

# Getinge- projektet

## Höstens aktiviteter

Nu är det dags för fältarbete i Getingeprojektet. De miljötekniska undersökningarna startar i september och beräknas pågå i varierande omfattning under cirka två till tre månader.

Projektets hemsida kommer löpande uppdateras med information om när de olika momenten sätter igång. Syftet med undersökningarna är att skaffa mer, och detaljerad, kunskap om föroreningsituationen. Resultaten kommer sedan vara underlag för fortsatt arbete med tillståndsansökan, miljökonsekvensbeskrivning samt den tekniska projekteringen av hur schakten ska genomföras och hur massorna ska tas om hand.

## De planerade undersökningarna

Detaljavgränsning genom rutnätsprovtagning

1. Förberedande inmätning och utsättning. Rutnätet mäts in på plats och markeras ut med pinnar, för att vi ska ha koll på exakt var proverna tas. Det är viktigt att pinnarna får sitta kvar under hela perioden, så om ni som bor i närheten märker att någon flyttas eller försvinner är vi mycket tacksamma om ni omgående hör av er!

2. Provtagning genom skruvborring, fem punkter per ruta, med delprov varje halvmeter. Ett omfattande arbete, som troligtvis tar 4-5 veckor.

Provtagning av bottensediment i ån längs stranden

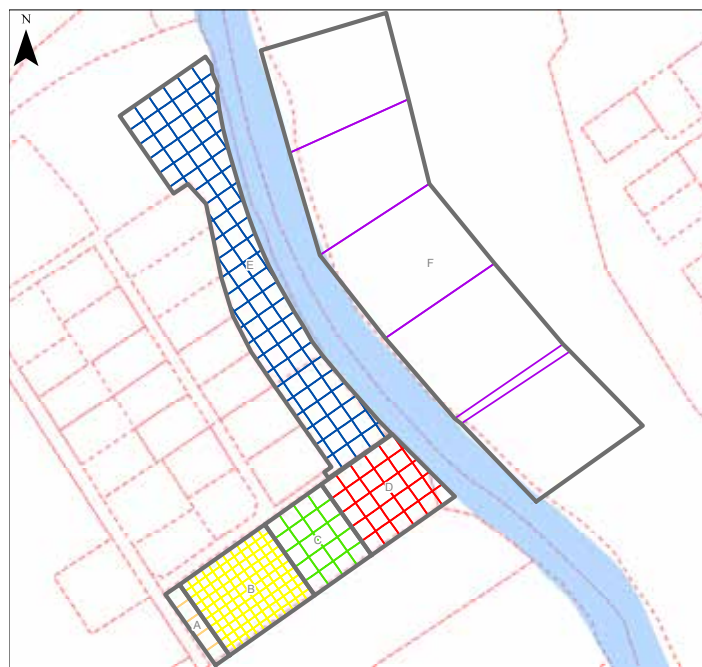
Den här provtagningen kommer att ske antingen med hjälp av dykare eller från båt. Vilken metod som används kommer beslutas efter kontroll av försättningarna vid de olika provpunkterna (vegetation, grumlighet, bottentyp).

Mätningar i vatten under ett års tid

1. Kontinuerlig mätning av grumlighet i ån, med fast installerade mätare. Mätarna är inbyggda i svarta plaströr och kommer att monteras i två punkter i ån, dels uppströms, dels nedströms vid bron. Mätarna skickar mätdata direkt till en dator för analys och sammanställning.

Det är viktigt att mätarna hela tiden sitter på plats. Skulle ni som bor i närheten se en mätare driva iväg eller flyttas på annat sätt är vi mycket tacksamma om ni omgående hör av er!

2. Vattenprovtagning genom stickprov kommer att ske vid sex olika tillfällen under året.



Skiss över provtagningsområdet. Rutnätsprovtagningen är det mest intensiva arbetet.

I totalt 255 rutor ska 585 borrhål borrar och 2500 prover tas.



## Testsanering

När resultat från markundersökningarna är klara kommer en mindre testsanering att genomföras. Detta innebär att provschaktning utförs, för att kartlägga förutsättningarna för den kommande saneringen vad gäller hantering av våta massor och markvatten samt behov av vattenrening.

## Utökade undersökningar

Undersökningarnas omfattning har utökats något, eftersom vi fått mer information under projektets gång.

1. En översiktlig markundersökning kommer göras på Gårdstångasidan av ån, då vi fått uppgifter om att där finns rensmassor från å-rensning i mitten av 1970-talet. Undersökningen görs för att kontrollera om området är förorenat. Inför undersökningarna har även en naturvärdesinventering utförts.

2. För att kontrollera förutsättningarna för framtida å-rensningar kommer undersökning av bottensediment utökas. Bottenprover tas tvärs över hela å-fåran, utöver strandområdet på Getingesidan. Dessa undersökningar har vi tillsammans med länsstyrelsen bedömt vara motiverade inom ramen för projektet i och med att föroreningarna är kopplade till före detta Ferrosans utsläpp.

## Vem gör vad?

Projektets huvudkonsult, Golder, har det övergripande ansvaret för planering och samordning av arbetet. Golder kommer även att utvärdera resultaten för det fortsatta arbetet samt ansvara för testsaneringen.

Provtagningarna kommer utföras av konsulter från AECOM Nordic AB. Både vid höstens undersökningar och de kommande kontrollerna under och efter saneringen.

Den omfattande borrhprovtagningen utförs av AECOM i samarbete med Geokompaniet. Under borrhkampanjen kommer prov dagligen att hämtas för transport till projektets laboratorium ALS Scandinavia AB. Ett urval av prover analyseras omgående och alla övriga prover sparas hos labbet, för komplettande analyser i ett senare skede.

Getingeprojektets projektledare Nicklas Holm svarar på frågor kring undersökningarna och projektet. Tveka inte att ringa eller maila om det är något ni undrar.

0413 620 58 eller [nicklas.holm@eslov.se](mailto:nicklas.holm@eslov.se)

Mer information

Ni kan också följa Getingeprojektet på Eslövs kommuns hemsida  
[www.eslov.se/getinge](http://www.eslov.se/getinge)

Nyhetsbrevet i mailen

Vill du ha nyhetsbrevet digitalt i fortsättningen?  
Meddela Nicklas Holm med din e-postadress.



**ESLÖVS  
KOMMUN**