

Havs- och vattenmyndigheten

Att: Bodil Forsberg

Box 11 930

404 39 GÖTEBORG

Datum: 2015-02-26

Vår referens: 2015/390/10.1

Er referens:

[bodil.forsberg@havochvatten.se](mailto:bodil.forsberg@havochvatten.se)

## Yttrande över Vägledningsmaterial till Sveriges kommuner kring tillsyn av små avlopp

SMHI har tagit del av handlingarna och har endast en generell synpunkt i ärendet, gällande beskrivningen av den information som går att hämta från SMHI Vattenwebb.

### Sid. 78: Indata för punktkällor i S-HYPE, respektive Punktkällor i S-HYPE

Sedan hösten 2014 används nya indata för att beräkna belastningen från enskilda avlopp i S-HYPE. Indata har tagits fram och levererats av Vattenmyndigheten i Norra Östersjön. Bruttobelastning av totalkväve och totalfosfor från enskilda avlopp har beräknats *per delavrinningsområde* genom att nyttja SCBs statistik leverans från 2013 i kombination med SMEDs teknikenkät om enskilda avlopp från 2011.

Bruttobelastningen från enskilda avlopp har därmed fått en mer korrekt rumslig fördelning jämfört med tidigare (då bruttobelastningen arealviktades från större områden till delavrinningsområden). En mer detaljerad beskrivning av indata kring enskilda avlopp finns i Vattenmyndigheternas metodbeskrivning på följande webbsida: <http://goo.gl/F9Xsol>

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som beretts av Niclas Hjerdt.

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