

Akebakkeskogen Borettslag  
v/Gina Kristiansen  
c/o Advokatfirmaet Hoel Wollbråten AS  
Pilestredet 29b  
0166 OSLO

Avd. SBV  
Vestvollveien 34 D  
2019 Skedsmokorset  
Tel:+47 64 83 33 43

[www.ramboll.no/sbv](http://www.ramboll.no/sbv)

## Setningsmålinger/nivellement - Ny vannforsyning i Oslo kommune - Stamnett

I forbindelse med Stamnettprosjektet v/Oslo kommune, Vann- og avløpsetaten skal det utføres setningsmålinger og videobesiktigelse av de nærmeste bygg/eiendommer. Rambøll er i samarbeid med underentreprenør Solli & Hoff Oppmåling ansvarlig for utførelse av arbeidene.  
Se vedlegg fra Oslo kommune for mer informasjon om Stamnettprosjektet og på [www.oslo.kommune.no/stamnett](http://www.oslo.kommune.no/stamnett).

I forbindelse med anleggsarbeidet er vi engasjert til å foreta setningsmålinger/nivellement innenfor området hvor Deres bygg/eiendom i **Akebakkeskogen 10A-93B** inngår. Solli & Hoff Oppmåling vil utføre det praktiske arbeidet. Utvendige setningsmålinger foretas for å avdekke eventuelle bevegelser i bygningskroppen. Dette vil forebygge skader og gi grunnlag for å kunne korrigere anleggsdriften. Samtidig vil eventuelle årsaker til skader som påføres av byggeprosjektet dokumenteres.

I forbindelse med målingene blir det nødvendig med etablering av målepunkter på bygninger, men antall målepunkter og plassering vil variere. I hovedtrekk vil det på aktuelle bygg bli montert små bolter i byggets hjørner og på eventuelle tilbygg, dvs. i sokkel eller annen bygningskonstruksjon med godt feste. Det monteres 30mm ekspansjonsbolter med diameter 10mm, og boltene har syrefast metallfarge som er lite synlig på bygget.

Ved all ankomst til eiendommen vil personell ringe på og legitimere seg, og ved tomt hus skal etablering av bolter uansett pågå. Er ingen tilstede vil montør legge en lapp i postkassen om at det er montert bolter. Senere etterkontroller vil være uanmeldt.

Montering og innmåling av bolter i Stamnettprosjektet har oppstart 8. november 2021. En eventuell reservasjon mot monteringen av bolter må meldes oss i Rambøll snarest.

### Kontaktinformasjon for setningsmålinger:

Rambøll: E-post [booking.romerike@ramboll.no](mailto:booking.romerike@ramboll.no) merk henvendelsen "Setningsmålinger Stamnett"

Oslo kommune, Vann- og avløpsetaten: E-post [postmottak@vav.oslo.kommune.no](mailto:postmottak@vav.oslo.kommune.no) merk henvendelsen "Stamnettprosjektet", [jon.sater@vav.oslo.kommune.no](mailto:jon.sater@vav.oslo.kommune.no) kan settes i kopifeltet.

Med vennlig hilsen

**Rambøll Norge AS avd. SBV**

*sign.*

Per Arne Søgård  
ytelsesansvarlig

## Ny vannforsyning Oslo - Stamnett: Setningsmålinger

Oslo kommune bygger nå en reservevannforsyning. For å kunne forsyne hele byen med drikkevann, må det også bygges nye vannforsyningstunneler. Du mottar denne informasjonen fordi denne eiendommen/boligen kan bli berørt av at Vann- og avløpsetaten bygger nye vannforsyningstunneler (Stamnett).

Stamnettprosjektet (Ny vannforsyning Oslo – Stamnett) vil føre rent vann i tunnel fra Sagene til Disen og videre til Trosterud, og fra det eksisterende vannbehandlingsanlegget på Oset (Kjelsås) til Disen. Prosjektet forbereder oppstart, og deler av kartleggingsarbeidet knyttet til berørte boliger er allerede i gang. Slik sørger vi for at målinger er gjort i god tid før planlagt tidspunkt for byggestart i første halvdel av 2022.

Du kan lese mer om prosjektet her: [www.oslo.kommune.no/stamnett](http://www.oslo.kommune.no/stamnett)

### Setningsmålinger starter snart

Rambøll og Solli & Hoff Oppmåling er i gang med setningsmålinger på vegne av prosjektet. Bygninger som er fundamentert på løsmasser kan bli utsatt for setninger, altså bevegelser i grunnen og bygningen. Vi gjør tiltak i prosjektet for å unngå at dette skjer. Samtidig er det viktig å dokumentere eventuelle setninger dersom det mot formodning skulle oppstå.

På aktuelle bygninger ønsker vi derfor å etablere målepunkter i forkant, slik at vi både kan kartlegge bevegelser før og underveis i prosjektet. Det skjer ved at det monteres noen små skruer/bolter utvendig på grunnmuren i forkant av anleggsarbeidet. Eksakt høyde over havet på skruene måles inn. I tillegg til monteringen blir det foretatt minst to målerunder.

Eget brev/skriv fra Rambøll med flere detaljer leveres til boligens/eiendommens postkasse.

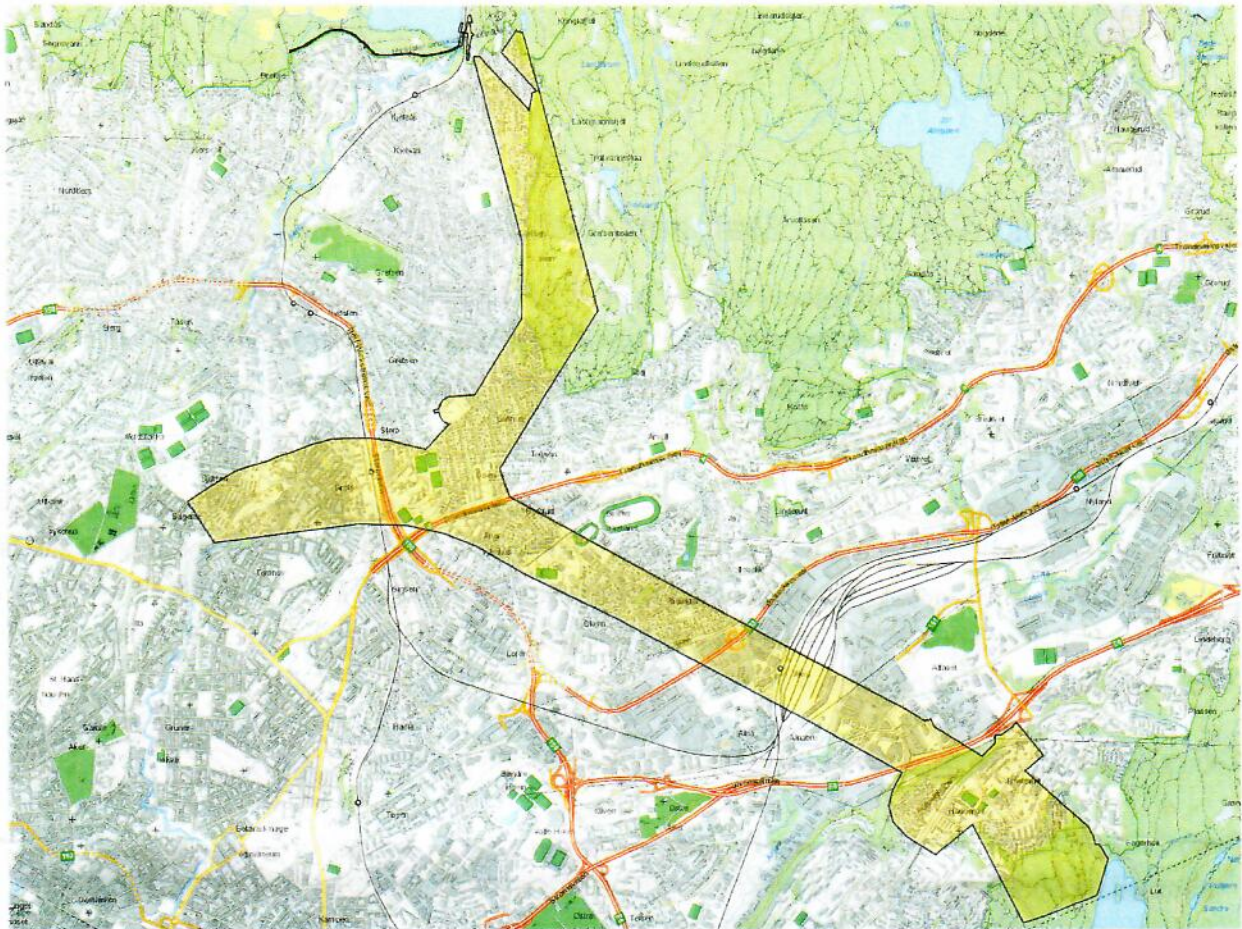
Hvis du **ikke** ønsker setningsmålinger må du ta kontakt med Rambøll og gi beskjed.

### Kontaktinformasjon Rambøll

[booking.romerike@ramboll.no](mailto:booking.romerike@ramboll.no) merk henvendelsen «Setningsnivellement Stamnett».

## Planområde for Stamnettprosjektet

Det markerte feltet viser planområdet for prosjektet. På nettsiden for prosjektet kan du forstørre kartet og søke opp din egen adresse for å se om du blir berørt av prosjektarbeidene.



### Kontaktinformasjon

Hvis du har spørsmål, oppfordrer vi deg til å sende en e-post til [postmottak@vav.oslo.kommune.no](mailto:postmottak@vav.oslo.kommune.no), som du merker «Stamnettprosjektet». [Jon.sater@vav.oslo.kommune.no](mailto:Jon.sater@vav.oslo.kommune.no) kan settes i kopifeltet.

Du kan også ringe vår vakttelefon på tlf. 940 25 513 fra klokken 09:00 til 15.30 hverdager.

Vennlig hilsen

Fredrikke Syversen  
Prosjektleder

Ingjerd Mørk  
Geolog