



Terje Eithun  
Bakkedalen 38 A  
5225 NESTTUN

Referanser:  
Dykkar:  
Vår: 19/2623 - 19/29991

Saksbehandlar:  
Arne Helgesen  
arne.helgesen@lindas.kommune.no

Dato:  
09.10.2019

## Godkjent VA-rammeplan - gbnr 233/51 Eide indre

Rammeplan er i hovedtrekk godkjent slik den ligg føre, men eg har ein del kommentarer.

Ref. beskrivelse va rammeplan:

➤ **Fra idrettshallen legges ny PE Ø225mm vannledning langs sørsiden av idrettsbanen,**

Trase fo ny vannledning må følge ytterkant av idrettsbane, så langt dette er mulig, på teikning GH 101 viser det at trase går eit godt stykke inn på idrettsbane på delesr av strekket, foreslår at trase går meir i retning som vist på vedlagt kart.

Ref beskrivelse va rammeplan:

- **Ved teknisk bygg, utenfor barneskolen, settes det ned en ny vannkum V7.** Det etableres ny kum V 8 vis a vis høgdebasseng i ny kum koples eksisterende Ø 110 mm og Ø 160 mm. Fra høgdebasseng sammen. Derifra etableres ny pe 225 sdr ned mor V 7. ( denne erstatter eksisterende 110 mm som ligg i veg opp mot høgdebasseng ) Ny pe 225 sdr 11 må gå via teknisk bygg. I teknisk bygg må utstyr, UV og vannmåler oppgraderes til q max kapasitet på mi 50 l/s V 7 må plasseres nedstrøms teknisk bygg, slik at alt forbruk ut fra høgdebasseng blir målt. I teknisk bygg settes det av avstikk inn/ ut for etablering PS. Når dyrhovden skl bygges ut
- På teikning GH 101 er de teikna inn inn to stk stikkledninger til eks bygg, desse bygga er i dag kopla saman, det vil difor ikkje være nødvendig meed meir enn ein stikkledning ut fra V 7. har kryssa ut stikkledning som ikkje er nødvendig.
- Ungdomsskule bygg lengst sør, får ny vannforsyning frå V6 eks vl til dette bygget, 63 mm som krysser idrettsbane kan koples ut. Det er og vist at dette bygget har tilknytning vatn på sørside av bygg, dersom dette er riktig, må det leggest ny stikkledning frå V 5
- Ut frå erfaringer veit vi at ISF system på overvatn kan få ein svekka effekt, når masser etter kvart begynner å bli tett. Vi ønsker derfor at det blir lagt ned eit overvannsrør frå isf kommer ned mot S 12. Derfra kan overvatn fordrøyes i terreng. Mulig at avløp frå isf kom mellom S 8 og S 9 kan førast mot nytt bekkeinntak, dette får du vurdere.
- Nytt bekkeinntak inklusiv sandfang, må vises i planteikning, og beskrives enkelt i beskrivelse.
- Detr må stå i beskrivelse at alle hovedanlegg vatn og avløp, skal utførast i henhold til Lindås Kommune sin VA norm

Med helsing



Arne Helgesen  
avdelingsleiar

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.*

**Vedlegg:**

371318962-1010-20411-155-204

**Kopi til:**

Kristin Nielsen  
Linn Hagen  
Siril Therese Sylta

**Mottakarar:**

Terje Eithun

Bakkedalen 38 A 5225

NESTTUN