

ÅRSBERETNING 2012

VAnnforsk har i 2012 arbeidet for å løfte frem vann og avløp som en viktig arena for innovasjon og utvikling. Utarbeidelse av rapporten «Beskrivelse av FoU-behovet i VA-sektoren», fokus på muligheter til å innarbeide FoU ved investeringer og innkjøp, og arbeid med innovasjonskonferansen er viktige stikkord.

Om VAnnforsk

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. Ytterligere informasjon finnes på www.vannforsk.no. Sekretariatet ligger hos Norsk Vann, bransjeforeningen for vann- og avløpssektoren.

Aktiviteter i 2012

VAnnforsk arbeider etter en handlingsplan vedtatt av VAnnforsks styre og årsmøte. Det er to hovedpilarer i denne; påvirkning av rammevilkår for FoU innen vannbransjen og skape arenaer for prosjektsamarbeid.

VAnnforsk rapport 01-2012 «Beskrivelse av FoU-behovet i VA-sektoren» ble presentert på årsmøtet i april. Rapporten peker på sju hovedutfordringer for bransjen og hvilke FoU-behov som fremkommer hvis disse skal møtes. Rapporten benyttes i VAnnforsk og vannbransjen sitt arbeid med å sette fokus på styrking av FoU innen vann og avløp. VAnnforsk har vært i dialog med RFF Hovedstadsfondet og andre aktører for å synliggjøre behovet for utlysninger og programmer rettet mot vannbransjen.

VAnnforsk har høsten 2012 deltatt i arbeidet med planlegging av innovasjonskonferansen «Miljøteknologi i vannbransjen» som avholdes 21.03.2013. Arbeidet har bestått av flere planleggingsmøter og dialog med Klif, Enova, Innovasjon Norge, Forskningsrådet og Vannklyngen. Konferansen vil gi økt fokus på FoU i vannsektoren, både i kommunene og innen virkemiddelapparatet.

På årsmøtet i april ble det fokusert på muligheter for FoU knyttet til investeringer og innkjøp. FoU må ikke sees isolert fra annen virksomhet. Siden anleggseiere er offentlige, er kjennskap til at innkjøpsregelverket ikke er til hinder for FoU i slike prosesser svært viktig.

Tilrettelegging for prosjektutvikling er en løpende aktivitet innen VAnnforsk. I 2012 ble det arbeidet med flere prosjektområder, med utgangspunkt i tenketanken 11. juni. Flere av disse prosjektene er videreført inn mot innovasjonskonferansen. Prosjektet Grønt fosfor, initiert gjennom VAnnforsk, vil søke om BIA-midler i 2013.

I 2012 er følgende samlinger gjennomført for å styrke prosjektarbeidet og drifte nettverket;

Møte/aktivitet i 2012	Antall deltagere
Årsmøte	41
Tenketank 11. juni	23
Sum	64

I tillegg er det avholdt fire styremøter. Ytterlig en samling var planlagt for videreføring av arbeidet knyttet til NoDig løsninger som ble startet i 11. juni. Imidlertid gikk deler av dette arbeidet inn i forberedelsene til innovasjonskonferansen 2013.

VAnnforsk har et godt samarbeid med VAnnklyngen. Aktiviteter knyttet til tenketanker og prosjektutarbeidelser samordnes løpende, noe som er en styrke for begge organisasjonene og bringer en god helhet inn i arbeidet, siden flere medlemmer er aktive både i VAnnforsk og VAnnklyngen.

Informasjon til medlemmer og andre er formidlet via elektroniske nyhetsbrev. I tillegg er det mulighet for å abonnere på nyhetsbrev fra vannforsk.no. Ressursgruppe for kvalitetssikring av søknader i regi av VAnnforsk, er under etablering. Gruppen vil være tilgjengelig for medlemmene i løpet av første halvår i 2013. VAnnforsk ser dette som et viktig verktøy for sine medlemmer i arbeid med kommende søknader.

Medlemmer

VAnnforsk har 33 medlemmer pr. 31.12.2012 fra leverandører, produsenter, rådgivere, forskningsmiljøer/-institusjoner, universiteter og VA-selskaper/ kommuner. I løpet av 2012 har det vært en utmelding (Norner Innovation) og en innmelding (SWCC). Medlemsoversikt er gitt i vedlegg 1. VAnnforsk har god forankring i interkommunale selskaper, forskningsinstitusjoner, rådgivere og universitetene. Arena nettverkene VAnnklyngen og SWCC er begge medlemmer av VAnnforsk. VAnnforsk vil fortsette sitt arbeid inn mot store kommuner for å øke antall medlemmer fra denne gruppen.

Regnskap 2012

Tall for 2011 i parentes.

Finansiering

Norsk Vann Prosjekt	0	(100 000)
Overføring fra 2011	44 917	
Norges Forskningsråd, BIA-midler*	200 000	(100 000)
Medlemskontingent	264 000	(248 000)
Egeninnsats**	497 000	(624 000)
Sum inntekter*	1 005 917	(1 072 000)

Utgifter

Utgifter sekretariatsfunksjon	273 220	(271 000)
Arrangementer	72 649	(46 000)
Faglig utredning og rapportering	118 255	(86 000)
Andre driftsmidler	28 723	
Egeninnsats	497 000	(624 000)
Sum utgifter	989 847	(1 027 000)

Resultat* **16 070** **(45 000)**

* Siste utbetaling på kr. 66666,- overføres 1. kvartal 2013 fra NFR.

** Egeninnsats er aktørens registrerte og rapporterte bruk av egen tid på aktiviteter i nettverket, eksempelvis FoU koordinatørarbeid, deltagelse i styremøter, søknadsarbeid, formidling, workshops m.v.

VAnnforsk ble innvilget støtte til drift fra Forskningsrådet gjennom BIA programmet i 2012. Egeninnsatsen for 2011 inkluderer reiseutgifter. Disse tallene ble ikke innhentet for 2012. Således er den reelle egeninnsatsen i 2012 opp mot budsjett for 2012 på kr. 550.000,-.

Hamar 15.03.2012

Kjetil Furuberg
Sekretær

Vedlegg:

- 1) Medlemsoversikt VAnnforsk pr. 31.12.2012
- 2) Styrets sammensetning

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

Vedlegg 1 – Medlemsoversikt pr. 31.12.2012**Medlemmer VAnnforsk**

Organisasjon/bedrift	Kontaktperson	
Aquateam	Paulsrud	Bjarne
Asplan Viak	Hansen	Geir Henning
Avfall Norge	Ulvang	Roy
Bioforsk Jord og miljø, Ås	Mæhlum	Trond
Breivoll Inspection Technologies	Vangdal	Arne-Christian
COWI AS	Ovell	Lillian
CWN-Vannklyngen	Haug	Bård
Givas IKS	Trømborg	Thomes
Godt Vann Drammensregionen, GVD	Skaret	Jarle Eirik
HIAS IKS	Saltnes	Torgeir
IVAR IKS	Ydstebø	Leif
Kemira Chemicals As	Brinchmann	Ada
Krüger Kaldnes AS	Rasmussen	Vibeke
Maskinentreprenørenes forbund	Aamodt	Randi
MOVAR	Sundby	Johnny
Multiconsult	Tøien	Sigmund
Nasjonalt folkehelseinstitutt	Lund	Vidar
Nedre Romerike Vannverk, NRV	Solli Sal	Lena
NIVA	Liltved	Helge
Norconsult	Baade-Mathiesen	Tom
Norges geologiske undersøkelse	Gaut	Sylvi
Norsk Vann BA	Furuberg	Kjetil
NTNU, Inst. for vann- og miljøteknikk	Sægvog	Sveinung
Oslo kommune, VAV	Krogh	Arnhild
Rørinspeksjon Norge	Jenssen	Finn
SINTEF Vann og miljø	Helness	Hermann
Smart Water Communities Cluster	Brøttem	Marianne
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	Grundnes Berg	Kristi
Vestfold Interkommunale Vannverk IKS	Breyholtz	Tanja

I løpet av 2012 har en organisasjon meldt seg ut av VAnnforsk (Norner Innovation) og en har meldt seg inn (Smart Water Communities Cluster). Antall medlemmer er 33 pr. 31.12.2012. Tilsvarende tall for 2011 var to utmeldinger, tre innmeldinger og antall medlemmer var 33.

Vedlegg 2 – Styrets sammensetning VAnnforsk

Styre frem til årsmøtet 2012

Bjarne Paulsrud, Aquateam AS, leder
Herman Helness, SINTEF Vann og miljø, nestleder
Tanja Breyholtz, Vestfold Interkommunale Vannverk
Bjarne Haugland, VA og VVS produsentene (VVP)
Bård Haug, CWN Vannklyngen
Arve Heistad, UMB
Einar Melheim, Norsk Vann

Vararepresentanter

Torgeir Saltnes, Hias
Helge Liltved, NIVA
Anette Æsøy, Krüger Kaldnes

Styret valgt i årsmøtet 19.04.2012

Bjarne Paulsrud, Aquateam AS, leder
Herman Helness, SINTEF Vann og miljø, nestleder
Tanja Breyholtz, Vestfold Interkommunale Vannverk
Bård Haug, CWN Vannklyngen
Einar Melheim, Norsk Vann
Harsha Ratnaweera, UMB
Anette Kveldsvik Desjardins, Asplan Viak

Vararepresentanter

Arne-Christian Vangdal, Breivoll I.T.
Torgeir Saltnes, Hias
Ingunn Tryland, NIVA

Valgkomité 2012

Per Kristiansen, Oslo kommune, Vann- og avløpsetaten
Tom Baade-Mathiesen, Norconsult
Trond Mæhlum, Bioforsk