



### Merknader

- 1 Høyspentkabel skal kobles ut, kappes og fjernes i området for pumpeump. Når ny kabel etableres vil skjøtepunkt være ca. her. Kabel må fremgraves på hver side av pumpeump i samråd med Glitre Nett som forestår utkobling, angir ønsket sted for kapping, kapping og tetting mot ojesøl. Kabel kan ligge utkoblet frem til høsten når pumpeump er planlagt ferdigstilt. Ny kabel etableres i permanente traseer når pumpeumpe er ferdig, og skjøtes med eksisterende kabel av Glitre Nett. Ved forsinkelser må provisoriske løsninger vurderes i samråd med Glitre Nett, dette kan være trekkerør på deler av strekningen.
- 2 Ny høyspentkabel etableres i permanente kabeltraseer og skjøtes med eksisterende kabel ca. ved dette punkt. Eksisterende kabel mot netstasjon utkobles og vil ikke være i konflikt med nytt kontrollbygg.
- 3 2 nye høyspent, lavspent 230V og 400V. Føringsvei tar hensyn til reguleringsplanen og legges til fremtidig adkomst og fortau. Kabler leveres og etableres av Glitre Nett, direkte i grøft samt trekking i rør dersom behov. Nødvendig gravemetode avgjør mengde rør, dette skal avklares med Glitre Nett. Det ønskes primært kun direkte forlagte kabler. Ved bruk av rør leveres dette av entreprenør. Grøftesnitt oppgir bredder med og uten rør. Jordline skal legges samtidig mer rør, leveres av Glitre Nett.
- 4 Føringsvei forsyning og styring pumpeanlegg samt andre etater. For Glitre Nett gjelder samme kommentarer om rør som under merknad 3.
- 5 Ny lavspent 230V frem til mast, erstatter eksisterende kabel. Etableres av Glitre Nett.
- 6 Skap, trekkeum og fiberkabler Viken Fiber. Kundefiber til Strandveien 6 kan legges om til ny midlertidig trase. Øvrig anlegg utgjør en viktige fiberforbindelser som det ikke er mulig å koble ut, eventuelt behov for flytting må gjøres i samråd med Viken Fiber i god tid før utførelse.
- 7 Dette Telenorskap kan trolig bare fjernes i følge OneCo.
- 8 Lysmast stål må demonteres og senere monteres i området rett utenfor avlastningsplate for pumpeump. Kabel må legges om og skjøtes for opprettholdning av drift i anleggsperioden. Kabel er angitt med antatt beliggenhet, finnes ikke innmålinger. Kan i samråd med kommunen vurderes permanent montert på nordside, gir da også anleggsbelysning.
- 9 Pumpeump med avlastningsplater ferdigstilles før nye kabeltraseer etableres som illustrert.
- 10 Trekkerør føres inn i bunnsplate slik at de tilpasses plassering av tavler og frekvensomformere.
- 11 Langsgående kommunal fiber og telekabel må avdekkes og sikres før spunting.
- 12 Kommunal fiber. Dersom fiber ligger slik den er dokumentert må den avdekkes og flyttes ut mot trase for Viken Fiber.
- 13 Telenor/OneCo  
Innkommende elvekabler med totalt ca. 4500 par fordelt på 500par kabler. Overgangsskjøter fra sjøkabel til jordkabler er stort sett lokalisert inne i spuntgrop.  
Sannsynlig behov for omfattende arbeid i forbindelse med flytting ut av spuntgrop, men dette vil man ikke vite med sikkerhet før området og kabler er avdekket da kabler kan ligge anderledes enn dokumentert.  
Viktig at OneCo så tidlig som mulig gis beskjed om å starte på analyse av anlegget slik at man forbereder komprimerte løsninger dersom det blir behov for andre tiltak en kun flytting av kabler.
- 14 Telenor/OneCo håper denne kabel kan gå klar av hovedspunt, kun justering/flytting ved spunt sør.
- 15 Telenor/OneCo flytter dette skap for byggherre i forkant av prosjektet, ny plassering er nordsiden av Strandveien 6. Gamle/nye kabler må påregnes flyttet.

### GRØFTESNITT GN= Glitre Nett

- (A1) Grøftebredde 110 cm, kjørbart areale  
GN rør 2x160mm + 2x 110mm + jordline.
- (A2) Grøftebredde 70 cm, kjørbart areale  
GN 2xhøysp+jordline + 2xlavspent
- (B1) Grøftebredde 140 cm, kjørbart areale  
GN rør 1x160mm + 2x 110mm + jordline.  
Rør til pumper 4x75mm + jordline, antall/dimensjon økes ved behov.
- (B2) Grøftebredde 120 cm, kjørbart areale  
GN 1xhøysp+jordline + 2xlavspent  
Rør til pumper 4x75mm + jordline, antall/dimensjon økes ved behov.
- (C) Grøftebredde 30 cm, utenfor vei  
GN 1xhøysp+jordline
- (D) Grøftebredde 30 cm, traubunn  
GN 1xhøysp+jordline
- (E) Grøftebredde 70 cm, kjørbart areale  
GN 1xhøysp+jordline + 2xlavspent

Kontaktpersoner for kjente nettanlegg som må legges om/håndteres.  
 Glitre Nett, Per Vaaje, 479 81 110, per.vaaje@glitreenergi.no  
 Telenor, OneCo ved Håkon Hæhre, 917 97 436, hakon.rene.haehre@oneco.no  
 Viken Fiber, Jon Opsand, 917 95 527, jon.opsand@vifiber.no  
 Kommunal fiber, Nedre Eiker kommune, Per Holmen, 909 67 474, per.holmen@nedre-eiker.kommune.no

### TEGNFORKLARING

	EKSISTERENDE	PROSJEKTERT	UTKOBLES/OMLEGGES		EKSISTERENDE	PROSJEKTERT
HSP Bakke	---	---	---	Rørtrase	---	---
LSP Bakke	---	---	---	Mulig trase for omlegging	---	---
Glitre Utkoplet	---	---	---	Lysmast	---	---
Veglys Bakke	---	---	---	Skap Tele	---	---
Tele Bakke	---	---	---	Skap Fiber	---	---
Viken Fiber bakke	---	---	---	Trekkeum Fiber	---	---
Fiber NEK	---	---	---			
GET bakke	---	---	---			

FORELØPIG 18.12.19

Ramboll Norge AS Region Ost Erik Barresens allé 7, 2001 Drammen	
Oppdragsgiver logo: 	
Rev. / Dato:	Revisjonen omhandler:
Utarbeidet/Dato:	Målestokk:
Nedre Eiker kommune	SEFDRM/16.12.19 1:250 (A1)
Eian Pumpestasjon	Oppdr. / Arkiv Nr.:
Arbeidsstegning	1350017146
Kabler og linjer.	Tegn nr.:
	1001