

Tekniska nämnden

Projekt Anneberg-Skanstull Tunnel (Bifogat från e-post)

Starttunneln

Nu är starttunneln i Anneberg i stort sett färdig, trettio meter lång. Återstår gör bland annat förstärkningar inför borrstart i början av 2020. Tunnelborrmaskinen kommer då att ställas på plats inne i starttunneln. Före och under sprängningsarbetet har vi stått i nära kontakt med de närmaste grannarna inom en radie på ungefär en kilometer, närboende och företag. Mitt intryck är att de är nöjda med kontakten och att utskick, telefonsamtal, aviseringar inför sprängsalvor, besök och de vanliga digitala kanalerna med hemsida och projektets Facebook @annebergskanstull har fungerat. Brf Anneberg har tagit med statusuppdateringar i sina nyhetsbrev till de boende och vi har pratat i telefon och varit på flera möten lokalt, t ex hos Golfcenter vid ett par tillfällen. De fyra extra vibrationsmätare som monterades i området har lästs av och analyserats regelbundet med återkoppling till boende på Santararavägen, Golfcenter, djursjukhuset och Bror Törners stenfirma. Registrerade nivåer är mycket låga, långt under riktvärden från Svensk Standard. På byggarbetsplatsen pågår full aktivitet och förberedelser. El, vatten och en hel del utrustning installeras med mycket folk och fordon i området som självklart är inhägnat och inte får beträdas av obehöriga. Inom kort kommer det att stå byggbodas med kontor och sovplatser för våra och entreprenörens medarbetare.

Larmet på Station Anneberg

Det finns ett larm på Station Anneberg som ljuder i tid och otid. Det har varit ett återkommande problem under längre tid. Stationen ägs av Svenska kraftnät med Vattenfall Service som ansvarar för drift och underhåll. Vi har haft flera telefonsamtal från de närmaste grannarna om det. Även vår entreprenör och de som arbetar med tunneln upplever ljudet som störande. Larmtekniker arbetar med att hitta en lösning.



Energibrunnar

Vi arbetar intensivt med analyser av genomförda rakhetsmätningar, i eller i nära anslutning till tunnellen. Samtidigt fortsätter vi med fler rakhetsmätningar. Det finns ett antal brunnar som kommer att behöva avvecklas och vi kommer att kontakta berörda fastighetsägare med förslag till hantering. Vi träffade nyligen Kyrkskolan där även medarbetare från Danderyds kommun deltog. De energibrunnar som finns under skolgården kommer att behöva avvecklas men kommer att ersättas med nya på en annan del under skolgården. Det hela planeras i samråd med dem för att inte störa verksamheten.

Tillfällig vistelse

Vi söker nu en boendesamordnare för hantering av tillfällig vistelse (boende) och har en plan för proaktiv hantering till berörda enligt ljudkrav i miljödomen. Vi planerar utskick ett kvartal före borrstart där även frågan om tillfällig vistelse kommer att tas upp och bli tydlig. Uppföljning kommer att ske via telefon och besök med förbokade hotell-/lägenhets hotell för smidig hantering när det är dags.

Mobila utställningen

Den mobila utställningen tar form. In- och utredning utformning pågår och vi arbetar med att fylla den med ett pedagogiskt innehåll. Vi kommer att ta fram en turnéplan med start i Anneberg och tar gärna emot tankar kring bra platser för att möta innevånarna i Danderyds kommun. Vi söker seniora kommunikatörer med branschkunskap för den mobila utställningen, några personer som vill arbeta deltid, dagtid mellan förslagsvis kl. 12-18, för att informera om energifrågor, elnätet, effektbrist och varför vi bygger en tunnel under Danderyd och Stockholm för att vår stad ska fungera. Vi tar gärna emot tips och uppskattar om vi sprider möjligheten till personer som kan vara intresserade.

Kommunikation Anneberg-Mörby

Planering för kommande kommunikation sträckan Anneberg till Mörby Centrum pågår. Finns möjlighet att sätta upp en enkel vepa på lämplig(a) plats(er) i Danderyds kommun (tänker ungefär som "tavlor på stan" i Stockholms kommun) för att informera om projektet? I stil med det som står på skylten vid infarten till Station Anneberg, t ex Trygg el till Stockholmsregionen. Svenska kraftnät bygger en tunnel med elkablar som startar här i Danderyds kommun och kontaktuppgifter.

Tunnelborrmaskinen

Tunnelborrmaskinen byggs just nu i Tyskland och kommer att vara färdig i slutet av oktober. Den kommer sedan så småningom till Sverige inför byggstarten. Då kommer även ett event att ske vid Station Anneberg. Återkommer om datum för det så snart som möjligt.

Kabelsträckningen Fjäturen-Täby

All återställning efter reparation och test av kablarna är nu klar.

Reaktor i Anneberg tagits i drift

Reaktorn i Anneberg har tagits i drift. Den 27/9 till 14/10 kommer det att vara avbrott på reaktorn för att bygga ljudväggar och åtgärda restpunkter från tidigare besiktning. Tillståndsansvarig Josefin Kofoed Schröder har varit i kontakt med Danderyds kommun. Vi har ett interimistiskt slutbesked från kommunen. Planen är att utföra en bullermätning, prel. under vecka 42 efter det att ljudväggarna är byggda samt att uppdatera kontrollplan och ansöka om ett definitivt slutbesked från kommunen efter det. Slutbesiktning sker prel. 7/11.

Projekt Anneberg-Danderyd

Återkommer med statusuppdatering. Det här är vad som skrev förra månaden: Två av sex fundament i befintlig avgreningsstolpe kommer att förstärkas genom att armeringsstål som borrar ner i marken och gjuts in med betong. De flesta arbetena i Anneberg station inom detta projekt är färdiga. Kvar återstår ledningsarbeten mellan stationerna samt kontrollanläggningsarbeten i station Danderyd. Ledningsarbetena pågår när detta skrivs. Transporter på cykelvägen minimeras till två stycken om dagen. Den nya reaktorn har levererats till stationen och kopplats in. Den driftsätts när ledningen och ljudhuset är byggda. Arbeten kommer att ske enligt tidplan. Skyltar som informerar allmänheten om bygget har satts upp vid sidan av cykelvägen. De mest märkbara ledningsarbetena är klara i början av september eller tidigare.