

En bättre miljö idag och för kommande generationer.

Rättvik investerar för ett effektivare avloppsreningsverk

Rättviks kommun investerar nu 12,5 miljoner kronor för att avloppsreningsverket i Furudal ska bli en modern och energieffektiv anläggning med personalutrymmen som klarar dagens lagkrav.

En investering för miljön

Furudals avloppsreningsverk byggdes 1972 och renoverades senast 1990 därefter har endast underhålls- och reparationsarbeten utförts. Avloppsreningsverket har nu hunnit bli omodernt och slitet, normalt renoveras anläggningar efter ca 25 år. Processtekniskt är anläggningen även dyr i drift eftersom maskinerna är gamla och slitna. I och med ombyggnationen förväntas driften bli mer kostnadseffektiv.

Renoveringen medför att anläggningen kommer vara dimensionerad för nuvarande samt framtida belastning. Dessutom kommer anläggningen kunna drivas kostnadseffektivare, miljövänligare och säkrare.

För att klara av dagens krav på arbetsmiljö kommer upprustningen även innebära att personaldelen byggs om vilket medför att personalen får ändamålsenliga personalutrymmen som lever upp till dagens krav vad gäller både hygien- och kontorsutrymmen. Renoveringsprojektet genomförs av Grytnäs projekt AB som totalentreprenör och det beräknas stå klart under hösten 2019.

Deltagare

Annette Riesbeck, kommunstyrelsens ordförande, kommunalråd
Hans Furn, styrelseordförande, Rättvik vatten och avfall AB

Henrik Valgma, VD Dala Vatten och Avfall AB
Rolf Andersson, VD Grytnäs Projekt AB

Barbro Wallgren, Miljöinspektör
Rättvik kommun
Representanter från Dala Vatten och Avfall AB

Var och när?

Måndag 18 februari 2019

Kl. 14:00 samlas vi för ett första spadtag, därefter bjuds det på kaffe och fikabröd.

Reningsverket ligger på Skjutbanevägen i Furudal.

Kontakt vid frågor om evenemanget:

Angelica Kenntoft, Kommunikatör
Dala Vatten och Avfall AB
0247-44 109
angelica.kenntoft@dvaab.se

Kontakt vid frågor om avlopps-reningsverket:

Janne Kallur, Bygg- och projektledare
Dala Vatten och Avfall AB
0247-44 111
janne.kallur@dvaab.se