

Nyhetsbrev ▶ Januar/februar 2021 ▶ Ny vannforsyning Oslo

Arbeidene i gang på Huseby og Sollerudstranda, og snart ved Husebybakken skipark

Andre halvår 2020 kom arbeidene for alvor i gang både på Husebyjordet og på Sollerudstranda. Det jobbes fortsatt med de siste tillatelsene for oppstart ved Husebybakken skipark. På Husebyjordet er sprengningsarbeidet i dagen snart ferdig. På Sollerudstranda ble anleggsområdet etablert og kyststien lagt om, slik at den kan benyttes i anleggsfasen. Videre i dette nyhetsbrevet vil du kunne lese mer om hva som skal skje på de tre anleggsområdene i Bydel Vestre Aker og Bydel Ullern i første halvår 2021.

I et stort prosjekt som Ny vannforsyning Oslo blir det nødvendigvis enkelte endringer underveis. For å være oppdatert på siste nytt om prosjektet anbefaler vi å abonnere på vårt månedlige nyhetsbrev på e-post.

Hvorfor får jeg dette i posten?

Du mottar dette nyhetsbrevet fordi du bor i et område som i en eller annen grad blir berørt av at Oslo kommune bygger ny vannforsyning.

I dette nyhetsbrevet finner du informasjon om hva som skjer i ditt nærområde de neste månedene, og hvordan du kan holde deg løpende oppdatert. Neste nyhetsbrev er planlagt i juni 2021.

English version
- See last page

Illustrasjonen viser utstrekningen og utformingen av riggområdet på Husebyjordet. Det vil bli endringer underveis tilpasset anleggsarbeidets ulike faser.



Husebyjordet og Husebyområdet

De første sprengningsarbeidene på Husebyjordet kom i gang i fjerde kvartal 2020. I februar er det planlagt at sprengningsarbeidene i dagen skal være ferdige. De første 200-300 meterne av adkomsttunnelen vil nok likevel kunne oppleves som sprengning i dagen. Entreprenøren har nå gått i gang med sprengning også på lørdager for å korte ned tiden med slikt arbeid i dagen. Dette bidrar også til å minske belastningen fra arbeidet i dagen for naboer tett på anleggsområdet, deriblant Huseby skole. Når sprengningsarbeidene i dagen er ferdige, vil vi gå i gang med å sprengne adkomsttunnel inn mot det planlagte vannbehandlingsanlegget under Husebyskogen. I løpet av første kvartal 2021 vil også kontorbrakker komme på plass på anleggsområdet.

Det blir gjort kontinuerlige målinger av støy, rystelser og støv. Vi har stor forståelse for at oppstartsfasen på Huseby har følt ekstra belastende for de nærmeste naboene. Det har vært vanskeligere å gjennomføre gode tiltak for rengjøring av kjøretøy uten tilgang på vann inne på anleggsområdet. Dette vil endre seg i den neste perioden. Vi takker for forståelsen og tålmodigheten.

Forrige halvår kom følgende tiltak på plass ved Husebyjordet:

- Ny og forbedret støyskjerm ved Huseby skole
- Kjøleaggregater på Huseby skole
- Omlagt tursti med lys og solid dekke rundt Husebyjordet

Disse tiltakene er planlagt kommende halvår:

- Gang- og sykkelvei med planfri kryssing ved innkjørselen til anleggsområdet
- Vannrenseanlegg og vaskestasjon for kjøretøy og masser
- Asfaltering av riggområdet
- Plankegjerdning mot Sørkedalsveien
- Trafikkvakter ved massetransport fra anleggsområdet

Sprengningsvarsel på SMS

Du kan få SMS-varsel før hver sprengning ved å melde deg på prosjektets SMS-tjeneste.

Huseby: HUSEBYJORDET til nummer 27333

Husebybakken skipark:
HUSEBYBAKKEN til nummer 27333

Sollerudstranda:
Send SOLLERUDSTRANDA til 27333

Dette skjer ved Huseby i prosjektet

I løpet av første fire årene av prosjektet skal det sprenges ut en adkomsttunnel fra Husebyjordet, og sprenges fjellhaller til vannbehandlingsanlegget som skal ligge under Husebyskogen. Deretter blir det arbeid med blant annet tekniske installasjoner og bygging av et driftsbygg på Husebyjordet. I hele anleggsperioden fra 2020 til 2027 vil Husebyjordet brukes til riggområde.

Når prosjektet er ferdig vil 4,5 mål av arealet fortsatt brukes til et driftsbygg. Den eneste synlige installasjonen i Husebyskogen blir et luftetårn.



Husebybakken skipark

Arbeidene ved Husebybakken skipark bak Smestad gjenbruksstasjon har enda ikke kommet i gang. Det jobbes fortsatt med tillatelser for oppstart i dette området. Grunnerverv har tatt noe lengre tid enn forventet. Dette betyr at aking og lek i bakken er mulig en god stund til, og at oppstart av arbeidet er utsatt. I mellomtiden jobbes det videre med planlegging av støytiltak, slik som støyskjerming langs anleggsveien, fasadetiltak på boliger og demping av tunnelvifte. Alle som bor i området vil få et eget informasjonsskriv når det nærmer seg oppstart av arbeidene ved Husebybakken skipark.

Dette skal skje Husebybakken skipark i prosjektet

Ved Husebybakken skipark bak Smestad gjenbruksstasjon skal det bygges en rømningsvei med tilhørende adkomsttunnel inn til vannbehandlingsanlegget som vil ligge under Husebyskogen.

Når prosjektet er ferdig i siste halvdel av 2027, vil den eneste synlige installasjonen i området være en portal med adkomst til vannbehandlingsanlegget. I anleggsperioden blir det massetransport ut fra anleggsområdet, til Nedre Smestad kryss og ut på Ring 3.

Fakta om prosjektet

Oslos vannforsyning er sårbar fordi vi i dag bare har én stor vannkilde og ett stort vannbehandlingsanlegg. En svikt i vannforsyningen kan få alvorlige konsekvenser i løpet av bare få timer.

Derfor bygger Vann- og avløpsetaten i Oslo kommune et stort og topp moderne vannbehandlingsanlegg under Husebyskogen, med tilhørende tunneler for adkomst og overføring av vann.

Vannet skal hentes fra Holsfjorden, og den nye vannforsyningen skal stå ferdig i 2028. Dette blir en reservevannforsyning stor nok til å gi rent og godt drikkevann til hele byen.

Sollerudstranda og Sollerudområdet

De første arbeidene på Sollerudstranda kom i gang i november og desember 2020. I februar starter sprengningsarbeid inni fjellet for å gjøre plass til nytt luktfjerningsanlegg. Dette sprengningsarbeidet er planlagt å være ferdig ved utgangen av mars. Det betyr at det vil være pause fra sprengningsarbeider fra april og fram til arbeidet med å sprengne tunnel fra Sollerudstranda mot Huseby starter opp mot slutten av sommeren 2021.

I desember fikk prosjektet på plass en avtale med Sollerudstranda skole om å benytte barnehagens gamle lokaler og asfaltflekken utenfor skolens motor-senter som riggområde. Det jobbes med å få på plass tillatelser fra Plan- og bygningsetaten for å flytte deler av riggområdet lengre vekk fra stranda. Dette håper vi å få gjort i løpet av våren.

Nærmiljøtiltak som har kommet på plass ved Sollerudstranda:

- Kyststien er lagt om og kan brukes i hele anleggsperioden
- Badene på Sollerud gård har blitt pusset opp, slik at Sollerudstranda skole kan flytte deler av undervisningen til gården
- Prosjektet har gjort tiltak for å bevare det store treet på østsiden av stranden, slik at det ikke skal ta skade av arbeidene

Nærmiljøtiltak planlagt ved Sollerudstranda det neste halvåret:

- Støydemping av tunnelviftene som skal gi frisk luft i tunnelen
- Trafikkvakter og blinkende lys ved sykkelveien nær E18 ved masse-transport. Masse-transport skal ikke krysse sykkelruten på hverdager i tidsrommene 07:00-09:00 og 15:30-18:00 fom. april tom. oktober
- Veier i området rengjøres etter behov

Sollerudtunnelen

Sollerudtunnelen blir en overløpstunnel for å slippe ut rensed overskuddsvann fra vannbehandlingsanlegget. Prosjektet vil ta i bruk den eksisterende adkomstportalen ved stranda tilhørende Vestfjorden Avløpsselskap (VEAS). Tunnelen skal sprenges fra både Sollerudstranda og Huseby. Det vil ikke være synlige permanente inngrep i området når prosjektet er ferdig.



Bydelskoordinatorer

Våre bydelskoordinatorer i bydelene Ullern og Vestre Aker er naboer og andre interessenters viktigste kontaktpersoner. Markus og Kristian håndterer henvendelser fortløpende, og er tilgjengelig på både telefon og e-post.

Bydelskoordinator for Bydel Vestre Aker

Markus Holmemo

Tlf: 477 83 601

E-post: markus.holmemo@vav.oslo.kommune.no

Bydelskoordinator for Bydel Ullern

Kristian Bjelland

Tlf: 477 84 616

E-post: kristian.bjelland@vav.oslo.kommune.no



Følg med på prosjektet

Nettside: [Oslo.kommune.no/vannforsyning-oslo](https://oslo.kommune.no/vannforsyning-oslo)

Elektronisk nyhetsbrev:

Se info om påmelding på nettsiden

Facebook: [Facebook.com/vannforsyningOslo](https://facebook.com/vannforsyningOslo)

Jobber med å optimalisere anleggsgjennomføringen

Prosjektet jobber for tiden med å se på mulighetene for å optimalisere gjennomføringen av prosjektet, slik at vi kan ta mest mulig hensyn til nærmiljø, samtidig som vi ferdigstiller prosjektet innen 2028.

Det betyr at det kan bli noen endringer i planene for gjennomføringen utover våren, som i flere tilfeller vil kunne bidra til å bedre situasjonen for innbyggere som blir berørt av prosjektet.

Vi vil komme tilbake med mer informasjon om dette.

Information in English

Find this newsletter in English at:
oslo.kommune.no/vannforsyning-oslo

– Visit the page «*Slik følger du prosjektet*» and scroll down to find the English PDF.

Mer informasjon og kontakt

E-post kan sendes til postmottak@vav.oslo.kommune.no
Merk gjerne e-posten med «Ny vannforsyning».

Vann- og avløpsetatens kundesenter

Besøksadresse: Herslebs gate 5

Tlf. 23 44 00 00

Vakttelefon til prosjektet: Tlf. 905 90 515

Telefonen er bemannet hverdager kl. 15.30 - 23.00, og 08.00 - 16.00 på lørdager. I vanlig arbeidstid anbefaler vi å kontakte våre bydelskoordinatorer.

Neste
nyhetsbrev
kommer i
juni
2021