränsen. Med en fysisk planering kan de skyddade områdenas kunskap och även luckor på kunskap tydliggöras. Den kommunala fysiska planeringen kan då dra nytta av den statliga marina planeringen av havsområdena ut till ekonomisk zon. Koordineringen bör underlätta verksamheterna och en koppling till de storskaliga miljöproblemen, som en lokal plan inte kan påverka så mycket, kan därmed behandlas på nationell nivå.

Den viktigaste delen med förvaltningsplanerna borde vara hur den berörda allmänheten kan ta del i arbetet att förvalta och skydda områdena.

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

Under kapitel 3.12 Existerande kunskapsbrist:

Ett antal punkter tas upp där kunskap över de skyddade områdena saknas, bl.a. hur strömmarna rör sig i området och man efterlyser strömmätningar. SMHI föreslår att modeller används för att beräkna strömmarna i området. Dessa kan sedan kvalitets-testas med mätningar i utvalda punkter. Detaljerade modeller kan sättas upp och kopplas till SMHIs modeller på Östersjönivå för att få påverkan från de storskaliga processerna som styr cirkulation och skiktning i kustområdena.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som handlagts av Bertil Håkansson.

För SMHI

Bodil Aarhus Andrae
Chef Avdelning Basverksamhet