



Pressmeddelande

13 maj 2026

Byggstart för Norrvattens nya vattenverk

Den 13 maj 2026 togs det första spadtaget för Norrvattens nya vattenverk i Järfälla. Vattenverket byggs för att säkra framtidens dricksvattenförsörjning i norra Storstockholm.

Det första spadtaget togs gemensamt av Sara Kukka-Salam, förbundsstyrelsens ordförande; Erik Andersson, vice ordförande, och Andreas Thunberg, VD.

– Norrvattens första vattenverk började byggas 1926. Vattenverket vi nu bygger är fortsättningen på de modiga beslut som tidiga pionjärer tog för hundra år sedan. Beslut som har varit grunden för regionens utveckling det senaste seklet. Nu lägger vi grunden för vattenförsörjningen för de kommande hundra åren, säger Sara Kukka-Salam, förbundsstyrelsens ordförande, Norrvatten.

– En säker leverans av hälsosamt dricksvatten är en förutsättning för att samhället ska fungera och utvecklas. Nu inleds byggstarten för ett av Norrvattens viktigaste projekt – en modern och hållbar anläggning för framtidens vattenproduktion, säger Andreas Thunberg, VD, Norrvatten.

Norrvattens vattenverk, Görvälnverket, stod färdigt 1929. Verket har därefter byggts om i flera omgångar för att öka produktionen och anpassa reningen till nya krav på rent och hälsosamt dricksvatten. De äldsta delarna i dagens vattenverk är från 1940-talet, och verket närmar sig sin tekniska livslängd och behöver därför ersättas. Möjligheterna att fortsätta bygga om det befintliga verket är begränsade.

Norrvatten behöver även öka vattenverkets kapacitet i takt med befolkningstillväxten i norra Storstockholm. Redan idag når Görvälnverket sin maxkapacitet under varma vår- och sommarkvar.

Norrvatten behöver också införa ytterligare rening när miljökraven ökar och klimatet förändras. Det handlar bland annat om att införa ytterligare rening för att skydda mot virus, bakterier och parasiter för att säkerställa god dricksvattenkvalitet även framöver. Norrvatten behöver också införa ytterligare rening av PFAS enligt nya gränsvärden från Livsmedelsverket.

Det nya vattenverket väntas vara färdigbyggt under 2034 och sedan driftsatt under 2035.

Presskontakter:

Cecilia Hobbs, kommunikationschef, Norrvatten, telefon: 08-627 3751

Andreas Thunberg, VD, Norrvatten, telefon: 08-627 3717

Om projektet

Projektet Norrvattens framtida vattenproduktion säkrar framtidens dricksvatten i norra Stockholm. Ett nytt vattenverk byggs intill dagens vattenverk i Järfälla.

En säker leverans av hälsosamt dricksvatten är en förutsättning för ett välfungerande samhälle. Inom ramen för projektet Norrvattens framtida vattenproduktion genomför Norrvatten en utbyggnad av vattenverkets rening, kapacitet och driftsäkerhet.

Tidplan och budget

Genomförandet av projektet Norrvattens framtida vattenproduktion handlas upp och utförs i delar. Nu inleds genomförandet av de första mark- och betongarbetena, vilka inkluderar grundläggande markberedning och markförstärkning, förläggning av yttre VA samt inledande betongarbeten för processbyggnaden. Dessa tidiga moment i byggproduktionen utförs av NCC. Parallellt planeras nästa fas i projektet, där upphandling av entreprenörer för kommande delar av genomförandet inleds under hösten 2026.

Det nya vattenverket väntas vara färdigbyggt under 2034 och sedan driftsatt under 2035. Slutkostnadsprognosen för det nya vattenverket, inklusive risk och oförutsett samt finansiering och justering för inflation till år 2035, uppgår till 9,15 miljarder kronor.

Om Norrvatten

Norrvatten är ett kommunalförbund som producerar och distribuerar dricksvatten av hög kvalitet till 14 medlemskommuner i norra Storstockholm. Omkring 750 000 människor, flera stora sjukhus samt Arlanda flygplats är beroende av att Norrvatten garanterar ett hälsosamt dricksvatten och därmed möjliggör regionens utveckling.

Norrvatten är Sveriges fjärde största dricksvattenproducent. Vårt vattenverk, Görvålverket, ligger vid Mälaren i Järfälla kommun.

Medlemskommuner: Danderyd, Järfälla, Knivsta, Norrtälje, Sigtuna, Sollentuna, Solna, Sundbyberg, Täby, Upplands-Bro, Upplands Väsby, Vallentuna, Vaxholm och Österåker.