



## Förberedande arbeten för Nya Östbergatunneln

Stockholm Vatten och Avfall planerar nu inför byggstart av den nya dagvattentunneln som ska byggas från Sicklaanläggningen vid Hammarbybacken till Saltsjön vid Finnroda.

Förberedande arbeten startar nu vid etableringsområdet i Finnroda. Det inledande arbetet består bland annat av markarbeten för etableringen och iordningställande/breddning av tillfartsvägen.

Etableringsområdet kommer att till att börja med stänglas in. Senare kommer plank att sättas upp och byggbodarna att placeras på ytan - det blir troligen efter semesterperioden.

Under vecka 24/25 kommer bergschaktet att påbörjas. Det innebär att borring och ovan-

jordsprängning görs för att öppna upp ett schakt för att arbetet med arbetstunneln ska kunna påbörjas. Bergschakten kommer att pågå tills semesterperioden börjar.

Under vecka 28-31 är det semesterperiod. (Vecka 31 kan det eventuellt bli en del arbete med att sätta upp ett verkstadsstäl på området). Efter semesterperioden påbörjas tunnelarbetet. Normalt drivs tunneln framåt med 10-15 m per vecka, men inledningsvis kan det ta lite längre tid.

Nya  
Östbergatunneln  
behövs för att anpassa  
Stockholm till ett  
ändrat klimat

Innan vi spränger  
nära dig kan du få  
en varning via SMS

Innan vi börjar spränga i ditt område kan du om du vill få en varning via sms. En inbjudan till sprängvarningstjänsten kommer att skickas ut innan det blir aktuellt i ditt område.



**Film: Så har vi koll på omgivningen**  
För att vara säkra på att vi inte skadar omgivningen under tunnelbygget arbetar vi efter ett omfattande kontrollprogram. Se hur vi arbetar med omgivningskontroll i filmen på [svoa.se/nya-ostbergatunneln](https://svoa.se/nya-ostbergatunneln) eller QR-koden här ovan.

### UPPDATERAD INFORMATION

Vi kommer löpande att skicka ut information till dig som bor i närheten av våra arbeten.

På vår webbplats hittar du mer information om projektet.

[svoa.se/nyaostbergatunneln](https://svoa.se/nyaostbergatunneln)  
[kund@svoa.se](mailto:kund@svoa.se)