



En resa till framtidens Åre – presentation av klimatscenario framtaget inom Clim-ATIC projektet

Tid: Torsdag 8 oktober 2009.

Plats: Tjädern, Åre Kommun.

Indikatortema: Presentation av klimatscenario för politisk nyckelgrupp, WP2, 3, 4.

Närvarande: Åre kommuns Miljö, bygg- och räddningsnämnd (MBR) 12 politiker närvarade vid presentationen.

Kontaktpersoner: Benckt Aspman, benckt.aspman@are.se, +46 647 161 88, +46 70 532 44 65. Magnus Dahlin, magnus.dahlin@are.se, +46 647 169 38, +46 70 208 13 20. www.clim-atic.org

Bakgrund

Clim-ATIC handlar om att hitta lämpliga vägar för att anpassa samhället till ett varmare klimat. Ett viktigt beslutsunderlag är därför att ta fram ett realistiskt klimatscenario på kommunnivå. Ett klimatscenario för Åre kommun har tagits fram av Umeå Universitet 2009-04-15.

Genomförande

Benckt Aspman och Magnus Dahlin presenterade ett klimatscenario för Åre kommun vid miljö-, bygg- och räddningsnämndens sammanträde i Järpen 2009-10-08. Det utgår från IPCC:s A2 scenario och innebär i ett 100-års-perspektiv bl.a. att antalet dagar med snötäckt mark kommer att minska till hälften, att nederbörden ökar med ca 60 % och att medeltemperaturen vintertid i Åre kan bli upp emot 6 grader högre än idag. Presentationen avslutades med en diskussion om vikten av att anpassa planeringen för kommande klimatförändringar, inte minst när det gäller mobilitetsfrågor.

Slutsats - konklusion

Informationen genomfördes och den politiska församling som hanterar plan- och byggfrågor har fått del av beslutsunderlag som är nödvändigt för att kunna anpassa samhällsutvecklingen till ett förändrat klimat.

Benckt Aspman och Magnus Dahlin, 2009-10-09