

Svea Hovrätt
Box 2290
103 17 STOCKHOLM

Datum: 2014-11-18
Vår referens: 2014/1946/10.1
Er referens: M 7030-14

svea.avd6@dom.se

Yttrande över Ansökan om bygdeavgiftsmedel avseende fastigheten Storsele 1:85 i Vilhelmina

SMHI har tagit del av rubricerade remiss och har följande synpunkter.

Den 17-19 september 2013 föll stora mängder regn i Vojmsjöns tillrinningsområde. Tappningen från Vojmsjön ökade mycket kraftigt 19-22 september 2013.

Från den 17 september fanns de stora nederbörds mängderna upptagna i SMHIs prognoser, men innan dess kunde det inte förutsägas att det skulle komma så stora regnmängder. Den 20 september utfärdade SMHI den första varningen för höga flöden i området. Vattenregleringsföretagen hade tillgång till SMHIs nederbördsprognoser och flödesvarningar och en kraftig tappningsökning kan ses i Vojmån från den 19 september.

SMHI kan inte bedöma om skadorna på den enskilda fastigheten uppstått på grund av vattenföretaget eller av naturliga orsaker. Vattenregleringsföretagen gör rekonstruktionsberäkningar av hur vattenflödet i älvarna skulle blivit om de inte reglerats. Det SMHI kan se från dessa beräkningar är att flödet i Vojmån skulle varit lägre i september 2013 om ån varit oreglerad. Däremot har förhållandet varit det motsatta vid flera andra tillfällen, där det reglerade vattenflödet hållits betydligt lägre än om ån varit oreglerad. Exempelvis tyder rekonstruktionsberäkningarna på att det oreglerade vattenflödet i ån i maj 2010 skulle varit högre än det reglerade och också högre än flödet i september 2013.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som beretts av Anna Eklund och 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