

Ålsheia-fremtiden er ikke avklart

Skiforeningen i Stavanger innkaller til ekstraordinær generalforsamling med forslag om å danne Ålsheia Skisenter AS, skriver Stavanger Aftenblad.

– Vi har en positiv dialog med Sparebank 1 SR-Bank som nå beholder

snøkanonene i Ålsheia til alt er endelig avklart, sier Pål Angell Bergh, formann i Skiforeningen i Stavanger til Aftenbladet.

Så langt har hovedsaklig hytteeiere, men også en grunneier og andre med hjerte for alpinporten, gitt

tilsagn om 5,7 mill. kroner til overtakelse og investeringer. Skiforeningens risiko er foreslått begrenset til 100.000 kroner i aksjekapital.

– Før den ekstraordinære generalforsamlingen om 14 dager vil vi få utarbeidet en teknisk tilstandsrap-

port, forslag til driftsopplegg og endelig avtale med grunneierne. Så får det bli opp til et eventuelt nytt alpinselskap å iverksette dette, forklarer Angell Bergh. Selv er han optimist av natur, men også realist ettersom det haster å få alle brikker på plass.

Den ekstraordinære generalforsamlingen i skiforeningen er innkalt til fredag 7. oktober. Dagen etter reiser ledere og alpinister på høstferie til Østerrike der de skal renne på snødekkede isbreer.

STORE DIMENSJONER: Ny kjel til varmegjenvinning

Kan gjenvinne energi til en hel by

Peder Halvorsen Industrier i Kvinesdal skipet i helgen en ny kjel til varmegjenvinning fra smelteverket i Mo i Rana. Den kan gjenvinne nok energi til en hel by.

Av SVEIN LØVLAND
svein@avisenagder.no
Tlf. 38 32 03 10

Det er store dimensjoner over kjelen som lørdag ble trillet ut på spesialtralle fra produksjonshallen til Peder Halvorsen Industrier i Kvinesdal og skipet fra Klevenkaien i Kvinesdal til Mo i Rana.

– Kjelen veier 85 tonn, er 11 meter lang og har en diameter på 4,3 meter. Den varme avgassen fra smelteverket skal føres inn i kjelen og gjennom en innvendig rørsats på nesten ni kilometer med rør, forteller salgsleder Øystein Sirnes til Agder.

– Gassen inne i rørene varmer opp vannet i kjelen som omgjøres til damp. Dampen vil i neste prosess varme opp vann via en varmeveksler, til fjernvarmeanlegget til Mo Fjernvarme AS.

SPILLVARME: Anlegget er basert på spillvarme fra røykgassen fra smelteovnene hos Fesil Rana Metall. Spillvarmen utgjør en total mengde på 60 MW energi. Den nyproduserte kjelen skal gjenvinne 12 MW. Til sammenligning er Flekkefjords samlede energiforbruk på ca. 15 MW.

Fjernvarmeanlegget leverer energi i form av varmt vann til kunder innen en industripark og til bynære områder i Mo i Rana. Totalt produseres 75-80 GWh pr år. Den nye røykrørskjelen fra Kvinesdal gjør at gjenvinningen av overskuddsenergien fra smelteverket fordobles.

STORT POTENSIAL: Peder Halvorsen Industrier leverte en kjel på 10 MW, til det samme anlegget i 1995. Den nye leveransen har en verdi på rundt fire millioner kroner, opplyser salgslederen.

– Det er gedigne forekomster av energi som går til spille på mange smelteverk både i Norge og ikke minst internasjonalt. Vi har derfor et stort potensial for energigjenvinning og et stort marked for våre produkter, mener salgslederen som selv holder til i lokaler som utnytter litt av spillvarmen fra smelteverksnaboen på Øye.



SPESIALTRANSPORT: Transporten lørdag gikk fra produksjonshallen til Halvorsen på Øye med spesialtralle til Klevenkaien og videre med båt til Mo i Rana.

10 ÅRS JUBILEUM

Gjelder til 1. oktober

VI FEIRER MED
TIDENES TILBUD!

ALLE INNFATNINGER
I HELE BUTIKKEN KUN KR. (pr. stk)

100

IKKE
GÅ
GLIPP
AV
DETTE!

ved kjøp av komplett brille.

DETTE TILBUDET KOMMER
BARE HVERT 10. ÅR!

Priseksempel:
Chanel 3.420,-
NÅ kun 100,-

SR synsrådgivning as

Off. godkjent optiker - Kirkegaten 11, 4400 Flekkefjord
Tlf. 38 32 39 61

Ring for timebestilling
38 32 39 61

