



## Pressmeddelande

2010-06-02

### **Norrvatten miljöatsar – inviger ny anläggning för slamavvattning**

*Fredagen den 4 juni inviger landshövding Per Unckel Norrvattens nya slamavvattningsanläggning vid förbundets vattenverk, Görvålverket, i Järfälla. Den nya anläggningen är en del i Norrvattens miljöatsning och har kostat cirka 40 miljoner kronor att bygga.*

Norrvatten kommer inom kort att upphöra med att deponera vattenverksslam i viken utanför Görvålverket i Järfälla. I stället kommer vattenverksslammet att tas omhand på ett miljöanpassat sätt i en nybyggd slamavvattningsanläggning som är placerad i anslutning till vattenverket.

I Görvålverket produceras varje år omkring 43 miljoner kubikmeter dricksvatten till mer än en halv miljon invånare i fjorton medlemskommuner norr om Stockholm. Reningsprocessen ger upphov till cirka 6 000 ton vattenverksslam per år. I den nya anläggningen kommer slammet att förtjockas och därefter avvattnas i centrifuger. Det avvattnade slammet kommer sedan att tas omhand av en entreprenör och till största delen användas för jordtillverkning.

#### **Landshövdingen inviger anläggningen den 4 juni**

De nya anläggningen invigs av landshövding Per Unckel.

Tid: Fredagen den 4 juni, kl. 12.00

Plats: Görvålverket, Vattenverksvägen 20, Järfälla

*Media är välkomna att närvara vid invigningen. Vänligen anmäl deltagande till produktionschef Bertil Johansson, se kontaktuppgifter nedan.*

#### **För ytterligare information, kontakta:**

Bertil Johansson, produktionschef, Norrvatten.

Tfn: 070-211 21 74. E-post: bertil.johansson@norrvatten.se

*Norrvatten producerar och distribuerar dricksvatten av hög kvalitet till mer än 500 000 människor i 14 medlemskommuner norr om Stockholm. Vårt ackrediterade laboratorium analyserar vattenprover från vårt eget vattenverk samt från kommuner och privatpersoner. Vi erbjuder också tjänsterna läcksökning och vattenmätarservice. Vi är Sveriges fjärde största dricksvattenproducent. Mer information finns på [www.norrvatten.se](http://www.norrvatten.se).*