



Studietur skidområdet - transnationellt utbyte inom WP4 projekt i Åre, Sverige

Tid: Måndag 15 mars – torsdag 18 mars 2010.

Plats: I destination Åre, Sverige.

Indikatorer: Kunskap om besöks- och upplevelsenäringarna hos deltagande partner.

Närvarande: 19 partners inom Clim-ATIC från Grönland, Skottland, Sverige, Norge och Finland.

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. Annika Nordenstam, annika.nordenstam@lycksele.se, +46 706 101 975. www.clim-atic.org

Bakgrund

Demonstrationsprojektet i Clim-ATIC Åre benämns – adaptation within Destination Åre to changing travel patterns caused by climate change. Det handlar bland annat om att skapa vilja och hitta lämpliga vägar för att anpassa destination ÅRE och samhället till ett förändrat klimat. Erfarenheter och resultat ska spridas via transnationella utbyten.

Genomförande

Vi genomförde en studietur på skidor i det alpina området. Syftet är att ta del av de åtgärder som gjorts för att anpassa till förändringar i klimatet. Benny Paulsson (benny@areforetagarna.se) från Åre Turistbyrå berättar och pekar på saker som olika lösningar för att undvika erosion som en följd av pister och skidnedfarter, buss-transporter, trädgränsens förflyttning högre upp på fjället, Benny berättar också om de förändringar som sker i såväl växt- som djurliv på grund av ökande årsmedeltemperaturer och ökad årsnederbörd.

Jan Rydén (jan.ryden@skistar.com) som bland annat arbetar med miljö- och hållbarhetsfrågor inom Skistar Åre berättar om konstnötillverkning i destinationen. Vid sidan av tekniska hjälpmedel har en damm (Bräcketjärn) anlagts högt upp på fjället för att ta vara på vattenflöden från hög höjd, minska behoven av pumpning, sänka vattentemperaturen m.m, vilket förbättrar snöproduktionen och minskar miljöbelastningen.

Slutsats - konklusion

Studiegruppen tar intresserat del av de anpassningsåtgärder som sker i Åres alpina område.

Benckt Aspman och Magnus Dahlin, 2010-03-19