

Søkelyset på våre kommunale avløpsrenseanlegg

En betydelig andel av våre kommunale avløpsrenseanlegg virker fortsatt ikke etter forutsetningene. Imidlertid har situasjonen bedret seg klart i løpet av de siste 5—6 årene. Dette har vært mulig som følge av målrettet innsats innen forskningen, forvaltningen og i kommunene.

Likevel gjenstår mye arbeid før alle kommunale utslipp til sentrale innlandsvassdrag er fjernet. Videre vil det etter hvert også bli stilt strengere krav til rensing av utslipp i en rekke fjord- og kystområder.

Blant de utfordringene vi står overfor er:

- De 600 eksisterende renseanleggene må holdes vedlike. En rekke av dem må rehabiliteres eller bygges om pga. aldring og endrede belastningsforhold.
- Driftsresultatene på de små anleggene må bli bedre.
- Det vil sannsynligvis bli bygget ca. 300 nye renseanlegg fram mot århundreskiftet.

Dette nummer av VANN inneholder referater fra et seminar om avløpsrensing som ble arrangert i samarbeid mellom Norsk vannforening og Program for VAR-teknikk. I seminaret forsøkte vi å belyse dagens situasjon fra flere synsvinkler.

- Hvordan vurderer myndighetene situasjonen, og hvilken hjelp kan kommunen vente fra sentralt hold?
- Hva gjøres ute på anleggene for å forbedre driften?
- Hva gjør forskningen?
- Hvordan skal vi møte fremtidens behov?

Program for VAR-teknikk bruker 1 mill. kr./år til FoU om avløpsrensing. Resultater fra en rekke utførte og pågående prosjekter ble presentert på seminaret.

Etter at 70-årenes hektiske utbygging av renseanlegg de senere år har dabbet av, ser vi nå behovet for en ny innsats. Det er derfor viktig å konsolidere stillingen, og sørge for at vi har et levende og virkekräftig fagmiljø som kan bære renseteknikken videre framover. Både Norsk Vannforening og Program for VAR-teknikk ønsker å bidra til dette.