



## Det här händer i Henriksdal

Arbetet med att bygga ut och modernisera Henriksdals reningsverk har nu gått in i ett nytt skede. Vi har börjat bygget av tekniktunneln i Henriksdalsberget och våra arbeten blir nu mer påtagliga för närboende och verksamma på berget.

### TEKNIKTUNNELN

Vi har nu börjat spränga för den tekniktunnel som ska byggas ovanför reningsverkets bassänger och som kommer att ledas i en kvadratisk form under fastigheterna på Henriksdalsberget. Vi spränger oss in i berget från Lugnets trafikplats och vi påbörjar nu även arbetet från Kvarnholmsvägen. Fastigheter och boende på berget kommer att påverkas olika länge, vissa kortare perioder andra längre. För mer information om hur den fastighet där du bor påverkas gå in på vår webbplats [svoa.se/prognoser](http://svoa.se/prognoser)

För dig som vill veta när vi spränger har vi en gratis aviseringstjänst som du kan anmäla dig till. Ring 08-522 128 80 eller besök [Svoa.se/telefonavisering](http://svoa.se/telefonavisering).

### BESIKTNINGAR

Inför sprängningarna kommer hela Henriksdalsringen att förbesiktigas. Det gäller både lägenheter och gemensamma utrymmen t ex garage. Besiktningarna kommer att ske successivt, i god tid innan fastigheten berörs av buller och vibrationer.

En första besiktningssomgång gjordes i maj, och nästa omgång blir under hösten. När arbetena är färdiga kommer hela ringen att efterbesiktigas.

### ERSÄTTNINGSBOENDE

Eftersom tekniktunneln kommer att passera under flertalet fastigheter uppe på berget förbereder vi och bygger ersättningsboenden utanför Henriksdalsringen 49-51. Ersättningsboendet kommer att bestå av fullt utrustade lägenheter i olika storlekar. Flytt till ersättningsboende kan bli aktuellt när fastigheten påverkas av störningar över Naturvårdsverkets riktlinjer. Vi kommer att bjuda in boende till informationsmöten i god tid innan fastigheten berörs av störningar.

### ARBETSPLATSYTAN UTANFÖR HENRIKSDALSRINGEN 51-57

Byggbodarna är på plats och arbetsplatsytan tas nu i bruk. Många yrkesarbetare kommer att ha sin utgångspunkt från denna plats och för att minska biltrafiken sätter vi in en buss som ska ta dem till arbetsplatsen.



## En miljösatning för framtiden

### STOCKHOLMS FRAMTIDA AVLOPPSRENING

Stockholm är Europas snabbast växande stad. Varje år blir vi 30 000 fler som ska duscha, borsta tänderna, gå på toaletten, diska, tvätta och allt annat som ger upphov till avloppsvatten som behöver renas.

I en snabbt växande stad ska vi vara rädda om vårt vatten. För att klara Stockholms snabba befolkningsökning behöver stadens vattenrening nu förnyas.

Det befintliga reningsverket i Henriksdal utvecklas till ett av världens mest moderna reningsverk. Bromma reningsverk stängs och en ny avloppstunnel dras 30-90 meter under marken från Bromma till Henriksdal.

Satsningen innebär att vattnet i Mälaren blir ännu renare, att utsläppen i Östersjön minskar och att transporter av avloppsslam genom bostadsområden försvinner.

LÄS MER PÅ:  
[www.svoa.se/sfa](http://www.svoa.se/sfa)

50%

Med ny teknik  
halveras utsläppen av  
kväve och fosfor till  
Östersjön

### FRÅGOR OM PROJEKTET

Har du en fråga om projektet? Mejla oss så försöker vi besvara din fråga. Vi tar kontakt med berörd sakkunnig för att kunna ge dig svar.

[framtidensavloppsrening@svoa.se](mailto:framtidensavloppsrening@svoa.se)



## EVAKUERING AV FÖRSKOLAN PÅ HENRIKSDALSBERGET

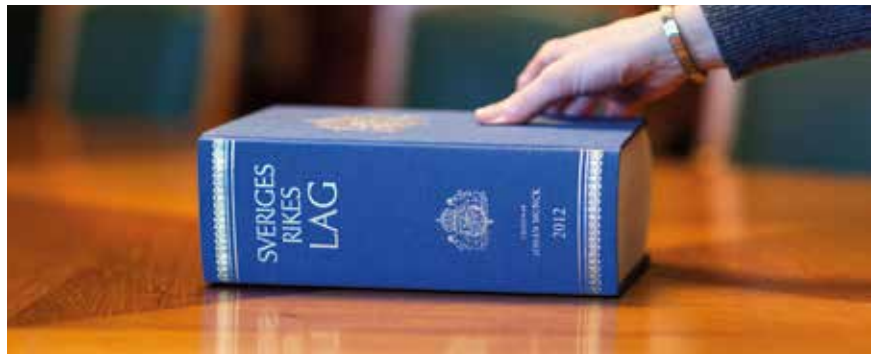
I samband med den tekniktunnel vi bygger i Henriksdalsberget ovanför reningsverket behöver vi evakuera förskolan Inspira Henriksdal uppe på berget.

Förskolan med fem avdelningar och cirka 90 barn kommer att påverkas av våra arbeten med tekniktunneln i fem månader. Eftersom vi behöver arbeta med tekniktunneln på de tider som barnen vistas i förskolan evakuerar vi verksamheten.

För att förskolan ska påverkas så lite som möjligt har vi i samråd med förskolans personal kommit fram till en lösning där vi ersätter de befintliga lokalerna med en paviljong bredvid den nuvarande lokalen. Paviljongen, som redan är på plats har anlagts på ett slags kuddar, med luft mellan byggnaden och berget och det stoppar ljudvågor och vibrationer från borrar i berget. Inflyttning till den nya paviljongen kommer att ske under sommaren när förskolan är stängd. När barnen är tillbaka efter sommarledigheten så blir det till den nya paviljongen. Förutom den nya lokalen så har vi även byggt en ny lekplats till förskolan. ➔



# Inget prövningstillstånd i Miljööverdomstolen av den nya avloppstunneln



Miljööverdomstolen har beslutat att inte ge prövningstillstånd till sakägarna när det gäller bygget av tunneln.

Domen i Mark- och miljödomstolen (MMD) den 14 december om bygget av den nya avloppstunnel mellan Bromma och Henriksdal överklagades av flera sakägare och av Naturvårdsverket. Miljööverdomstolen har nu beslutat att inte ge prövningstillstånd till sakägarna när det gäller bygget av tunneln men däremot till Naturvårdsverkets yrkande på ett tak för fosforutsläpp.

- Miljööverdomstolens beslut innebär att planeringen och bygget av Stockholms framtida avloppsrenings-tunneln nu kan gå vidare enligt plan och vi beräknar att tunnelbygget kan starta tidigast i juni 2019 säger Stefan Rosengren, projektchef för Stockholms framtida avloppsrening.

Lekplatsen invigdes den 11 april och har redan tagits i bruk. Högsta prioritet för projektet är att både barn, föräldrar och personal ska veta vad som pågår och inte känna sig rädda när det låter från projektets arbeten. Vi har en löpande dialog med förskolans ledning och personal och har bland annat medverkat på förskolans föräldrarmöten.

FRÅGA?  
SVAR!

## VARFÖR HAR NI VALT JUST DEN HÄR TUNNELSTRÄCKNINGEN FRÅN BROMMA TILL HENRIKSDAL?

Utgångspunkten har varit att bygga en så kort tunnel som möjligt med minsta möjliga påverkan på boende längs med tunnelsträckningen. Vi har tagit hänsyn till att tunneln i största möjliga mån ska gå under allmän mark, under befintliga tunnlar och att påverka så få bergvärmebrunnar som möjligt. Vi måste också passera med tunneln vid Eolshälls pumpstation

### ETT NYHETSREVISER FRÅN STOCKHOLM VATTEN OCH AVFALLS PROJEKT STOCKHOLMS FRAMTIDA AVLOPPSRENING

Post: Stockholm Vatten och Avfall, 106 36 Stockholm.  
Tel: 08-522 128 80.  
E-post: framtidensavloppsrening@svoa.se  
www.svoa.se/sfa

Text & layout: Susanne Forsberg  
Foto: Stockholm Vatten och Avfall.

Stockholm Vatten och Avfall är en samhällsbyggare i framkant som driver och utvecklar vatten- och avfallstjänster med miljöfokus. Varje dag, året runt förser vi 1,4 miljoner stockholmare med rent och gott kranvatten, renar avloppsvatten och ser till att avfallet tas om hand. Tillsammans med invånare, företag och andra intressenter arbetar vi för att Stockholm ska bli världens mest hållbara stad.

En del av Stockholms stad

