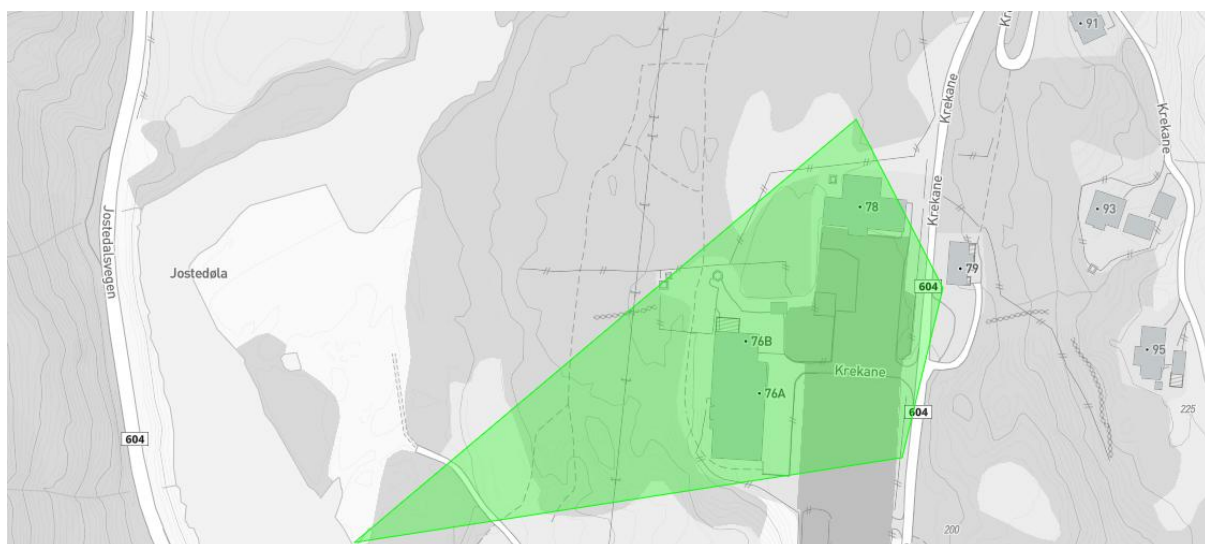


Vedlegg 15 Distrikt Jostedalen skule

		Skildring	Status
Reinseanlegg	Slamhandtering	Avløpsslam blir henta av Norva24 og levert til SIMAS etter ordinære rutinar.	God
	Resipient	Infiltrasjonsgrøft i terrenget frå om lag 1993, nær slutten av levetida.	Moderat
	Utløpsleidning	Ø110 PVC med kum ved Jostedalselvi, frå 1993.	Moderat
	Reinseprosess	Slamavskiljar på 10 m ³ , etablert i 1993.	Moderat
	Reinseprosess etter nytt direktiv	Ikkje omfatta av nytt direktiv (estimert 10 PE).	Ikkje aktuelt
	Styringssystem (SD)	Ingen styring eller overvaking av anlegget.	Dårleg
	Overløp	Ingen overløpsterkslar i systemet	Ikkje aktuelt
Transportsystem	Hovudleidningar	Ø110 PVC, 295 meter leidning frå 1993.	Moderat
	Pumpestasjonar	Skulen Dobbelpumpe frå 1993 utan styring eller overvaking. Overbygg frå same år, utan tilbakeslagssikring og utan overløp.	Dårleg
	Innsamlingsleidningar	Som hovudleidningane, lagde i 1993.	God
	Overløpstersklar	Ingen overløp på anlegget.	Ikkje aktuelt
	Styringssystem (SD)	Ingen aktuelle anlegg.	Ikkje aktuelt
	Framandvatn	Ingen kjende problem med framandvatn, men manglande overvaking gjer vurderinga usikker.	Moderat
	Tilknytingsgrad	100 % tilknytning i eksisterande distrikt. Siste planlagde tilknytning er no kopla på anlegget.	Svært god
Avløpsvatn	Energipotensiale	For lite til å evaluerast	Ikkje aktuelt
	Påslepp	Hushaldsavløp frå skulen.	Svært god
	Separering	Gjennomført.	Svært god
	Utvikling	Ingen planar om vidare utbygging, og anlegget har ikkje restkapasitet.	Moderat



Figur 1: Illustrasjon av distrikt Jostedalen skule