

Naturvårdsverket
Maria Linderöth
Avdelningen för analys och forskning
Enheten för farliga ämnen
106 48 STOCKHOLM

Datum: 2014-04-24
Vår referens: 2014/534/10.1
Er referens: NV-02460-14

miljogifterremiss@naturvardsverket.se

Yttrande gällande Naturvårdsverkets övervägande och förslag till nytt program för nationell akvatisk miljögiftsövervakning

SMHI har tagit del av rubricerade rapport och har följande synpunkter. En generell kommentar är att summerande text samt vissa budgetförslag saknas.

Sidan 22: Delprogrammet Trendstationer – flodmynningar. I texten framgår det att ”flödesberäkningar köps in från SMHI” vilket är felaktigt. SLU använder beräkningar och data från SMHI som underlag i de egna beräkningarna. Inga transaktioner eller samverkansavtal har dock gällt utan flödesdata från SMHI har varit fritt tillgänglig för detta ändamål.

Sidan 28: Andra styckets första mening: ”Trendövervakningen av metaller och organiska miljögifter ska genomföras i alla de fem vattendistriktens kustområden.” Kommentarer från SMHI är att detta bör gälla både i kust- och havsområden.

Sidan 75: Andra raden: ”Förslag till budget 2015: 0 kr”. I text föreslås att mät-kampanjer genomförs. Summan för 2015 bör därför vara satt till något annat än 0.

Övrig kommentar: Tidigare har skett miljögiftsövervakning genom filtrering av marint pelagialt vatten. Detta var dock tidskrävande då en väldigt stor mängd vatten behövde filtreras för att erhålla mätbara resultat. I förslaget till nytt program är det otydligt om behov av återinförande av övervakning i utsjövatten finns.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som handlagts av Lena Eriksson Bram.

För SMHI

Bodil Aarhus Andrae
Chef Avdelning Samhälle och säkerhet

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