



Nyhetsbrev VA-anlutning Väsjön-Edsberg

Information till skolverksamheter

2025-03-07

SEOM arbetar aktivt för att förbättra och utöka ledningar för vatten och avlopp (VA) i Edsberg och Väsjöområdet. Projektet är uppdelat i etapper, där etapp 4 omfattar området mellan Landsnoravägen och Bäckvägen. Detta arbete genomförs i nära samarbete med Sollentuna kommun.

Markförstärkningsarbeten

Markförstärkningsarbetena med kalkcementpelare är färdiga.

Tillfälliga vistelseytor

De tillfälliga vistelseytorna gjordes klara vecka 9. Den tillfälliga passagen genom arbetsområdet, vid skogsdungen, är nu stängd.

Spontarbeten

Spontningsarbete har påbörjats under vecka 9. Borrning av spontrören under våren planeras att pågå under ca 8 arbetsveckor med varierande ljudnivåer. Arbetet med spontning har påbörjats i södra området, från Landsnoravägen, och succesivt kommer man arbeta sig norr ut mot skogsdungen. Arbetsmomentet och tider har planerats och följs upp i nära samverkan med skolverksamheterna.

Sponten i detta fall består av spontrör som borrar ner i marken och sedan svetsas plåtar fast mellan rören. Sponten håller jordmassorna på plats, och det behövs på grund av omkringliggande bebyggelse och för att markarbetena ska kunna utföras på ett säkert sätt.



Figur 1, illustrationen visar spontmetoden som används under våren.

Tillfällig avlämningsyta Landsnoravägen

Den tillfälliga avlämningsytan vid Landsnoravägen öppnas upp på måndag den 10 mars.

Flaggvakter

Flaggvakter kommer på plats på måndag 10 mars för att hantera fordonstrafiken på Malla Silfverstolpes väg vid Gärdesskolan.

Bullermätning

Buller följs upp med hjälp av flera bullermätare placerade på Gärdesskolan, Mallas förskola, Rudbecksskolan, de två tillfälliga lekytorna och på privata fastigheter i närområdet. Dessa mäter buller dygnet runt. Arbetet planeras och genomförs i nära samråd med skolverksamheten. Under arbetsmoment som låter högre kommer de tillfälliga lekytor som anlagts att användas av skolverksamheterna.

Under sportlovet mättes bullernivåerna inomhus i skolan. Resultaten visade att riktvärdena för buller inomhus hålls under spontningen.

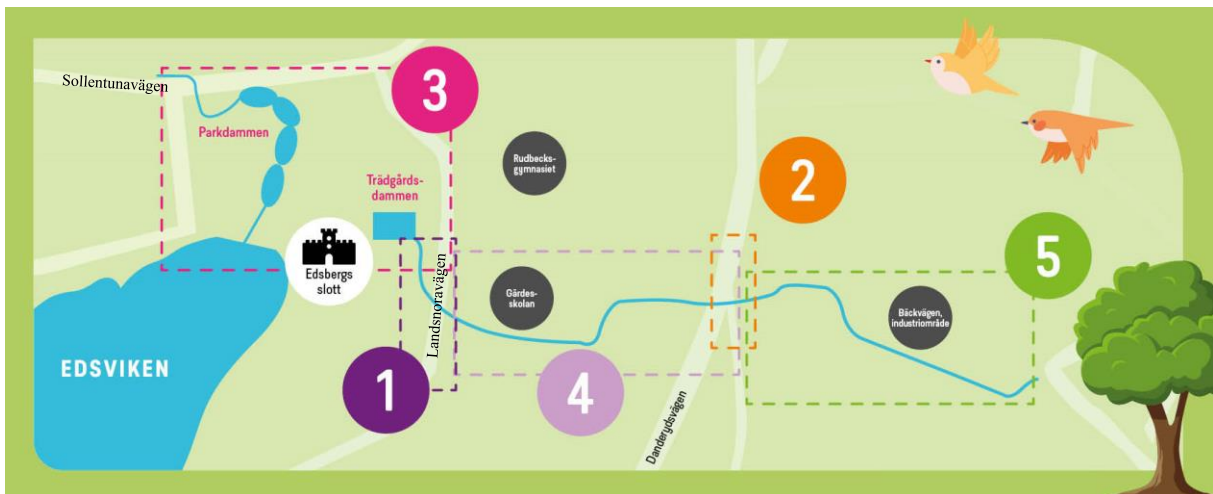
De mätningar som utförs utomhus under spontningen visar att värden på den ordinarie skolgården är mellan 2-8 dB(A) högre än riktvärdet på 60 dB(A), så istället ska de tillfälliga ytorna användas.

Mer information

Läs mer om etapp 4 på www.seom.se/vasjon

Har du frågor om projektet är du välkommen att kontakta oss via e-post kundtjanst@seom.se eller telefon 08 – 623 88 01.

Gäller dina frågor trafik och/eller trafikomläggningar hänvisar vi er till kontaktcenter på Sollentuna kommun. Ni når de via e-post kontaktcenter@sollentuna.se eller telefon 08 – 579 210 00.



Figur 2, Illustration över de olika etapperna för utbyggnaden av ledningsnätet från Edsberg till Väsjön.