

Svar på grunngjeve spørsmål om kvaliteten på vatn i Meland kommune

Dette spørsmålet frå FrP v/Øyvind Bratshaug gjeld korleis Meland kommune overvakar vasskvaliteten i kommunen. Bakgrunnen for spørsmålet er «dei utfordringar vi har sett frå Askøy kommune om svikt i målingar av kvalitet og dei konsekvensar som føl med.»

Det er heilt på sin plass å setje fokus på det som er noko av det viktigaste vi som kommune har ansvaret for, drikkevatn og kvaliteten på det. Og eg misunner ikkje det Askøy kommune har vore gjennom dei siste vekene, verken innbyggjarane eller dei ansvarlege i kommunen.

Som sagt er dette eit svært viktig felt, derfor stilte AP v/Anne Grete Eide spørsmål om kva tiltak og rutinar Meland kommune har for å kunne tilby innbyggjarane våre sikrert vatn, på møtet i formannskapet 12. juni. Svaret eg gir er basert på svaret rådmannen v/teknsik sjef gav i det møtet.

Meland kommune har rammeavtale om laboratorienester med Eurofins. Prøvepunktene er i alle råvasskjelder (medrekna reservevasskjelder), hovudvassreinseanlegg, høgdebasseng og enkelte sårbare bygg som sjukeheimen og omsorgsbustader (samla anlegg). Ved høgdebassenga blir prøver tatt frå kran på leidning ut. Prøveplanen er til ei kvar tid godkjent av Mattilsynet.

Høgdebassenga blir jamnleg reinsa og «slamsugd», her fins det avtale med eksternt firma. Innbyggjarane blir SMS-varsla (adressebasert) umiddelbart om noko oppstår, før vi dobbeltsjekkar problemet.

Når det gjeld investeringar i nyanlegg, har vi etter kvart fått kommunal vassforsyning ut i alle deler av kommunen. I tillegg har vi fått eit godt utbygd ringleidningssystem (unntak for ei siste etappe nord i kommunen). Nytt hovudvassverk er godkjent og byggearbeidet startar snart. Gamalt leidningsanlegg blir skifta ut enten som eigne prosjekt eller i samband med andre prosjekt, t.d. veg (skal gå gjennom deler av lista). Vassavgifta er høgare enn i enkelte andre kommunar, men til gjengjeld har innbyggjarane ei relativ trygg vassforsyning.

Frekhaug, 19.6.2019

Øyvind H Oddekalv  
ordførar