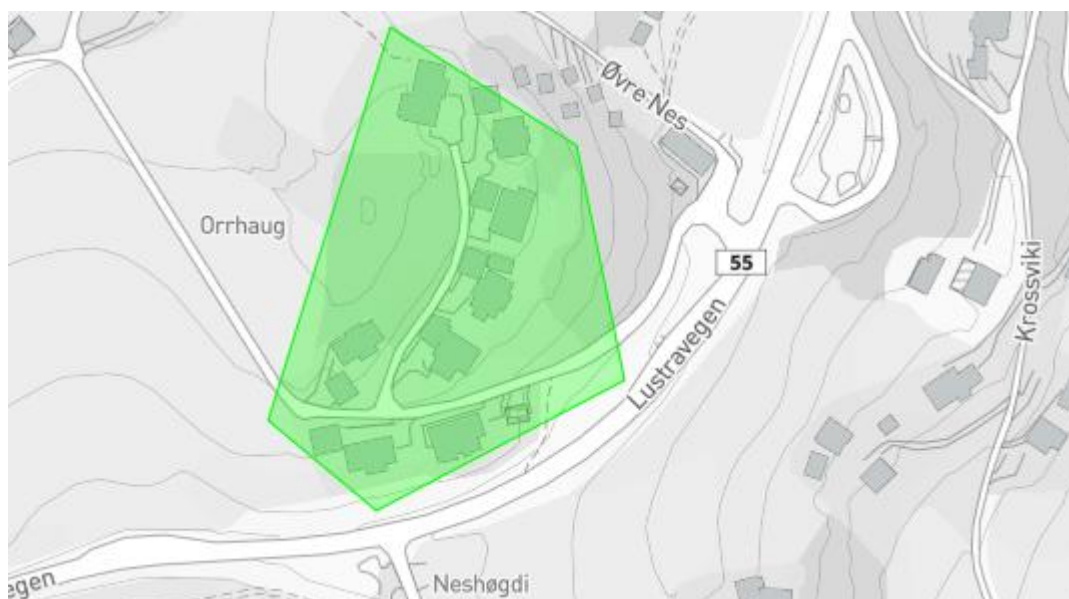


Vedlegg 13 Distrikt Orrhaug

		Skildring	Status
Reinseanlegg	Slamhandtering	Avløpsslammet blir henta av Norva24 og levert til SIMAS etter gjeldande rutinar.	God
	Resipient	Utsleppet går til Lustrafjorden, som er registrert i Vann-Nett med god økologisk og kjemisk tilstand.	God
	Utløpsleidning	Utsleppsleidninga er 400 m lang, etablert kring 1980, og teken att frå stranda og ut i sjø i 2010 med PE100 Ø110 til 20 meters djup.	God
	Reinseprosess	Reinseprosessen består av slamavskiljar på 35 m ³ , etablert i 1980 i samband med campingplassen, dimensjonert for om lag 35 PE.	Moderat
	Reinseprosess etter nytt direktiv	Anlegget er ikkje omfatta av nytt direktiv.	Ikkje aktuelt
	Styringssystem (SD)	Anlegget har ikkje overvaking.	Dårleg
	Overløp	Det er ikkje registrert overløp.	Ikkje aktuelt
Transportsystem	Hovudleidningar	Hovudleidningane vart etablerte i samband med byggefeltet i 2008 og er vurderte som vedlikehaldsfrie.	Svært god
	Pumpestasjonar	Det er ingen pumpestasjonar i anlegget.	Ikkje aktuelt
	Innsamlingsleidningar	Innsamlingsleidningane har same standard som hovudnettet.	Svært god
	Overløpstersklar	Det er ingen overløpstersklar i anlegget.	Ikkje aktuelt
	Styringssystem (SD)	Det er ingen aktuelle anlegg for styringssystem.	Ikkje aktuelt
	Framandvatn	Det er ikkje opplevd utfordringar med framandvatn, og det er ingen kjende tilføringar.	Svært god
	Tilknytingsgrad	100 % av planlagd tilknytning er gjennomført.	Svært god
Avløpsvatn	Energipotensiale	Mengda avløpsvatn er for lita til at energipotensialet kan vurderast.	Ikkje aktuelt
	Påslepp	Påsleppet består av hushaldningsavløp.	Svært god
	Separering	Anlegget har 100 % separering.	Svært god
	Utvikling	Det er ikkje utviklingspotensial med noverande anlegg.	Dårleg



Figur 1: Illustrasjon av distrikt Orrhaug