

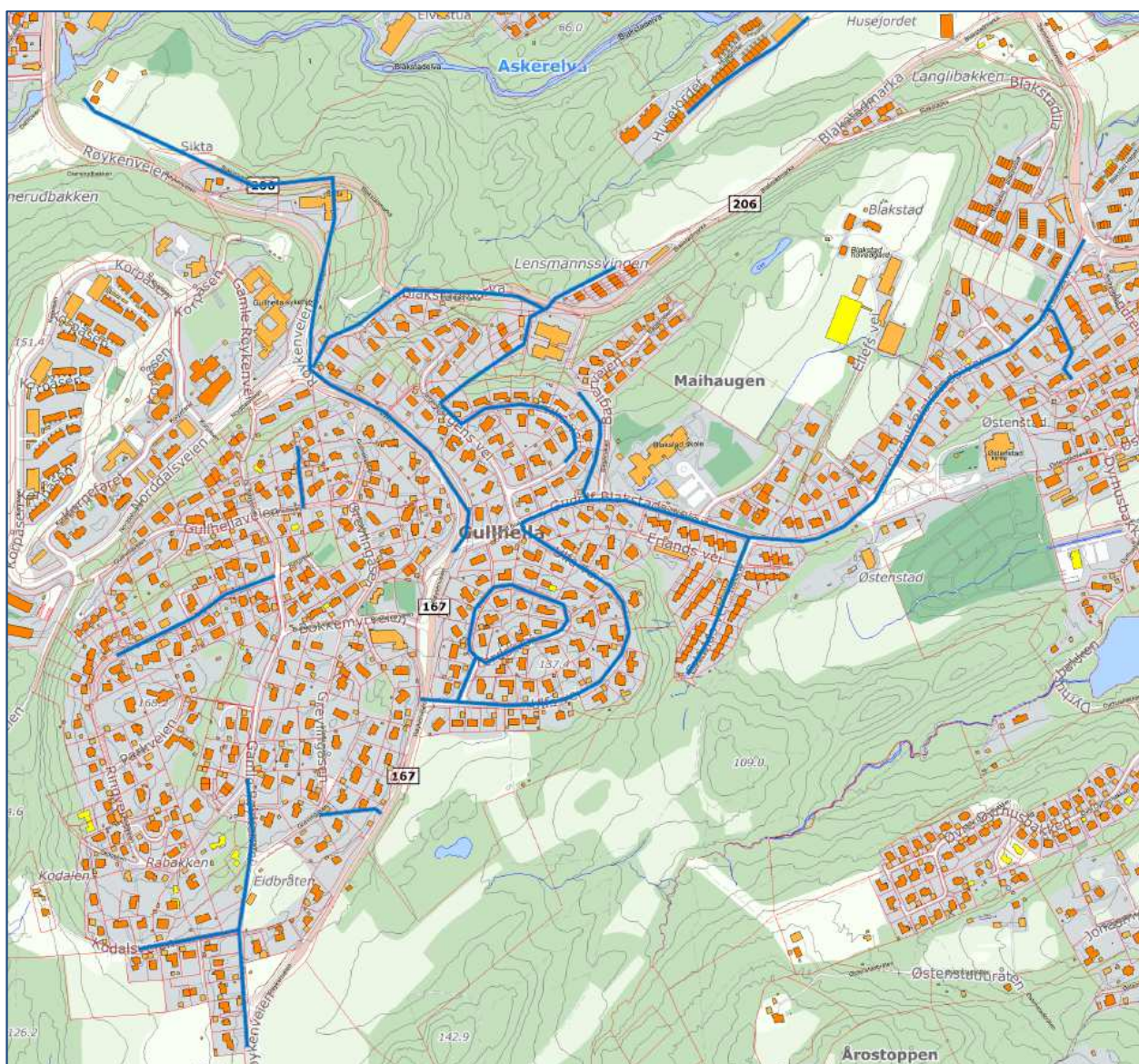


NABOINFORMASJON august 2016

REHABILITERIENG AV VANN- OG AVLØPSLEDNINGER, GULLHELLA OG BLAKSTAD

Som det tidligere er informert om er Asker kommune i gang med planleggingen av å rehabilitere gamle vann- og avløpsledninger på Gullhella/Blakstad. Denne informasjonen gis til deg som bor i planområdet og er tilknyttet de kommunale vann- og avløpsledningene som skal rehabiliteres.

Strekninger/veier hvor kommunale vann- og avløpsledninger skal rehabiliteres er vist med blå streker på kartet under.





PÅGÅENDE ARBEIDER

Det skrives i disse dager kontrakt med entreprenør for utførelse av entrepriser E-1 Tords, Ulfs, Jørgens og Eriks vei. Anleggsarbeidene her starter oktober 2016 og vil pågå ut august 2017.

FREMDRIFT

På grunn av omdisponering av midler har fremdriften for prosjektet blitt endret. Oppstart av anleggsarbeider er forskjøvet frem i tid. Tabellen under viser oppstart av anleggsarbeider i de ulike veiene i hht gjeldende fremdriftsplan. Vi må ta forbehold om at det fortsatt kan bli endringer i fremdriften.

Entreprise	Veinavn	Metode*	Anleggsperiode
E-1	Tords vei	Graving og NoDig	Oktober 2016 – August 2017
	Ulfs vei	Graving og NoDig	Oktober 2016 – August 2017
	Eriks vei, Jørgens vei	Graving og NoDig	Oktober 2016 – August 2017
E-2	Gudolf Blakstads vei	Graving og NoDig	August 2018 – Januar 2020
E-3	Blakstadmarka	NoDig -Strømpe	Desember 2017 – Desember 2018
	Husejordet	NoDig -Strømpe	Desember 2017 – Desember 2018
	Ringveien	NoDig -Strømpe	Desember 2017 – Desember 2018
	Gamle Røykenvei	NoDig -Strømpe	Desember 2017 – Desember 2018
	Grevlingåsen-Røykenveien	NoDig -Strømpe	Desember 2017 – Desember 2018
	Kodalsveien	NoDig -Strømpe	Desember 2017 – Desember 2018
	Baglerveien	NoDig -Strømpe	Desember 2017 – Desember 2018
E-4	Erlands vei	Graving	Februar 2018 – Februar 2019
	Andrenbakken	Graving	Februar 2018 – Februar 2019
	Jørgens vei – Blakstadmarka 26	Graving	Februar 2018 – Februar 2019
	Gullhellaveien	Graving	Februar 2018 – Februar 2019
E-5	Røykenveien	Nodig	April 2018 – November 2018

* Vann og avløpsledningen skal fornyes ved ulike metoder:

Graving – oppgraving av alle kommunale ledninger som ligger i bakken, mao tradisjonell grøftegraving

NoDig – mer eller mindre gravefrie metoder, i prinsipp inntrekking av nye rør inn i eksisterende rør, som for eksempel strømpe.



UTSTEDELSE AV PÅLEGG OM REHABILITERIENG AV GAMLE PRIVATE STIKKLEDNINGER

Når kommunen bytter sine vann- og avløpsledninger, ønsker vi å sikre at alle de private ledningene som er tilknyttet de aktuelle strekningene også er i orden. Vi krever derfor at grunneiere som har private avløpsledninger med feil og mangler utbedrer disse. Kommunens rett til å gi pålegg om utbedring gjelder ikke for vannledningen, men for de som har gammel vannledning vil vi alltid anbefale at denne utbedres samtidig med avløpet.

Kommunen har gjennomført rørinspeksjon av alle private stikkledninger for avløp/kloakk. Video, og kvalitetsvurderingen som er gjort av videoene, er tilgjengelig hos kommunen. Dersom de ønsker tilsendt dette i posten bes de kontakte undertegnede fortrinnsvis på e-post.

Kommunens rett til å kreve utbedring av private stikk- og fellesledninger er hjemlet i Forurensningsloven §22, 2. ledd. Pålegg om utbedring av stikk- og fellesledninger for avløp vil bli gitt for alle ledninger lagt før 1970 som ikke tidligere er rehabilitert. Pålegg om utbedring vil også bli gitt til nyere anlegg dersom det kan påvises store feil og mangler. Er overvann/drenering ført inn på kloakkledningen må disse frakobles og håndteres separat.

Når det gjelder utstedelse av pålegg om utbedring av private avløp/kloakkledninger sendes dette ut i forkant av anleggsoppstart for de ulike entreprisene. Fristen for å utbedre private avløp/kloakkledninger er 6 måneder etter at kommunens anlegg er ferdigstilt.

KOMMUNALT TILSKUDD TIL REHABILITERING AV PRIVATE STIKK- OG FELLESLEDNINGER

Kommunen gir et tilskudd på 250 kr pr m spillvannsledning og tilsvarende 250 kr pr m vannledning som rehabiliteres. Dette under forutsetning av at utbedringen skjer innenfor en tidsfrist på senest 6 mnd etter at det kommunale hovedledningsanlegget er ferdigstilt og tatt i bruk. Før utbetaling av tilskudd kan skje må dokumentasjon på utført arbeid være innsendt til kommunalteknisk avdeling.



UTBEDRING AV PRIVATE STIKK- OG FELLESLEDNINGER FOR AVLØP/KLOAKK

Utbedring av private stikk- og fellesledninger for avløp er grunneiers/grunneiernes ansvar, og kan utføres ved en av følgende hovedmetoder:

- I. Rehabilitering ved innføring av strømpe i den gamle ledningen. Metoden forutsetter at gammel ledning fortsatt innehar sin strukturelle styrke, dvs. at røret ikke er kollapset eller har glidd for mye fra hverandre i skjøtene. Videre må røret være fritt for fysiske hindringer, som innvokste røtter, og overvann må ikke være tilkoblet ledningen. Ledningens tilstand blir avklart ved rørinspeksjon. Metoden medfører minimalt med graving.
- II. Rehabilitering ved inntrekking av plastledning i den gamle ledningen. Mange av de samme forutsetninger gjelder her som for strømpe, men det kreves ikke at gammel ledning skal inneha sin opprinnelige strukturelle styrke. Medfører oppgraving i endepunkter og evt. punkter der hvor det er problemer med inntrekking av ledning.
- III. Rehabilitering ved oppgraving og legging av ny ledning. Dersom den gamle ledningens tilstand er så dårlig at den ikke innehar sin strukturelle styrke, vil oppgraving være nødvendig.

Med vennlig hilsen

Siri-Kristin Rønnevik
sronnevi@asker.kommune.no
tlf: 470 88 292

Definisjoner

S=Stikkledning = private vann- og avløps ledninger som betjener en eiendom

F=Fellesledning = privat ledning som betjener flere eiendommer

OV=Overvann = drenering, takvann, overflatevann

SP=kloakk/spillvann

Avløp = felles betegnelse for kloakk og overvann

K=Hovedledning = kommunal ledning

VL=Vannledning

P=Privat ledning

BET=Betongledning

PVC/PE=Plastledning