



## Nærinformasjon om vann- og avløpssanering, kabelarbeider og gatelys Solgård, Lyngveien, Parkveien, Høygilts kleiv, Sandsmyra Solkollen, Solheimsveien, Bergstø / Nedre Tingsaker

### Prosjektinformasjon

Lillesand kommune er i sluttfasen av graveprosjekter i områdene Solgård, Lyngveien, Parkveien, Høygilts kleiv, Sandsmyra Solkollen, Bergstø og Solheimsveien. Kommunens VA-saneringsarbeider er stort sett ferdigstilt bortsett fra noe gjenstående VA-saneringsarbeid i Høygilts kleiv samt over eiendommer mellom Parkveien og Lyngveien.

Nye gatelys på Solgård, Sandsmyra og Solheimsveien er planlagt ferdigstilt i løpet av januar 2017.

Det har oppstått forsinkelser i forhold til etablering av el-kabler, og koblingsskap samt omlegging av høyspentkabel på Sandsmyra og i Rosenberg ringgate. Det forutsettes at dette er på plass i løpet av januar 2017. Lekeplassene på Solkollen og på Solgård vil bli ferdigstilt våren 2017.

FV 235 Sandsmyra vil være åpen for trafikk i løpet av fredag 23. desember 2016. Midlertidig avkjøring fra RV 420 til Solgård er stengt. Master, autovern og støyskjerm langs RV 420 vil bli reetablert etter nyttår.

Det er lagt ut ett lag med asfalt på veger og fortau bortsett fra i Solheimsveien som vil bli asfaltert januar 2017. Siste lag med asfalt samt fartshumper og opphøyde gangfelt vil bli etablert i løpet av våren 2017 i forbindelse med andre laget med asfalt.

Lillesand kommune ønsker fortsatt stort fokus på ulykkesforebygging. Området vil fortsatt være trafikkert av anleggsmaskiner, og det er viktig å holde avstand til disse samt følge med på skilting og entreprenørens anvisninger. Kommunen takker beboerne for samarbeidet så langt i prosjektet, og ønsker alle en god jul og et godt nytt år.

### Prosjektorganisasjon

Byggherre og prosjektledelse:	Lillesand kommune, VAR-enheten
Byggeledelse:	Cowi AS, Kristiansand
Entreprenørarbeider:	Heldal entreprenør AS, Lillesand
El-kabelarbeider:	Agder Energi, Telenor, Get

[www.lillesand.kommune.no](http://www.lillesand.kommune.no)



- klart det !