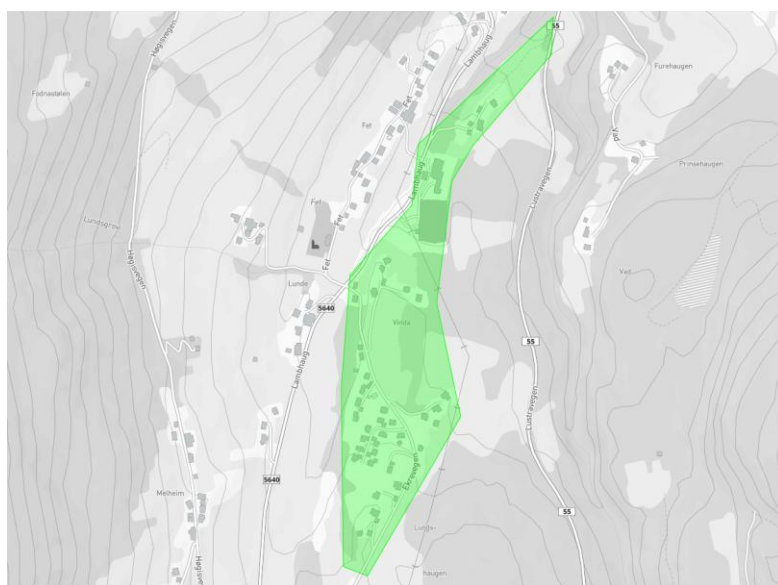


Vedlegg 18 Distrikt Lundshaugen

		Skildring	Status
Reinseanlegg	Slamhandtering	Avløpsslam blir henta av Norva24 og levert til SIMAS etter vanlege rutinar.	God
	Resipient	Utslepp går til Daleelvi, som i Vann-Nett er registrert med svært god økologisk tilstand.	God
	Utløpsleidning	Utløpsleidninga er 556 meter lang.	Moderat
	Reinseprosess	Biovac-anlegg med to tankar på 7 m ³ , etablert i 1998. Kapasiteten er 100 PE, medan 130 PE er tilknytt. Reinsekapasiteten må aukast.	Dårleg
	Reinseprosess etter nytt direktiv	Ikkje råka av nytt direktiv.	Ikkje aktuelt
	Styringssystem (SD)	Anlegget er kopla til SD.	God
	Overløp	Ja, med intern retur på anlegget.	Moderat
Transportsystem	Hovudleidningar	Hovudleidningane er Ø160 PVC frå 1998 og i moderat tilstand.	Moderat
	Pumpestasjonar	Det er ingen pumpestasjonar i distriktet.	Ikkje aktuelt
	Innsamlingsleidningar	Leidningsnettlet omfattar bustadfelt, skule, barnehage og samfunnshus. Det er frå 1998 og i venta tilstand.	God
	Overløpstersklar	Det er ingen overløpstersklar i distriktet.	Ikkje aktuelt
	Styringssystem (SD)	Det er inga overvaking eller styring utover reinseanlegget, og det er heller ingen andre anlegg å overvake.	Ikkje aktuelt
	Framandvatn	Driftsavdelinga opplever store mengder framandvatn, særleg sett opp mot storleiken på anlegget. Det er stort behov for oppgradering og separering.	Svært dårleg
	Tilknytingsgrad	Tilknytingsgraden er høg, om lag 90 % av busetnaden.	God
Avløpsvatn	Energipotensiale	For lite til å vurdere.	Ikkje aktuelt
	Påsløpp	Vanleg hushaldspåsløpp.	God
	Separering	Store mengder framandvatn gjer separering til ei aktuell problemstilling.	Dårleg
	Utvikling	Det kan kome nokre einskildhusstandar og eventuelt eit nytt bustadfelt. Kapasiteten er for låg i dag, og reinseanlegget må utvidast.	Svært dårleg



Figur 1: Illustrasjon av distrikt Lundshaugen