

Umeå Tingsrätt
Mark- och miljödomstolen
Box 138
901 04 UMEÅ

Datum: 2015-04-14
Vår referens: 2015/713/10.1
Er referens: M 2229-14

mmd.umea@dom.se

Yttrande angående överklagande av Länsstyrelsen i Norrbottens beslut 2014-08-26, dnr 535–12006–2013, anmälan om vattenverksamhet, muddring av inseglingränna, Piteå Jävre S:10

Mark- och miljödomstolen önskar att SMHI inkommer med en prognos avseende den framtida havsvattennivån och dess förhållande till landhöjningen.

Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut (SMHI) har i regleringsbrevet för 2015 avseende klimatanpassning, fått i uppdrag att ta fram riktlinjer för beräkning av dimensionerande havsnivåer längs Sveriges kuster för dagens och framtidens klimat. Arbetet med detta uppdrag kommer att genomföras under tre år, så tyvärr finns det ännu inga resultat att tillgå.

FNs klimatpanel, Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) har i sin femte utvärdering av kunskapen om klimatets förändring (AR5, Assessment Report 5) angivit 98 cm som en övre gräns för havsnivåhöjningen fram till 2100. Motsvarande övre gräns för havsnivåhöjningen fram till 2050 är ca 30 cm.

Lantmäteriets landhöjningsmodell NKG2005LU anger en landhöjning på ca 8.0 mm/år i området runt Piteå, d.v.s. en landhöjning på ca 28 cm till 2050 och ca 68 cm till 2100. Med en utveckling i linje med den övre gränsen på havsnivåhöjningen enligt IPCC:s femte utvärderingsrapport, så är havsnivåhöjningen av samma storleksordning som landhöjningen i området runt Piteå. SMHI vill dock framhålla att scenarier ligger till grund för beräkningarna och att osäkerheten är betydande. Mer information finns i rapporten ”Uppdatering av det klimatvetenskapliga kunskapsläget, SMHI Klimatologi nr 9, 2014”. <http://www.smhi.se/publikationer/publikationer/uppdatering-av-det-klimatvetenskapliga-kunskapslaget-1.81290>

SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut, 601 76 NORRKÖPING
Besöksadress Folkborgsvägen 17 Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

SMHI
Anton Tamms väg 1 4 tr
194 34 UPPLANDS VÄSBY

SMHI
Sven Källfelts Gata 15
426 71 VÄSTRA FRÖLUNDA

SMHI
Hans Michelsensgatan 9
211 20 MALMÖ

SMHI
Universitetsallén 32
851 71 SUNDSVALL

Det är fler faktorer som påverkar havsvattenståndet i Piteåområdet, så siffrorna får betraktas som översiktliga. SMHI kommer att ta fram mer utförliga beräkningsmetoder för havsvattenståndet i ovan nämnda regeringsuppdrag.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som handlagts av enhetschef Bernth Samuelsson och oceanograf Anette Jönsson.

För SMHI

Bodil Aarhus Andrae
Chef Avdelning Samhälle och säkerhet