

Oslofjorden kan bli renere!

Diskusjonen om forurensningen av Oslofjorden bølger videre. Når en befolkningsmengde på 2/3 million ser sitt nærmeste fritidsparadis truet, må man vente bredt engasjement.

Diskusjonen bølger blant fagfolkene, og det skal den gjøre. Samfunnets garanti for at forskningsresultatene har reell verdi, er nettopp at vitenskapens tjenere ustanselig prøver hverandres teorier og resultater. Det er mange måter å løse problemer på. Det er også flere måter å tolke problemstillingen på, og resultatets samfunnsmessige nytte.

Diskusjonen bølger også i media. En ny tanke eller kritisk tolkning om Indre Oslofjords forurensningsproblem vil alltid interessere mange mennesker.

Politikerne er interessert og leter etter holdepunkter for beslutninger. Alle skjønner at det koster, og uttellingene må holdes lavest mulig. Vanskligere er det å si hva man får for de midlene som foreslås brukt.

Til nå har sanering og rensetiltak hatt reparasjonskarakter. Det er meget få som er uenige i de tiltak som til nå er gjennomført. Det går en klar linje fra Universitetet i Oslo's rapporter i 30- og 40-årene, NIVA's forslag til løsninger i 60-årene, og kommunenes tiltak opp til våre dager. Tiltakene har hatt klart forberedende virkning.

Den siste utvikling har bragt Oslofjord-problemet over i en ny og spennende fase: Nå spør man «Hva vil man bruke fjorden til og hvor ren bør den være?» Bak spørsmålet ligger den antagelse at det teknisk er mulig å drive forurensningseffektene langt tilbake, men det koster penger og hvor meget er vi villige til å betale?

Politikerne har stilt seg positive til denne angrepsmåte og ser ut å ville gi den en sjanse. Vi tror dette er eneste rasjonelle vei å gå. Vi tror også at hvis vitenskapsmenn og teknologer får mulighet til å utrede beslutningsgrunnlaget og å fremme forslag til tiltak som imøtekommmer de alternative fjordbruksplaner som kan komme på tale, vil meget være oppnådd.

Da vil politikerne kunne vedta en fjordbruksplan, og forvalningsapparatet vil kunne styre gjennomføringen slik at vannkvaliteten tilfredsstiller brukernes krav.

NORSK VANNFORENING