



TEGNFORKLARING

| LEDNINGER: | Eksisterende | Planlagt | Rives/saneres |
|------------|--------------|----------|---------------|
| Vann | — | — | — |
| Felles | — | — | — |
| Spillvann | — | — | — |
| Overvann | — | — | — |

| SYMBOLER: | | | |
|---------------------|---|---|---|
| Kum | ○ | ○ | × |
| Sjørdalskum (KK) | ○ | ○ | ○ |
| Sandfang | ⊞ | ⊞ | ⊞ |
| Kum m/brannventil | ● | ● | × |
| Brannhydrant | ● | ● | ● |
| Trykkøkningsstasjon | ● | ● | ● |

FORKORTELSER:
 VK = Vannkum
 OVK = Overvannskum
 SPK = Spillvannskum

HENVISNINGER:

- Profiler, se H101-H106
- Kumdetalj, se H201-220
- Grøfttverrsnitt, se H250

Merknader:

- Plassering av hus er orienterende. Stikk legges ut -6m inn på eiendommene, blends og terses for fremtidig påkobling. Dimensjoner i henhold til Bjugn kommunes sanitærreglement. Ett sett med stikk for hver eiendom, altså to sett for en tomannsbolig.
- Sandfang må kobles på med minst Ø160 PVC til overvannstettet der det er mulig. Noen sandfang må muligens føres til terreng.

Vann fra sandfang føres ut på terreng til kommunalt nett i vei er etablert.

Ledninger kobles på kommunalt nett i vei. Plassering og størrelse på kummer antatt. Må påvises og tilpasses.

Generelle merknader:

Alle arbeider utføres iht. Bjugn kommunes
 -VA-Norm
 -Sanitærreglement
 -Reiningslinjer for graving i kommunale veier Bjugn.

Nødvendige punktoppgraving og avdekking for å fastslå beliggenhet og høyde på eksisterende ledninger, stikkledninger og kabler må utføres før oppstart av grøftarbeider.

For alle ledninger og kabler må en høyde vurdering gjøres. Eventuelle avvik eller problemer pga. annen høyde enn forutsatt skal varsles byggherren snarest, slik at korrigerende tiltak kan iverksettes.

Vannledninger med leggedybde mindre enn 15 m ok-rør isoleres.

Vannledninger i PE leveres med gjennomfarget sort farge med blå stripe.

Vannledninger i PVC leveres med gjennomfarget grå farge.

Spillvannsledninger i PVC leveres i gjennomfarget rødbrun farge.

Overvannsledninger i DV leveres i sort farge.

Ved avvikling på PVC-U og PP ledninger brukes langbend.

Peilebånd for ny kommunal vannledning føres inn i vannkum.

Spill- og overvannskummer dyper enn 2,5m skal bygges i henhold til tegning H220. Grunere avløpskummer skal være DN400 minikummer

Geodatisk referanse: EUREF89 UTM32, NN2000

| Arbeidstegning | Dato | Utørt av | Revisjon |
|----------------|------------|----------|----------|
| B | 15.04.2021 | JRSN | |
| A | 28.06.2019 | JRSN | |

Arbeidstegning

RAMBOLL
 Ramboll Norge AS
 Org. nr. 915 251 293
 www.ramboll.no

| Prosjekt | Dato | Tegn | Rev | Utskr | Utskr | Utskr |
|------------------|------------|------|-----|-------|-------|-------|
| Mebostad AS | 2018-11-27 | JRSN | | | | |
| Mebostad B15 | 2018-11-27 | JRSN | | | | |
| VA-plan | 2018-11-27 | JRSN | | | | |
| Øversiktstegning | 2018-11-27 | JRSN | | | | |

Skala: K 700 10 H100