



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

Inget prövningstillstånd i Miljö- överdomstolen av den nya avloppstunneln

Domen i Mark- och miljödomstolen (MMD) den 14 december om bygget av den nya avloppstunneln 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 avloppsreningstunnel 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.

När det gäller prövningstillståndet för fosforutsläppen så anser Stockholm Vatten och Avfall att det måste finnas marginaler i tillståndet för att driften i reningsverken skall kunna drivas optimalt med hänsyn till resursåtgång och driftstabilitet.

Hittills har våra reningsverk alltid drivits så bra som möjligt för att minimera utsläpp av fosfor och kväve och med marginal till begränsningsvärden.

Det är givetvis vår ambition att även i fortsättningen driva Henriksdal optimalt, och den nya membrantekniken ger här stora möjligheter till det.

- Prövningen av fosforutsläppen kommer inte ha någon påverkan på vår tidplan utan det är en process som kan löpa parallellt med bygget, avslutar Stefan Rosengren.



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.

50%

Med ny teknik
halveras utsläppen av
kväve och fosfor till
Östersjön

LÄS MER PÅ:
www.svoa.se/sfa

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



TOMAS HÅRD, PROJEKTLEDARE TUNNELPROJEKTET

Vad händer i projektet efter Miljööverdomstolens beslut?

– Miljööverdomstolens beslut innebär att planeringen fortsätter enligt plan. Just nu förbereder vi och sammanställer det förfrågningsunderlag som ska gå ut i mitten av juni till tänkbara entreprenörer.

Vad gör ni längs tunnelsträckningen?

– Vi genomför bland annat sättningsmätningar i Åkeshov, Smedslätten och Liljeholmen. Dessutom pågår mätning av grundvattennivåer längs hela tunnelsträckningen. Vi ser även över den inventering av energibrunnar som gjorts tidigare för att kontrollera eventuella förändringar. Vi tittar också på en ersättningsmodell för de fastighetsägare vars energibrunnar eventuellt påverkas av våra arbeten. Samtidigt pågår arbetet med att kontakta berörda markägare för att teckna avtal om markupplåtelse.

När kommer ni att börja besiktiga fastigheterna längs tunnelsträckningen?

– Besiktningar blir aktuellt först under sommaren 2019. I ett första läge i samband med iordningsställandet av etableringsplatserna. Besiktningarna görs så nära in på arbetena som möjligt. Efterbesiktning görs när påverkande arbeten är klara.

Vad gör ni för att säkerställa att miljön inte tar skada?

– För att säkerställa att allt sker som det ska tar vi fram ett kontrollprogram som →



Evakuering av förskola på Henriksdalsberget

I samband med bygget av tekniktunneln ovanför reningsverket i Henriksdalsberget behöver vi evakueras förskolan Inspira Henriksdal uppe på berget.

Förskolan med fem avdelningar och cirka 90 barn kommer att påverkas av våra arbeten med tekniktunneln i flera månader. Eftersom arbetet pågår under de tider som barnen vistas i förskolan evakuerar vi verksamheten. I samråd med förskolans personal har vi 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 borrhinar i berget.

Högsta prioritet 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 därför en löpande dialog med förskolans ledning och personal.

innefattar de miljöaspekter som är betydande för projektet. Det handlar t ex om buller, läns hållningsvatten, kemikaliehantering samt vattenverksamhet. Programmen tas fram i samråd med tillsynsmyndigheten och miljöförvaltningen.

Kontrollprogrammen ska vara tillsynsmyndigheten tillhanda till midsommar och just nu pågår intern granskning.

Hur följer ni upp att kontrollprogrammet efterlevs?

– Byggarbetena följs upp vid miljöronder, revisioner och i det dagliga arbetet ute i →

produktionen, där projektets byggledning och miljöfunktionen hjälps åt. Eventuella avvikelser hanteras enligt framtagna rutiner.

Vilka utmaningar ser du i projektet?

– Den stora utmaningen förutom att få bygget att flyta på som det ska är att skapa förståelse för projektet hos närboende och verksamheter som påverkas av våra arbeten. Kommunikation med de närboende har hög prioritet och vi ska leverera information så att de upplever att de har god kunskap om projektet, vad vi gör och när samt så att de vet vart de kan vända sig om de har frågor.

ETT NYHETSREVISOR 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 kravatten, 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

