



PROJEKT ANNEBERG-SKANSTULL TUNNEL

SNART STARTAR BYGGET AV EN TUNNEL MED STAMNÄTSKABLAR FÖR ATT SÄKRA STOCKHOLMS ELFÖRSÖRJNING

Här inleds tunnelbygget i Danderyd och Stockholm

- Tunnelborrningen inleds i februari 2020 från byggarbetsplatsen i Anneberg, Danderyd, i riktning mot Stockholm
- Etablering sker vid Stadsgårdskajen, där ett 100 meter djupt ventilationsschakt kommer att sprängas från markplan, ner i berget för att därifrån spränga en 250 meter lång tunnel ut under Stockholms ström. Planerad byggstart är under första kvartalet 2020. Den här delen av tunnelbygget färdigställs innan tunnelbormaskinen kommer till platsen

Hur påverkas jag?

Att borra en tunnel har liten påverkan på omgivningen, jämfört med t ex sprängning. Du kommer inte att känna vibrationer men kan märka av stomljud från tunnelborrningen. Vid ventilationsschakten sker byggtransporter samt mark- och sprängningsarbeten som ger upphov till buller och vibrationer. Byggtransporter och arbeten sker också i anslutning till byggarbetsplatsen i Anneberg. Tillåtna riktvärden och arbetstider regleras i projektets miljödom.

Stomljud vid borrning - riktvärden och tillfälligt boende

Stomljud är vibrationer som sprider sig genom berget till byggnader på berggrundlagd mark. Ljudet kan höras i din bostad när borren passerar under cirka tre veckor. Grundläggning, byggnadsmaterial, vilket våningsplan du bor på och hur långt ifrån ditt hus vi borrar påverkar nivån på stomljudet.

Till största del planeras borrning att utföras under dagtid. Om stomljudet eller det luftburna bullret skulle överskrida villkoren i projektets miljödom kan du erbjudas tillfällig vistelse. Det gäller också för de korta sträckor där vi även planerar att borra nattetid. Där kan du under en kort tid erbjudas att sova på annan plats än i din bostad när borren passerar.

Mätningar av buller, vibrationer och grundvattennivåer

Vi mäter i ett stort antal mätpunkter längs tunnellen och vid ventilationsschakten för att veta att vi inte överskrider riktvärden i projektets miljödom. Före och efter mark- och sprängningsarbeten utförs besiktning och mätningar i och på byggnader enligt gällande regler. Mätningarna är en del av kontrollprogrammen. För vattenverksamhet är Länsstyrelsen i Stockholm tillsynsmyndighet och för byggverksamhet (där akustik ingår) är det Danderyds och Täby kommuner samt Solna och Stockholms stad som är tillsynsmyndigheter.

Kontakt och mer information - kontakta oss

- Besök vår mobila utställning som följer tunnelbormaskinen i markplan. Öppettider: Vardagar kl. 12-18 från 1 februari 2020. Information om aktuella platser kommer att finnas på hemsidan och projektets Facebook
- svenskakraftnat.se/anneberg-skanstull
- Facebook @annebergskanstull
- Projektets störningsjour tel. +46 10-475 81 50 (gäller från 1 februari 2020)
- Möjlighet till avisering inför sprängningar med röstmeddelande, SMS, email. ncvib.com/sprangningsinformation



<<Förnamn>> <<Efternamn>>

<<Adress>>

<<Postnr>> <<Post>>