

Norsk vannforening er 60 år!

Av Morten Kraabøl (redaktør i tidsskriftet VANN)

Artikkelen er KI-generert og kvalitetssikret.

Norsk Vannforening ble etablert i 1964, og fyller dermed 60 år i år. Ved stiftelsen ble foreningen gitt navnet *Norsk forening for vassdragspleie og vannhygiene*. Senere ble navnet endret til Norsk vannforening. Vannforeningen har hatt en viktig rolle i å fremme kunnskap, debatt og bærekraftig forvaltning av vannressurser i Norge. Her gis en historisk oversikt over stiftelsen og de sentrale fokusområdene som har preget foreningens arbeid gjennom årene.

Foreningen ble opprettet som en tverrfaglig plattform for å samle kunnskap og ekspertise om vann, med et mål om å sikre bærekraftig og effektiv forvaltning av Norges vannressurser. I de første tiårene var foreningens arbeid konsentrert om vannkvalitet og tekniske løsninger for rent drikkevann og effektiv avløpshåndtering. Den industrielle utviklingen på 1960- og 1970-tallet medførte også økt oppmerksomhet på vannforurensning og behovet for miljøvern.

Med innføring av strengere miljølovgivning og økt søkelys på forurensningskontroll på 1970-tallet, begynte Norsk Vannforening å fokusere mer på reguleringer for industriell avløpshåndtering og renseanlegg. Foreningen engasjerte seg i initiativer som for eksempel Rent Vann-prosjektet, som var rettet mot å bedre kvaliteten på vannforekomster som var blitt påvirket av industri og landbruk.

På 1990-tallet skiftet fokuset til en mer helhetlig tilnærming, der vannforvaltning skulle utvides til et økosystemperspektiv. Dette

inkluderte innsjøer, elver og fjorder og en forståelse av samspillet mellom menneskelig aktivitet og tilstanden i naturlige vannsystemer.

Norsk Vannforening begynte å samarbeide tettere med forskningsinstitusjoner og universiteter for å fremme forskning og utdanning innen vannrelaterte fagområder. I 2000 vedtok EU vanndirektivet, som Norge iverksatte gjennom EØS-avtalen. Vannforeningen spilte en viktig rolle i informasjonsarbeid rundt vanndirektivet, som krevde en omfattende kartlegging og klassifisering av vannforekomster. Foreningen jobbet for å fremme prinsipper om bærekraftig forvaltning, spesielt med fokus på å redusere avrenning fra landbruk og å kontrollere urban forurensning.

På 2010-tallet ble klimatilpasning et viktig fokusområde. Økt nedbør og ekstreme værforhold satte krav til tilpasninger og tiltak knyttet til både drikkevanns- og avløpsinfrastruktur. Det var viktig å kunne håndtere flom, overvann og tørkeperioder på en bedre måte. Vannforeningen derfor et kontinuerlig engasjement med å fremme innovasjon innen vannbehandlingsteknologi og digitale løsninger for å forbedre overvåking, drift og vedlikehold av vannsystemer.

Foreningen jobber fortsatt med temaer knyttet til rent drikkevann og trygge avløpssystemer. Norsk Vannforening støtter arbeid knyttet til FN's bærekraftsmål, spesielt mål 6, som handler om rent vann og gode sanitærforhold for alle.

Helhetlig forvaltning av vannressurser med fokus på biologisk mangfold, økosystemtjenester og vern av naturlige vannkilder blir stadig viktigere. Norsk Vannforening har derfor et bredt fokus, som dekker alt fra drikkevann og avløpshåndtering til økosystemvern og klimatilpasning, og foreningen fortsetter å være en viktig aktør i utviklingen av en bærekraftig vannforvaltning i Norge.

I 1965 kom første utgave av VANN. Det betyr at 2025 blir et 60 års jubileum for tidsskriftet, noe som markeres med artikler som trekker noen historiske linjer og viser at vann-arbeidet nytter.

***NIBIO Miljø og naturressurser** arbeider med anvendt miljøforskning, rådgivning og utredning. Vårt mål er å bidra til en god forvaltning av jord, avfall, vann og landskap. En stor del av vår virksomhet er rettet mot kommuner og private.*



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

NIBIO Miljø og naturressurser

- Integriert vannressursforvaltning
- Behandling av avløp fra hus og hytter, VA-planer
- Modellering av mindre avløp og avrenning i nedbørfelt, tiltaksanalyser
- Behandling av avrenning fra landbruk, deponier, veier og urbane områder
- Multifunksjonelle grøntanlegg for overvannshåndtering, økosystemtjenester
- Miljøovervåking av grunnvann og overflatevann, sensorteknologi
- Behandling av organisk avfall
- Forurenset jord og sedimenter
- Prøvetaking og miljøanalyser
- Informasjon, veiledning, kurs og foredrag

www.nibio.no

Informasjon om mindre avløp: www.avlop.no

Tlf. sentralbord: 03 246 / +47 406 04 100

E-post: post@nibio.no