

ÅRSBERETNING 2010

VAnnforsk er et formalisert nettverk hvor det skapes arenaer og muligheter for samarbeid mellom ulike aktører i vann- og avløpsbransjen (VA) knyttet til forskning og innovasjon. Gjennom dette stimuleres det til økt forskning og utvikling innen vann- og avløpsområdet. VAnnforsk har medlemmer fra leverandører, produsenter, rådgivere, forskningsmiljøer/-institusjoner, universiteter og VA-selskaper/kommuner. Således representerer VAnnforsk hele VA-sektoren, inkludert FoU-miljøet. Nettverket har hatt stor aktivitet i 2010 og ser mange nye muligheter i 2011.

Bakteppe for etablering av VAnnforsk

FoU-aktiviteten innen vann- og avløpssektoren har over lengre tid ikke vært tilstrekkelig til å møte sektorens behov. Dette er synlig på flere måter, og en av disse er få søknader fra VA-bransjen til Forskningsrådets ulike programmer (Erik Normann, Forskningsrådet). En målsetting med VAnnforsk er å stimulere til økt forskning og utvikling innen vann- og avløpsområdet. Det skal skapes en arena hvor de ulike aktørene sammen kan etablere nye prosjektideer og ta initiativ til nye prosjekter, gjennom dannelse av nettverk/samarbeidsplattformer. Hovedfokus vil derfor være å knytte kontakter mellom forskjellige bransjer, fagområder og aktører innen bransjen, slik at brukernes behov kan møtes av produsenter og leverandører i en FoU-kontekst med forskningsinstitusjoner som medspillere. Verdiskapning i form av bedre og riktige produkter utfra brukernes behov, vil være viktig i disse prosessene.

Etablering av VAnnforsk og aktivitet i 2010

VAnnforsk ble etablert 29.09.2010 og har 32 medlemmer pr. 10.01.2011 fra leverandører, produsenter, rådgivere, forskningsmiljøer/-institusjoner, universiteter og VA-selskaper/kommuner (medlemsliste – se vedlegg 1). Således representerer VAnnforsk hele VA-sektoren, inkludert FoU-miljøet. Sekretariatet ligger hos Norsk Vann, bransjeforeningen for vann- og avløpssektoren.

I forkant av etableringen ble det avholdt et informasjonsmøte den 20.05.2010 på initiativ av Norsk Vann. Antall deltagere i de ulike møtene i 2010 er beskrevet nedenfor. Etter møtet ble det opprettet et interrimstyre som ledet prosessen frem til etableringsmøtet (oversikt interrimstyre – se vedlegg 2).

Det var god oppslutning om etableringen av VAnnforsk og nettverket fikk umiddelbart 25 medlemmer, som senere har økt til 32.

Følgende aktiviteter er gjennomført etter etableringen:

- strategiseminar 27.10.10
- medlemsundersøkelse om forskningsbehov og forskningsinteresser
- tenketank 01.12.10; etablering av prosjektsamarbeid. Arbeidet var basert på medlemsundersøkelsen.

Møte/aktivitet i 2010	Antall deltagere
Informasjonsmøte	31
Interrimstyremøte	7
Etableringsmøte	49
Strategimøte	26
Tenketank	27
Sum	140

I tenketanken ble deltagerne delt inn i 4 temagrupper utfra besvarelsene i medlemsundersøkelsen. Målsettingen var å etablere prosjektgrupper som kunne arbeide videre med søknad inn til BIA-programmet eller tilsvarende. Tenketanken resulterte i flere prosjektsamarbeid, hvorav to av disse har sendt inn projektskisser til BIA.

Utover disse prosjektene oppnås det gode synergier og idemyldring ved å diskutere forskning og prosjekter innen VA generelt. Medlemsundersøkelsen avdekket at medlemmene hadde mange sammenfallende faglige prioriteringer i sitt FoU-arbeid. Dette vil det arbeides videre med i 2011 i form av tenketanker og samlinger med sikte på å skape nye prosjekter.

Regnskap 2010

Finansiering:

Budsjettmidler Norsk Vann Prosjekt	346 519
Medlemskontigent	0
Tilskudd BIA midler pr. år	0
Verdi av egeninnsats*	636750
Sum inntekter	983 269

Utgifter:

Utgifter sekretariatsfunksjon	239 075
Arrangementer	93 142
Driftsmidler/betalte oppdrag	14 302
Egeninnsats*	636 750
Sum utgifter	983 269

*Egeninnsats er aktørenes bruk av egen tid på aktiviteter i nettverket, eksempelvis FoU koordinatørarbeid, deltagelse i styremøter, søknadsarbeid, formidling, workshops m.v. Halvparten av beregnet egeninnsats er tatt inn i budsjettet.

Egeninnsats i 2010

Beregning av egeninnsats er gjort etter BIA-programmets retningslinjer. Personell som deltar i samarbeidet i VAnnforsk antas i gjennomsnitt å ligge på en årslønn på NOK 600.000,-. Timesatsen skal utgjøre 1,2 promille av dette, følgelig NOK 750,-. Timeforbruk pr aktivitet er konservativt satt. Det reelle tidsforbruket er høyere. Sekretærarbeidet er holdt utenfor siden dette lønnes separat.

Møte/aktivitet	Antall deltagere	Antall timer	Egeninnsats (NOK)
Informasjonsmøte (5 t)	31	155	116 250
Interrimstyremøte (8 t)	7	56	42 000
Etableringsmøte (8 t)	49	392	294 000
Strategimøte (5 t)	26	130	97 500
Tenketank (8 t)	27	116	87 000
Sum	140	849	636 750

Hamar 01.04.2011

Kjetil Furuberg
Sekretær

Kontaktinformasjon

VAnnforsk v/ sekretær Kjetil Furuberg
kjetil.furuberg@norskvann.no
Norsk Vann BA, Vangsv. 143, NO-2321 HAMAR, Norway
Tel.: +47 62 55 30 32. Mob.: +47 915 35005
www.norskvann.no

Vedlegg: 1) Medlemsoversikt VAnnforsk 2) Styrets sammensetning

Vedlegg 1 – Medlemsoversikt pr. 10.01.2011

Medlemmer Vannforsk

Organisasjon/bedrift	Kontaktperson	
Aquateam	Paulsrud	Bjarne
Asplan Viak	Hansen	Geir Henning
Avfall Norge	Ulvang	Roy
Bioforsk Jord og miljø, Ås	Mæhlum	Trond
Brevoll Inspection Technologies	Vangdal	Arne-Christian
COWI AS	Ovell	Lillian
CWN-Vannklyngen	Haug	Bård
Givas IKS	Trømborg	Thomes
Goodtech Environment Sørumsand AS	Pedersen	Nils Erik
HIAS IKS	Saltnes	Torgeir
IVAR IKS	Johnsen	Gro
Kemira Chemicals As	Brinchmann	Ada
Krüger Kaldnes AS	Æsøy	Anette
Maskinentreprenørenes forbund	Aamodt	Randi
MOVAR	Sundby	Johnny
Multiconsult	Tøien	Sigmund
Nasjonalt folkehelseinstitutt	Krogh	Truls
NIVA	Liltved	Helge
Norconsult	Baade-Mathiesen	Tom
Norges geologiske undersøkelse	Gaut	Sylvi
Norner Innovation	Kamfjord	Thor
Norsk Vann BA	Furuberg	Kjetil
NRL, Norge Rørleggerbedrifters Landsforening	Enersen	Per E.
Oslo kommune, VAV	Kristiansen	Per
Rørinspeksjon Norge	Jenssen	Finn
SINTEF Vann og miljø	Helness	Hermann
Sweco Norge AS	Liane	Svein F.
Transafe AS	Bjørkevik	Rune
Universitetet for Miljø og Biovitenskap (UMB)	Heistad	Arve
VA- og VVS produsentene VVP	Haugland	Bjarne
VEAS	Haarr	Arne
Vestfold Interkommunale Vannverk IKS	Breyholtz	Tanja

Vedlegg 2 – Styrets sammensetning VAnnforsk

Intrerrimstyre

Tanja Breyholtz, Vestfold Interkommunale Vannverk
Bjarne Haugland, VA og VVS produsentene (VVP)
Bjarne Paulsrud, Aquateam AS
Bård Haug, CWN Vannklyngen
Herman Helness, SINTEF Vann og miljø
Thor Kamfjord, Norner Innovation AS
Arve Heistad, UMB

Styret valgt i etableringsmøtet 29.09.2010

Bjarne Paulsrud, Aquateam AS, leder
Herman Helness, SINTEF Vann og miljø, nestleder
Tanja Breyholtz, Vestfold Interkommunale Vannverk
Bjarne Haugland, VA og VVS produsentene (VVP)
Thor Kamfjord, Norner Innovation AS
Arve Heistad, UMB
Einar Melheim, Norsk Vann

Vararepresentanter

Bård Haug, CWN Vannklyngen
Torgeir Saltnes, Hias
Helge Liltved, NIVA