

Vedlegg 8 Distrikt Smia

| | | Skildring | Status |
|-----------------|-----------------------------------|--|---------------|
| Reinseanlegg | Slamhandtering | Avløpsslammet blir henta av Norva24 og levert til SIMAS etter gjeldande rutinar. | God |
| | Resipient | Utslepp til Lustrafjorden, registrert i Vann-nett med god økologisk og kjemisk tilstand. | God |
| | Utløpsleidning | Ø125 med utløp på 18 meters djup, lengd 56 meter, etablert i 1977. | God |
| | Reinseprosess | Slamavskiljar på 16 m ³ , etablert i 2008. | God |
| | Reinseprosess etter nytt direktiv | Ikkje råka av nytt direktiv. | Ikkje aktuelt |
| | Styringssystem (SD) | Anlegget har ikkje styring eller overvaking. | Dårleg |
| | Overløp | Det er ikkje kjende overløp knytte til reinseanlegget. | Ikkje aktuelt |
| Transportsystem | Hovudleidningar | Hovudleidning i Ø125 PVC frå 1977. | Moderat |
| | Pumpestasjonar | Ingen stasjonar i distriktet. | Ikkje aktuelt |
| | Innsamlingsleidningar | Omfattar hushaldningar og Fjordglas. | Moderat |
| | Overløpstersklar | Ingen kjende tersklar. | Ikkje aktuelt |
| | Styringssystem (SD) | Leidningsnettet har ikkje overvaking. | Dårleg |
| | Framandvatn | Det er ikkje kjend problematikk med framandvatn, men utan overvaking er vurderinga usikker. | Moderat |
| | Tilknytingsgrad | Det ligg føre ønskje frå Sperlebakken om tilkopling av låve med selskapslokale og enkelt kjøken. | Moderat |
| Avløpsvatn | Energipotensiale | Volumet er for lite til å bli vurdert. | Ikkje aktuelt |
| | Påsløpp | Estimert belastning er 44 PE, hovudsakleg hushaldningsavløp. | God |
| | Separering | Det ligg ikkje føre målingar, men det er ikkje kjende utfordringar med takvatn eller liknande. | God |
| | Utvikling | Avgrensa potensial for fleire tilknytningar. | Dårleg |



Figur 1: Illustrasjon av distrikt Smia