

Ordfører

Det skjer mykje spanande på teknologifronten i vårt land.

Innovasjon og nytenkning som skal både effektivisera tenester og gjere det rimelegare å investere.

Spørsmåla i dag ordfører handlar om ny reinseteknologi til kloakkreinseanlegg.

Samarbeidspartia H, KRF, FRP og V er gjort kjent med at det i Sunnfjord kommune prøves ut ei revolusjonerande eigenutvikla reinseteknologi som gjer at ein ikkje treng å byggje svære anlegg.

Dette prosjektet er i samarbeid med Statsforvaltar i Vestland og Miljødirektoratet har vi fått opplyst.

Prøveperioden ventes å avsluttast i løpet av 2023.

Avisa Firda har også skrive mykje om dette, og vi ser at teknologien nå vert spreidd til andre.

Prosjektet er spanande, innovativt og med stor grad av bærekraft i seg.

Slik vi har sett og fått informasjon om så vil dette ha mange fordeler.

Bla kan vi lese at det vert mindre bruk av kjemikalier og sekundærtrinnet kan nedskalerast kraftig.

Det vert også vist til betydelege innsparinger for byggje og driftskostandane, noko som igjen vil kome innbyggjarane til gode.

Det er ingen tvil om at den nye teknologien framstår som ein «gamechanger» både nasjonalt og internasjonalt, ikkje minst då resultatene hittil verkar svært lovande.

Det er jo synd hvis denne teknologien ikkje blir tilgjengeleg tidsnok for Knarvik. Kvifor byggje ein koloss basert på gårsdagens teknologi, hvis vi kunne inngått i eit samarbeid med Sunnfjord kommune om morgondagens teknologi? Her kunne jo VA-abonentenes gebyrer vore brukt til innovasjon i eit samarbeidsprosjekt istadenfor til gårsdagens teknologi.

Spørsmål:

1. Er Alver kommune klar over dette pilotprosjektet i Sunnfjord kommune, og visste Norconsult om dette innovasjonsprosjektet når dei utarbeida rapporten for Alver kommune?
2. Vil ordfører ta initiativ til at vi får informasjon om og søkje Sunnfjord kommune om samarbeid?

Til informasjon:

Avisen Firda publiserte 19. aug 2023 følgende (utvalgte sitater):

"I fjor la EU-kommisjonen fram eit forslag til eit nytt avløpsdirektiv. Dei nye krava vil gjere at mange kommunar i landet må utvide eller fornye avløpsanlegga sine, noko som på sikt vil koste milliardvis av kroner". "Norsk Vann har rekna at innføring av direktivet vil krevje investeringar på om lag 5 milliardar kroner berre i Vestland".

"Kommunalminister Sigbjørn Gjelsvik besøkte Førde for å lære om ein ny reinseteknologi som er utvikla i Førde". "Kommunalministeren er overtydd om at løysingane kan løyse eit stort problem for Kommune-Norge, og at dette er noko som alle kommunar i større eller mindre grad har behov for".

"Dei siste tre åra har teknologibedriftene Renasys og Hellnes saman med Sunnfjord kommune utvikla eit revolusjonerande anlegg for reinsing av kloakk."

"Dagens teknologi for kloakkreinsing etterlet seg store mengder slam som er å rekne som ubrukeleg skit". "Sluttresultatet blir at heile skiten er rekna som farleg avfall".

"Renasys seier at teknologien deira halverer mengda slam" mens Hellnes AS "har utvikla ei maskin som forvandler slammet frå Renasys-anlegget til eit pulver som nesten er heilt fritt for vatn." "Maskina kan lage såkalla biokol som kan brukast til jordforbetring eller til å erstatte fossilt kol. Dessutan kan det brukast til karbonlagring".

"Renasys reknar med at anlegg i full skala vil få plass på rundt 70 kvadratmeter, og vil då gjere meir jobb enn helie dagens reinseanlegg på 1200 kvadratmeter".

Det legges ved to PDF vedlegg frå Firda Avis.

Med helsing på vegne av samarbeidspartia H, KRF, FRP og V

Astrid Aarhus Byrknes

KrF