

## Leksands framtida avloppsvattenrening

Avloppsreningsverket i Leksand byggs nu ut för att fler områden i kommunen ska kunna anslutas till den kommunala reningsanläggningen och för att ta emot avloppsvatten från Insjön där reningsverket avvecklas.

I dag renas största delen av Leksands kommuns avloppsvatten på reningsverket i Övermo. Reningsverket behöver utöka kapaciteten för att möta ett ökande invånarantal i Leksands kommun och för att ytterligare områden ska kunna anslutas till reningsverket.

I reningsverket säkerställs att hushållens och verksamheternas använda vatten renas enligt miljökraven innan det förs tillbaka till ett vattendrag i närheten.

Antal fastigheter som ansluts till reningsverket bedöms öka i framtiden dels genom nybyggnation enligt översiktsplanen för Leksands kommun samt kommunens "Vision 2025" och dels genom anslutning av fastigheter som idag har enskilda avlopp.

Reningsverket i Insjön som är i stort behov av renovering läggs ner och avloppsvattnet leds istället till det större reningsverket i Leksand. Det går via en ny överföringsledning som lagts längs med järnvägen och bitvis på Dalälvens botten.

**På måndag 12 juni kl 11.00 tas första spadtaget till det som ska bli Leksands framtida avloppsvattenrening. Plats Övermo, vid avloppsreningsverket. Välkommen dit!**

Deltar gör

Ulrika Liljeberg, kommunalråd i Leksand

Pär Andersson, ordförande i Leksand Vatten AB

Jonas Westman, generalentreprenör Grytnäs Projekt AB

Samt representanter från Dala Vatten och Avfall AB.

### Fakta om Leksands avloppsreningsverk.

Leksands avloppsreningsverk byggdes på 1960-talet och genomgick en större ombyggnation 1979-80 då bl.a. ett biologiskt reningssteg byggdes till. I biologiska reningssteget arbetar levande mikroorganismer för att rena vattnet. Verket har nu fått ett förbättrat biologiskt reningssteg och ska byggas ut för ökad kapacitet.

Anläggningen ligger i Övermo i Leksand.

Förut gällde tillståndet för 13.000 pe (15.000 pe sommartid) och det byggs nu ut för 22.000 pe.

Verket renar i medeltal 2.000 m<sup>3</sup> avloppsvatten per dygn.

Det finns även tillstånd för att anlägga en röt-kammare för rötning av avloppsslam från Leksand, Gagnef och Vansbro kommun.

Byggprojektet bedrivs som en totalentreprenad och beräknas kosta 85 mkr.

### Kontakt inför spadtaget och vid frågor om ombyggnationen:

Janne Kallur, Bygg- och projektledare på Dala Vatten och Avfall AB, 0247-44 111, [janne.kallur@dvaab.se](mailto:janne.kallur@dvaab.se)

Vänliga hälsningar Stina Grönberg, Informationsansvarig på Dala Vatten och Avfall AB