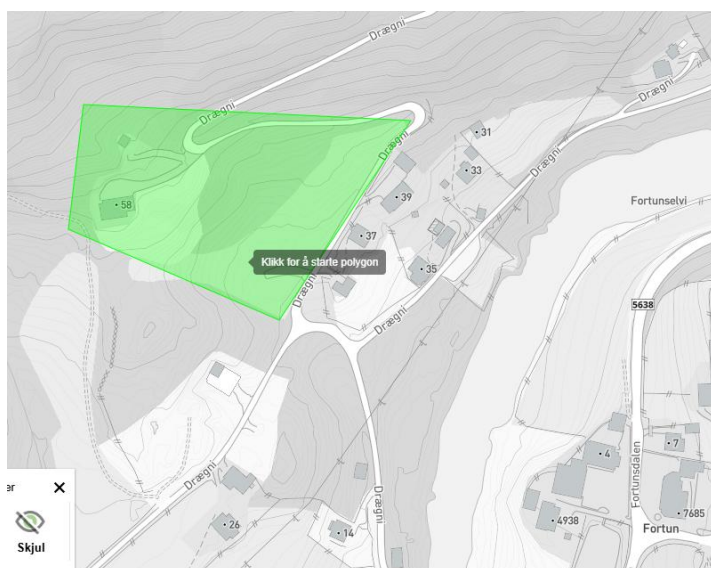


Vedlegg 4 Distrikt Drægni

		Skiltring	Status
Reinseanlegg	Slamhandtering	Avløps slam blir henta av Norva24 og levert til SIMAS etter ordinære rutinar.	God
	Resipient	Utslepp til Fortunselvi. I Vann-nett er økologisk tilstand registrert som dårleg, medan avløp er vurdert til sær avgrrensa påverknad. Vasskraft gir sær låg vassføring i tørre periodar, noko som reduserer resipientkapasiteten. Restkapasiteten er derfor vurdert som moderat.	Moderat
	Utløpsleidning	Utsleppsleidninga er ikkje innmålt. Ho er om lag 150 m lang, etablert saman med anlegget og ligg på ukjend djupn.	Moderat
	Reinseprosess	Biologisk/kjemisk anlegg levert av Tison Titlestad i 2015, dimensjonert for 25 PE. Anlegget fungerer svært godt. Årleg service omfattar grease, olje og kjemikalier.	Svært god
	Reinseprosess etter nytt direktiv	Anlegget er ikkje råka av nytt direktiv.	Ikkje aktuelt
	Styringssystem (SD)	Anlegget er ikkje kopla til SD-anlegg.	Dårleg
	Overløp	Anlegget har overløp. Det er usikkert kvar dette går, men det er antekke ført til overvassleidninga. Det er ikkje registrert overløp.	God
Transportsystem	Hovudleidningar	Anlegget omfattar om lag 100 m hovudleidning i PVC Ø110, lagd i 2013. I KDV er ho registrert som Ø75. Ingen kjende utfordringar.	Svært god
	Pumpestasjonar	Ingen pumpestasjonar	Ikkje aktuelt
	Innsamlingsleidningar	Ingen kommunale innsamlingsleidningar.	Ikkje aktuelt
	Overløpstersklar	Ingen eigne overløp	Ikkje aktuelt
	Styringssystem (SD)	Ingen aktuelle målepunkt	Ikkje aktuelt
	Framandvatn	Fullt ut separert anlegg	Svært god
	Tilknytingsgrad	100 % tilknytning. Ingen venta utvikling i området.	Svært god
Avløpsvatn	Energipotensiale	For lite til å vurderast	Ikkje aktuelt
	Påsløpp	Eitt hus er tilkopla i dag. Anlegget er dimensjonert for å ta imot byggefelt og næraste busetnad.	Svært god
	Separering	Fullt ut separert anlegg	Svært god
	Utvikling	God kapasitet for framtidig utvikling.	Svært god



Figur 1: Illustrasjon av distrikt Drægni