



2010-08-25

Idre Fjäll sparar energi

Tack vare den nya tillförseln av vatten från Burusjön som färdigställs under hösten minskar elförbrukningen rejält för Idre Fjälls snöproduktion.

Genom att tillföra mer vatten till snöproduktionen kan snölägningsperioden kortas vilket gör att det förbrukas betydligt mindre energi. Under första året med den nya anläggningen minskade energiförbrukningen med 18 procent eller 534 000 Kwh.

- Både miljön och vi som företag vinner på en minskad energiförbrukning eftersom el är en stor utgift för oss, säger Joacim Johansson vd på Idre Fjäll.

Driftstarten för den nya anläggningen var försenad förra året vilket innebär att Idre Fjäll inför den kommande vintern hoppas kunna spara ännu mer el genom att producera mer snö under en kortare tid. Hela investeringen med en vattenledning från närliggande Burusjön och till vissa delar nytt snösystem har kostat 55 miljoner kronor och slutförs under hösten.

Idre Fjäll har flera energieffektiviseringar på gång och kommer under hösten bygga om ventilation och kyldiskar på ICA Nära Idre Fjäll för att kunna använda värmen från kylarna för att värma upp butiken.

För ytterligare information, kontakta gärna:

Joacim Johansson, vd Idre Fjäll: 070 347 14 00 jocke.johansson@idrefjall.se

Bilder/pressreleaser för fri publicering. Jocke Johansson vid Idre Fjälls nybyggda teknikhus. Foto: Robert Gunnarsson.

Idre Fjäll gillar familjer och familjer gillar Idre Fjäll. Både sommar och vinter är Idre Fjäll en av de ledande anläggningarna inom den svenska fjällvärlden. Det finns cirka 7 800 bäddar på Idre Fjäll och under ett år har Idre Fjäll cirka 600 000 gästnätter, varav cirka 150 000 är under barmarkstid. Idre Fjälls målgrupper förutom familjer är företag/konferens och idrott.