

ÅRSBERETNING 2015

For virksomheten i Norsk vannforening

Ved årets begynnelse hadde styret følgende sammensetning:

Inger Staubo, styreleder
Vibeke Riis, nestleder
Vidar Lund, styremedlem
Thorjørn Larssen, styremedlem
Marit Ruge Bjærke, styremedlem
Bent Braskerud, styremedlem
Lars Hem, styremedlem
Ola Stedje Hanserud, styremedlem
Elisabeth Elgsæter, styremedlem

Etter valget på årsmøtet 15. april så styresammensetningen slik ut:

Inger Staubo, styreleder
Lars Hem, nestleder
Vidar Lund, styremedlem
Ola Stedje Hanserud, styremedlem
Elisabeth Elgsæter, styremedlem
Hilde Reine, styremedlem
Hege Sangolt, styremedlem
Sindre Langaas, styremedlem
Ranveig Haukeland Paus, styremedlem

NORSK VANNFORENING

Postboks 2312 Solli, 0201 Oslo · Telefon 22 94 75 75 · Faks 22 94 75 01
post@vannforeningen.no · www.vannforeningen.no

Stiftet 29. april 1964

Norsk vannforening er organisert med følgende komiteer og aktiviteter:

Fagtreffkomité:

Line Diana Blytt, leder
Terje Farestveit
Simon Haraldsen
Vidar Lund
Johannes Deelstra
Tone Høysæter
Aina Charlotte Wenneberg

Fagtreffkomité for Vestlandet:

Asle Aasen, leder
Tore Andersland
Tobias Dahle
Arne Berge
Hogne Høysæter

Fagtreffkomité for Sørlandet:

Fredrik Ording, leder
Helge Liltved
Kristin Uleberg

Redaksjonskomité:

Jens Erik Pettersen, leder
John Arthur Berge
Toril Hofshagen
Gunnar Bjørnson
Arne Tollan

Valgkomité:

Dag Rosland
Einar Melheim
Anne-Marie Bomo

Seminarkomité:

Ole Einar Garder, leder
Sissel Ranneklev,
Ingunn Lindemann
Petter D. Jenssen
Lucy Robertson
Liv Beate Stormyhr
Helene Gabestad
Thea Wang
Monica Gudim

Fagtreffkomité for Midt-Norge

Stian Bruaset, leder
Hanne Kvitsand (permisjon)
Iver Tanem
Marion Trøan
Tone Muthanna

Stipendkomité:

Marit Ruge Bjærke
Truls Krogh
Jon Lasse Bratli
Hege Sangholt

Utviklingskomité:

Elisabeth Elgsæter
Ola Hanserud
Ranveig Haukeland
Hilde Reine

Internasjonal aktivitet:

Harsha Ratnaweera

ÅRSBERETNING FOR VIRKSOMHETEN I NORSK VANNFORENING FOR 2015



Antall fagtreff og seminarer og utgivelser av tidsskriftet Vann er i tråd med foreningens mål.

Det er gjennomført sju seminarer og elleve fagtreff i 2015. Både fagtreffene og seminarerne har vært svært godt besøkt. Ett som kan trekkes frem er fagtreffet «Hvordan kan vi håndtere forurensninger fra vei i urbane områder fremover?» som tok for seg utfordringene utbyggere, vegmyndigheter og miljøforvaltningen står overfor når det gjelder vegvann og forurensninger. Dette arrangementet ble holdt hos Miljødirektoratets i nyåpnede lokaler på Helsfyr. Med 140 uanmeldte deltakere skapte vi kø og tendenser til kaos i resepsjonen. Etter dette begynte vi med påmeldinger også på våre gratis fagtreff. Dette har vært svært vellykket.

Vi har fortsatt utfordringer med å få til seminarer og fagtreff utenfor Oslo, men med streaming av to fagtreff hvert semester har vi dekket en noe større del av landet. Det er i gjennomsnitt ca. 150 deltakere innom våre nettoverførte fagtreff, så dette vil vi fortsette med. Dette er en tjeneste Tekna tilbyr uten merkostnad for oss. Vi har også benyttet en privat leverandør til dette, med godt resultat. Til sammen har det vært ca. 1250 fram møtte deltakere på våre møter.

Vi har fortsatt med samarrangement om seminarer:

- Varsling av naturfare, nå og i fremtiden – NVE og Norsk hydrologiråd
- Utbygde vassdrag – kulturhistorie i fortid og nåtid – Riksantikvaren og NVE
- Tap av jord som følge av flom og ras - Norsk jordforening

- Restaureringsseminaret – Miljødirektoratet og NVE
- Verdens vanddag – felles arrangement med Norsk hydrologiråd, Den norske Unesco-kommisjonen, og Teknas forum for teknologi og utviklingssamarbeid.

Vannprisen fra Norsk vannforening og Rådgivende Ingeniørers Forening ble utdelt til Asle Aasen. Aasen er seksjonsleder for vannproduksjon ved Bergen Vann og fikk prisen for sin innsats for å fremme vannfagene i Norge og internasjonalt.

Tildeling av Juniorvannprisen i samarbeid med Hydrologirådet gikk til Tomine Victoria Hillier og Torbjørg Venstad med prosjektet "Midtsjøvann - et bærekraftig vann?". Finalistene var elever fra Ski ungdomsskole (Akershus) og Tynset ungdomsskole (Hedmark).

Styret for Juniorvannprisen består av representanter for arrangørene: Norsk hydrologiråd, Norsk vannforening og VA-yngre. Synne Kleiven og Anne Haugum representerer NHR i styret. Sponsor for prisen er Brimer, Godt Vann Drammensregionen, Clean Water Norway og NVE.

Det er utgitt fire nummer av VANN. I hvert nummer trekker redaksjonskomiteen fram en artikkel som har vært spesielt bra og omtaler den på våre nettsider som eksempel til etterfølgelse. Det har til tider vært utfordrende å skaffe folk til fagfellevedring av vitenskapelige artikler.

Stipend

Det er delt ut til sammen 7 stipend til studenter i 2015. Se tabell:

Navn	Dato	Studie
Anders Byng Strøm	15.02.2015	Århus Arkitektskole - Master
Tara Bartnik og Gabrielle Hairabedian	31.03.2015	Master i Miljøvitenskap ved NMBU
Mathias Espeland	30.05.2015	Master ved NMBU
Ingrid Sundsbø Alne og Ragnhild Hammeren	15.09.2015	Vann og miljøteknikk NTNU
Anissa Hasane	15.11.2015	Vann og miljøteknikk NTNU

Daglig drift

Norsk vannforening er godt fornøyd med driftsavtalen med Tekna. Vi er en samarbeidende forening med vannfaglig kompetanse. Med denne avtalen har Norsk vannforening en rekke fordeler relatert til faglige nettverk og tilgang til ulike verktøy, samt et profesjonelt apparat som ivaretar god organisering og gjennomføring av våre arrangement og sørger for god medlemservice og ryddig økonomistyring. Der er ingen binding til Tekna-medlemskap, men Norsk vannforening får en økonomisk støtte fra Tekna for våre medlemmer som også er medlem av Tekna, samt at vi kan søke om faglige midler som skal benyttes til aktiviteter som er til felles nytte for begge parter.

Rekruttering

Foreningen har opprettholdt medlemsantallet gjennom aktivt rekrutteringsarbeid. Per 31.12.2015 har Norsk vannforening 1371 medlemmer, noe som er en svak nedgang på 8 fra 2014.

Økonomisk endte Norsk vannforenings drift med et overskudd på 138 355,- i 2015. I forhold til budsjettert resultat på ca -110 000,- så ligger dette hovedsakelig i økte inntekter for seminarerne, og reduserte kostnader for VANN og fagtreff, bl.a. fordi vi har kunnet benytte flere lokaler uten kostnad. Balansen viser at foreningen fortsatt har en sunn økonomi med en god egenkapital.

Grunnstøtten fra Klima- og miljødepartementet er en viktig basis for driften. Norsk vannforeningen mottok støtte for 2015 etter søknad i samme størrelsesorden som tidligere år. Støtten utgjorde 25 % av inntektene i 2015. Medlemskontingenten bidro med 36 % og inntekter fra seminarer utgjorde vel 21 %. Annonseinntekter fra hovedsakelig VANN var også betydelig med 10 %.

Den store dugnadsinnsatsen fra tillitsvalgte i komiteer og styre, og stor velvillighet fra foredragsholdere, institusjoner og arbeidsgivere gjør det mulig for foreningen å opprettholde en lav årskontingent, gratis fagtreff og en forholdsvis lav deltakeravgift på seminarerne. Gratis deltagelse på seminarer for studenter vil også bli opprettholdt.

Styret ønsker å rette en spesiell takk og honnør til alle som bidrar til at Norsk vannforening opprettholder og utvikler rollen som en sentral aktør for deling av vannfaglig kompetanse og viktig nettverksbygging.

Med nye faglige utfordringer med bl.a. klimaendringer, og behov for opplæring av nye arbeidstakere i vannbransjen vil det bli enda viktigere å dele kompetanse og jobbe sammen. Dette vil Norsk vannforening bidra med videre.

KORT BESKRIVELSE AV TILLITSVALGTE

STYRET

Inger Staubo, styreleder

Cand.real i biologi fra Universitetet i Oslo, med tilleggsutdanning i bl.a. jus og kriseløse. Seniorrådgiver, fra 2011 ansvarlig for koordinering av arbeidet med vanddirektivet i NVE. Har tidligere jobbet i miljøvernavdelingen hos Fylkesmannen som bl.a. fagkoordinator for vannmiljø og forurensning (9 år), og i to kommuner som miljøvernleder (til sammen 10 år) etter 8 år som lektor i videregående skole.

Lars Hem, nestleder

Er siv.ing. og dr.ing fra NTH og har ca. 30 års erfaring, primært fra FoU og rådgiving. Er nå ansatt som sjefsingeniør i Oslo VAV. I tillegg er han prof. II på NMBU (fra 2013).

Vidar Lund

Cand.real. fra UiO i ferskvannszoologi i 1982, og Dr. grad fra NVH i Vannhygiene i 1991. Har arbeidet som forsker/seniorforsker ved Nasjonalt folkehelseinstitutt siden 1983. Bred erfaring innen vannforsyningsfeltet, med hovedvekt på desinfeksjon, biofilm og materialer i kontakt med drikkevann.

Ola Stedje Hanserud

Forsker ved Bioforsk siden 2008 og i tillegg PhD student ved program for Industriell økologi, NTNU, siden 2013. Jobber hovedsakelig med systemer for resirkulering av næringsstoffer fra avfallsstrømmer, inkludert avløpsvann. Har øvrig utdannelse fra UMB (nå: NMBU).

Elisabeth Elgsæter

Sivilingeniør i avdeling Vann og Miljø i Asplan Viak AS. Jobber primært med prosjekter innen vannforsyning; vannbehandling, utredninger, detaljprosjektering.

Utdannet Sivilingeniør innen Industriell kjemi og bioteknologi ved NTNU 2011.

Ranveig Haukeland Paus

Sivilingeniør i avdeling Vann og Avløp i Norconsult i Sandvika. Jobber primært med prosjekter innen vannbehandling og avløpsrensing. Utdannet innen vann og miljøteknikk på NTNU i 2010.

Sindre Langaas

Dr.scient. (Geografi) Sindre Langaas er forskningsleder for seksjonen Vann og samfunn fra november 2013. Langaas har bred erfaring fra vann- og havmiljøutfordringer internasjonalt, og spesielt fra Sverige og Østersjøregionen, der han mer enn 20 år tid har forsket og jobbet med problemstillinger særlig koblet til organisering av vann- og havsmiljøforvaltningen og styringen av virksomheter som bidrar til eutrofiering koblet til gjennomføring av bl.a. vanddirektivet og havsmiljødirektivet.

Hilde Reine

Sivilagronom i jord og vannforurensning fra Norges Landbrukshøgskole. Har nærmere 20 års erfaring fra privat næringsliv som konsulent og fra bygg- og anleggsbransjen innen forurensning, miljø- og klimaarbeid. Er teamleder for plan og ressurs i Buskerud fylkeskommune og har siden 2010 hatt ansvar for regional plan for vannforvaltning i vannregion Vest-Viken. Har bred erfaring med samordnet vannplanlegging.

Hege Sangolt

M. Sc fra UMB (nå: NMBU) ved Institutt for naturforvaltning. Seniorrådgiver i Miljødirektoratet med oppgaver knyttet til gjennomføring av vannforskriften med særlig fokus på det naturfaglige kunnskapsgrunnlaget. Tidligere ansatt hos Fylkesmannen i Sogn og Fjordane.

FAGTREFFKOMITEEN

Line Diana Blytt, leder

Har 15 års erfaring med miljørisikovurderinger, konsekvensanalyser og prøvetaking som berører miljøgifter og hygiene knyttet til avløpsvann, organisk avfall og slam. Det være seg utslipp av avløpsvann eller behandling og bruk av slam eller annet behandlet organisk avfall som et gjødselmiddel. Er ansatt i COWI Vannmiljø etter at COWI kjøpte Aquateam i 2013. Har også bistått Miljødirektoratet med å utarbeide nye EQS verdier for vann, sediment og biota for en rekke organiske miljøgifter. Sitter i styret i Vannklyngen og har derfor god kjennskap til leverandøringstien for renseteknologi innen vannbehandling.

Terje Farestveit

Ansatt i Miljødirektoratet som sjefingeniør siden 2010. Arbeidet i SFT i 8 år og ett hos Fylkesmannen i Hordaland, samt som konsulent innen VA i 20 år med forvaltning og håndtering av forurensningssaker. Arbeidet i diverse u-land i seks år med organisasjonsbygging innen vannforsyning og avløp, samt generelle spørsmål knyttet til forurensning og vannmiljø.

Simon Haraldsen

Sivilingeniør fra Bygg- NTH med renseteknologi og VA-systemer. Praksis fra NIVA, Miljødirektoratet, Oslo kommune, egen konsulent og Fylkesmannen i Oslo og Akershus. Hovedarbeidsfelt: Vannforskriften, avløp og miljøgifter.

Vidar Lund

Se beskrivelse under styret.

Johannes Deelstra

Seniorforsker ved Bioforsk Jord og Miljø, Seksjon Vannkvalitet og hydrologi. Arbeider med agrohydrologi/hydrologi i jordbruksdominerte nedbørsfelter og hvordan dette påvirker næringsstofftap. I tillegg arbeider han med prosjekter relatert matproduksjon under forhold med knappe vannressurser og klimaendringer.

Tone Høysæter

Utdannet sivilagronom cand.agric. fra NMBU i 1994. Har siden hovedsakelig jobbet med vannkvalitet, - både i statlig miljøforvaltning (Miljødirektoratet, Fylkesmannen og NORAD) og i Oslo kommune. Jobber nå med hovedplan vannforsyning i Vann- og avløpsetaten i Oslo. Det lengste arbeidsforholdet har vært i Oslo kommunes enhet for miljørettet helsevern med de helsemessige sidene ved vannkvalitet.

Aina Charlotte Wenneberg

Ansatt ved NIVA som forsker i seksjon for Systemer og teknologi. Er utdannet sivilingeniør i bioteknologi ved NTNU. Arbeider med hygienisk vannkvalitet og testing av vannrenseteknologi for forskjellige formål.

SEMINARKOMITEEN

Sissel Ranneklev

Seniorforsker ved NIVAs seksjon for akvatiske miljøgifter. Arbeider med miljøgifter i akvatiske økosystemer.

Ingunn Lindemann

Er sjefingeniør i Miljødirektoratet og jobber med klimatilpasset overvannshåndtering og multilateralt samarbeid om tiltak for å redusere utslipp av svart karbon. Har erfaring innen vannforvaltning fra Yorkshire Water Services og FNs Miljøprogram samt utdanning fra Cranfield University i vannrenseteknikk.

Petter D. Jensen

Professor i kommunalteknikk ved NMBU. Har jobbet spesielt med desentrale VA-løsninger og løsninger for spredt bebyggelse. Har mye erfaring fra prosjekter i U-land og leder oppbygging av M.Sc-utdanning innen bærekraftig VA i Nepal og Pakistan.

Lucy Robertson

Professor i parasittologi ved Norges veterinærhøgskole med spesialisering innen vannbårne/matbårne parasitter, spesielt Cryptosporidium og Giardia.

Liv Beate Stormyr

Ansatt i VAV som overingeniør. Arbeidet i Nittedal kommune på kommunalteknisk avdeling i 8 år. Har jobbet med kommunaltekniske tiltak for å bedre vannkvaliteten i Nitelva. Har erfaring med prosess og gjennomføring av tiltak desentrale VA-løsninger, sentrale avløpsanlegg, overvann, slam, vannforvaltning samt generelle spørsmål knyttet til forurensning og vannmiljø.

Helene Gabestad

Utdannet fra NLH (NMBU) i 1997. Jobbet med vannforvaltning i Oslo kommune, Miljødirektoratet, Fylkesmannen og Sarpsborg kommune. Nå ansatt i Østfold fylkeskommune, og arbeider med fylkeskommunens rolle som vannregionmyndighet for vannregion Glomma.

Thea Wang

Avdelingsingeniør/hydrolog ved Norges vassdrags og energidirektorat. Jobber med grunnvann, hydrologiske analyser og flom/jordskredvarsling, i tillegg til internasjonale prosjekter.

Monica Gudim

Ansatt i Gjerdrum kommune som fagansvarlig vann og avløp. Utdannet kjemiingeniør fra Oslo ingeniørhøgskole. Erfaring fra vannproduksjon og prosjekter i forbindelse med private avløpsrensaneanlegg.

Ole Einar Garder

Siv.ing. NTNU 2004. Avdelingsleder hos Sweco Norge AS ved kontoret i Ski. Har spesialkompetanse innen modellering av vann og avløpssystemer. Har tidligere jobbet hos DHI.

FAGTREFFKOMITEEN FOR MIDT-NORGE

Hanne Kvitsand

PhD-forskning ved NTNU/Asplan Viak AS på hygieniske barrierer og NOM-reduksjon ved grunnvannsforsyning fra løsmasseakviferer. Sivilingeniør i miljø- og hydrogeologi ved NTNU i 2004. Har tidligere jobbet hos Rambøll AS med forurenset grunn og dels

i Asplan Viak AS med drikkevanns- og miljørelaterte oppgaver. Tidligere styremedlem i Arbeidsutvalget for VA Yngre, IAH Norge (International Association of Hydrogeologists), og Norsk Geologisk Forening.

Marion Trøan

Utdannet sivilingeniør innen vann- og miljøteknikk fra NTNU i 2008. Har siden da jobbet med vannrenseprosesser i Rambøll i Trondheim og opparbeidet kompetanse innen oppgradering av vann- og avløpsrensaneanlegg. Erfaring fra blant annet driftsassistanse på avløp, hovedplanarbeid, akkreditert prøvetaking og myndighetsbehandling.

Tone Muthanna

Førsteamanuensis ved Institutt for vann- og miljøteknikk, NTNU. Er utdannet sivilingeniør fra Virginia Polytechnic Institute and State University (USA), og har doktorgrad fra NTNU i Trondheim. Tidligere jobbet som rådgivende ingeniør i USA og som forsker i NIVA. Faglig interesse: urban hydrologi, overvannshåndtering og vannkvalitet.

Stian Bruaset

Utdannet fra Bygg-linjen på NTNU i 2008. Har jobbet med fornyelsesplanlegging, forskning og utvikling av VA-systemer i SINTEF Byggforsk i Trondheim. Er ansatt ved Institutt for vann- og miljøteknikk, NTNU.

Iver Tanem

Utdannet cand.scient innen marine ressurser/akvakultur ved NTNU i 2005. Jobbet da med eggkvalitet og muskelutvikling hos torskelarver. Har etter det jobbet med oppdrett av både laks og marin fisk. Begynte hos Fylkesmannen i Sør-Trøndelag i 2011 og jobber hovedsakelig med vannforskrift, vassdragsforvaltning og noe fiskeforvaltning.

FAGTREFFKOMITEEN FOR VESTLANDET

Asle Aasen, leder

Utdannet ved NTH Bygg med fordypning i VA-systemer, renseteknologi og diplom innen

urbanhydrologi. Har arbeidet 18 år som rådgivende ingeniør i Asplan, Østlandskonsult, Interconsult, Cowi, Multiconsult og 17 år i offentlig forvaltning bla annet i Hedmark fylkeskommune, NORVAR, Bergen kommune. Var engasjert i 10 år av Norges forskningsråd som programleder for Drikkevannsforskning 2000. Initiativtaker og prosjektleder for boken «Det viktige vannet». Representert Norsk Vann i Eureau kommisjon 1 Vannforsyning. Styreleder i stiftelsen VA-/Miljøblader. TEKNA medlem i fagkomite vann, areal og samferdsel.

Tore Andersland

Fagleier VVA i OS kommune. Kom fra stillingen som daglig leder i DIHVA IKS, og har tidligere praksis fra salg og prosjektledelse innen Pumpeindustrien, Fiskeprosess, Olje, Automasjon og Rørbransjen.

Tobias Dahle

Siv.ing. NTNU 1985. Har arbeidd som rådgjevar i Asplan Viak og Norconsult. Har i dag eige rådgjevingsfirma, driv m.a. Driftsassistansen i Sogn og Fjordane og er prosjektleder for VA Dagene Midt Norge. Er og deltidstilsett i Driftsassistansen i Hordaland. Har utarbeidet meir enn 70 kommunaltekniske VA normer for kummunande i fylka Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal og Trøndelagsfylka.

Hogne Høysæter

Tilsett som ingeniør i COWI AS. Ingeniør fra Bergen Ingeniørhøgskule i 1986. Har i 2 perioder, til sammen 18 år, jobbet som rådgivende ingeniør i Østlandskonsult, ICG, Interconsult og COWI (samme firma, men ulike navn). Har tidligere jobbet 11 år i Kvam herad som teknisk sjef og i det vesentlige som driftssjef for VAR-avdelingen.

FAGTREFFKOMITEEN FOR SØRLANDET

Fredrik Ording, leder

Arbeider med drikkevann og vannmiljøspørsmål hos Asplan Viak AS i Kristiansand. Har tidligere også arbeidet hos SINTEF og

i Mattilsynet

Helge Liltved

Arbeider som forskningsleder i Norsk institutt for vannforskning (NIVA), seksjon Vann-, avløp- og miljøteknologi. Er utdannet sivilingeniør fra Montana State University (USA) og har doktorgrad i biokjemi fra Universitetet i Tromsø. Arbeider med vannbehandling og renseteknologi, med spesialisering innen desinfeksjon av vann.

Kristin Uleberg

Utdannet landskapsforvalter fra høgskolen i Sogn og Fjordane. Jobber som regional vannkoordinator for vannregion Agder og har det administrative ansvaret for å koordinere arbeidet etter vannforskriften for vannregionmyndigheten (Vest-Agder fylkeskommune). Har tidligere erfaring fra prosesser etter plan- og bygningsloven og arealplanlegging på privat, kommunalt, og regionalt nivå.

REDAKSJONSKOMITEEN

Jens Erik Pettersen, leder

Sivilingeniør fra NTH, Bygningsingeniøravdelingen, med særermer innen VAR-teknikk. Praksis fra Oslo kommune, NIVA, SFT og Fylkesmannen. Nå ansatt som seniorrådgiver i Folkehelseinstituttet.

John Arthur Berge

Seniorforsker/forsker I ved NIVA. Cand.real. i marin zoologi. Bred erfaring i å gjennomføre og lede undersøkelser og overvåking i norske kystområder. Har også en koordinatørrolle på NIVA når det gjelder aktiviteter knyttet til bergverk og marine deponier. Har skrevet ca. 50 vitenskapelige publikasjoner og ca. 200 rapporter.

Gunnar Bjørnson

Utdannet sivilingeniør fra NTH i 1983 med hovedfag innen vann og miljø. 30 års erfaring fra rådgiverbransjen, hovedsakelig prosjekt- og prosjekteringsledelse av VA-prosessanlegg. Arbeider nå som prosjekt- og plansjef i Nedre Romerike Vannverk IKS og

Nedre Romerike Avløpsselskap IKS.

Anita Borge

Sivilagronom fra NLH (NMBU) med jord og vann som fokusområder og høyskolekandidat i kjemi. Erfaring fra miljøprosjekter innen skog og avfall. Har de siste åtte årene jobbet som leder av vannområde PURA, Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget, med gjennomføring av vannforskriften. En naturens ryddepike som aldri mister troen på at miljøet kan og skal forbedres!

Toril Hofshagen

Sivilingeniør fra NTNU, med 27 års fartstid i ulike funksjoner i vannbransjen. Er nå direktør i Norsk Vann. Har hatt verv i Norsk vannforening siden 1992 (møtekomiteen, styret og nå redaksjonskomiteen). Elsker vann.

Arne Tollan

Cand.real. UiO 1962. Arbeidet i NVE (avd. dir. Hydrologisk avdeling), NAVF, NIVA og SNSF-prosjektet. Intern. erfaring fra WMO, UNECE og EU-kommisjonen, samt bistandsprosjekter i 8 land. Forfatter av "Vannressurser", 2002, Univ.forlaget, Mottatt "Vannprisen" 2000 og "Viten om vann" 2003 for god populærvitenskap.

John Mikal Raaheim, redaktør

Sivilingeniør fra NTH Bygningsingeniøravdelingen, med særermer innen VAR-teknikk. Master i Historie UiO. Praksis fra Viak, NIVA, Miljøverndepartementet, Multiconsult. Nå spesialrådgiver i Tekna.

Anne Edholm

Redaksjonssekretær for tidsskriftet VANN. Jobber i Tekna som prosjektkonsulent.

STIPENDKOMITEEN

Marit Ruge Bjærke

Seksjonsleder i Miljødirektoratet, Kyst- og sedimentseksjonen. Dr.scient. i marin botanikk (Universitetet i Oslo).

Truls Krogh

Sivilingeniør fra NTNU 1970, med ett års

erfaring fra Norsk institutt for tang- og tareforskning, fem års erfaring fra NIVA og 35 års erfaring fra vannhygiene fra det som nå heter Folkehelseinstituttet, i over 25 år som leder av fagområdet der. Nå pensjonist. Var leder for forskningsprogrammene som hver hadde fem års varighet: «Drikkevann mot år 2000» og «Drikkevann år 2000». Har tidligere sittet i Vannforeningens styre (til 1992). Har også representert Norge i FN/WHO's program «Water and Health».

Jon Lasse Bratli

Cand.scient. i limnologi. Sjefingeniør i Klif, koordinerer Klifs innsats i forhold til vannforskriften. Har jobbet hos Fylkesmannen, NIVA, tidligere SFT og MD med vannsaker. Har sittet i Vannforeningens styre i 8 år.

Elin Langsholt

Dr.scient. i hydrologi, UiO 1992. Jobber som forsker ved seksjon for hydrologisk modellering, Norges vassdrags- og energidirektorat. Koordinerer forskning for forbedring av hydrologiske prognoser. Jobber med flomvarsling og hydrologiske modeller. Har sittet i vannforeningens styre.

Hege Sangolt

Se informasjon under styret.

INTERNASJONAL AKTIVITET:

Harsha Ratnaweera

Har mastergrad i kjemiteknikk fra Ukraina, 1987, og doktorgrad i vannrensing/miljøteknologi fra NTH/NTNU Bygg og Miljø fra 1992. Har jobbet ved NIVA i 20 år i ulike lederstillinger innen forskning, internasjonale aktiviteter og innovasjon. Er professor i vann og avløpsteknologi ved UMB siden 2012 (i delstilling siden 2001). Var medlem i Den Norske UNESCO kommisjonen 2004-2012, leder i Teknas Forum for teknologi og utviklingssamarbeid (tild. Norsk Bistandsforum) og har arbeidet i mange land innen VA og VRF.

VALGKOMITEEN

Einar Melheim

Sivilingeniør fra NTH Bygg med tilleggs-utdanning i ledelse. Tidl. direktør i Norsk Vann, som er bransjeorganisasjon for vann- og avløpssektoren i Norge. Tidligere erfaring fra kommune, stat og entreprenørvirksomhet.

Dag Rosland

Utdannet cand.scient. i Limnologi ved Univ. i Oslo i 1988. Ansatt i Miljødirektoratet som sjefingeniør. Har jobbet med forurensningsovervåking og vannforvaltning i NIVA/Miljødirektoratet siden 1989.

Anne-Marie Bomo

Utdannet sivilingeniør fra Norges Landbruks-høgskole (nå Norges Miljø og Biovitenskapelige Universitet (NMBU) i 1996 innen vann og avløpsbehandling. Doktorgrad (2004) fra samme universitet innen fagfeltet vannbehandling og mikrobiologi. Mange års arbeidserfaring innen vurdering av vannkvalitet og mikrobiologiske problemstillinger, rensing og desinfeksjon av vann (drikkevann, avløpsvann, sjøvann, ulike typer prosessvann), klimaendringer og påvirkninger

på drikkevannskvalitet, helseskadelige forurensinger i drikkevann, testing og evaluering av teknologi for rensing av vann, biofilmvekst og hygieniske problemstillinger i vanddistribusjonssystemer.

SEKRETARIAT**Tone Juel**

Har cand.scient. i bioteknologi fra NTNU i 2006. Har tidligere jobbet med salg av forskningskjemikalier og utstyr til universiteter og sykehus. Har siden 2009 jobbet i Tekna med ulike prosjekter innen biologi, kjemi og rekruttering. Har gjennom Tekna ansvar for 2 faglige grupperinger: Norsk vannforening og Tekna Biotek

Mette Meinert

Utdannet cand.scient. i fysiologi, fra Universitetet i Bergen. Har jobbet i Tekna siden 2003, som ansvarlig for studentarbeidet i Tekna, med lederutvikling og ansvarlig for tilbudet innen jobb- og karriere til Teknas medlemmer. Er styresekretær for Tekna Forskerne, samt Norsk Vannforening, sammen med Tone Juel.

19. JANUAR

Miljødirektoratet, Oslo

Hvordan kan vi håndtere forurensninger fra vei i urbane områder fremover? Behov for ulike løsninger tilpasset trafikkbelastning og resipientens sårbarhet

Undersøkelsen av miljøgifttilførsler til Indre Oslofjord (NIVA-rapport 2013) viste at de største tilførselene av flere miljøgifter kommer fra avrenning fra tette overflater. Utbyggere, vegmyndigheter og miljøforvaltningen står overfor betydelige utfordringer når det gjelder vegvann og forurensninger. Spesielt gjelder dette i byer - og tettbygde områder med høy trafikkbelastning. Overvannet fra byområder og tettsteder er ofte betydelig forurenset. En anslår at omkring halvparten av overvannet fra byområder kommer fra veg.

Det arbeides med renseløsninger både for nye utbyggingsprosjekter, for eksisterende veger samt for fornyelser av veger og vegsystem. Når skal det settes inn rens tiltak fra vegvann og på hvilket nivå? Hvilke erfaringer har vi med dagens renseløsning, som varierer fra sandfang og enkle løsninger til sedimentasjonsdammer med etterfølgende rensetrinn. Og hva med drift og vedlikehold av disse? I tillegg ønsker vi å sette fokus på ny teknologi og fremtidige renseløsninger.

Hensikten med fagtreffet er å drøfte utfordringene, erfaringene, ny kunnskap og kriterier for rensing og valg av løsninger.

Møteleder: Simon Haraldsen

- 1. Vegvann utfordringer og muligheter**
v/Christen Ræstad, eget firma
- 2. Forurensningstilførsler fra veg og betydningen av å tømme sandfang**
v/Oddvar Lindholm, NMBU
- 3. Erfaringer med systematisk tømning av alle sandfang hvert 5. år**
v/Gjert Egil Johansen, Tønsberg kommune
- 4. Ny teknologi og renseløsninger for overvann og sandfangkummer - Presentasjon fra ulike teknologi-leverandører**
v/Line Diana Blytt, Aquateam COWI AS

- 5. Erfaringer med drift av rensedammer og fremtidige løsninger**
v/Svein Ole Åstebøl, COWI AS
- 6. Er vår praksis med sedimentasjonsdammer god nok til å beskytte vann og vassdrag? - Og hva gjøres for å utvikle mer effektive renseløsninger?**
v/Sondre Meland, Statens vegvesen Vegdirektoratet
- 7. Strategi for vaskevannhåndtering i Oslotunnelene: Eksempel fra rehabilitering av Smestadtunnelen**
v/Camilla Gremmertsen, VIANOVA Plan og Trafikk

9. MARS

Miljødirektoratet, Oslo

Salg av fosfor - vannbransjens fremtidige inntektskilde

Fosfor er en begrenset ressurs som det kan bli mer krevende å få tilgang på framover. EU har ført opp fosfat som en kritisk råvare. Mange land arbeider med å etablere fosforplattformer, det vil si organ eller fora som arbeider med dette spørsmålet ut fra mål om å ombruke fosfor bedre enn i dag. I Norge arbeider Miljødirektoratet, sammen med blant annet Norsk Vann og Avfall Norge om en etablering av en norsk fosforplattform. Miljøeffekter av dagens bruk av fosfor er sammenlignet med økt ombruk, og det er pekt på det potensialet som ligger i redusert lagring av fosfor i jord, svinn i næringskjeden, økt plantetilgjengelighet, mer oppsamling av avfall fra oppdrett. Fosfor tapes gjennom avrenning fra jorder. Dette medfører restriksjoner på spredning av gjødsel og slam. I Norge er det 5-6 tonn fosfor i slam og organisk avfall, men bare en liten del av dette utnyttes. Det kan være flere strategier for å utnytte potensialet. Fagtreffet vil presentere viktige elementer i det arbeidet som gjøres for Klima- og miljødepartementet, og diskutere de aktiviteter som vil følge av dette, fra myndighetenes side og hos berørte aktører.

Møteleder: Terje Farestveit

- 1. Arbeidet med fosforplattform i Norge. Hva er vi opptatt av?**
v/Terje Farestveit, Miljødirektoratet
- 2. Initiativ fra Norsk Vann og Avfall Norge. Hva vil vi oppnå?**
v/Arne Haarr, Norsk Vann
- 3. EUs arbeid med fosforplattform. Status, målsettinger og prioriterte arbeidsområder.**
v/Chris Thornton, European Sustainable Phosphorus Platform, Brüssel
- 4. Danmarks arbeid med fosforplattform v/representant fra Miljøstyrelsen Danmark**
- 5. Hvor stort er et realistisk potensial for gjenvinning?**
v/Arne Grønland, Bioforsk
- 6. Teknologier for gjenvinning av fosfor fra avløpsvann og slam.**
v/Maria Magdalena Estevez, Aquateam Cowi

12. MARS

FOU-bygget, Grimstad

Forurensning av overvann

1. Miljøgifter i overvann: nye krav og kommunens oppgaver

v/Thore Egeland, Fylkesmannen i Vest-Agder

2. Miljøgift i feiesand i Kristiansand

v/Marianne Bjørkenes, Norconsult Kristiansand

3. PCB fra murpuss og maling ender i overvannet. Tiltak for å rense overvann for PCB i Bergen

v/Kristin Sunde, Asplan Viak

4. Avrenning fra tunnelvask

v/Hilde Aasheim, Multiconsult

5. Snøsmeltelektern – rensing av snø i Oslo

v/Hans Lennart Kevin, NCC

6. Fremmedstoff i overvann og sandfang – hvor ender det opp?

v/Monica Fredvik, Kristiansand Ingeniørvesen

7. Hvem har ansvaret for overvannet – vei eller VA?

v/Terje Lilletvedt, Kristiansand kommune

21.–22. MARS

Vitenparken, Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU), ÅS

Interkommunalt samarbeid om avløp i spredt bebyggelse

Arbeidet med vannforskriften har utløst stor aktivitet i mange kommuner for å følge opp utslipp fra renseanlegg i spredt bebyggelse. Det er over 340 000 renseanlegg for enkeltboliger i Norge, noe som tilsier at det å få oversikt over anleggene og deres tilstand kan være omfattende og krevende.

Kommunene har valgt å organisere seg på ulike måter, og mange som ikke samarbeider melder at arbeidet her kan være krevende. Skal vi beholde og utvikle dagens aktivitetsnivå, er det viktig at man etablerer arbeidsformer som oppfordrer til at man effektivt klarer å få oversikt over anleggene og følge opp de utfordringene disse måtte representere.

I dette fagtreffet vil vi presentere ulike måter å organisere samarbeid på, mellom kommuner og mellom offentlige og private aktører, og se på hvilke erfaringer som finnes. I tillegg vil vi belyse og diskutere hva som skal til for å få etablert gode samarbeidskonstellasjoner.

Møteleder: *Terje Farestveit*

1. Spredt avløp i hyttefelt. Norsk Vann arbeider med en veileder. Hva kommer og hva er viktige momenter?

2. Erfaringer fra interkommunalt samarbeid i Jær-regionen

v/Monica Nedrebø Nesse, Sandnes kommune

3. Hvordan trekke inn entreprenører og konsulenter. Grunnundersøkelser

v/Dag Erik Håvind, Melhus kommune

4. Hvordan kommer man fram til en samarbeidsform? Erfaringer fra Lunner kommune

v/Kari-Anne Steffensen Gorset

5. Behov for opplæring og kursing. Kommer det noe?

v/Guro Hensel, Bioforsk

11. MAI

Nasjonalt Folkehelseinstitutt, Oslo

Hvor mange blir syke av Drikkevannet?

Hva vet vi og hvordan tette eksisterende kunnskapshull?

Til tross for gode vannforsyningssystemer forekommer sykdomsutbrudd forårsaket av smitte fra drikkevann fortsatt jevnlig, også i industrialiserte land. Tradisjonelle vannbehandlingsmetoder har blitt utfordret av nye smittestoffer - eksempelvis parasitter, som *Cryptosporidium* og *Giardia* - som er resistente mot klorering og som derfor krever andre vannbehandlingsmetoder.

Økt grad av urbanisering, klimaendringer med kraftigere nedbørsperioder, økt reiseaktivitet til mer eksotiske destinasjoner med andre smittestoffer og høy befolkningstetthet kan øke belastningen på eksisterende vannkilder og vannbehandlingsanlegg. Selv om vi har en rimelig god oversikt over de store vannbårne utbruddene, finnes det ingen sikre tall for den «jevne» sykkeligheten i befolkningen som skyldes inntak av forurenset drikkevann, og som sannsynligvis har et langt større omfang enn de registrerte utbruddene.

Dette fagtreffet vil oppsummere hva vi vet om vannbårne sykdomsutbrudd per i dag, og også presentere resultater fra studier for å avdekke drikkevannets betydning for den generelle sykkeligheten i befolkningen, bl.a. med eksempler fra Sverige.

Møteleder: Vidar Lund

1. Hvorfor er det viktig for vannverkene å vite hvor mange som blir syke av drikkevannet?

v/Kjetil Furuberg, Norsk Vann

2. Hva vet vi om drikkevannet som smittekilde i Norge?

a. Hva viser utbruddsstatistikken?

b. En presentasjon av de undersøkelsene som er utført i vårt land for å avdekke drikkevannbåren sykdom

v/Karin Nygård/Bernardo Rafael

Guzmán-Herrador, Nasjonalt folkehelseinstitutt

3. Nasjonale mål for vann og helse. Hva gjør regjeringen for å hindre at vi blir syke av drikkevannet?

v/Kjetil Tveitan, HOD

4. Hvordan tette eksisterende kunnskapshull?

a. Er Intervensjonsstudier fortsatt "gullstandard"?

En presentasjon av resultater fra studier utført i USA, Canada og Australia, samt planer for en liknende norsk studie

v/Karin Nygård, Nasjonalt folkehelseinstitutt

b. Slik har vi gjort det i Sverige!

En presentasjon av svenske prosjekter for å avdekke helseeffekter av hendelser i produksjon og distribusjon av drikkevann

v/Magnus Simonsson og Jonas Toljander, SLV, Sverige

c. Impacts of climate change on the Association between Extreme weather events and waterborne illness. Presentasjon av et nytt forskningsrådsfinansiert prosjekt

v/Bernardo Rafael Guzmán-Herrador, Nasjonalt folkehelseinstitutt

d. Spørsmål/diskusjon

1. JUNI

Miljødirektoratet, Oslo

Sikkerhet i reservevannforsyningen

– interkommunale løsninger og beredskap

I dette fagtreffet vil det bli satt fokus på kvalitative og kvantitative krav til reservevannforsyning med konkrete eksempler på hvordan dette er løst ved ulike vannverk. Noen løser dette ved å ha mange ulike kilder og vannbehandlingsanlegg, andre ved å ha to kilder og vannbehandlingsanlegg, som hver for seg kan forsyne hele kommunen. Spesielt vil det bli fokusert på interkommunalt samarbeid om reservevannforsyningen.

Møteleder: Tone Høysæter

1. Leveringssikkerhet i vannforsyningen

v/Tore Forseth, Mattilsynet, avdeling Gauldal

2. Konsekvenser av svikt i vannforsyningen

v/Vidar Lund, Folkehelseinstituttet

3. Planlegging og gjennomføring av reservevannforsyninger. Hvorfor ble de aktuelle løsningene valgt, og hvilke erfaringer har man gjort?

a. Melhus-Trondheim (MeTroVann)

v/Hilde Bellingmo, Trondheim kommune

b. Asker-Glitravannverket (RGA)

v/Sigrun Hval Thürmer, Asker kommune

c. Reservevannanlegget mellom Fredrikstad, Sarpsborg og MOVAR IKS - En ny hverdag med tanke på forsyningssikkerhet og vedlikeholdsmuligheter

v/Kaj-Werner Grimen, MOVAR (MOsseregionen Vann, Avløp og Renovasjon)

d. Några steg mot vägen för säker tillgång i Göteborg

v/Olof Bergstedt, Kretslopp och vatten Göteborgs Stad

17. JUNI

Svartediket vannbehandlingsanlegg, Bergen

Aktuelle utfordringer innen vannbransjen

Norsk vannforening, avdeling Vest inviterer til fagtreff om Aktuelle utfordringer innen vannbransjen, onsdag 17. juni 2015 på Svartediket vannbehandlingsanlegg, Stemmeveien i Bergen.

Case Arna. Strømutfall, pumpestans og start. Ledningsbrudd, nødstrømsaggregat, reservevannkilde, osv. Sandra McCarley, Bergen Vann KF.

No dig løsninger for vannledninger Trym Trovik, VA-etaten Bergen kommune. Driftskontrollsystemer og utfordringer knyttet til drift av ulike systemer. PLS'er av forskjellige fabrikater. Kommunikasjon basert på mobilnett, driftskontroll basert på internett Thore Nilsen, Bergen Vann KF.

Tilstandsovervåking av avløpspumpestasjoner Jon Røstum, Sintef. Kontroll med utførelse, erfaringer fra bybane fase 3, samt VA-tekniske løsninger Oddbjørn Andersen, VA-etaten, Bergen kommune.

1. Case Arna. Strømutfall, pumpestans og start. Ledningsbrudd, nødstrømsaggregat, reservevannkilde, osv.

v/ Sandra McCarley, Bergen Vann KF

2. No_dig løsninger for vannledninger.

v/ Trym Trovik, VA-etaten Bergen kommune

3. Driftskontrollsystemer og utfordringer knyttet til drift av ulike systemer. PLS'er av forskjellige fabrikater. Kommunikasjon basert på mobilnett, driftskontroll basert på internett.

v/ Thore Nilsen, Bergen Vann KF

4. Tilstandsovervåking av avløpspumpestasjoner.

v/Jon Røstum, Sintef

5. Kontroll med utførelse, erfaringer fra bybane fase 3, samt VA-tekniske løsninger.

v/ Oddbjørn Andersen, VA-etaten, Bergen kommune.

31. AUGUST

Nasjonalt folkehelseinstitutt Oslo, OSLO

Tilbakeslagssikring

- ulike typer og innstillinger, Erfaringer med praktisk bruk

Hvordan forhindrer man at abonnentene forurensner ledningsnettet? Hvilke krav bør man stille til slike sikringstiltak og hvilke erfaringer har man i praktisk bruk?

Drikkevannet må beskyttes mot forurensning. Det finnes flere eksempler på at forurensning fra ulike virksomheter kan tilføres drikkevannssystemet dersom undertrykkssituasjoner oppstår på hovedledningen, eller overtrykk oppstår i det tilknyttede ledningssystemet.

For å forhindre denne typen forurensning kan vannverkene stille krav om at abonnenter monterer tilbakeslagssikring. Det må gjøres en risiko- og sårbarhetsanalyse for drikkevannssystemet hvor potensielle forurensningskilder vurderes, og ut fra denne velger man nødvendige tekniske barrierer. (Alternative metoder for tilbakeslagssikring er beskrevet i standarden NS-EN 1717).

Dette fagtreffet vil gi eksempler på forurensningssituasjoner som har forekommet på grunn av manglende tilbakeslagssikring, hvilke krav vannverket bør stille til slike tiltak og hvilke erfaringer man har i praktisk bruk.

Møteleder: Vidar Lund

1. Hvorfor trenger vi tilbakeslagssikring i vannforsyningsystemer?

v/ Magnar Katla, Asplan Viak

2. Hva sier standarden (NS-EN 1717) om krav om tilbakeslagssikring?

v/ Hilde Aarefjord, Standard Norge

3. Fordeler og ulemper ved å sikre i henhold til NS-EN 1717.

Fordeler og ulemper ved de ulike beskyttelsesmodulene, vedlikeholds krav og anbefalte bruksområder.

v/ Paal Schlytter, Axflow

4. Erfaringer med innføring av NS-EN 1717 i kommunene

Hvilke krav stilles til nybygg og hva med gamle abonnenter?

*v/John Larsen, Trondheim kommune/
Tina Prifti, Oslo kommune, og Stein
Karlsen, Bærum kommune*

14. SEPTEMBER

Vitenparken, NMBU, Ås

Grønn teknologi for urban overvannsbehandling Tiltak for flomdemping og overvanssdimensjonering i små, urbane nedbørfelt.

Samfunnet kan spare store kostnader dersom mengden vann fra urbane områder som skal i rør til renseanlegg eller utslipp i elver, vann og havet kan reduseres.

Lokal overvanssdisponering (LOD) og blågrønn infrastruktur får stadig økt utbredelse hvor blant annet vegetasjon og vekstmedium har en viktig rolle i forhold til rensing og fordrøyning av vannet lokalt. Slike løsninger kan i tillegg utnyttes til å heve estetiske og opplevelsesmessige kvaliteter i byer og tettsteder.

Vi har noen få eksempler vi ønsker å presentere på dette fagtreffet og vi vil vise aktiviteter fra FoU-prosjekter.

Møteleder: Trond Mæhlum

1. Dimensjonering av blågrønne løsninger for håndtering av overvann.

v/ Kim Aleksander Haukeland Paus,
Asplan Viak

2. 3-trinnstrategien; tre steg mot en blågrønn by

v/ Bent Braskerud, Oslo VAV

3. Grønne tak i stor skala – utfordringer og eksempler

v/ Bengt M. Tovslid, Bergknapp AS

4. Grønne tak i vest – erfaringer fra testanlegg i Rogaland

v/ Hans Martin Hanslin, NIBIO Klima og miljø – Særheim

5. Veien videre Eksempler på pågående og planlagt FoU med multifunksjonelle grøntmiljø som tiltak for å begrense forurensninger og flommer

v/ Trond Mæhlum, NIBIO Klima og miljø - Ås med flere

12. OKTOBER

Ingeniørenes Hus, OSLO

Forurensningskilder og fordeling

Vi ser nærmere på mulige markører for kildesporing og kartlegging av kilder til forurensning, samt hvordan disse kan benyttes under oppsett av lokale forurensningsbudsjett.

I jordbruksdominerte nedbørfelt er det flere kilder som bidrar med næringsstoffer og fekale mikroorganismer til vassdragene, og de to største tilførselskildene er som regel jordbruk, inkludert husdyrhold, og avløp. Også i urbane områder kan det være nyttig å skille mellom fekal forurensning fra mennesker og dyr, for eksempel på badestrender der store flokker med fugler kan påvirke badevannskvaliteten, eller i urbane elver der man ønsker å kartlegge omfang av kloakklekkasjer.

For å kunne igangsette riktige tiltak er det nødvendig å ha god kjennskap til hva som er kildene, hvor de er og størrelsen på tilførsler, for deretter å prioritere, planlegge og iverksette tiltak. Et forurensningsbudsjett som kartlegger alle kilder til næringsalter og/eller fekal forurensning vil være nyttig for tiltaksanalyser, men kan også brukes til å vurdere risikoen for patogener fra fekale kilder.

Møteleder: Aina Wenneberg

1. Tradisjonelle metoder for kildesporing/forurensningskartlegging

a. Husdyrgjødsel og avløpsvann som potensielle kilder til fosforforurensning – fylkesvise forskjelling

v/ Ola Hanserud, NIBIO

b. Spredt avløp i jordbrukslandskapet – kildesporing, kartlegging og tiltak

v/ Anne-Grete Buseth Blankenberg, NIBIO

c. Vurdering av fosfor og bakterier i overvannsutløp og rensed avløpsvannsutslipp ved bruk av en todimensjonal hydrodynamisk modell (MIKE21).

v/ Karen Brinchmann, DHI

2. Nye metoder for kildesporing

a. Etablering av en bakteriell kildesporingsmetode og tre eksempler på anvendelse i urban setting

v/ Aina C. Wennberg, NIVA

b. Mikrobiell kildesporing av fekal vannforurensning sammen med deteksjon av legemidler og personlig pleieprodukter

v/ Adam M Paruch, NIBIO

3. Sverige har fokus på kildesporing. Hva kan vi lære?

a. En svensk verktyglåda för fekal källspårning.

v/ Jakob Ottoson, Livsmedelsverket och Sveriges Landbruksuniversitet

b. Mikrobiell källspårning: tillämpning av metod för att kombinera expertbedömningar och Bacteroides qPCR-analyser

v/ Johan Åström, Tyréns AB

2. NOVEMBER

Miljødirektoratet, Oslo

Renseløsninger for tunnelvaskevann

Norge er verdensmester i bygging av tunneler, men hva med miljøhensynet?

Hva er siste nytt innen utvikling og effektivisering av renseløsninger for tunnelvaskevann? Og hvordan sikre miljøhensynet i anlegg og drift når Oslo-tunnelene de neste årene skal oppgraderes etter sikkerhetskrav fra EU? Mye forurensning samles opp i tunneler, og akkumulert vegstøv og forurensning på veibane, tak, vegger og installasjoner fjernes senere gjennom regelmessig vasking av tunnelene. Vaskevannet fra sterkt trafikkerte tunneler vil inneholde høye konsentrasjoner av flere miljøgifter, samt såpestoffer som kan gi akutte effekter på dyre- og planteliv i bekker og vassdrag.

De fleste eksisterende tunneler har i dag ingen renseløsning, mens erfaringen viser at det er helt nødvendig med rensing av tunnelvaskevannet før utslipp.

- Står vaskeprosesser og tekniske krav mot forurensnings- og vanninteressene?
- Hvordan innretter en seg når renseareal ikke finnes?
- Hva med planlegging av vannhåndteringen i forbindelse med større veiprojekter?

For å beskytte vannmiljøet har Norge implementert vanddirektivet som skal sikre oss god økologisk og kjemisk tilstand i alle vannforekomstene. Betydningen av følsomhet for en resipient ved veiavrenning under utbygging og drift blir drøftet.

Møteleder: Simon Haraldsen

1. Hvorfor vasker man tunneler og hvordan gjøres dette i praksis?

v/Jon Erik Olderskog, MESTA

2. Miljøgifter og resipientens følsomhet. Hvilket beskyttelsesnivå trengs?

Åpne sedimentasjonsdammer – etisk betenkelig?

v/Sissel B. Rannekleiv, NIVA

3. Teknologi for rensing av tunnelvaskevann-stasjonære systemer

v/Frødis Garshol, Cowi AS

4. Hvilke muligheter finnes uten tilgang på renseareal? Bruk av mobile rensesystemer.

v/Ashish Sahu, Aquaeteam COWI AS

5. Strategi -hvordan jobber Statens Vegvesen for å begrense utslippsproblemene?

v/Sondre Meland, Statens Vegvesen

6. Riksvei 23, Oslofjordforbindelsen – risikovurderinger av resipienter og planlegging av vannhåndteringen i anleggsfasen.

v/Stina Kiil, Multiconsult

7. Oslo-tunnelene: Hvordan skal en sikre miljøhensynet samtidig med sikkerhetskravet?

v/Kajsa Frost, Statens Vegvesen

7. DESEMBER

Miljødirektoratet, Oslo

Reduksjon av lekkasjer i drikkevannsforsyningen

Er tiden moden for å tenke nytt om tiltak for å redusere lekkasjene fra drikkevannsnettet? Og er reduksjon av trykket på ledningsnettet veien å gå, eller er økt innsats og videreutvikling av de tradisjonelle tiltakene like effektivt?

Til tross for økt innsats for å redusere lekkasjer fra drikkevannsnettet, lekker fortsatt mye av drikkevannet ut før det når fram til kunden. En lekkasje prosent på 40-50 % er vanlig i norske kommuner. Lekkasjer av drikkevann er en ressurs på avveie, og kan også utgjøre en hygienisk trussel. Etter mange års innsats med bruk av tradisjonelle metoder, er tiden kanskje moden for å tenke nytt også i Norge, slik mange andre land allerede har gjort.

Fagtreffet har hovedfokus på bruk av trykkregulering som tiltak, men vil også omhandle andre tiltak, metoder brukt for lekkasjesøk, samt ta opp hygieniske problemstillinger.

Møteleder: Tone Høysæter

1. Mikrobiologiske risiki ved ledningsbrudd / trykkløst nett. Bruk av lokale kokeanbefalinger

v/ Annie Elisabeth Bjørklund, Bergen vann KF

2. Reduksjon av trykk – reduksjon av lekkasjer

v/ Endre Hoffeker / Shima Bagherian, Oppegård kommune

3. Erfaringer med senkning av trykket om natten i Trondheim sentrum

v/ Trond Ellefsen, Trondheim Bydrift

4. Pressure and flow management In relation to the improvement in the efficiency of water distributions nets

v/ Izhar Bahir, Dorot Control Valves

5. Arbeidet med lekkasjereduksjon i Bærum

v/ Anders Mangset, Bærum kommune

6. Ny teknologi for å oppdage lekkasjer i Oslo

a. v/ Mads Aulie, Vann- og avløpsetaten, Oslo kommune

b. v/ John Arild Westby, Vann- og avløpsetaten, Oslo kommune

24. MARS

Forskningsparken, Oslo

Verdens vanddag

FN utpeker tema for Verdens vanddag og i år er temaet "vann og bærekraftig utvikling", en «oppsummering» av de siste ti års vanddager.

Vi har et spennende program som dekker både internasjonale og norske perspektiver. Den nasjonale delen fokuserer på vann i by og hvordan klimatilpasning er integrert i vanddirektivet. I den internasjonale delen fremheves vannrettet bistand og forvaltning. Kunnskap og utdanning er viktige fellesnevnerne for de nasjonale og internasjonale utfordringene og binder sammen de to delene.

Bli med på markeringen av Verdens vanddag 2015!

Velkommen

v/ Thorjorn Larsen, Norsk vannforening og NIVA

INNLEDNING

1. Vann og sanitær i utenriks- og utviklingspolitikken

v/Hans Brattskar, statssekretær i Utenriksdepartementet

2. Utdeling av Norsk juniorvannpris 2015

3. Arven etter UNESCOs internasjonale hydrologiske dekadere. Norsk hydrologi i et nordisk og internasjonalt perspektiv

v/ Nils Roar Sælthun, Universitetet i Oslo

NASJONALE PERSPEKTIVER

4. Klimatilpasning i vannbransjen - vannforsyning avløp og overvann

5. Vann i den bærekraftige byen, erfaringer fra Oslo

v/ Tharan Fergus, Oslo kommune

6. Vannforvaltning i et klima i endring - vanddirektivet og klimatilpasning

v/ Line Barkved, NIVA

7. Utdanning i vannfagene - utfordringer og muligheter

v/ Brit Lisa Skjelkvåle, Universitetet i Oslo

INTERNASJONALE PERSPEKTIVER

8. Vann, energi og de nye bærekraftsmålene

v/ Hans Olav Ibrek, Utenriksdepartementet

9. Vann og utvikling - hvor trykker skoen

v/ Jonas Ådnøy Holmqvist, Foreningen for internasjonale vannstudier - FIVAS

10. Utdanningssamarbeid for bærekraftig vannforvaltning

v/ Tore Sætersdal, Universitetet i Bergen

11. Etter TV-aksjonen 2014 - hva skjer nå

v/ Manfred Arlt, Kirkens nødhjelp

Debatt: Vann og bærekraft i bistand, de nye millenniumsmålene

Panelleder: Ruth Astrid Sæter

15. APRIL

Aker Brygge, Louise Restaurant og Bar, Oslo

Vannmiljø og overvåkning

Forvaltning av vannmiljøet bygger på kunnskap. For å kunne se hvordan vannmiljøet utvikler seg over tid, forstå årsaker og konsekvenser, og hva vi må gjøre for å bevare det for framtiden er miljøovervåking og forskning fundamentalt. Sentralt er de lange tidsseriene med datainnsamling av ulike miljøparametere. Seriene viser utviklingen og kan gi oss svar på om endringene er menneskeskapt eller om de skyldes naturlig variasjon. I 1990 ble det igangsatt en rekke ulike datainnsamlinger som fortsatt er aktive.

Budsjetter til overvåking reduseres. Strategi som følge av implementeringen av vanddirektivet, medfører at tidsseriene er i faresonen når det gjelder videre finansiering for nye problemstillinger kommer i fokus. God kvalitet, tilgjengelighet og forsikring om at genererte data kan anvendes, er viktig for at seriene kan bestå framover.

I dette seminaret tar vi utgangspunkt i bruken av lange tidsserier fra vannmiljøet og ser på tap av biologisk mangfold, klimaendringer og miljøgifter som er de største miljøutfordringene vi står overfor i dag. Eksempler fra forskning, anvendelse i forvaltningen, tiltak og innblikk i håndteringen av lange tidsserier fra miljømyndighetene vil bli omhandlet i dette seminaret. Kan forskningen og overvåking samordnes bedre? Hva må gjøres for å videreføre tidsseriene som er helt avgjørende for å bedre kunne forstå endringene i naturen?

Direkte etter seminaret arrangerer Norsk vannforening sin generalforsamling.

1. Velkommen

v/ Møteleder Haakon Thaulow

2. 40 år med overvåking av nedbørkjemi i Norge for studier av bl.a forsuring og overgjødsling - Erfaring

v/ Wenche Aas, NILU

3. «TARGET» – Måltallet og moderne overvåkning av edelkrepsen og dens biologiske trusler?

v/ Trude Vrålstad, Veterinærinstituttet

Utdeling av Vannprisen og foredrag fra vinneren

4. Hvorfor er lange hydrologiske måleserier viktige og hva bruker vi dem til.

v/ Thea Caroline Wang, NVE

5. 25 years of river and direct discharges monitoring in Europe and Norway – lessons learnt.

v/ Csilla Farkas, Bioforsk

6. Flammehemmere i Mjøsa - tidsserier og reguleringer

v/ Eirik Fjeld, NIVA

7. Hva viser lange tidsserier fra referansevannet Øvre Heimdalsvatn? Naturlig variasjon versus menneske

v/ John Brittain, UIO og LFI

8. Miljøprøvebanken – tidskapsler for fremtiden

v/ Eivind Farmen, Miljødirektoratet

15. APRIL

Norges vassdrags- og energidirektorat, Oslo

Vannmiljø og overvåkning

Norge har de siste årene opplevd mange flom- og skredhendelser som har forårsaket store kostnader for samfunnet. Hyppigere og mer intense nedbørsepisoder kan i fremtiden føre til flere og mer alvorlige flommer, og skred kan utløses oftere og på nye lokaliteter. Dette seminaret dreier seg om varsling av flom, jord- og flomskredfare. Denne tjenesten er et samarbeid mellom Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) og Meteorologisk institutt (MET), med bidrag fra Statens vegvesen og Jernbaneverket.

Hensikten med varslingstjenesten er å forebygge og redusere tap av liv, helse og materielle verdier. Varslene publiseres på webportalen varsom.no og yr.no og sendes til lokale beredskapsmyndigheter. Det er en stor utfordring å varsle nøyaktig både når det gjelder nivå og geografi. Erfaringene viser også at varslene ikke nødvendigvis er godt nok forstått. På seminaret fokuseres det på utfordringer med å varsle riktig, betydning av varslene og hva som forventes av varselmottakere med fokus på det lokale beredskapsapparatet.

Seminar arrangeres i samarbeid med Norsk hydrologiråd og NVE.

Møteleder: Per Einar Faugli

1. Varsling - utfordringer

2. Ekstremvær og varsling - en stor utfordring!

v/ John Smits, MET

3. Flom, jord- og flomskred - hva kan egentlig varsles?

v/ Herve Colleuille, NVE

4. Spørsmål og kommentarer til de første presentasjonene. Varsel kommer - hva gjør vi?

5. Statens vegvesen som bidragsyter og sluttbruker av varslingstjenesten

v/ Tore Humstad, Statens vegvesen

6. Jernbaneverket som bidragsyter og sluttbruker av varslingstjenesten

v/ Ole Erik Almenningen, Jernbaneverket

7. Spørsmål og kommentarer til de siste presentasjonene.

v/ Jostein Eitrheim, Teknisk sjef/Beredskapsansvarlig, Odda kommune

8. Varsel kommer - hva gjør NVEs regionskontor?

v/ Aart Verhage, NVE region vest

9. Risikokommunikasjon - hvordan oppfatter en naturfarevarsel?

v/ Kjetil Rød, Statens vegvesen/
Høgskulen i Volda

10. Klimaendringer og effekter på flom og skred. Klimaendringer - hva skjer nå, og i fremtiden?

v/ Eirik Førland, Meteorologisk institutt

11. Hva blir utfordringene for fremtidens flomvarsler. Basert på trender og forventede endringer i flomforholdene i Norge?

v/ Hege Hisdal, NVE

12. Nåværende og fremtidig skredrisiko for norsk transportinfrastruktur

Berettelse fra et forskningsprosjekt
v/ Regula Frauenfelder, NGI

12. MAI

Riksantikvaren, Oslo

Utbygde vassdrag – kulturhistore i fortid og nåtid

Arkeologene graver fram ny viten om fortida. En fangstmann ble gravlagt ved Vinstervann, fiskeren mistet fiskesøkker i Tesse, elgen ble fanget ved Olstappen og bronsealdermannen raket skjegget ved Byglandsfjord. Dette er noe av det som de siste årenes arkeologiske undersøkelser har avdekket i vassdragene.

Vassdragene dokumenterer viktig vannkraftshistorie

NVE jobber sammen med kulturminneforvaltningen for å finne fram til effektive konsesjonsprosesser som tar hensyn til eierens ønsker om utfasing, modernisering eller drift av anlegg, samtidig som en tar hensyn til anleggenes historiske verdier. NVE har nylig lansert sin kulturminneplan, som blir viktig i dette arbeidet. Et FoU-prosjekt er også under oppstart. I det hele tatt er det mange spennende aktiviteter på gang.

1. Kulturhistorie i vassdrag – et tilbakeblikk

v/professor emeritus Svein Inderlid

2. Storviltjakt i fortiden

v/førsteamanuensis Jostein Bergstøl,
Kulturhistorisk museum

3. Innlandsfisket i Tesse

v/forsker Axel Mjærum, Kulturhistorisk museum

4. Kulturminner under vann

v/arkeolog Charlotte Melsom, Norsk Maritimt Museum

5. Aursjømagasinet – Kulturminner i vaskemaskinen. Noe blir borte, noe skifter form og noe kommer frem

v/fylkesarkeolog Espen Finstad, Oppland fylkeskommune

6. Kulturminneplanen til NVE

v/seniorrådgiver Unn Yilmaz, NVE

7. Utfordringer når man skal ta vare på kulturminner langs vassdrag

v/kulturvernleder Elisabeth Seip, Hedmark fylkeskommune

8. Tekniske kulturminner og vannkraftshistorien - Statkrafts forvaltning av sine nasjonale kraftanlegg

v/sivilingeniør Martin Eek Burud, PGCC

9. Ny dam Stolsvatn (Hol) og Hammeren kraftverk der rørgaten ble skiftet ut etter 114 års drift

Hensynet til kulturminneverdiene - prosess og erfaringer
v/fagsjef Halvor Kr. Halvorsen

10. Kulturminner og regulerte vassdrag – refleksjoner og erfaringer etter mer enn 30 års arbeid som forvalter og regulant

v/Are Mobæk

17. SEPTEMBER

Forskningsparken, Oslo

Oslofjorden før, i dag og i morgen

Oslofjorden er kanskje ikke kjent som Norges vakreste og mest spektakulære fjord, men den er definitivt fjorden som flest mennesker i landet har nytte og glede av til daglig. På dette seminaret som arrangeres sammen med Fagrådene for Indre og Ytre Oslofjord, får vi innblikk i overvåkingen som gjøres i Oslofjorden, informasjon om det nye kostholdsrådet, tilstanden til fisk- og rekepopulasjonen i fjorden, nye arter som er på vei inn, aktiviteter i fjorden og hvilke utfordringer Oslofjorden vil møte framover.

Møteleder: Bjørn Faafeng

**1. Velkommen og visning av filmsnutt fra Filmavisen om Oslofjorden
Oslofjorden – en blå juvel av uvurderlig verdi**

v/ Guri Melby, Byråd for miljø- og samferdsel

2. Indre Oslofjord- En kort oversikt over status før, nå og framover

v/ Fagrådet for Indre Oslofjord ved Knut Bjørnskau, Ski kommune

3. Ytre Oslofjord - En kort oversikt over status før, nå og framover

v/ Fagrådet for Ytre Oslofjord Mats Walday, NIVA

4. Oslofjorden skal fylle mange behov, er det plass nok i fremtiden?

v/ Rune Svensson, Oslofjorden friluftsråd

5. Blågrønn strategi i Oslo Havn – veien videre etter Ren Oslofjord

v/ Heidi Neilson, Oslo havn

6. Fritidsfiske i Oslofjorden?

v/ Harald Nordås, Mattilsynet

7. Stillehavsøsters - en framtidig trussel for biologisk mangfold og friluftsliv i Oslofjorden?

v/ Eli Rinde, NIVA

8. Reker i Indre Oslofjord - overvåking i 15 år

v/ John Arthur Berge, NIVA

9. Miljøovervåking i Indre Oslofjord

v/ Elisabeth Lundsør, Norconsult

10. Nye og gamle miljøgifter i Oslofjorden

v/ Bård Nordbø, Miljødirektoratet

11. Tiltak for å bedre vannkvaliteten i Oslos byvassdrag

v/ Heidi Kristensen, Oslo kommune, vannområde Oslo

12. Langtidseffekt av gjennomført miljøopprydding av forurenset sjøbunn i Oslo havn

v/ Gøril Aasen Slinde & Arne Pettersen, NGI

13. Que vadis Oslofjord - et blikk gjennom krystallkulen

v/ Haakon Thaulow, NIVA

8. OKTOBER

Vitenparken, NMBU, Ås

Tap av jord som følge av flom og ras – hva vet vi og hva kan gjøres

Blant truslene er tap av jord som følge av flom og ras, en problemstilling som kan bli stadig mer aktuell i Norge hvis klimascenarier med mer og kraftigere nedbør slår til. Flomskader i Norge regnes ofte i form av tap av fast eiendom og infrastruktur, men med et politisk mål om å øke matproduksjonen med 20 % i de neste 15-20 årene er bevaring av matjord et stadig viktigere tema. I arbeidet med vannforskriften er dessuten jordbruket en viktig kilde til næringsstoffer, og tiltak mot tap av næringsrik jord er derfor høyaktuelt. I seminaret setter vi derfor søkelys på dette temaet: Hva er kunnskapsstatus, og hva kan gjøres for å redusere jordtapet. Seminaret organiseres i samarbeid mellom Norsk Jordforening og Norsk vannforening.

Møteleder: Johannes Deelstra

1. Innledning og hensikten med seminaret

v/ Jannes Stolte, NIBIO

2. Klimascenarier i Norge og konsekvenser for erosjon og tap av jord.

v/ Lillian Øygarden, NIBIO

3. Utfordringer med jord- og flomskred i Norge (inkludert kvikkleireskred) og forebyggende tiltak

v/ Øyvind Armand Høydal, NGI.

4. Muligheter for tiltak i små nedbørfelt for å hindre flom og jordtap ved ekstreme hendelser.

v/ Jannes Stolte, NIBIO

5. Konsekvenser av flom og ras for vannkvaliteten i jordbruksområder

v/ Eva Skarbøvik, NIBIO

Video: Flom og tap av jord i Norge

6. Flom og ras i Morsa-vassdraget, utfordringer for vannkvaliteten og mulige tiltak

v/ Marit Ness Kjeve, Vannområde

7. Erfaringer fra tiltak mot flomdemping

v/ Ole Petter Skallebakke, Fredrikstad kommune

8. NVEs rolle og ansvar

v/ Inger Staubo, NVE

9. Landbruksmyndighetenes rolle og ansvar i forhold til å hindre tap av jord ved ekstreme hendelser

v/ Johan Kollerud, Landbruksdirektoratet

10. Plenumsdebatt

I en fremtid med flere ekstremepisoder vil risiko for flom og tap av jord øke. Det er et mål å øke matproduksjonen tilsvarende befolkningsveksten. Skal Norge fortsette kun å fokusere på flomsikring av bygninger og infrastruktur? Har vi god nok kunnskap om hvilke tiltak som egner seg best mot flom og jordtap? Har vi gode nok virkemidler for å iverksette tiltak?

9. DESEMBER

Miljødirektoratet, Oslo

Restaurering av vassdrag og våtmarker

Det årlige arrangementet om restaurering av vassdrag og våtmark er et samarbeid mellom Miljødirektoratet, NVE og Norsk vannforening, og dette er det sjettede i rekken.

Forbedring av miljøet i og rundt vassdragene er i fokus i mange land. Oppretting av "gamle synder" i elver og våtmarker gir mange positive effekter: forbedringer for biologisk mangfold, rekreasjon og landskap, flomdemping og klimatilpasning, redusert forurensing, styrket overvannshåndtering og mer attraktive tettsteder.

Seminarer er møteplassen for faglig oppdatering, stedet hvor erfaringer presenteres og utveksles fra internasjonale og nasjonale prosjekter og eksempler. Dette er forumet for nettverksbygging innen restaurering av vassdrag og våtmarker. Det årlige seminarer er et samarbeid mellom Miljødirektoratet, NVE og Norsk vannforening.

Vanndirektivets mål om å "beskytte, forbedre og gjenopprette" vannmiljøet har gitt vassdragsrestaurering et løft i hele Europa. Klima- og miljødepartementet har gitt Miljødirektoratet oppdrag å opprette en ny prosjektgruppe under direktoratsgruppen for vanndirektivet. Prosjektgruppen skal fungere som en fast samordningsarena mellom relevante myndigheter for å sikre nødvendig dialog og koordinering av restaurering av vassdrag og våtmark, inkludert myr: bidra til kunnskaps- og erfaringsutveksling, utnytte synergier med eksisterende europeiske forskningsprosjekter og nettverk innen restaurering, og vurdere framtidige mekanismer for å styrke koordineringen av planlegging og finansiering der flere myndigheter er involvert.

På seminarer vil det bli orientert om prosjektgruppen, samtidig som videreføringen av det årlige seminarer vil ha en naturlig plass i oppfølgingen av oppdraget fra departementene.

Møteledere: Knut Aune Hoseth, NVE og Anders Iversen, Miljødirektoratet

1. Natural water retention measures Working with nature for achieving multiple policy goals

v/Pierre Strosser, ACTeon (France)

2. REFORM - conclusions and future directions With some Danish experiences

v/Nicolai Friberg, NIVA (Norway)

URBANE VASSDRAG

Lokal medvirkning, tverrfaglig og tverretattlig samarbeid

3. Gjennomføring av prosjekter i tett by med mange interessenter Fallgruver og suksesshistorier med eksempler fra Trondheim og Oslo

v/ Anders Prøsch, Trondheim kommune
og Tharan Fergus, Oslo kommune

4. Hvordan lykkes byene på lang sikt med restaurering? Om tverretattlig og tverrfaglig samarbeid med eksempler fra Trondheim og Oslo

v/ Anders Prøsch, Trondheim kommune
og Tharan fergus, Oslo kommune

5. Spørsmål og diskusjon

Ledet av Nikolai Friberg, NIVA

ØKOLOGISK RESTAURERING AV VASSDRAG OG VÅTMARKER

Restaurering av myr og annen våtmark

6. Pilotprosjekt 2015 og videre satsning v/ Kjell Tore Hansen, Miljødirektoratet

7. Slevdalsvannet i Farsund kommune Ferdigstilling og praktiske erfaringer v/ Eivind Hellerslien, FM Vest-Agder og Kenneth Stømne, Seabed Services AS

8. Utbedring av vandringshindre Rapport med eksempelsamling v/ Ingrid Hjelle Vånes og Øyvind Haugland, Statens Vegvesen region nord

9. Våtmarksrestaurering i Bjørkelangen v/ Finn Grimsrud, vannområdet Halden- vassdraget

VEIEN VIDERE

10. Restaureringsprosjekt under direktoratsgruppen for vannforskriften v/ Sara Brækhus Zambon, Miljødirektoratet

REGNSKAP OG MEDLEMSFORTEGNELSE

ÅRSREGNSKAP

Norsk Vannforening Årsregnskap 2015

Resultatregnskap

	Note	Regnskap 2015	Budsjett 2015	Regnskap 2014
Inntekter:				
Kontingent person	2	210 865	220 000	208 865
Kontingent institusjon	2	306 100	320 000	310 500
Annonseinntekter		143 550	140 000	139 100
Tilskudd fra MD		366 000	360 000	366 000
Aktivtetsbasert tilskudd Tekna	5	54 850	30 000	61 695
Medlemsbasert tilskudd Tekna		-	45 000	-
50års jubileum		-	-	22 600
Tidsskriftet vann (abb.innt.)	3	14 850	15 000	15 300
Vannprisen		37 125	-	-
Seminarer og møter		306 350	260 000	701 782
Vestlandsavdelingen		-	-	76 000
Sum inntekter		1 439 690	1 390 000	1 901 842
Kostnader				
Tidsskriftet Vann		320 751	420 000	432 255
Adm.godtgjørelse til Tekna		132 963	400 000	123 741
Sekretariat Tekna		229 134	-	224 421
Revisjon		3 125	10 000	9 125
Kontorhold/rekvisita		-	-	14 779
Styrets kostnader		24 320	5 000	6 486
Årsmøte		39 493	50 000	925
EWA		52 400	20 000	26 274
Semesterprogram/medlemsmøter		72 577	-	-
Seminarer		-	-	68 917
Fagtreff		46 518	70 000	37 339
Vestlandsavdelingen		2 028	40 000	50 004
Sørlandsavdelingen		6 606	10 000	-
Trøndelag avdeling		-	40 000	4 863
Hjemmesider/Informasjon m.v.		3 625	50 000	-
Studentstipend		70 000	70 000	43 900
50års jubileum		-	-	253 368
Årsberetning		67 409	60 000	56 702
Vannprisen		24 575	10 000	29 563
Prosjekter,verving		60 143	80 000	9 363
Seminarer og møter		179 755	225 000	608 282
Sum kostnader		1 335 423	1 560 000	2 000 305
Driftsresultat		104 267	-170 000	-98 464
Bankrenter		39 332	60 000	62 109
Finanskostnader		5 244	-	4 334
Netto finansposter		34 088	60 000	57 775
Resultat totalt	6	138 355	-110 000	-40 689
Disponering av resultat:				
Tillegges kapitalkonto		138 355	-	-
Sum disponert		138 355	-	-

Norsk Vannforening Årsregnskap 2015

Balanse	Note	2015	2014
Eiendeler:			
Utestående kontingent		3 000	3540
Kundefordringer private		3 300	0
Kundefordringer bedrifter		149 025	0
Utestående kursavgift		1 000	27 450
Utestående varesalg		0	45 900
Bankinnskudd		2 631 941	2 856 199
Sum eiendeler		2 788 266	2 935 089
Egenkapital og gjeld:			
Egenkapital			
Kapitalkonto	6	2 433 858	2 295 502
Sum egenkapital		2 433 858	2 295 502
Gjeld			
Pålepte kostnader		0	12 798
Hedl.tilgodehavende		3 000	3 790
Observasjonskonto		1 500	0
Utestående varesalg		13 750	0
Hellomregnskap m/Tekna	4	336 159	622 999
Sum gjeld		384 409	629 587
Sum egenkapital og gjeld		2 788 266	2 935 089

Oslo, 24.2. februar 2016

Jesper Stenbo
Leder

Norsk Vannforening Årsregnskap 2015

Noter:

1. Årsregnskapet er i hovedsak utarbeidet i samsvar med prinsippene i regnskapsloven og god regnskapsskikk i Norge. Aktive medlemmer må betale innen 31.12 hvert år for fortsatt å kunne være medlem, øvrige betraktes som utgått og inntekten reduseres tilsvarende.
2. Foreningen har per 31.12.15, 1.372 medlemmer, bestående av både person-og institusjonsmedlemskap. Det er en netto nedgang på 7 medlemmer fra året før.
3. Pr. 31/12-15 har tidsskriftet 41 abonnenter. En netto nedgang på 4 siste år.
4. Mellomregnskap Tekna er løpende mellomværende med Tekna. Pr. 31.12.2015 utgjør dette kr. 336.159 i Teknas favor.
5. Aktivitets- og medlemsbasert støtte fra Tekna i hht avtale og støtte til faglige aktivitetsmidler.

6. Egenkapital

	<u>2015</u>
Egenkapital pr 1.1.2015	2 295 502
Årets resultat	138 355
Sum egenkapital pr 31.12.2015	<u>2 433 858</u>

Til årsmøtet i Norsk Vannforening

REVISORS BERETNING

Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for foreningen Norsk Vannforening som viser et overskudd på kr. 138 355. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2015 og resultatregnskap, for regnskapsåret avsluttet per denne datoen, og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre notepoplysninger.

Styrets ansvar for årsregnskapet

Styret er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettvissende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge, og for slik intern kontroll som styret finner nødvendig for å muliggjøre utarbeidelsen av et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil.

Revisors oppgaver og plikter

Vår oppgave er å gi uttrykk for en mening om dette årsregnskapet på bakgrunn av vår revisjon. Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder International Standards on Auditing. Revisjonsstandardene krever at vi etterlever etiske krav og planlegger og gjennomfører revisjonen for å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon.

En revisjon innebærer utførelse av handlinger for å innhente revisjonsbevis for beløpene og opplysningene i årsregnskapet. De valgte handlingene avhenger av revisors skjønn, herunder vurderingen av risikoene for at årsregnskapet inneholder vesentlig feilinformasjon, enten det skyldes misligheter eller feil. Ved en slik risikovurdering tar revisor hensyn til den interne kontrollen som er relevant for foreningens utarbeidelse av et årsregnskap som gir et rettvissende bilde. Formålet er å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av foreningens interne kontroll. En revisjon omfatter også en vurdering av om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimaterne utarbeidet av ledelsen er rimelige, samt en vurdering av den samlede presentasjonen av årsregnskapet.

Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.



Konklusjon

Etter vår mening er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av den finansielle stillingen til foreningen Norsk Værforening per 31. desember 2015 og av resultater for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapskikk i Norge.

Uttalelse om øvrige forhold

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendig i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag (ISAE) 3000 -Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon-, mener vi at ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversikkelig registrering og dokumentasjon av foreningens regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringskikk i Norge.

Oslo, 24. februar 2016

BDO AS

Erik Lie
Statsautorisert revisor

MEDLEMSFORTEGNELSE 2015

Aktive personlige medlemmer

- Aaby Lars** Vakåsvn 23 1395 HVALSTAD
Aaby Niils Melumveien 10 0751 OSLO
Aakerøy Paul Andreas Heibergveien 71
4990 SØNDELED
Aamodt Geir Elgfaret 37 1362 HOSLE
Aamodt Randi Margrete Oppegård
kommune Postboks 510 1411 KOLBOTN
Aamodt Thea Karoline Mork Dusavikveien
79E 302 4007 STAVANGER
Aamodt Tor Postboks 3013, Landås 5825
BERGEN
Aannestad Svein Vidar Annestad Motel
Holmsåvn 2-6 3070 SANDE I VESTFOLD
Aarebru Kjell Arve Østmolveien 26 3510
HØNEFOSS
Aas Hilde Lill Nystog Per Oppegaards vei
19 A 2006 LØVENSTAD
Aasberg Tone Skedsmo kommune
Postboks 313 2001 LILLESTRØM
Aase Brit Torill Bankv 33 1362 HOSLE
Aase Marit Bergen kommune Vann og
Avløpsetaten Postboks 7700 5020
BERGEN
Aasebø Kari Rommetveit Hasleveien 60 B
0575 OSLO
Aasen Asle Gerhard Gransvei 47 5094
BERGEN
Aasgaard Gunnar Fredrik Skjetteneveien
45 A 2013 SKJETTEN
Aasgaard Steinar Vågåvegen 2 2680
VÅGÅ
Aberle Jochen Risvollvegen 10 C 7036
TRONDHEIM
Adam Kinga Trysil kommune Storevn 5
2420 TRYSIL
Adolfsen Mathias Wennerød Postboks
307 1432 ÅS
Al Nabelsi Sanaa Ahmed Jernbanegata 11
1606 FREDRIKSTAD
Alkhayat Manar Brekkeveien 5 H 1430 ÅS
Aine Ingrid S. Ragnhilds gate 1 C 7030
TRONDHEIM
Alsaker Bård Todnhaugen 1 B 5258
BLOMSTERDALEN
Alsaker-Nøstdahl Bjørn Løkkesvingen 5
3032 DRAMMEN
Amlo Steinar Fiolveien 20 1352 KOLSÅS
Andersen Aleksander L Rødhettesvei 41
4638 KRISTIANSAND S
Andersen Arne Stalsberg Terrasse 14 2010
STRØMMEN
Andersen Eyvind Fjordgløttveien 4 a 0575
OSLO
Andersen Jostein Brodtkorbsv 10 7017
TRONDHEIM
Andersson Ellen Marie Feltspatveien 22
7509 STJØRDAL
Ansker Johanna Norsborg Vattenverk
S-145 90 NORSBORG SVERIGE
Anslokkén Odd Jarle Brekkomvegen 818
2634 FÅVANG
Antonsen Helge Vebjørn Kleivaveien 49
8009 BODØ
Antonsen Per Kirkeveien 71 A 1344
HASLUM
Antonsen Sten-Ove AGA AS Postboks 13
Nydalen 0409 OSLO
Arnesen Jan Fredrik Driftsassistansen
i Østfold Postboks 1430 1602
FREDRIKSTAD
Arvidson Rasmus Kristian Svevalibakken
10 3820 NORDAGUTU
Ask Signe Ulse Narvestad Fylkesmannen i
Telemark Postboks 2603 3702 SKIEN
Auflem Harald Oslo Lufthavn AS Postboks
100 2061 GARDERMOEN
Aune Arild Magnus Briggen 11 3038
DRAMMEN
Austbø Ingrid Lycke Gyldenprisveien 19
5056 BERGEN
Baalsrud Kjell Høvikveien 75 1356
BEKKESTUA
Baardvik Gunvor Kjelsåsvn 155 A 0884
OSLO
Backer Inge Lorange Jensmessveien 18
0376 OSLO
Bakke Jone IVAR IKS Postboks 8134 4069
STAVANGER

Bakke Patrick Kristoffer Sagaveien 35
1430 ÅS

Bakke Rune Høgskolen i Sørøst-Norge
avd Porsgrunn Postboks 203 3901
PORSGRUNN

Bakke Torgeir Heggelund Sollivn 48 1366
LYSAKER

Bakke Øyvind Peder Holters vei 37 A 1168
OSLO

Bakken Svein Erik Grusveien 2 H0302
1158 OSLO

Bakken Øyvind Holte Skog 25 3748
SILJAN

Balmer Peter Östersnäs vägen 16 SE-431
36 MÖLNDAL SVERIGE

Bang Per Rausjøveien 276 1404
SIGGERUD

Banks David Holymoor Consultancy 360
Ashgate Road Chesterfield S40 4BW
DERBYSHIRE STORBRIANNIA

Barkved Line Johanne Stensgata 33 D
0358 OSLO

Bartnes Randi Holien Bartnesvegen 694
7730 BEITSTAD

Bartnik Tara Solfallsveien 48 B 1430 ÅS

Basberg Leif Hvalstadveien 36 F 1395
HVALSTAD

Bechmann Marianne NIBIO - Norsk
institutt for bioøkonomi Postboks 115
1431 ÅS

Becker Mareike Anika Lars Onsagersvei
16 - 32 H03 7030 TRONDHEIM

Behrens Carl Smibakken 5 3970
LANGESUND

Bendixby Lars Norconsult AS Postboks
626 1303 SANDVIKA

Berg Bjørn E P.O Box 212 2851 LENA

Berge Dag Sveavegen 5 2742 GRUA

Berge Gisle Bokfinkvegen 81 2209
KONGSVINGER

Berge John Arthur Nils Lauritssøns v 29
0854 OSLO

Berge-Haveland Frode Resipientanalyse
Dortledhaugen 156 5239 RÅDAL

Berggrund Kurt Fageråsveien 37 1415
OPPEGÅRD

Bergh-Christensen Lars Tverrveien 8 4620
KRISTIANSAND S

Berglind Lasse Velliveien 1A 1358 JAR

Bergmann-Paulsen Bjørn Nedre Båstadvei
33 1387 ASKER

Bergo Arne Våkleivskogen 156 5155
BØNES

Bergsli Einar Trastalia 17 6412 MOLDE

Berntsen Ragnhild Båtnes Vipeveien 22
4323 SANDNES

Berthling Anne Gunvor Øvre Måsan 26
1385 ASKER

Bertnes Leif Kneika 5 A 1167 OSLO

Beschorner Anna-Lena Oslo kommune
Vann- og Avløpsetaten Postboks 4704
Sofienberg 0506 OSLO

Bilstad Torleiv Slåttaveien 11 4319
SANDNES

Birkeland Hilde Olasrudveien 47 1284
OSLO

Birkemoe Leif-Dan Dalbakkveien 104 0682
OSLO

Birkheim Petter Jongseveien 35 1338
SANDVIKA

Bjelke William Østeråsen 43 1361
ØSTERÅS

Bjerkholt Jarle Tommy Hagagrenda 15
3294 STAVERN

Bjølgerud Karl Alfred Støvnåsveien 15
1900 FETSUND

Bjønnes Thomas Edelgranveien 32 H0101
1356 BEKKESTUA

Bjørck Sigrid Hagvågen 9 8360 BØSTAD

Bjørgan Tore 3864 RAULAND

Bjørgum Finn Othilienborgveien 58 7033
TRONDHEIM

Bjørkenes Marianne Simonsen Vestheia
21 4817 HIS

Bjørklund Annie Elisabeth Nye
Sandviksveien 41 5032 BERGEN

Bjørn Eirik Øyaveien 43 3370 VIKERSUND

Bjørndalen Knut Vardeveien 9 1512 MOSS

Bjørnskau Knut Ski kommune Postboks
3010 1402 SKI

Bjørnson Gunnar Seljeveien 10 1900
FETSUND

Bjørnson-Langen Arne Vevelstadåsen 18
1405 LANGHUS

Bjørnstad Agnes Bjellvåg Nærnestangen
21 3478 NÆRSNES

Bjørnstad Sigrid Louise Holumbakken 21
1481 HAGAN

Blekkam Roger Kristoffer Uppdalsv 20
7024 TRONDHEIM

Bokn Tor L Krokusvn 8 0875 OSLO

Bolstad Magne Zinoberveien 18 0758
OSLO

Boman Eva Sandvigveien 161 4816
KOLBJØRNSVIK

Bomo Anne-Marie Tjensrudveien 27 C
1358 JAR

Borgstrøm Reidar Ekorveien 8 D 1430 ÅS

Braaten Bjørn Rolland Solåshaven 14 E
4842 ARENDAL

Brandt Jan-Erik Veita 5 0880 OSLO

Brandvold Vibeke Lysaker Brygge 5 E E211
1366 LYSAKER

Braskerud Bent Christen Oslo kommune
Vann- og Avløpsetaten Postboks 4704
Sofienberg 0506 OSLO

Bratli Jon Lasse Berglyveien 4 K 1262
OSLO

Brattebø Helge Tyholtveien 102 7046
TRONDHEIM

Brattli Børge NTNU Inst for Geologi
og Bergteknikk Gløshaugen 7491
TRONDHEIM

Bredal Mikal Trondheimsveien 84 H0414
0565 OSLO

Breedveld Gijs Norges Geotekniske
Institutt Postboks 3930 Ullevål Stadion
0806 OSLO

Breen Terje Reverudåsen 57 B 1341
SLEPENDEN

Breilid Haavard Depotgata 33 A 2000
LILLESTRØM

Brennhovd Birgitte Jonsrudveien 1 A
H0101 0274 OSLO

Brevik Astrid Finstad Storevarveien 206
3159 MELSOMVIK

Breyholtz Bente Dr. Barths vei 2 1346
GJETTUM

Brinchmann Ada Marie Søndre Rød 10 C
0752 OSLO

Bringedal Kristin Dalveien 29 4070
RANDABERG

Brittain John Edward Norges vassdrags-
og energidirektorat Postboks 5091
Majorstua 0301 OSLO

Brunborg Ove Fageråsen 16 A 5093
BERGEN

Brunvatne Hæge Roholdt Solbergveien 15
3232 SANDEFJORD

Bruskeland Ola Konglefarefret 36 1359
EIKSMARKA

Bryhn Kristin Ødegård Skytragutua 59
2334 ROMEDAL

Butenschön Karsten Utsynet 2 1512 MOSS

Buøen Erlend Bjørnåsveien 22 3229
SANDEFJORD

Bykov Poul Einarsvei 41 A 0575 OSLO

Bækken Torleif Torkevegen 9 2819
GJØVIK

Bø Audhild Dynea AS Postboks 160 2001
LILLESTRØM

Bø Kjell Bestumveien 67 0283 OSLO

Bøe Lars Jacob Madam Maren Juels vei 4
B 1168 OSLO

Børstad Bjørn Steinar Slevik Platå 101 1621
GRESSVIK

Carino Hannah Katrina Charlottes vei 8
1539 MOSS

Caspari Ingolf Wilses vei 3 1358 JAR

Cemalovic Zlatko Tverrveggen 10 5700
VOSS

Charnock Colin Soleveien 58 1540
VESTBY

Chiarello Carina Maria Stasjonsveien 32 B
1408 KRÅKSTAD

Christensen Einar Jovannsåsen 7 4846
ARENDAL

Christiansen Knut-Arne Fiskerivn 9 3132
HUSØYSUND

Christoffersen Bjørn Ødegårdsgate 18
3320 VESTFOSSEN

Dahl Cecilie Nasjonalt folkehelseinstitutt
Oslo Postboks 4404 Nydalen 0403
OSLO

Dahl Einar Havforskningsinstituttet
Flødevigen Nye Flødevigveien 20 4817
HIS

Dahl Ola Skår Håkon dens Godes vei 31
4633 KRISTIANSAND S

Dahle Tobias Driftsassistansen i Sogn
og Fjordane Leitevegen 52 6863
LEIKANGER

Dalen Torstein Camilla Colletts vei 14
H0201 5059 BERGEN

Damhaug Torbjørn c/o Caroline Damhaug
Vøyensvingen 14 U 0458 OSLO

de Ruiten Henriette Roline Oksvollveien 78
7165 OKSVOLL

Deelstra Johannes Akeveien 45 1430 ÅS

Dekko Trygve Vardevn 22 A 1182 OSLO

Dervo Liv Gamle Åsvegen 84 2034
HOLTER

Dessie Tezera Leil 306 Agmund Bolts vei
59 0664 OSLO

Devik Ann Kristin Kampheimveien 4 D
H0157 0685 OSLO

Drageset Anine Brodtkorbs vei 2 7017
TRONDHEIM

Dupont René Astad Grinisvei 15 3430
SPIKKESTAD

Dybwad Ingvild Marie Sognsveien 102 R
0857 OSLO

Dyrnes Gro Hestekoen 10 F 0493 OSLO

Dyrnes Vidar Langveien 105 6514
KRISTIANSUND N

Dønnum Bjørn Otto Engaveien 29 2072
DAL

Eckbo Cathrine Edvard Griegs Alle 25
0479 OSLO

Eckholdt Einar Almeveien 7 1555 SON

Edholm Anne Messepromenaden 5 0279
OSLO

Edvardsen Hanne Norsk Institutt for
Vannforskning (NIVA) Gaustadalleen 21
0349 OSLO

Edvardsen Roger Lillesand kommune
Postboks 23 4791 LILLESAND

Eeg-Henriksen Haakon Nedre Utsiktsvei
24 1450 NESODDTANGEN

Efraimsen Harry Gamle Kjelsåsvei 49 B
0492 OSLO

Egerhei Tom Lahelle 31 4631
KRISTIANSAND S

Eide Ola Rosing Orvet 8 2618
LILLEHAMMER

Eidsmo Tomas DHI AS Abels gate 5 7030
TRONDHEIM

Eikebrokk Bjørnar Hallfred Høyemsvei 10
7047 TRONDHEIM

Eikefet Arne Lindås kommune
Kvernhusmyrane 20 5914 ISDALSTØ

Eikerol Hans Martin Ensjøveien 28 B
H0301 0661 OSLO

Eikum Arild Schanke Korsveien 41 1820
SPYDEBERG

Einan Bjørg Oslo kommune Vann- og
Avløpsetaten Postboks 4704 Sofienberg
0506 OSLO

Ekeberg Kjell Arild Sweco Norge AS Avd
Hedmark/Opland Vangsveien 143 2321
HAMAR

Ekeberg Knut Bestumveien 61 0283 OSLO

Eken Morten Refsalveien 222 3340 ÅMOT

Ekre Svein Redvald Retterstadvegen 139
2353 STAVSJØ

Eldevik Ingebjørg Feskjærveien 20 A 3179
ÅSGÅRDSTRAND

Elgsæter Elisabeth Stien Drøbakgata 10 B
H0402 0463 OSLO

Eliassen Gunnar Stradgata 38 3263
LARVIK

Ellingsen Knut Smiuveien 33 0982 OSLO

Emdal Thorbjørn Salmelid Antenneveien
30 H0202 1154 OSLO

Enander Lars Øvre Skytta 3 1481 HAGAN

Endresen Svein Ånnerudjordet 27 1383
ASKER

Engan Ida Lars Onsagers veg 11 7051
TRONDHEIM

Engan Jon Arne Gateveien 1B 1580 RYGGE

Enge Espen Østerhusvikveien 612 4150
RENNESØY

Englund Grazyna Hellekroken 15 1430 ÅS

Eregno Fasil Rydinggen 29 1430 ÅS

Erichsen Anders Budde Postboks 272
1432 ÅS

Eriksen Heidi Oppland fylkeskommune
Postboks 988 2626 LILLEHAMMER

Erstad Karl-Jan Folkestad 6964
KORSSUND

Ervik Reidulf Vardø kommune Teknisk etat
Postboks 292 9951 VARDØ

Ervik Siv Elisabeth Undheim
Føylandveien 27 3132 HUSØYSUND

Espelund Mathias Kjølberggata 28 B
H0501 0653 OSLO

Espeset Kristin Jens Tvedtsgate 4 4024
STAVANGER

Espvik Karin Holenvei 1 1900 FETSUND

Ettner David Johs Hartmanns vei 8 B 1395
HVALSTAD

Fagerhaug Arne Grensegata 23 6003
ÅLESUND

Fagerhaug Astri Tordivelen 6 2316 HAMAR

Fahle Torgeir Hyttebakken 46 B 8011
BODØ

Farestveit Terje Gamle Madserud alle 8
0274 OSLO

Fergus Tharan Haugesvei 14 0871 OSLO

Fettig Joachim Ulmenweg 3 DE-37671
HØXTER TYSKLAND

Fiksdal Liv Eirik Jarlsgt 9 7030
TRONDHEIM

Fines Sunniva Postboks 895 NMBU 1432
ÅS

Finholt Kjersti Solavågsvegen 90 6037
EIDSNES

Finsrud Georg Fredrik Torvgaten 57 1632
GAMLE FREDRIKSTAD

Finsrud Roar Johan Solveien 6 1624
GRESSVIK

Fjeldalen Natalia
HOFFSELVPROMENADEN 2 H0301
0279 OSLO

Fjelstad Kai Knatrebakken 31 1825
TOMTER

Fjelstad Karoline Eidsbergveien 136 1890
RAKKESTAD

Fjermestad Halldis Schouterrassen 3 0573
OSLO

Fjertoft Kristian Giskemo 6240 ØRSKOG

Flaten Trond Peder Wesselsgate 17 7043
TRONDHEIM

Flathen Arne Ivar Hagatjernveien 122
3050 MJØNDALEN

Flatlandsmo Sjur Arnstein Syrenveien 9
0870 OSLO

Fleisje Hege Elisabeth Tiuråsen 10 2743
HARESTUA

Flesjø Kristine steinsoppveien 33 1476
RASTA

Flo Asbjørn Even Ulvingsvei 19 3179
ÅSGÅRDSTRAND

Fludal Hildebjørg Skeievegen 31 5585
SANDEID

Folkedal Borghild Teigland Gamle Riksvei
130 3057 SOLBERGELVA

Fonahn Wenche Collets gate 15 C 0169
OSLO

Forbord Rolf Eivind Lauvheim 7510
SKATVAL

Fosse Kai Preben Egebakken 6 4373
EGERSUND

Fosse Kjell Stjørdal kommune Postboks
133 7500 STJØRDAL

Fossen Ole Hennesbråtan 17 3409
TRANBY

Fossum Marie Ansgar Sørliens vei 63 0576
OSLO

Fossum Per Rødhettes vei 35 1388
BORGES

Fossum Tore Måsåhaugen 4 2614
LILLEHAMMER

Fransken Kirstine Hjort Dale 8 A 4329
SANDNES

Frederiksen Ole Falk Thomas Heftyes gate
43 B 0267 OSLO

Friborg Torbjørn Brekkeveien 21 B 1430 ÅS

Frodahl Helle Rugdefaret 15 F 1341
SLEPENDEN

Frydenberg Thomas Homborsundvegen
91 4888 HOMBORSUND

Fugledal Lars Martin Borgundgavlen 66
6015 ÅLESUND

Fuglesang Karl Erik Profinor AS Postboks
115 1314 VØYENENGA

Furuberg Kjetil Tajeveien 3 2312
OTTESTAD

Fürstenberg Sven Miljøkalk AS Postboks
53 1309 RUD

Føllesdal Magnhild Bratta 22 2611
LILLEHAMMER

Føyn Lars Vækerøåsen 2 0282 OSLO

Gabestad Helene Bergbykroken 50 1730
ISE

Gabrielsen Per M E Parkveien 45 1405
LANGHUS

Garder Ole Einar Brandstadveien 520
1540 VESTBY

Garmann Christopher Sykehusveien 12 B
1346 GJETTUM

Gaut Amund Glads vei 10 0489 OSLO

Gaut Sylvi Frydenbergvegen 1b 7050
TRONDHEIM

Gederaas Mari Kristel Robertusrommet
7512 STJØRDAL

Gillebo Frid Ostadalsveien 45 0753 OSLO

Giske Toril Oslo kommune Vann- og
Avløpsetaten Postboks 4704 Sofienberg
0506 OSLO

Gjengedal Elin NMBU Inst for Plante- og
Miljøvitenskap Postboks 5003 1432 ÅS

Gjerløw Sverre Olav Travløkka 8 1614
FREDRIKSTAD

Gjersem Ida Marie Nedre Fjelstad
Fjælstadgrenda 12 2022 GJERDRUM

Gjesdal Ane Moe Cowi AS Avd Bergen
Postboks 2422 Solheimsviken 5824
BERGEN

Gjesdal Willy-André Norconsult AS Avd
Bergen Postboks 1199 5811 BERGEN

Gjessing Egil Gamle Ringeriksvei 21 C 1356
BEKKESTUA

Glover Brian V Greverud Terrasse 22 A
1415 OPPEGÅRD

Gravem Finn Robert Sweco Norge AS
Postboks 80 Skøyen 0212 OSLO

Gregersen Finn Multiconsult AS Avd Oslo
Postboks 265 Skøyen 0213 OSLO

Greipsland Inga Monradsgate 21 b 0564
OSLO

Grepstad Gisle Kvaal Markveien 42 1406
SKI

Grimsby Eli Dalbakkvn 8 C 0682 OSLO

Grini Olle Morten Påls vei 6 1391 VOLLEN

Grootjans Karel Leirfivelveien 76 1346
GJETTUM

Grov Rune Lodve Langesgt 12 8514 NARVIK

Grundvig Henrik Schweigaards gate 63
0656 OSLO

Grønbekk Terje Mostuevegen 26 2415
HERADSBYGD

Grøndal Gunnar Orri Raudalækur 9 IS-105
REYKJAVIK ISLAND

Grønli Vegard Bjørnebyveien 34 7025
TRONDHEIM

Grønsten Heidi Anette Dysterbråtan 16
1430 ÅS

Grønvold Svein Erik Helland Thorvald
Erichsensvei 1 7020 TRONDHEIM

Grøterud Olav Fredriksborgveien 31 B
0286 OSLO

Gulbrandsen Ole Martin Marius
Hiltonveien 2 1341 SLEPENDEN

Gundersen Pål Norges geologiske
undersøkelse Postboks 6315 Sluppen
7491 TRONDHEIM

Gunnarsdottir Helga Stallerudveien 29
0693 OSLO

Gunnestad Thomas Gravaåsen 28 3940
PORSGRUNN

Gustavsen Kjell Egil Osnesveien 21 9414
HARSTAD

Gylseth Simen Leil 181 Grefsenkollveien 12
D 0490 OSLO

Haande Sigrid Sarpsborggata 16 G 0468
OSLO

Haarr Arne Skogholtveien 34 1178 OSLO

Haarr Marianne Bore Brønngata 82 4024
STAVANGER

Haarstad Ketil 3 Grove Place Prospect,
2148 NSW AUSTRALIA

Haavengen Pål Akebakkeskogen 50 0490
OSLO

Haddeland Anne Siri Olav Nygards vei 144
0688 OSLO

Hagen Bernt Ole Nergeilan 4 7089
HEIMDAL

Hagenlund Gøsta Stukestølen 7 6863
LEIKANGER

Hairabedian Gabrielle Fredensborgveien
9A 0177 OSLO

Hallgren Stein Tjuvikvegen 4 5108
HORDVIK

Halset Martin Ekebergveien 5 B 0192 OSLO

Halvorsen Dag Arne Orreveien 7 3142
VESTSKOGEN

Halvorsen Gisle Rødborge 4 3711 SKIEN

Halvorsen Halvor Kristian Skogveien 30 B
1358 JAR

Halvorsen Hans Jørgen Løkkeveien 7 1710
SARPSBORG

Hammer Hilde Alida Moholtsvingen 20
7048 TRONDHEIM

Hammeren Ragnhild Valøyvegen 1 B 7031
TRONDHEIM

Hamnes Karoline Glasskaråsen 51 5106
ØVRE ERVIK

Hannisdal Atle Eidsvollsgate 12 7030
TRONDHEIM

Hansen Arve Konggata 1 3019 DRAMMEN

Hansen Dag Almar Lerkeveien 5 3209
SANDEFJORD

Hansen Geir Henning Jarlsbergveien 306
3032 DRAMMEN

Hansen Geir Richard Øvre Jernbanegate
38 8515 NARVIK

Hansen Liv-Marit Oslofjordens Friluftsråd
Gamle Drammensvei 203 1337
SANDVIKA

Hansen Malcom Taylor Lachmannsvei 17 F
0495 OSLO

Hansen Rita Vigdis Ole Reistads vei 31 A
1068 OSLO

Hansen Silje Helen Nordahl Brunsgate 13
0165 OSLO

Hanserud Ola Stedje NIBIO - Norsk institutt
for bioøkonomi Postboks 115 1431 ÅS

Haraldsen Simon Grønli 10 B 1056 OSLO

Harestad Anita Mai Kristine
Fanahammeren 69 A 5244 FANA

Hartz Andreas Øvre Sundbakken 15 3300
HOKKSUND

Hasane Anissa Klæbuveien 120 H310 7031
TRONDHEIM

Haugen Grete Lyngmo 22 6869 HAFSLO

Haugen Hans Jørgen Steens gate 18 3613
KONGSBERG

Haugen Hildegunn H Engerbakken 2 B
3946 PORSGRUNN

Haugen Kjell Kirsten Flagstads vei 48 4621
KRISTIANSAND S

Haugen Per Harald Stavkirkeveien 3 5231
PARADIS

Haugen Randi Gjøvikregionen Helse- og
Miljøtilsyn IKS Studievegen 7 2815
GJØVIK

Haugene Mari Myrkroken 13 B 9800
VADSØ

Haugland Øyvind Terjevikeveien 5 9010
TROMSØ

Haugli Lars Kjøbmansvigheia 3 4770
HØVÅG

Haugsbø Kim Runar Søgne Hauge 6977
BYGSTAD

Haugsgjerd Marta Tittelsnesveien 768
5554 VALEVÅG

Haukland Semund Humleveien 20 0870
OSLO

Havik Bente Kastanjeveien 17 A 0487
OSLO

Heden Are Setra vei 24 A 0786 OSLO

Hegdahl Trine Jahr Skanseveien 15 1458
FJELLSTRAND

Hegg Øvind Maiblomvegen 28 2052
JESSHEIM

Hegna Kjell Byhmergaten 7 5057 BERGEN

Heier Lene Sørli Nakkimveien 62 1892
DEGERNES

Heir Nina St. Jørgensveita 4 leil. 304 7013
TRONDHEIM

Heistad Arve Brønnerudv 26 1430 ÅS

Helgetveit Torstein Sigdal kommune 3350
PRESTFOSS

Helland Ingvild St. Edmundsvei 39D 0280
OSLO

Helleberg Ivar Nic. Hellandsgate 13 2319
HAMAR

Helness Herman Klostergt 80 A 7030
TRONDHEIM

Hem Lars John Østenåsveien 24 B 1344
HASLUM

Henning Camilla Rødtvetveien 63 0955
OSLO

Henriksen Arne Rådhusgata 232 1531 MOSS

Henriksen Heidi Mathea Norges
Vassdrags- og Energidirektorat Region
Sør Postboks 2124 3103 TØNSBERG

Henriksen Thomas Jølstad Von Øtkens vei
35 1430 ÅS

Hensel Guro Randem Åsveien 12 1540
VESTBY

Hermansen Hans Helgesensgate 76c
0563 OSLO

Hertzberg Jens Sognsveien 57 0851 OSLO

Hesselberg Eyvind Skrenten 10 1639
GAMLE FREDRIKSTAD

Hiim Ottar Kjell Einerkollen 9 5172
LODDEFJORD

Hildebrandt Jacob 5437 FINNÅS

Hilmo Bernt Olav Ivar Aasens veg 39 7071
TRONDHEIM

Hindar Atle Gamle Bievei 15 4825
ARENDAL

Hisdal Hege Norges vassdrags- og
energidirektorat Postboks 5091
Majorstua 0301 OSLO

Hjelle Hogne Bergen kommune Vann
og Avløpsetaten Postboks 7700 5020
BERGEN

Hjelt Knut Andreas Petter Liesv 7 B 7040
TRONDHEIM

Hjermstad Lars Rådnyfaret 9 D 1362
HOSLE

Hobbesland Finn Aasmund Bergstien 14 C
4631 KRISTIANSAND S

Hoel Pernille Brussetfaret 63 1395
HVALSTAD

Hofshagen Toril Lilleajerveien 9 2319 HAMAR
Hollerud Ole Hermann Vikersundveien 341
3533 TYRISTRAND
Holmskau Magnus Ilevveien 7 1712
GRÅLUM
Holtan Gjertrud Svensenga 48 0882 OSLO
Hoite Tor Kjell Strømdal Terrasse 88 3718
SKIEN
Holtet Anne-Marie Ekornveien 4 1914 YTRE
ENEBAKK
Holth Magnus Langgaten 34 3080
HOLMESTRAND
Holvik Irene Stabell Herman Grans vei 58
A 5162 LAKSEVÅG
Hongve Dag Bjørnefaret 3 1914 YTRE
ENEBAKK
Hopland Agathe Alsaker Elvegata 18
H0201 7012 TRONDHEIM
Hornnæs Håvard Hornnesveien 55 1747
SKJEBERG
Hoset Einar Fusdalbråten 4 1387 ASKER
Hovde Lars Roar Nøklesvingen 78 0689
OSLO
Hultmann Henriette Haaversen 40
elmstead road CO4 3AA Essex
STORBRITANNIA
Humberset Per Otto Gjørtlerveien 20 2618
LILLEHAMMER
Husby Asbjørn Enromveien 14 7026
TRONDHEIM
Huseby Sjur c/o kjell huseby Fossanveien
145 3175 RAMNES
Hyllestad Susanne Ullevålsalléen 12 0852
OSLO
Hægh Marius Jon Smørs vei 11 1397
NESØYA
Høitomt Geir Nylinna 37 2870 DOKKA
Høvik Johnny Symreveien 4 1406 SKI
Høysæter Hogne Cowi AS Avd Bergen
Postboks 2422 Solheimsviken 5824
BERGEN
Høysæter Tone Ammerudgrenda 103 0960
OSLO
Håkonsen Tor Bakkevegen 13 2040
KLØFTA
Håland Arnold c/o NNI Resources AS
Lillehatten 11 5148 FYLLINGSDALEN
Hårklau Svein Erik Einehaug 6847
VASSENDEN

Håøya Arnt-Olav Storerudveien 111 1454
FAGERSTRAND
Iarovitcyna Ekaterina Olaf Schous vei 3
0572 OSLO
Ibrekk Hans Olav Kristianiasvingen 44
0782 OSLO
Inderberg Truls Eikskollen 7C 1361 ØSTERÅS
Isdahl Carina Vannområdeutvalget Morsa
Herredshuset Kjosveien 1 1592 VÅLER I
ØSTFOLD
Iversby Kristine Brendsvollengene 78 B
1383 ASKER
Iversen Eigil Rune Fjellbyveien 43 3041
DRAMMEN
Iversen Tor-Erik Holmeslettvegen 14 9020
TROMSDALEN
Jacobsen Fredrik Gjødningvegen 41 2090
HURDAL
Jacobsen Jacob Lofstadåsen 1 B 4812
KONGSHAVN
Jacobsen Lene Bergstø 86 4790
LILLESAND
Jahnsen Kjersti Katlavika 34 5177
BJØRØYHAMN
Jahren Sigrun Haukarvegen 6 6017
ÅLESUND
Jakobsen Guttorm Advokatfirmaet
Guttorm Jakobsen AS Kongsveien 91
1177 OSLO
Jantsch Tor Gunnar Støtvigskogen 9 1560
LARKOLLEN
Jartun Morten Landskronaveien 257 2013
SKJETTEN
Jensen Helge Hiram Strømliveien 23 3047
DRAMMEN
Jensen Jannike Gry B Sydhøyveien 3
3084 HOLMESTRAND
Jensen Kjetil Lønborg Leirbuvegen 42
7026 TRONDHEIM
Jenssen Marthe T S Maridalsveien 33 L
H0503 0175 OSLO
Jenssen Petter D NMBU Inst for Plante- og
Miljøvitenskap Postboks 5003 1432 ÅS
Jentoft Joachim Bjerke Betramjordet 50
1251 OSLO
Johannessen Birgitte Gisvold Paul
Fjermstadsv 16 B 7052 TRONDHEIM
Johannessen Erik Heibergsgate 10 1630
GAMLE FREDRIKSTAD

Johannessen Live Holck Eikeveien 3 B
1430 ÅS
Johansen Anette Rising terrasse 2 3716
SKIEN
Johansen Erik Skipperud Lerkeveien 3
1914 YTRE ENEBAKK
Johansen Kurt Bjørndalslia 95 8029 BODØ
Johansen Yngve Odd Hugo Mellomveien
119 9006 TROMSØ
Johansen Øivind Jens Langs gate 12 1630
GAMLE FREDRIKSTAD
Johansen Øyvind Sjursviksveien 48 6507
KRISTIANSUND N
Johnsen Geir Sogge Etterstadgata 65 A
0658 OSLO
Johnsen Hans Magnus Nidarøygate 6 A
7030 TRONDHEIM
Johnsen Ida Egge Rådmann Hammers vei
17 B 7020 TRONDHEIM
Johnsen Kristin Greiff Bromstadekra 41 C
7046 TRONDHEIM
Johnsen Paul Henrik Arups gate 20 0192
OSLO
Johnsen Trine Ljabrubakken 12 B 1165
OSLO
Jordfald Gunnar Grågåsvveien 9 D 1187
OSLO
Justad Per Ole Filtvet Vannverk AL
Postboks 64 3480 FILTVET
Jystad Einar Olav Oppsaltoppen 15 C
0687 OSLO
Kaasa Halvard Sweco Norge AS Postboks
80 Skøyen 0212 OSLO
Kalleberg Arnulf Hans Gudes vei 34 A
4023 STAVANGER
Kalleberg Kåre Danefjellveien 18 4550
FARSUND
Karlsen Kjell Arild Nørbechs vei 25 1613
FREDRIKSTAD
Karlsen Lise Irene SEMSMOVEIEN 65
3300 HOKKSUND
Karlsen Tom Arild Slevik Platå 51 1621
GRESSVIK
Kaste Øyvind NIVA Norsk Institutt for
Vannforskning Sørlandsavd Jon Lilletuns
vei 3 4879 GRIMSTAD
Katla Magnar Treskeveien 31 B 0681 OSLO
Khan Amita Sandefjordgata 3 A 0464
OSLO

Kierulf Halvard Dronningensgt 53 7012
TRONDHEIM
Kiland Helge Faun Naturforvaltning AS
Fyresdal Næringshage 3870 FYRESDAL
Killerud Håkon PAM Norge, Saint-Gobain
Byggevarer AS Postboks 216 Alnabru
0614 OSLO
Killingmo Espen Sweco Norge AS
Postboks 80 Skøyen 0212 OSLO
Killingtveit Ånund Rooseveltts veg 16 D
7058 JAKOBSLI
Kjellberg Gösta Frågåttv. 61 2740 ROA
Kjerre Mette Unnebergveien 26 1613
FREDRIKSTAD
Kjølstad Lise Vindholmheia 20 4842 ARENDAL
Kjørhaug Oda Marie Messepromenaden 1
0279 OSLO
Klein Erika Langeduken 31 3731 SKIEN
Klein Jörn Langeduken 31 3731 SKIEN
Kleiven Guro Heimstad Gjermundboveien
43 3514 HØNEFOSS
Kleiven Synne Høgskolen i Sørøst-Norge
avd Porsgrunn Postboks 203 3901
PORSGRUNN
Klempe Harald Gamlev 24 3800 BØ I
TELEMARK
Kleppen Mathias Haugland Strondavika
80 4329 SANDNES
Klevengen Helge Ski kommune Postboks
3010 1402 SKI
Klungland Sven Morten Gylandsvegen 105
4436 GYLAND
Kløve Magne Solnesbakken 2 3159
MELSOMVIK
Knivslund Synnøve Bekkedroga 32 1920
SØRUMSAND
Knudsen Ewa C Sofia Bonneviestgate 3
3016 DRAMMEN
Knudsen Jan Henrik Cappelens gate 14
H0503 3016 DRAMMEN
Knutzen Jon Svalevn 11 3030 DRAMMEN
Kolberg Johannes Claudius Skiveien 24
1410 KOLBOTN
Kolstad Iselin Gøteborggata 1 H0210 0566
OSLO
Kolstad Per Sognsvannsveien 24 A 0372
OSLO
Kompen Gudmund Svilosvegen 164 2890
ETNEDAL

Korsvik Svein Oddvar HUKKELBERG 6480
AUKRA

Kortegaard Martin Rådyrveien 30 B 1488
HAKADAL

Kostøl Trond Sørstrandveien 133 4076
VASSØY

Kraft Øyvind Wahl-Larsen Advokatfirma AS
Fridtjof Nansens plass 5 0160 OSLO

Kristensen Ann-Kathrine Nøkleveien 29
0689 OSLO

Kristensen Heidi Bentsegata 2 B H0103
0465 OSLO

Kristensen René Banebakken 12 B 3121
NØTTERØY

Kristiansen Ane Christian Schousv 2 0588
OSLO

Kristiansen Kari Helene

Kristiansen Per Oslo kommune Vann- og
Avløpsetaten Postboks 4704 Sofienberg
0506 OSLO

Kristiansen Rolv Refsnes 9475 BORKENES

Krogh Arnhild Helene Hoppveien 12 0687
OSLO

Krogh Truls Kyrkslettvegen 28 2005
RÆLINGEN

Krogstad Tore Brynhildsvei 14 1430 ÅS

Krosby Anders Johan Kvikselveien 8 B
1655 SELLEBAKK

Kure Marit Wenseth Lybekkveien 33 A
0770 OSLO

Kvam Anniken Rydningen 21 1430 ÅS

Kvellestad Agnar Olav Bullsvei 14 C 0765
OSLO

Kvernød Inger Anne Fiolveien 10 C 1182
OSLO

Kviljo Tor Rona 7 4638 KRISTIANSAND S

Kvinnesland Thomas Bjørnhaugen 35
7507 STJØRDAL

Kvitsand Hanne Margrethe Lund
Høilivegen 7 A 7052 TRONDHEIM

Kværneng Frode Utfarten 6 1605
FREDRIKSTAD

Kvæerner Jens Trondheimsveien 89 2040
KLØFTA

Kvæven Berit Morgedalsvegen 18 0378 OSLO

Kyrkjebø Olav leil 203 Ranvikskogen 4
3212 SANDEFJORD

König Axel DHI AS Abels gate 5 7030
TRONDHEIM

Lancaster James William Conradis Vei 7 B
1338 SANDVIKA

Langaas Sindre Frysjaveien 19 A 0883
OSLO

Langeland Endre Hammerfestgata 7 A
0565 OSLO

Langsholt Elin Gerd Sandåsvn 17 A 0956
OSLO

Larsen Sten Victor Chr. Evensens vei 2
1712 GRÅLUM

Larsen Thorjørn Jongsåsveien 38 1338
SANDVIKA

Laugerud Tore Herman Foss gate 10 B 0171
OSLO

Lavik Viktor Borgjavegen 11 3801 BØ I
TELEMARK

Leander Bo Tessins väg 19 B SE-217 58
MALMÖ SVERIGE

Leikanger Eirik Kilehagen 83 1430 ÅS

Leiknes Tor Ove 4700 King Abdullah
University of Science and Technology
WDR, Bld, room 3277 23955+6900
Thuwal SAUDI ARABIA

Leine Anders Fritjof Frøknnesvei 7 3530
RØYSE

Leirset Ragnhild Øvre Lianvei 35 3413 LIER

Leistad Audhild Midtdal Møllerveien 20
2409 ELVERUM

Lenes Geir Sørbygt 38 3187 HORTEN

Lian Rune Paradisveien 84 4012
STAVANGER

Lie Siv Therese Kile Stasjonsveien 12 4737
HORNNES

Lien Ole Grindervegen 20 2340 LØTEN

Liengen Tore Erling Fjordveien 79 B 1363
HØVIK

Lillevold Odd Magnus Holtet 13 2320
FURNES

Liltved Helge NIVA Norsk Institutt for
Vannforskning Sørlandsavd Jon Lilletuns
vei 3 4879 GRIMSTAD

Lindeman Ingunn Hoel Dalskroken 11 1405
LANGHUS

Lindholm Oddvar Georg Plogveien 65 B
0681 OSLO

Lindseth Gunnar Rummelhoff
Svanvikveien 34 6490 EIDE

Linnerud Henrik Huse Løvsangerveien 20
1448 DRØBAK

Lorentzen Helge Klima- og
Miljødepartementet Postboks 8013 Dep
0030 OSLO

Lorgen Ine Merete Prinsessveien 18 A 3123
TØNSBERG

Lorvik Marit Ekorneveien 4 7560
VIKHAMMER

Lothe Nils Arnved Varåsgrenda 124 5210
OS

Ludvigsen Edle Grønfor Hoviveien 49 1827
HOBØL

Lund Oddvin Den Norske Turistforening
Youngstorget 1 0181 OSLO

Lund Vidar Lundveien 2 0678 OSLO

Lundar Arne Schweigaards gate 64 0656
OSLO

Lundberg Bjørn Haugmannsvei 13 A 0586
OSLO

Lundquist Dan Ånnerudskogen 8 1383
ASKER

Lyngstad Elisabeth Ullernkollen 1 A 0382
OSLO

Lynum Bjørnar Vinkelstien 13 7025
TRONDHEIM

Løbren Trond Holeveien 1371 3531
KROKKLEIVA

Løberg Marit Robøle Grinda 4 C 0861
OSLO

Løfsgaard Bjørn Eivind Eirik Raudes vei 22
G 0196 OSLO

Løken Trond Arve Guderudløkka 5 1809
ASKIM

Lønmo Nina Helene Fluaveien 11 B 1597
MOSS

Lønn Bjørn-Erik K Skogveien 125 1369
STABEKK

Løvik Jarl Eivind NIVA Norsk Institutt for
vannforskning Østlandsavd Sandvikav
59 2312 OTTESTAD

Løvold Odd Aukravegen 30 6414 MOLDE

Løvstad Harald Johannes Foslien
Spångbergveien 3 B 0853 OSLO

Løvstad Øivind Limno-Consult Ole
Messelts vei 34 A 0676 OSLO

Løyland Birgit Huldreveien 8 0781 OSLO

Madsen Simen Ellingsen Stensgata 12
0358 OSLO

Magnell Jan-Petter Oberst Rodes vei 90 C
1165 OSLO

Magnusson Jan Asperudtoppen 69 1258
OSLO

Mangset Anders Olav Sleiverudåsen 28
1354 BÆRUMS VERK

Markhus Einar Granholtet 10 1350
LOMMEDALEN

Martinsen Jon Eirik Pilestredet park 20
0176 OSLO

Martinsen Thomas Sørveien 11 C H0201
0493 OSLO

Martinussen Trygve Bestumveien 61 0283
OSLO

Matheussen Bernt Viggo Johan
markussens vei 68 4888 HOMBORSUND

Meas Anne Christine Regattaveien 11
1364 FORNEBU

Mehammer Audny Merete 7633 FROSTA

Meijer Nina Borgjavegen 11 3801 BØ I
TELEMARK

Meland Sondre Trollåsveien 5 0672 OSLO

Mellgren Siv Kristin Kreklingkroken 5 1349
RYKKINN

Meyer Heine Underhaugsveien 30 1358
JAR

Midtsundstad Cecilie Sweco Norge AS
Postboks 80 Skøyen 0212 OSLO

Mikkelsen Øyvind Myrsnipeveien 20 7082
KATTEM

Milina Jadranka Ribstonveien 43 L 0586
OSLO

Misund Arve Søylandsv 37 4400
FLEKKEFJORD

Mittet Jonas Staven Gamle Oslovei 31 H
7020 TRONDHEIM

Mo Britt Konvallveien 12 5093 BERGEN

Mobråten Jon Asker og Bærum Vannverk
IKS Postboks 53 1329 LOMMEDALEN

Moe Therese Fosholt Liavegen 10 1920
SØRUMSAND

Moen Arild Dyrnes Jupiterfaret 17 3033
DRAMMEN

Moen Bård Pipelife Norge AS 6650
SURNADAL

Moen Svein Ove Furubakken 44 8012
BODØ

Mohamad Hodo Kurlandstien 48 1052
OSLO

Mohammadi Amir Reza Ali Liaveien 29 C
1430 ÅS

Moland Wibecke Swan Tomasjordvegen
160 A 9024 TOMASJORD

Mollatt Sverre Fiskestien 6 1404
SIGGERUD

Molversmyr Åge Gunnar Warebergs gt 54
A 4021 STAVANGER

Molvær Jarle Breisjåveien 50 0585 OSLO

Monsen Brit Lisa Skjelkvåle Norsk Institutt
for Vannforskning (NIVA) Gaustadalleen
21 0349 OSLO

Monstad Tom Vestre Mulelvsmauet 4 5034
BERGEN

Morset Martin Kampsax Kollegiet
Kollegiebakken 9 25 01 DK-2800 Lyngby
DANMARK

Moseid Torleiv Kystvn 55 4841 ARENDAL

Mosevoll Gunnar Gulsetmyra 26 3727
SKIEN

Moum Knut Andreas Cappelens gate 48
3015 DRAMMEN

Mundal Svein Evjebakken 9 1338
SANDVIKA

Mundhjeld Eli Navarsetervegen 12 6856
SOGNDAL

Muthanna Tone Merete Falsens gate 5b
7052 TRONDHEIM

Myhre Kjell Eirik Letesvegen 119 7224
MELHUS

Myhrstad Jan August Inga F. Gjerdrums
vei 74 1396 BILLINGSTAD

Myhrvold Halvor Peder Holters vei 29 1168
OSLO

Myking Jakob Severin Eide Schweigaards
gate 87 0656 OSLO

Myrabø Steinar Åsmarkvegen 1410 2365
ÅSMARKA

Myreng Henrik Sverdrupgate 18 0559
OSLO

Myrmo Hallvard Leitetunet 17 8009 BODØ

Myrre Jørgen Ove Brusebakken 3 3442
HYGGEN

Mæslum Trond Fjordveien 19 1545
HVITSTEN

Møller Bente Størseth Selsbakk Øvre 21 B
7027 TRONDHEIM

Mølmen Arnljot Brattlia 4 3055
KROKSTADELVA

Mørch Jonny Hauglveien 3 1480 SLATTUM

Mørkved Kristin Skrenten 19 B 0198 OSLO

Måge Amund Måge 5776 NÅ

Måkestad Lars Måkestad 5776 NÅ

Natvig Henning Alfheimveien 14 B 1358 JAR

Naustdal Hilde Bergheim Sofienberggata
55 b H0401 0563 OSLO

Nedland Kjell Terje Strømstangveien 8 B
1367 SNARØYA

Nedrelid Ola Jarl Munkerudveien 14 1163
OSLO

Nerheim Magnus Svendsen
Fosswinckelsgate 32 A 109 5008
BERGEN

Nesse Steinar Haraldringen 8 4041
HAFRSFJORD

Nettli Per Oscar Bondistranda 16 1386
ASKER

Nevland Karl Fjelde P. A. Munchs gate 5
7030 TRONDHEIM

Nicholls Morten Bekkevollveien 10 B 1087
OSLO

Nie Linmei Avstikkeren 7 H0401 1156 OSLO

Nielsen Irene Crowo Fernanda Nissens
gate 6 A H03 0484 OSLO

Nilsen Anne Sofie Lilleeidet 8372
GRAVDAL

Nilsen Erik Våler kommune Plan og Miljø
Herredshuset 1592 VÅLER I ØSTFOLD

Nilsen Hilde Sanden Statens vegvesen
Region vest Askedalen 4 6863
LEIKANGER

Nilsen Irene Brox Hovseterveien 54 B
H0102 0768 OSLO

Nilsen Jan Harald Lianv 8 7025
TRONDHEIM

Nilsen Leif Olav Trygvasonsv 1 F 1412
SOFIEMYR

Nilsen Monica Liagrendvegen 371 3812
AKKERHAUGEN

Nilsen Vegard

Nilssen Jens Petter Müller-Sars Selskapet
Postboks 5831 Majorstua-Bedr.p 0308
OSLO

Nilssen Olav Trondheim kommune,
Kommunalteknikk Postboks 2300
Sluppen 7004 TRONDHEIM

Nilssen Øyvind Juul Thorrudgata 27 3031
DRAMMEN

Nilsson Tor Kroksjøen Vannverk AL
Syversbakken 55 2230 SKOTTERUD

Njosen Johannes Fjellgardsvegen 220
5414 STORD

Nordal Ola Emiliesvei 16 1430 ÅS

Nordby Lars Even Gimilvann A/L
Nannestadvegen 32 2034 HOLTER

Nordheim Carl Fredrik Nasjonalt
folkehelseinstitutt Oslo Postboks 4404
Nydalene 0403 OSLO

Nordli Kristin Gruvev 6 3478 NÆRSNES

Nordmelan Kasper Mellomfjellet 10 2022
GJERDRUM

Nordmelan Ragnhild Grønlundvegen 13
2022 GJERDRUM

Norum Dag Trygve Ringshusvn 41 1160
OSLO

Nygård Bjørn Almelien 36 1358 JAR

Nyhus Helle Irina A. Asylbakken 1 A 7014
TRONDHEIM

Nylænde Steinar Melandveien 8 1738
BORGENHAUGEN

Nyseth Ingvald Vasskjellvegen 59 2320
FURNES

Oen Hallvard FRYDENBERGVEIEN 24 B
H0201 0575 OSLO

Oen Håkon Konvallveien 1 A 1443 DRØBAK

Ofte Jørund Bygleåsen 6 3840 SELJORD

Ohr Kristian Vipeveien 9 4323 SANDNES

Ohren Jens Arne Haukåsen 2 2743
HARESTUA

Okkenhaug Gudny Skanseveien 18 1445
DRØBAK

Olkowski-Malon Anna leil 134 Gulaksveien
2 4017 STAVANGER

Ollestad Per Helge Dimensjon Rådgivning
AS Gamle Forusveien 10 A 4031
STAVANGER

Olsborg Stig Egil Einar Haflans vei 55
3036 DRAMMEN

Olsen Stein Broch Oberst Rodesvei 41C
1152 OSLO

Olsen Tommy-André Harebakkveien 1 C
1727 SARPSBORG

Olsen Werner Bjerkevynv 6 3133 DUKEN

Onsrud Jacob 2849 KAPP

Ophus Mari Iduns gate 4 D 0178 OSLO

Opsahl Morten Kirkeåsveien 8 D 1178
OSLO

Opstad Eivind Gråbrødregt 9 3110
TØNSBERG

Ording Fredrik Boye Håkonsens vei 6
4616 KRISTIANSAND S

Orstein Unn Biterudveien 23 A 1383
ASKER

Otterholt Eli Jensgurilia 1 D 6429 MOLDE

Ottesen Rolf Tore Kristoffer Uppdalsvei 8
7024 TRONDHEIM

Oveland Tor-Albert Reiersøveien 105
4820 FROLAND

Panman Hendrik R. Breivollveien 2 3070
SANDE I VESTFOLD

Paruch Adam Mariusz Bioforsk Jord og
miljø Fredrik A. Dahls vei 20 1430 ÅS

Paskert Peter Hydro-Elektrik AS
Litleåsvegen 49 5132 NYBORG

Paulsen Are Årfallveien 3 7670 INDERØY

Paulsen May-Linn 870 Missouri street Apt.
1 San Diego 92109 CALIFORNIA USA

Paulsrud Bjarne Gaustadveien 23 D 0372
OSLO

Paus Kim A. Haukeland COWI AS
Postboks 6412 Etterstad 0605 OSLO

Paus Ranveig Johanne Haukeland
Gyssestadkollen 48 1341 SLEPENDEN

Pedersen Anita Liafaret 37 3280
TJODALYNG

Pedersen Borgar Drammens Sportsfiskere
Vannmiljøutvalget Postboks 335
Bragernes 3001 DRAMMEN

Pedersen Håkon Vådanveien 7 B 7024
TRONDHEIM

Pedersen Odd Ivar Nedstrandgata 11 5521
HAUGESUND

Pedersen Ronny Didrik Kronlia 24 8079
BODØ

Pedersen Turid Bakken Bertes vei 50 3123
TØNSBERG

Pengerud Annelene Austråttryggen 64
4326 SANDNES

Pettersen Iselin Åkerloveien 14 8613 MO
IRANA

Pettersen Jens Erik Langlia 10 0854 OSLO

Pettersen Johan Berg Olaf Nordhagens
vei 20 A 7020 TRONDHEIM

Pettersen Oddbjørn NIVA Marin
Forskningstasjon Solbergstrand
Solbergstrand 1449 DRØBAK

Pettersen Roy Greisdalsveien 96 8028
BODØ

Pettersen Tore Rambøll Danmark
A/S Hannemanns Allé 53 DK-2300
København S DANMARK

Pettersen Øystein Arctander Helgesens
gate 3 A H0302 0553 OSLO

Popovic Petar Meierigaten 3 3112
TØNSBERG

Prifti Tina Svartdalsveien 37 B 0678 OSLO

Quist-Hanssen Morten Norconsult AS Avd
Hamar Postboks 433 2303 HAMAR

Raaheim John Mikal Gamle Trondheimsvn
30 1481 HAGAN

Rabben Elisabeth Leirvik Naustanvegen 41
7563 MALVIK

Rakstang Jon Kristian Mellomila 71 7018
TRONDHEIM

Rannekleiv Sissel Brit Kapellveien 157 L
0493 OSLO

Rapp Øystein Teiefjellet 7 E 2022
GJERDRUM

Rasmussen Aud-Inger Lerkevn 13 D 1053
OSLO

Ratnaweera Harsha Bergslia 24 0870
OSLO

Raudsandmoen Lillian Konvallveien 10
4823 NEDENES

Ree Tron Kleppelundveien 164 4352
KLEPPE

Reiersen Terje BASAL AS Lille Grensen 3
0159 OSLO

Reierstad Torgeir Åstveit Brønnerudveien
8B 1430 ÅS

Reikvam Sverre leil 72 Sverres gate 9
0652 OSLO

Reine Hilde Hermundsgård Jerpeveien 24
3030 DRAMMEN

Reinemo Petter Valgrindveien 11-18 7031
TRONDHEIM

Reinertsen Lorentz Ensjøsvingen 6 C
H0302 0661 OSLO

Reksten Håkon Kjørbokollen 23 U0101
1337 SANDVIKA

Reksten Kjartan Bjørnsvikvn 3 A 1341
SLEPENDEN

Riise Gunnhild Østmarkvn 3 0687 OSLO

Riisnes Birthe Kvale Neufeldts gate 28
7030 TRONDHEIM

Rinck Christine Jarlsbergveien 306 3032
DRAMMEN

Rinde Eli Nadderudveien 132 C 1359
EIKSMARKA

Ringnes Per Åserudgata 19 B 3057
SOLBERGELVA

Rise Magnulf Arne Fureåsen 40 6017
ÅLESUND

Rismyhr Eirik Nedre Romerike
Avløpsselskap IKS Postboks 26 2011
STRØMMEN

Robertsen Knut Robert Asplan Viak AS
Avd Ås Moerveien 5 1430 ÅS

Romenstad Birger Unset 2485 RENDALEN

Rosenlund Leiv Andreas Grimsrød gate 12
1515 MOSS

Rosland Dag Miljødirektoratet Oslo
Postboks 5672 Sluppen 7485
TRONDHEIM

Rosseland Bjørn Kappveien 19 1415
OPPEGÅRD

Rossi Lars Martin Grasholmstubben 1
H0206 4077 HUNDVÅG

Rostad May Munstersvei 6 3610
KONGSBERG

Rosten Trond Waldemar Vestre Rosten 53
D 7072 HEIMDAL

Rudolph-Lund Kim Morgedalsvegen 4
0378 OSLO

Rukke Nina Alstad Brønnbakken 11 3038
DRAMMEN

Rundbråten Tonje Bråtajordet 2 3360
GEITHUS

Rustad Torborg Rømmekollen 24 4844
ARENDAL

Rusten Bjørn Aquateam COWI AS
Postboks 6875 Rodeløkka 0504 OSLO

Rustøen Tone-Lise Brønnerudveien 39
1430 ÅS

Ræder Asle Stubben 10 9016 TROMSØ

Ræstad Christen Strøtvetveien 2 B 3014
DRAMMEN

Rød Line Meinert Odins vei 10 C 1413
TÅRNÅSEN

Røed Magne H Mikkel Revsvei 47 0688
OSLO

Røed Stein Lidarende 11 1395 HVALSTAD

Røhr Per Kristian Lillogata 5 L 0484 OSLO

Rønnevik Siri-Kristin Øvre Dyrhusbakken 8
A 1390 VOLLEN

Røstum Jon Bortsvegen 4 7234 LER

Røyset Oddvar Ole Wingers vei 16 0956
OSLO

Saga Lars Hauanvegen 2 C 6414 MOLDE

Sagbakken Geir Lensmann Fliflets vei 28
2615 LILLEHAMMER

Sagen Marie Rødsten Svalbardveien 3 D
0375 OSLO

Said A. Honar Orionfeltet 13 3055
KROKSTADELVA

Saksæther Vegard Schweigaardsgate 87
H0102 0656 OSLO

Saltnes Torgeir Dokkenmoen 20 2080
EIDSVOLL

Saltveit Nils Arne Kringlehaug 16 5516
HAUGESUND

Samdal John Erik Midtstugrenda 88 0787
OSLO

Sandaas Kjell Øvre Solåsen 9 1450
NESODDTANGEN

Sande Ingvild Gjellesvik Smalgangen 28
0188 OSLO

Sande Svein Øvre Kongsbrekkene 12 5174
MATHOPEN

Sandven Ole Rugeldal Bergen kommune
Grønn etat Postboks 7700 5020 BERGEN

Sandvik Gunnar Albert Høydalmovegen
561 3891 HØYDALSMO

Sanni Steinar International Research
Institute of Stavanger AS (IRIS) Postboks
8046 4068 STAVANGER

Santos Stephanie Hernandez Eckersbergs
gate 6 0266 OSLO

Saunes Halvor Borger Withs gate 5 0482
OSLO

Schanke Stein TT-Teknikk AS Fetveien 33
2007 KJELLER

Schartum Eivind Sandvik Harald
Løvenskioldsvei 26 H01 0760 OSLO

Schram Espen Konvallvn 2 C 0855 OSLO

Schrøder Knut Henning NTNU Inst for
Kjemi Gløshaugen 7491 TRONDHEIM

Schwerner Carsten Ulrich Depotgata 31 D
2000 LILLESTRØM

Segarra-Valls Miguel A. Valenvegen 49
H115 3802 BØ I TELEMARK

Sehjpjal Rajeev Kumar Bydalsveien 116
4628 KRISTIANSAND S

Seim Reidar Hedmarksgata 41 2315
HAMAR

Sekse Magnar Natlandslia 19 5231
PARADIS

Sekse Trond Norconsult AS Avd Sogndal
Dalavegen 25 6856 SOGNDAL

Seland Aina Steinvollvegen 9 2053
JESSHEIM

Sele Kjetil Falsens gate 22 4307 SANDNES

Selle Steinar Norwegian Greenkeepers
ass. Luksefjellveien 861 3721 SKIEN

Selseth Ingrid SINTEF Vann og miljø
Klæbuveien 153 7465 TRONDHEIM

Selvik John Rune Norsk Institutt for
Vannforskning (NIVA) Gaustadalleen 21
0349 OSLO

Senneset Asbjørn Sunnlandsveien 35
7032 TRONDHEIM

Serck-Hanssen Christian Victor Plahtes vei
2 1363 HØVIK

Seres Kristian Tveterveien 57 1540
VESTBY

Simensen Terje H Parkveien 6 1386 ASKER

Simonsen Andreas Bakken Valgrindvegen
14 b 7031 TRONDHEIM

Simonsen Leif Tørrestadgrenda 20 3220
SANDEFJORD

Simonsen Per Arild Søndre Elvegata 3d
1597 MOSS

Simonsen Øyvind Cowi AS Avd Oslo
Postboks 6412 Etterstad 0605 OSLO

Siqveland Oddvar Laberget 40 B 4020
STAVANGER

Sirum John Granvegen 37 7058 JAKOBSLI

Sjøholt Øystein Postboks 682 8001 BODØ

Sjöllin Claes Ulvikveien 43 B 3150
TOLVSRØD

Sjötun Svein-Ole Grønlandveien 13 2022
GJERDRUM

Sjøvold Frøydis Karsevegen 14 7050
TRONDHEIM

Skaalsveen Kamilla Nordstrandveien 15 B
1170 OSLO

Skaara Torbjørn Varveien 30 3160 STOKKE

Skandsen Omar Skadbervegen 5 A 4050
SOLA

Skarbøvik Eva Paal Bergs vei 9 0692 OSLO

Skare Else Marie Ødegårdsv 15 1405
LANGHUS

Skaret Jarle Eirik Kobbervikdalen 96 A
3036 DRAMMEN

Skarsjø Mathilde Hauge Bygdøy alle 18
0262 OSLO

Skarstøl Stian Høyåshei 49 4812
KONGSHAVN

Skei Jon Kristian Øvre Langstein 7510
SKATVAL

Skei Kristin Vådanvegen 105 B 7024
TRONDHEIM

Skeie Åshild Brekke 68 4200 SAUDA

Skinnerlien Gudbrand Miljørettet
helsevern i Sør-Gudbrandsdal Postboks
986 2626 LILLEHAMMER

Skjefstad Jostein Skogmotoppen 2 2053
JESSHEIM

Skjevling Dordi Vesternbakken 4 3513
HØNEFOSS

Skjønhaug Johan Bernard Korpåsen 139 B
1386 ASKER

Skjøsberg Kari Horgen Gneisveien 42
1430 ÅS

Skogen Kari Nedre Åsvegen 80 C 1341
SLEPENDEN

Skoglund Steinar Ankerveien 218 1359
EIKSMARKA

Skogvold Thomas Vekslerveien 5 0585
OSLO

Skramstad Terje Opplandsgt 15 2315
HAMAR

Skudal Kåre Asalveien 7 3118 TØNSBERG

Skulberg Olav Lysernveien 7 1820
SPYDEBERG

Skøien Svein Kilehagen 24 1430 ÅS

Slangsvold-Eikum Anders Gneisveien 39
1640 RÅDE

Sletten Henriette Traverveien 17 0588
OSLO

Slinde Gøril Aasen Helgesens gate 84 D
H0302 0563 OSLO

Slyngstad Bjarne Ellingrudlia 57 1400 SKI

Smith Bjørn Tønder Jomfrubråtveien 36
1179 OSLO

Smits Bjørn Olav Tærud Terrasse 17 2020
SKEDSMOKORSET

Smits John Meteorologisk Institutt
Postboks 43 Blindern 0313 OSLO

Smits Pål Lindum AS Lerpev 155 3036
DRAMMEN

Snuggerud Turid Otto Blehrs vei 59 H0401
1397 NESØYA

Sogn Karin Ugland Ruglandvn 95 1358
JAR

Sola Kristin Jenssen Kniveåsen Terrasse 8
3036 DRAMMEN

Solaas Øystein Seim Godals vei 2 0871
OSLO

Solberg Kristian karlsminnegate 118 4015
STAVANGER

Solberg Ola Morten Ringerike kommune
Postboks 123 3502 HØNEFOSS

Solbjør Olav Myrerskogvn 27 B 0495
OSLO

Soldal Oddmund Cowi AS Avd
Norheimsund Sandvenvegen 40 5600
NORHEIMSUND

Solheim Hanne Carine Blom Planetvegen
38 B 7036 TRONDHEIM

Soma Morten H Langbråten 36 2063
JESSHEIM

Sommer-Erichson Peer Rasmus Winderens
vei 37 0373 OSLO

Soufflard Julie Konnerudgate 91 3046
DRAMMEN

Sparre Cathrine Oslo kommune
Bymiljøetaten Postboks 636 Løren 0507
OSLO

Staa Thorvald Erik Sverker Tastatunet 60
H0403 4027 STAVANGER

Staalstrøm André Etterstadsletta 4 H 0660
OSLO

Stabursvik Ellen Margrethe Regionrådet
for Hallingdag Torget 1 3570 ÅL

Staubo Inger Barlindåsen 17 3475 SÆTRE

Stefferd Sindre Viktor Baumannsvei 40 B
7020 TRONDHEIM

Steinnes Eiliv NTNU Inst for Kjemi
Gløshaugen 7491 TRONDHEIM

Stemme Åsmund Trondheimsveien 47
H0417 0560 OSLO

Stenersen Jan Langsundveien 4 9010
TROMSØ

Stenrød Marianne NIBIO - Norsk institutt
for bioøkonomi Postboks 115 1431 ÅS

Stenseth Ingvill Vassteigen 150 5141
FYLLINGSDALEN

Stenshorne Glenn Multiconsult ASA
Postboks 265 Skøyen 0213 OSLO

Stensland Hans Bodalsvei 109 1743
KLAVESTADHAUGEN

Stordal Lars Onsager UN-Habitat P.O.Box
67553 00200 NAIROBI KENYA

Storhaug Ragnar Liaveien 3 1450
NESODDTANGEN

Strand Kjersti Tau Sjøvegen 4 4120 TAU

Strand Marte Opheim Nedre Toppenhaug
64 1353 BÆRUMS VERK

Strand Rune 6490 EIDE

Strøm Anders Byng Storløss 1870 ØRJE

Strømme Gaute Furelia 20 6814 FØRDE

Støvern Hans Store Landfall Øvre 10 A
3025 DRAMMEN

Støyva John Postboks 160 6821 SANDANE

Sveberg Marit Lillehammer kommune
Serviceboks 986 2626 LILLEHAMMER

Sveen Jo Egil Hagapynten 36 B 0673 OSLO

Svelle Morten Nordstrandveien 18 3480
FILTRET

Svendsen Bjørn Odinsv 14 1400 SKI

Svendsen Per Barth Sandnesøyren 34
4812 KONGSHAVN

Svenson Bertil Vatten & Miljøteknik AB Box
5012 SE-448 51 TOLLERED SVERIGE

Sverreson Trygve Heiaterrassen 17 3018
DRAMMEN

Syrrist Morten Løkkaskogen 24 E 0773
OSLO

Systad Rolv Anders Nordbergveien 28
0875 OSLO

Syversen Frode Båttstjørdet 27 1363
HØVIK

Syversen Nina Mariann Asplan Viak AS
Avd Ås Moerveien 5 1430 ÅS

Sægrov Sveinung Flatåstoppen 77 7079
FLATÅSEN

Sæland Steinar Flåthaugen Åsaresvegen
145 3810 GVARV

Sællthun Nils Roar Smedhaugen 7 0754
OSLO

Sæther Geir Henrik Sund Havreveien 16
H0302 0680 OSLO

Sæther Ola M Norges geologiske
undersøkelse Postboks 6315 Sluppen
7491 TRONDHEIM

Sætre Knut Bjarne Tåjeveien 14 1340 SKUI

Sætre Magnar Ramdalsveien 19 B 5519
HAUGESUND

Sævarsson Hilmar Thor Sleipnes vei 5
1400 SKI

Sæveraas Ivar M. Norges vassdrags-
og energidirektorat Postboks 5091
Majorstua 0301 OSLO

Sønju-Moltzau Bjørn Edvard Oscars gate
60 H0102 0256 OSLO

Sørensen Kai Norsk Institutt for
Vannforskning (NIVA) Gaustadalleen 21
0349 OSLO

Sørli Jan Erik Villaveien 5 A 0371 OSLO

Sørsveen John Ole Ringeby kommune
Hanstadgata 4 2630 RINGEBU

Søråsen Finn-Åge Sagmesterveien 8 7725
STEINKJER

Søvik Anne Kristine Titlestadvegen 67
5243 FANA

Tangerud Ågot Bjerkelundsveien 9 1358
JAR

Taugbøl Geir Energi Norge Postboks 7184
Majorstuen 0307 OSLO

Tefera Kebebe Vestligsvingen 47 0986
OSLO

Teien Hans-Christian Auveveien 21 3234
SANDEFJORD

Tellesbø Aud Sylvi Chaina Hedalsveien
150 3524 NES I ÅDAL

Terjesen Bendik Fyhn Håshjellan 5 6600
SUNNDALSØRA

Thaulow Haakon Fossumhavene 46 1359
EIKSMARKA

Thomassen Jørn Gunnar Bossekopveien
81 9513 ALTA

Thomsen Barbro Rue des Deux Eglises 36
Boite 12 B-1000 BRUXELLES BELGIA

Thordarson Tryggvi Melgerdi 6 IS-200
KOPAVOGUR ISLAND

Thornhill Maria Sverredalsveien 22 D
7020 TRONDHEIM

Thorolfsson Sveinn T Nordre Hallsetv 44
7023 TRONDHEIM

Toftdahl Ola Roald Amundsens v 156 1420
SVARTSKOG

Tollan Arne Ørneveien 14 A 1357
BEKKESTUA

Tollan Ivar Nordveien 72 1930 AURSKOG

Tollefsen John Nordic Semiconductor ASA
Avd Oslo Postboks 436 Skøyen 0213
OSLO

Torgersen Morten Pekestokken 14 3960
STATHELLE

Torp Bjørn Lørenskog kommune Postboks 304 1471 LØRENSKOG
Torp Eddy George Generallunden 19 0381 OSLO
Torp Malin Hans Nielsen Hauges gate 37 G 0481 OSLO
Trandum Jens Hissingby Herman Kragssvei 26 61 7050 TRONDHEIM
Tranvåg Øystein Solnesskogen 2 3159 MELSOMVIK
Trondsen Robert Kongsgård Alle 7 4631 KRISTIANSAND S
Trovik Trym Bergen kommune Vann og Avløpsetaten Postboks 7700 5020 BERGEN
Tryland Ingun Ostadalsveien 62 0753 OSLO
Trøan Marion Nyveilia 68 7072 HEIMDAL
Trøstaker Janne Gamle Kongevei 12 7068 TRONDHEIM
Tuttle Kevin J Norconsult AS Postboks 626 1303 SANDVIKA
Tvedalen Anne Kristina Kildeveien 43 A H0202 0590 OSLO
Tvede Arve Midgaard Lysthusbråten 20 1383 ASKER
Tvedten Mari Katrine Eugene Hanssensgate 1 0455 OSLO
Tvedten Sissel Schlanbuschvei 13 3612 KONGSBERG
Tveekrem Erlend Lund Tveekrem 6670 ØYDEGARD
Tveit Odd Atle Kringsjøveien 71 7032 TRONDHEIM
Tveiten Vidar Olea Crøgersvei 1 3840 SELJORD
Tvitekkja Jon Austbøvegen 23 3864 RAULAND
Tysse Åsmund Vallefare 7 0663 OSLO
Tyvold Torbjørn Intertek West Lab AS Postboks 139 4098 TANANGER
Tøndel Bjørnar Batterigata 2 7012 TRONDHEIM
Tønnessen Ida Fossum Olav Aukrusts vei 2 F 0785 OSLO
Tønsberg Sigurd Blinderveien 4 0361 OSLO
Tøsdal Odd Tøsdalsvegen 143 5200 OS
Uhlen Christine Øvre Varden 22 B 4050 SOLA

Ulriksen Emilie Dyrborgveien 33 7020 TRONDHEIM
Ulstein Merete Johannessen Øvrevollveien 79 1358 JAR
Undelstvedt Jørn Kristian Nedre Skogvei 37 2213 KONGSVINGER
Urdalen Ivar Soares Tordenskioldsgate 83 B B2 3044 DRAMMEN
Vagstad Nils Nylenda 14 1430 ÅS
Våri Helle Egeberg Drammen kommune Vann og Avløp Engene 1 3008 DRAMMEN
Vasstein Silje Marie Grefsenkollveien 14 D 0490 OSLO
Vatne Astrid Leilighet 401 Gruegata 23 0652 OSLO
Vea Torger Hamar kommune Postboks 4063 2306 HAMAR
Vessia Bjørn Hofstadveien 9 1384 ASKER
Vestgarden Live Semb Høgskolen i Sørøst-Norge avd Bø i Telemark Gullbringvegen 36 3800 BØ I TELEMARK
Vestjord Trond Grevlingvegen 3 9017 TROMSØ
Vethe Øistein Steinveien 6 3472 BØDALEN
Vevatne Jonas Åmotveien 59 1389 HEGGEDAL
Vidnes Peder VA Consult Grenland AS Trommedalsvegen 245 3735 SKIEN
Vidnes Per Even Hans Nielsen Hauges Plass 7 H 0481 OSLO
Vik Eilen Arctander Korsvoll Terrasse 14 A 0881 OSLO
Vike Kirsten Lupinveien 18 A 4316 SANDNES
Vindenes Jan Ove Multiconsult AS Avd Bergen Nesttunbrekka 95 5221 NESTTUN
Vogelsang Christian leil 358 Sagadammen 26 0884 OSLO
Vråle Lasse Steinspranget 20 3029 DRAMMEN
Vrålstad Åse Helene Etterstad 3750 DRANGEDAL
Værøy Nina Lauvlundveien 7 0891 OSLO
Walde Anna Gimlevn 32 5052 BERGEN
Wasteson Yngvild Vakåsveien 83 1395 HVALSTAD
Wathne Bente Margrethe Jegeråsen 51 1362 HOSLE

Weideborg Mona Elisabeth Bjørnefare 3 1914 YTRE ENEBAKK
Wejden Bente Nordre Skuterudvei 16 1430 ÅS
Weltzien Ingunn Horniveien 61 1339 VØYENENGA
Westergren Marco Marcus Thranes vei 12 A H0302 1470 LØRENSKOG
Westlie Lars Bankveien 2 1580 RYGGE
Wetlesen Minna Sollihagen 21 A 1430 ÅS
Wien Asgeir Scanship AS Nedre Langgate 19 3126 TØNSBERG
Willassen Espen Sprintveien 19 E 3223 SANDEFJORD
Willassen Gunn Tove Sagaveien 3 B 1443 DRØBAK
Willumsen Birger Mattilsynet Distriktskontoret for Salten Notveien 17 8013 BODØ
Wingård Bo Løvenskioldsv 8 B 1358 JAR
Winther Aina Sveriges gate 6 0658 OSLO
Winther-Larsen Turid Brannfjellveien 33 1181 OSLO
Wold Terje Oslo kommune Vann- og Avløpsetaten Postboks 4704 Sofienberg 0506 OSLO
Wright David Alan Lille Toppenhaug 12 1353 BÆRUMS VERK
Wærner Eirik Østmarkveien 3 0687 OSLO
Yasin Ahmed Storgata 63 rom 617 0182 OSLO
Ydstebø Leif 4180 KVITSØY
Yilma Birara Ashagrie Olav M Troviksvei 50 0864 OSLO
Yri Anders W Kolabakken 6 6863 LEIKANGER
Ystad Dag Idunsvei 11 7724 STEINKJER
Zakariassen Anne Stine Garborg Sørskarva 1 1350 LOMMEDALEN
Ziegler Tor H R 2667 LESJAVERK

Æsøy Anette Skeieneskogen 22 4318 SANDNES
Ødegaard Hallvard Hellem Meieri 7165 OKSVOLL
Ødegård Ingrid Merete NMBU Inst for Landskapsplanlegging ILP Postboks 5003 1432 ÅS
Ødegård Jonny Fr. Nansensvei 37A 1472 FJELLHAMAR
Øgaard Anne Falk NIBIO - Norsk institutt for bioøkonomi Postboks 115 1431 ÅS
Øjord Petter Øvre Storgate 89 3018 DRAMMEN
Øren Kjell Brekkeveien 16 0884 OSLO
Ørjasæter Håkon Setskogveien 1275 1954 SETSKOG
Østerhus Stein Wold Åsvangvn 51 7048 TRONDHEIM
Østhagen Haavard Stordamveien 21 B 0671 OSLO
Øverbø Simen Lunderød Postboks 250 NMBU 1432 ÅS
Øvrelid Rolv Arnstein Heiloveien 11 4318 SANDNES
Øvstedal Jarl Solligrenda 19 0491 OSLO
Øxnevad Jon Øvre Berglia 29 1353 BÆRUMS VERK
Øybekk Arnt Brekkeveien 26 1430 ÅS
Øybekk Asgeir Sagveien 47 4824 BJORBEKK
Øyen Erik Oslo kommune Vann- og Avløpsetaten Postboks 4704 Sofienberg 0506 OSLO
Øygarden Lillian Kringerudåsen 20 1445 DRØBAK
Ånesland Tore Joneløkkveien 30 1870 ØRJE
Åstebøl Svein Ole Fartein Valensv 47 E 1410 KOLBOTN

MEDLEMSFORTEGNELSE 2015

Institusjonelle medlemmer

Agder Brønn & Spesialboring AS Postboks 1629 Stoa 4857 ARENDAL

Agder Marine AS v/Petter Høivold, Marviksveien 120 4632 KRISTIANSAND S

Akershusmuseet avd. Fetsund Lenser v/Trude Starholm, Lundveien 3 1900 FETSUND

Akvaplan-Niva AS Framsenteret 9296 TROMSØ

Alcontrol AS v/Ingeborg Tønseth, Bekkelivegen 2 2315 HAMAR

Alfsen og Gunderson AS Postboks 6052 Etterstad 0601 OSLO

Alnaelvas venner Postboks 6264 Etterstad 0603 OSLO

ALS Laboratory Group Norway AS v/Anne Josephine W. Rutherford, Postboks 643 Skøyen 0214 OSLO

Alstahaug kommune Teknisk etat Rådhuset 8805 SANDNESSJØEN

Alta kommune Avvikling VVA Postboks 1403 9506 ALTA

Andebu Brønnboring AS Horntvedtveien 231 3160 STOKKE

Andøy kommune Plan og Utvikling v/ Stein Andreassen, Postboks 187 8483 ANDENES

Aqua & Care AS Lyderhornsveien 293 5171 LODDEFJORD

Aqua Unique Norge AS v/Per Henriksen, Postboks 2436 3003 DRAMMEN

Arendal kommune Kultur, infrastruktur og utvikling v/Drift Vann, Postboks 123 4891 GRIMSTAD

Asker kommune Kommunalteknisk avd Postboks 353 1372 ASKER

Asker og Bærum Brønnboring, Øivind Petersen Bjørklundsveien 19 1396 BILLINGSTAD

Asker og Bærum Vannverk IKS v/ Kristine Grünert, Postboks 53 1329 LOMMEDALEN

Askim kommune teknisk drift v/Sverre Gjølstad, Postboks C 1801 ASKIM

Askøy kommune Teknisk etat Postboks 323 5323 KLEPPESTØ

Asplan Viak AS Avd Arendal Postboks 701 Stoa 4808 ARENDAL

Asplan Viak AS Avd Bergen Postboks 2304 Solheimsviken 5824 BERGEN

Asplan Viak AS Avd Lyngdal Postboks 113 4575 LYNGDAL

Asplan Viak AS Avd Molde Enenveien 2 A 6416 MOLDE

Asplan Viak AS Avd Sandvika Postboks 24 1300 SANDVIKA

Asplan Viak AS Avd Skien Postboks 393 Sentrum 3701 SKIEN

Asplan Viak AS Leikanger Sognefjordvegen 40 6863 LEIKANGER

Aurskog-Høland kommune Teknisk drift Setskogveien 1 1940 BJØRKELANGEN

Austrheim kommune teknisk sjef Årås 5943 AUSTRHEIM

AxFlow AS v/Willberg Quintanilla, Postboks 98 Lilleaker 0216 OSLO

Balestrand vassverk, Balestrand Kommune v/Åge Skrede, Postboks 13 6899 BALESTRAND

Bekkelaget Vann AS Ormsundv 5 0198 OSLO

Bergen kommune Vann og Avløpsetaten v/Einar Høgmo, Postboks 7700 5020 BERGEN

Bergen Vann KF v/Asle Aasen, Spelhaugen 22 5147 FYLLINGSDALEN

Bergfald Miljørådgivere Kongens gate 3 0153 OSLO

Betongelementforeningen Postboks 7186 Majorstua 0307 OSLO

Bjørbekk & Lindheim AS v/Anita Saksebøl Bjertnes, Sagvn 23A 0459 OSLO

BKK Produksjon AS v/Sissel Hauge Mykletun, Postboks 7050 5020 BERGEN

Bladet pH-status c/o Alv Arne Lyse Dokken 7 5006 BERGEN

Bodø kommune v/Vann og avløp. Ansv.nr 6900, Postboks 319 8001 BODØ

Bokn Plast AS v/Johan P. Nielsen, Føresvikvegen 2 5561 BOKN

Boliden Odda AS Postboks 83 5751 ODDA

Breivoll Inspection Technologies AS v/ Arne Christian Vangdal, Fr. Nansens plass 6 9008 TROMSØ

Brustugun Brønnboring v/Brustugun, 2690 SKJÅK

Brødrene Dahl AS Postboks 6146 Etterstad 0602 OSLO

Bråten Brønn og Energiboring 3359 EGGEDAL

BWT Birger Christensen AS v/Jan-Yngve Magnussen, Postboks 136 1371 ASKER

Bykle kommune Teknisk etat Rådhuset 4754 BYKLE

Bærum kommune Prosjektenheten 1304 SANDVIKA

Bø kommune Plan og ressurs Rådhuset 8475 STRAUMSJØEN

Båsum Boring AS Slettemoen industriområde 3535 KRØDEREN

Båsum boring Trøndelag AS Postboks 115 7358 BØRSA

Båtsfjord kommune Teknisk etat v/Knut Mjøen, Postboks 610 9991 BÅTSFJORD

Clear Water 42 AS Sam Eydes vei 1 B 1412 SOFIEMYR

Coca-Cola Drikker AS v/Thorleif Ellingsen, Postboks 463 1471 LØRENSKOG

Colifast AS Postboks 31 1324 LYSAKER

Cowi AS Avd Fredrikstad Postboks 123 1601 FREDRIKSTAD

Cowi AS Avd Oslo v/Mona Falkum, Postboks 6412 Etterstad 0605 OSLO

DHI AS v/Karen Brinchmann, Abels gate 5 7030 TRONDHEIM

Dipl. Ing. Houm AS Grefsenveien 64 0487 OSLO

DNV GL AS v/Tormod Glette, Postboks 300 1322 HØVIK

Drammen kommune Vann og Avløp v/ Helle E. Vári, nr 48556, Engene 1 3008 DRAMMEN

Drangedal kommune Teknisk etat Rallarveien 2 3750 DRANGEDAL

Driftsassistenten i Hordaland - Vann og avløp IKS Spelhaugen 22 5147 FYLLINGSDALEN

Ecomotive AS v/Jostein Grevsgård, Myravegen 1 6060 HAREID

Eidsberg kommune Teknisk etat v/ RNI 44100, Ordfører Voldens v 1 1850 MYSEN

Eidsvoll kommune Teknisk etat v/Røslie. Ref.nr. 62205, Rådhusgaten 1 2080 EIDSVOLL

Eigersund kommune v/Teknisk etat, Postboks 580 4379 EGERUND

Elverum kommune, Kommunalteknisk avd. 2418 ELVERUM

Enebakk kommune Teknisk administrasjon Prestegårdsveien 2 1912 ENEBAKK

Envitech AS v/Arne Hansen, Postboks 389 1301 SANDVIKA

Eskeland Electronics AS v/Severin A. Eskeland, Haugenveien 10 1400 SKI

Etne kommune Tekniske tenester 5590 ETNE

Eurofins Environmental Testing Norway AS Postboks 3055 Kambo 1506 MOSS

Eurofins Food & Agro Testing Norway AS Avd Trondheim v/Heidi C.S. Wikmark, Heggestadmyra 19 7080 HEIMDAL

Eurofusion AS v/Knut Erik Walle, Kongeveien 129 1407 VINTERBRO

Fagforbundet Postboks 7003 St Olavs plass 0130 OSLO

Farnes & Tangen AS Postboks 2721 Solli 0204 OSLO

Farsund kommune Teknisk etat Postboks 100 4552 FARSUND

Fet kommune Enhet for Kommunalteknikk v/Grethe Østbye Stave, Postboks 100 1901 FETSUND

Fjell Vatn Avløp og Renovasjon AS Lonavegen 20 5353 STRAUME

Fjellberg EiendomAS Gullhagen 3570 ÅL

Fjellheim Brønnboring AS Lahaugsvegen 40 2860 HOV

Flateby Vannverk BA Postboks 86 1911 FLATEBY

Forsvarets logistikk skole Vann-gruppen v/Jan Egil Dønnum 4700031254, Bygning 28 2058 SESSVOLLMOEN

Forsvarsbygg v/Harald Bjørnstad, Postboks 405 Sentrum 0103 OSLO

Fredrikstad kommune Miljørettet helsevern Postboks 1405 1602 FREDRIKSTAD

FREVAR KF v/Fredrik Myhre Haugerud, Postboks 1430 1602 FREDRIKSTAD

Frogn kommune v/Miljøkontoret, Postboks 10 1441 DRØBAK

Frosta kommune Plan- og utviklingsavdeling v/Avd Vei og avløp, Alstad 7633 FROSTA

Fræna kommune Tekniske tjenester Kommunehuset 6440 ELNESVÅGEN

Fylkesmannen i Buskerud v/ Miljøvernavdelingen, Håkon Dalen, Postboks 1604 3007 DRAMMEN

Fylkesmannen i Nordland v/ Miljøvernavdelingen Oddlaug E knutsen, Moloveien 10 8002 BODØ

Fylkesmannen i Oslo og Akershus Postboks 8111 Dep 0032 OSLO

Fylkesmannen i Rogaland **Miljøvernavdelingen** v/Ref.: 2150anbj, Postboks 59 4001 STAVANGER

Fylkesmannen i Sogn og Fjordane **Miljøvernavdelingen** v/2140 NEY, Njøsavegen 2 6863 LEIKANGER

Fylkesmannen i Sør-Trøndelag v/ Miljøvernavdelingen, Postboks 4710 Sluppen 7468 TRONDHEIM

Fylkesmannen i Telemark **Miljøvernavdelingen** Statens Hus 3708 *n:SKIEN

Fylkesmannen i Troms **Miljøvernavdelingen** 9291 TROMSØ

Fylkesmannen i Vest-Agder Serviceboks 513 Lundsiden 4605 KRISTIANSAND S

Fylkesmannen i Østfold v/ Miljøvernavdelingen, Postboks 325 1502 MOSS

Fyllingen Maskin AS v/Martin Kronheim, Postboks 120 Kokstad 5863 BERGEN

Föreningen Vatten v/Anna Erlandson, Drottninggatan 33 SE-111 51 STOCKHOLM SVERIGE

Gausdal kommune Teknisk enhet v/550275, Vestringsvegen 8 2651 ØSTRE GAUSDAL

Geonor AS v/Øyvind Klevar, Postboks 99 Røa 0701 OSLO

GIVAS IKS v/Ola Haukerud, Postboks 67 2261 KIRKENÆR

Gjerdrum kommune Teknisk etat Postboks 10 2024 GJERDRUM

Gjøvik kommune Admistrasjon teknisk drift v/Kjell Eng. Seksjon VAR, Postboks 630 2810 GJØVIK

Glitrevannverket IKS Dråpen 20 3036 DRAMMEN

Glommens og Laagens Brukseierforening Postboks 1209 2605 LILLEHAMMER

Gol kommune Kommunal teknisk avdeling v/Svein Eide, Gamlevegen 4 3550 GOL

Golder Associates AS v/Mari Strømme, Tomtegata 80 3012 DRAMMEN

Goodtech ASA v/Rune Hoseth, Per Kroghs vei 4 1065 OSLO

Goodtech Environment AS Farexvegen 19 2016 FROGNER

Grimstad kommune, Kommunaltekniske tjenester Serviceboks 503 4898 GRIMSTAD

Gudbrandsdalens Brønnboring AS v/Svein A. Lien, 2642 KVAM

Halden Kommunalavd. Teknisk Storgata 8 1771 HALDEN

Haldenvassdragets Brukseierforening v/Torfinn Moen, Fosseveien 50 1792 TISTEDAL

Hallingdal Brønn og Graveservice AS Vats 3570 ÅL

Halsabygda Vassverk A/L 6680 HALSANAUSTAN

Hamar kommune Teknisk drift og anlegg v/Torgeir Vea, Postboks 4063 2303 HAMAR

Hamarvik Vannverk AL Postboks 28 7261 SISTRANDA

Hammerfest kommune v/Tor Harry Bjørn, Postboks 1224 9616 HAMMERFEST

Haram kommune Kommunalteknisk drift Storgata 19 6270 BRATTVÅG

Harstad kommune v/Håvard Wang, Postmottak 9479 HARSTAD

Haugesund kommune Teknisk driftsenhet Postboks 2160 5504 HAUGESUND

Hedmark fylkeskommune v/ref 14293, Postboks 4404 2325 HAMAR

Helse- og Miljøtilsyn Salten IKS Notveien 17 8013 BODØ

Helsehuset Indre Østfold Medisinske Komp. senter IKS v/Enhet for Samfunnsmedisin, Eventyrveien 2 1807 ASKIM

Hemsedal kommune Teknisk etat Kommunehuset 3560 HEMSEDAL

HIAS IKS v/Mai Riise, Postboks 4065 2306 HAMAR

Hjartdal kommune Teknisk etat 3692 SAULAND

Hjellnes Consult AS Postboks 91 Manglerud 0612 OSLO

Hobøl kommune Tekniske tjenester 1827 HOBØL

Hol kommune Teknisk etat Ålmannvegen 8 3576 HOL

Horten kommune v/Svend Åge Svendsen, Postboks 10 3191 HORTEN

Hydropress Huber AB Norsk avdeling v/Harald Fjære, Helgelandsmoen Næringsp Bygg32 3512 HØNEFOSS

Høgskolen i Østfold Avd Ingeniør- og realfag v/Geir Torgersen, Kobberslagerstredet 5 1679 KRÅKERØY

Høyanger kommune Teknisk forvaltning Postboks 159 6993 HØYANGER

Hå kommune Teknisk- og næringsetat Postboks 24 4368 VARHAUG

Interfarm AS v/Unn Skomsøy, Øvre Måsan 10 D 1385 ASKER

Intertek West Lab AS Postboks 139 4098 TANANGER

IVAR IKS Postboks 8134 4069 STAVANGER

Iveland kommune Teknisk etat 4724 IVELAND

Karasjok kommune Teknisk etat Rådhusgata 4 9730 KARASJOK

Karmøy kommune Teknisk etat Statsråd Vinjes gate 25 4250 KOPERVIK

Kemetyl Norge AS Postboks 204 1541 VESTBY

Kemira Chemicals AS Øraveien 14 1630 GAMLE FREDRIKSTAD

Kirkebygden og Ytre Enebakk Vannverk SA v/Rothkappel / Svendsen, Børterveien 4 1912 ENEBAKK

Kongsberg kommune Tekniske tjenester Postboks 115 3602 KONGSBERG

Konningrud Brønnboring Rabben 2353 STAVSJØ

Kragerø kommune Enhet for teknisk drift Postboks 128 3791 KRAGERØ

Kristiansand kommune By- og Samfunnsenheten Postboks 417 4604 KRISTIANSAND S

Kristiansand kommune Teknisk sektor Serviceboks 417 4604 KRISTIANSAND S

Kroksjøen Vannverk AL v/Trygg Morten Solli, Syversbakken 55 2230 SKOTTERUD

Kronos Titan AS Postboks 1415 1602 FREDRIKSTAD

Krüger Kaldnes AS Hegnasletta 11 3217 SANDEFJORD

Krødsherad kommune Teknisk etat 3536 NORESUND

Kvalsund kommune Teknisk etat Rådhusveien 18 9620 KVALSUND

Kvam Herad v/Nils Eivind Stranden, Grovagjelet 16 5600 NORHEIMSUND

Kvinesdal kommune Teknisk drift Nesgata 11 4480 KVINESDAL

Kvinherad kommune Rådhuset 5470 ROSENDAL

Kystlab AS Avd Gurskøy Dragsund 6080 GURSKØY

Kystlab-PreBIO AS v/A.K. Gussiås, Axel Sellægs veg 3 7801 NAMSOS

Labolytic AS v/Hilde Bremseth Overland, Tungaveien 36 7047 TRONDHEIM

Labora Analyselaboratorium og Fiskehelsetjeneste AS v/Inger Alstad, Notveien 17 8013 BODØ

Landbrukskontoret i Follo v/Lene Thomas, Postboks 183 1431 ÅS

Lande Brønnboring AS v/Vidar Lande, Olav Kyrresvei 20 3960 STATHELLE

Larvik Frisklivssentral v/Helsesjefen, Postboks 2020 3255 LARVIK

Larvik kommune Driftsavdeling v/Vannverk. E. Mathiesen, Postboks 2020 3255 LARVIK

Larvik kommune Kommunalteknikk Postboks 2020 3255 LARVIK

Leksvik Industriell Vekst AS v/Bjørn Damhaug, LIV Bygget 7125 VANVIKAN

Leksvik videregående skole v/Brock McLellan. Ressursnr 50161, 7120 LEKSVIK

Levanger kommune Tekniske tjenester
Postboks 130 7601 LEVANGER

Levnedsmiddel og Veterinærstyrelsen
Falkavegur 6 FO-100 Torshavn
FÆRØYANE

Leø, Rådg.ing.firma Martin E. Torsgøta 24
FL 100 THORSHAVN FÆRØYANE

Lillehammer brønnboring AS Veltliveien
46 2611 LILLEHAMMER

Lillehammer kommune Teknisk forvaltning Serviceboks 2626
LILLEHAMMER

Lindesnes kommune Teknisk etat
Postboks 183 4524 LINDESNES

Lindås kommune Kvernhusmyrane 20
5914 ISDALSTØ

Lunner kommune Teknisk sektor
Sandsveien 1 2740 ROA

Lyngdal kommune Plan- og driftsetat
Postboks 353 4577 LYNGDAL

Lørenskog kommune Tekniske tjenester
v/Einar Jystad, Plankontoret, Postboks
304 1471 LØRENSKOG

Mandal kommune Teknisk drift adm.
Serviceboks 905 4509 MANDAL

Marker kommune Plan og miljø v/Gro Gaarder, Postboks 84 1871 ØRJE

Mattilsynet Avd Oslo, Asker og Bærum v/Bjørn Voje Heiersen, Brynsengfare 6 B
0667 OSLO

Mattilsynet avd. Hardanger og Sunnhordaland v/Astrid Dale, Postboks
234 5404 STORD

Mattilsynet avd. Nordmøre og Romsdal
v/Magne Moe, Fabrikkevegen 13 6415
MOLDE

Mattilsynet Avdeling Gudbrandsdal v/
Øivind Gaden, Felles postmottak Pb 383
2381 BRUMUNDDAL

Mattilsynet Avdeling Sunnmøre v/Asbjørn
Vågsholm, Sjømannsveien 14 6008
ÅLESUND

Mattilsynet Avdeling Trondheim og omland v/Erik Wahl, Postboks 5677
Sluppen 7485 TRONDHEIM

Mattilsynet Distriktskontoret for Namdal
Verftsgata 48 7800 NAMSOS

Mattilsynet Distriktskontor for Aust-Agder
v/Kont.pers/avd ikke oppgitt, Kystveien
30 4841 ARENDAL

Mattilsynet Distriktskontor for Namdal
kontorsted Kolvereid Postboks 110 7971
KOLVEREID

Mattilsynet distriktskontor for Vestfold v/
Steinar Buran, Klinestadmoen 10 3241
SANDEFJORD

Mattilsynet Distriktskontoret for Gjøvik
Toten og Land Ringveien 11 2815
GJØVIK

Mattilsynet Distriktskontoret for Hallingdal Gamleveien 6 3550 GOL

Mattilsynet Distriktskontoret for Hardanger og Voss v/Ole
Christian Bjørge, Postboks 20 5601
NORHEIMSUND

Mattilsynet Distriktskontoret for Haugalandet v/Jarl Inge Alne,
Raglamyrvegen 11 5536 HAUGESUND

Mattilsynet Distriktskontoret for Indre Sogn Granden 23 6856 SOGNDAL

Mattilsynet Distriktskontoret for Kongsberg v/Kont.person ikke oppgitt.,
Kirkegt 9 3616 KONGSBERG

Mattilsynet Distriktskontoret for Midt- og Nord-Helgeland Midtre gate 10 8624
MO I RANA

Mattilsynet Distriktskontoret for Midt-Rogaland v/Silvia Renate Wathne,
Langgt 1D 4306 SANDNES

Mattilsynet Distriktskontoret for Nord-Østerdal Aumliveien 4C 2500 TYNSET

Mattilsynet Distriktskontoret for Romerike
v/Kjersti Hartig, Trondheimsvn 84 2040
KLØFTA

Mattilsynet Distriktskontoret for Sør-Troms v/Kont.person ikke oppgitt.,
Havnegt 4 9404 HARSTAD

Mattilsynet Distriktskontoret for Tromsø
v/Lena Wøhni, Skippergata 16 9008
TROMSØ

Mattilsynet Distriktskontoret for Vest-Agder Serviceboks 506 4614
KRISTIANSAND S

Mattilsynet Distriktskontoret for Vesterålen Postboks 473 8401
SORTLAND

Mattilsynet Distriktskontoret for Øst-Finnmark filial Kirkenes v/Gøril
Hogseth, Parkveien 3 9900 KIRKENES

Mattilsynet Regionkontoret for Oslo Akershus og Østfold Postboks 3 1431 ÅS

Mattilsynet, Avdeling Sunnfjord og Sogn
Postboks 44 6801 FØRDE

Mattilsynet, Region Øst, Avd. Mjøsområdet v/Kari Helle Olden,
Postboks 383 22 2381 BRUMUNDDAL

Melhus kommune v/Terje K Klungerbo,
Rådhuset 7224 MELHUS

Membranteknikk as v/Odd Henning
Sirnes, Postboks 213 4402
FLEKKEFJORD

Miljødirektoratet Biblioteket Postboks
5672 Sluppen 7485 TRONDHEIM

Miljødirektoratet Trondheim v/Anders
Iversen, Postboks 5672 Sluppen 7485
TRONDHEIM

Modum kommune Teknisk etat v/Endre
Larsen, Postboks 38 3371 VIKERSUND

Moss kommune VA-seksjonen Postboks
175 1501 MOSS

MOVAR IKS v/Johnny Sundby, Kjellerøvd
30 1580 RYGGE

Multiconsult AS Avd Bergen v/Solveig
Lone, Nesttunbrekka 95 5221 NESTTUN

Multiconsult AS Avd Oslo v/Vigdis
Askeland, Postboks 265 Skøyen 0213
OSLO

Multiconsult AS Region Kristiansand v/
Per Stokkeland, Postboks 265 Skøyen
0212 OSLO

Multiconsult AS Stavanger v/Thor Inge
Thrana, Stokkamyrveien 13 4313
SANDNES

Multiconsult AS Trondheim v/Kjell
Kristiansen, Postboks 6230 Sluppen
7486 TRONDHEIM

Myhre AS, Brødrene Hadelandsveien 841
3520 JEVNAKER

Målselv kommune Kommunehuset 9321
MOEN

Namdalseid kommune Eiendom og teknisk v/Bjørn Slørdahl, 7750
NAMDALSEID

Namsos kommune Bydrift v/Kristian Foss,
Postboks 333 Sentrum 7801 NAMSOS

Narvik VAR KF v/Trude Bertnes, Narvik
kommune 8512 NARVIK

Naturrestaurering AS v/Jonathan E.
Colman, Oddenveien 13 B 1363 HØVIK

Nedre Eiker Kommune Tekniske tjenester
Postboks C 3051 MJØNDALEN

Nedre Romerike Avløpsselskap IKS
Postboks 26 2011 STRØMMEN

Nedre Romerike Vannverk IKS Postboks
26 2011 STRØMMEN

Nes kommune Teknisk/næringsetat 3540
NESBYEN

Nesodden kommune Teknisk avdeling v/
Reidun Isachsen, Vardenbakken 99 1450
NESODDTANGEN

NIBIO - Norsk institutt for bioøkonomi v/
Håkon Borch, Postboks 115 1431 ÅS

NINA Biblioteket Tungasletta 2 7485
TRONDHEIM

NINA Oslo v/Ann Kristin Schartau, Oslo,
Gaustadalleen 21 0349 OSLO

Nittedal kommune Teknisk seksjon
Moveien 1 1482 NITTEDAL

NIVA Marin Forskningsstasjon
Solbergstrand v/Oddbjørn Pettersen,
Solbergstrand 1449 DRØBAK

NIVA Norsk Institutt for Vannforskning
Bergen v/Henny, Thormøhlensgate 53 D
5006 BERGEN

NMBU Institutt for Miljøvitenskap
Postboks 5003 1432 ÅS

NOAH AS Postboks 317 3081
HOLMESTRAND

NOKA AS Hegdalsveien 105 3261 LARVIK

Nome kommune Ringsevja 30 3830
ULEFOSS

Norconsult AS Postboks 626 1303
SANDVIKA

Norconsult AS avd Bergen VA-seksjonen
Postboks 1199 5811 BERGEN

Nordic Water Products AB
Drengsrudbekken 4 1383 ASKER

Nordisk Vannteknikk AS v/Vigdis
H. Nilsen, Gråterudveien 45 3036
DRAMMEN

Nordnorsk Brønnboring AS Postboks 23
8455 STOKMARKNES

Nord-Odal kommune v/Ann Kristin Devik,
Herredsvegen 2 2120 SAGSTUA

Nordre Follo Renseanlegg IKS
Høyungsetta 19 1407 VINTERBRO

Nord-Trøndelag fylkeskommune Regional utvikling Fylkets hus 7735 STEINKJER

Nore og Uvdal kommune Teknisk etat
3630 RØDBERG

Norges geologiske undersøkelse v/Hans de Beer, Postboks 6315 Sluppen 7491 TRONDHEIM

Norges Geotekniske Institutt Postboks 3930 Ullevål Stadion 0806 OSLO

Norges Miljø- og Biovitenskaplige Universitet (NMBU) Campus Adamstuen v/Seksj. for Mattrygghet. Ref.: 13404, Postboks 8146 Dep 0033 OSLO

Norges vassdrags- og energidirektorat v/Heidi Bydall, Hydrologisk avd., Postboks 5091 Majorstua 0301 OSLO

Norsk Brønnboring Rolf Arne Liheim
Postboks 1010 2389 BRUMUNDDAL

Norsk Institutt for Vannforskning (NIVA) v/Biblioteket v/Berit Kramer, Gaustadalleen 21 0349 OSLO

Norsk Rørsenter AS v/Odd Lieng, Scheitliesgt 14 3045 DRAMMEN

Norsk Vann Vangsvn 143 2321 HAMAR

Notodden kommune Seksjon for Tekniske tjenester Teatergata 3 3674 NOTODDEN

Notodden kommune, Miljøhygienisk avdeling v/Aud Stølan, Sauheradveien 3 3672 NOTODDEN

NTNU Inst for vann- og miljøteknikk S.P.
Andersens vei 5 7491 TRONDHEIM

Nøtterøy kommune Teknisk sektor
Postboks 250 3163 NØTTERØY

Odda kommunale VAR-tjenesten v/T. Backer-Owe. Rekvirentnr.: 50478, Opheimsgata 31 5750 ODDA

Odin Maskin AS v/Jon Petter Martinsen, Postboks 30 1620 GRESSVIK

Olje- og Energidepartementet v/Håkon Høisveen, Postboks 8148 Dep 0033 OSLO

Omya Hustadmarmor AS Sjøvegen 69 6440 ELNESVÅGEN

Oppdal kommune, Kommunalteknikk Inge Krokanns veg 2 7340 OPPDAL

Oppgård kommune Kommuneoverlegen v/120 - Dianne Steenberg, Postboks 510 1411 KOLBOTN

Oppgård kommune Tekniske tjenester v/Stig Bell, Postboks 510 1411 KOLBOTN

Os kommune Teknisk etat Postboks 84 5202 OS

Oslo kommune Eiendom og byfornyesetaten v/Steinar Sidselrud, Ressurs 79904781, Postboks 491 Sentrum 0105 OSLO

Oslo kommune Oslo Havn KF v/Miljo, Postboks 230 Sentrum 0103 OSLO

Oslo kommune Plan- og bygningsetaten
Postboks 364 Sentrum 0102 OSLO

Oslo kommune Vann- og Avløpsetaten v/Biblioteket, Postboks 4704 Sofienberg 0506 OSLO

Oslo Våtmarkssenter v/Audun Brekke Skrindo, c/o Sabima Postboks 6784 St. Olavs plass 0130 OSLO

Pall Norge AS v/Erik Jensen, Postboks 249 Sentrum 0103 OSLO

Pentex AS Postboks 107 1718 GREÅKER

Porsanger kommune Drifts og utbygg. avd. Rådhuset 9712 LAKSELV

Porsgrunn Brønnboring Haugarveien 28 3946 PORSGRUNN

Profinor AS Postboks 115 1314 VØYENENGA

Promitek AS Bachetomta næringspark 3414 LIERSTRANDA

PURA v/Anita Borge, Postboks 183 1431 ÅS

Quioz Scandinavia AS v/Henrik J. Steffens, Postboks 2937 Tøyen 0608 OSLO

Rakkestad kommune Teknisk, Miljø og Landbruk Postboks 264 1891 RAKKESTAD

Rambøll Norge AS Avd Drammen
Postboks 113 Bragernes 3001 DRAMMEN

Rambøll Norge AS Avd Oslo v/Michael Helgestad, Postboks 427 Skøyen 0213 OSLO

Rambøll Norge AS Avd Sandefjord v/Avd. Kom.tek & PL, A. Gulbrandsen, Leif Weldings vei 16 3208 SANDEFJORD

Rambøll Norge AS avd Trondheim v/Gry Sæterbø, Postboks 9420 Sluppen 7493 TRONDHEIM

Rana kommune Vann og avløp Postboks 173 8601 MO I RANA

Raufoss Water & Gas AS v/Lars Kristian Ølstad, Postboks 143 2831 RAUFOSS

Rauma kommune Teknisk etat Vollan 8 A 6300 ÅNDALSNES

Redox AS v/Sigmund Røeggen, Røsand Industriområde 6530 AVERØY

Reinertsen AS Avd Engineering
Trondheim v/Divisjon Engineering, Leiv Eirikssons Senter 7492 TRONDHEIM

RIF - Service Postboks 5491 Majorstuen 0305 OSLO

Ringnes AS Avd Larvik Postboks 2082 3255 LARVIK

Ringsaker kommune teknisk drift utearbeidere/lager v/Jonas Myhre. Ref 620000-JMY, Postboks 13 2381 BRUMUNDDAL

Rogaland brann og redning IKS v/Janne Østbø, Jærveien 107 4318 SANDNES

Rygge kommune Teknisk etat Larkollveien 9 1570 DILLING

Råde kommune Teknisk sjef 1640 RÅDE

Rådgivende Biologer AS Bredsgården Bryggen 5003 BERGEN

Saint-Gobain Byggevarer AS v/Truls Klavestad, Postboks 216 Alnabru 0614 OSLO

Salangen kommune Teknisk sjef 9350 SJØVEGAN

Salsnes Filter AS Postboks 279 7801 NAMSOS

Sandefjord kommune Teknisk etat v/Merete B.Olsen, Postboks 2025 3247 SANDEFJORD

Sandnes kommune kommunalteknikk
Postboks 583 4305 SANDNES

SAR AS v/Karen Aanestad, Postboks 83 4098 TANANGER

Sarpsborg kommune Teknisk produksjon v/VAR-avdelingen, Postboks 237 1702 SARPSBORG

Sauda kommune Teknisk enhet v/VAR, Postboks 44 4201 SAUDA

SEA ECO AAS Engenes 9455 ENGENES

Seljord kommune Teknisk etat 3840 SELJORD

SINTEF Energi AS v/Laila Aksetøy, Postboks 4761 Sluppen 7465 TRONDHEIM

Skala AS v/Arne Sakshaug, Postboks 83 Økern 0508 OSLO

Skaun kommune Teknisk kontor Rådhuset 7353 BØRSA

Skedsmo kommune Folkehelsestjenesten
Postboks 313 2001 LILLESTRØM

Skedsmo kommune Teknisk sektor v/Best.nr.: 6211021, Postboks 313 2001 LILLESTRØM

Sogndal kommune Tenesteeining Kommunalteknikk Postboks 153 6851 SOGNDAL

Sola kommune v/Egil Haga, Postboks 99 4097 SOLA

Spydeberg kommune Tekniske tjenester administrasjon v/Dariosh Alinejad, Stasjonsgata 35 1820 SPYDEBERG

Standard Norge v/Avd. BAE, Postboks 242 1326 LYSAKER

Statens vegvesen Region øst avd Oslo v/Kajsa Frost, Postboks 8037 Dep 0034 OSLO

Statens vegvesen Vegdirektoratet v/Kjersti Wike Kronvall, Postboks 8142 Dep 0033 OSLO

Statkraft Energi AS v/Vegard Pettersen, Postboks 200 Lilleaker 0216 OSLO

Stavanger Kommune Plan og Anlegg v/Leiv Molven, Olav Kyrres gate 19 4005 STAVANGER

Stavanger kommune Vann og avløpsverket v/Jarle Furre, Postboks 8001 4068 STAVANGER

Steinkjer kommune kommunaltekniske tjenester v/v/Husby. Fakt.ref. 86109., Serviceboks 2530 7729 STEINKJER

Steinsvik AS Avd Straumgjerde v/Geir Arne Albertsen, Sørestrandvegen 33 6220 STRAUMGJERDE

Sterner AS v/Bjørnhild Guvaag, Postboks 3534 1402 SKI

Sterner AS Stamsneset 100 A 5252 SØREIDGREN

Sterner AS Postboks 464 8370 LEKNES

STH Engineering AS Øvre Rosten 78 B 7075 TILLER

Stjørdal vannverk v/Geir Baustad, Rådhuset 7501 STJØRDAL

Stokke kommune Teknisk etat Postboks 124 3161 STOKKE

Stranda kommune Teknisk etat v/Kjell Hansen, Øyna 13 6200 STRANDA

Strengelvåg Vannlag AL Strangelvåg 8430 MYRE

Stærk & Co AS Havnegt 1 4836 ARENDAL

Sunnadal kommune Kommunalteknisk tjeneste Postboks 94 6601 SUNNDALSØRA

Sunnlab AS Holtemyrane 6 6800 FØRDE

Surnadal kommune v/Bodil Gjeldnes, Skei 6650 SURNADAL

Surnadal kommune Kommunalteknikk 6650 SURNADAL

Svelvik kommune Teknisk sektor Postboks 40 3061 SVELVIK

Sweco Norge AS Avd Porsgrunn Postboks 264 3901 PORSGRUNN

Sweco Norge AS Avd Seljord v/ Gruppeleder VAR og Miljø, Postboks 120 3835 SELJORD

Sweco Norge AS Avd Ski Jernbaneveien 5-7 1400 SKI

Sweco Norge AS Avd Tromsø Postboks 931 9259 TROMSØ

Sweco Norge AS Hovedkontor v/Avd. Miljø, Postboks 80 Skøyen 0212 OSLO

Søgne kommune Teknisk etat Postboks 1051 4682 SØGNE

Søndre Land kommune Teknisk drift v/ Bjørn Runar Eriksen, Fakturamottak Hovsbakken 1 2860 HOV

Sør-Fron kommune Plan og Utvikling v/ Åge Øverjordet, Kommunevegen 1 2647 SØR-FRON

Sør-Trøndelag fylkeskommune v/Bendik Eithun Halgunset, Postboks 2350 Sluppen 7004 TRONDHEIM

Sør-Varanger kommune Teknisk etat Postboks 406 9915 KIRKENES

Teknisk Vannservice AS v/Per Opsahl, Postboks 5 Stovner 0913 OSLO

Teknologisk Institutt AS Avd Kongsberg v/Sharon M.Løver, Postboks 1019 3601 KONGSBERG

Tjøme kommune Teknisk etat Rødsgata 36 3145 TJØME

Torshavn Vandværk Teknisk forv. Torshavn kommune Postboks 32 FR-110 TORSHAVN FÆRØYANE

TrollheimsLab AS v/Hanne Waag, Svartvassvegen 2 6650 SURNADAL

Tromsø kommune Vann og Avløp v/ Tor-Inge Kjeldsen, Postboks 2513 9272 TROMSØ

Trondheim Havn IKS v/Anita Veie, Postboks 1234 Sluppen 7462 TRONDHEIM

Trondheim kommune Bydrift v/Tor Solem, Postboks 2300 Sluppen 7004 TRONDHEIM

Trondheim kommune Miljøenheten Postboks 2300 Sluppen 7004 TRONDHEIM

Trondheim kommune, Analysecenteret v/A.M. Jensen., Postboks 2300 Sluppen 7004 TRONDHEIM

Trondheim kommune, Kommunalteknikk v/Kristin Greiff Johnsen, Postboks 2300 Sluppen 7004 TRONDHEIM

Tvedestrand kommune Drift-Vei- Vann-Avløp Postboks 38, 4901 TVEDESTRAND

Tynset kommune Teknisk og landbruk Torvgata 1 2500 TYNSET

Tysvær kommune Resultatområde teknisk Postboks 95 5575 AKSDAL

Tønsberg kommune Bydrift Tollbodgaten 22 3111 TØNSBERG

Tønsbergfjordens Avløpsutvalg IKS Postboks 47 3166 TOLVSRØD

UiB Global Box 7800 5020 BERGEN

Ullensaker kommune VAR v/Silje Djupvik, Postboks 470 2051 JESSHEIM

Ullensaker og Nannestad interkommunale vannverk v/Sjunken vannverk, Postboks A 2051 JESSHEIM

Ulvik kommune v/Milos Cemovic, Skeiesvegen 3 5730 ULVIK

Unik Filtersystem AS v/Andri Håvardstun, Postboks 53 5201 OS

Univ Oslo Inst for privatrett Biblioteket Postboks 6713 St. Olavs plass 0130 OSLO

Universal brønnboring AS Postboks 330 Økern 0511 OSLO

Vadsø kommune Teknisk avdeling Postboks 40 9811 VADSØ

ValdresLab AS v/Linn Hagen, Skrautvålsvegen 77 2900 FAGERNES

Valle kommune BEA v/Tarald Flateland, Postboks 4 4747 VALLE

Vannområde Leira - Nitelva v/Eli Marie Fuglestein, c/o Skedsmo kommune Postboks 313 2001 LILLESTRØM

Vannområde Øyeren v/Kristian Moseby, c/o Trøgstad kommune Postboks 34 1861 TRØGSTAD

Vannområdet Hurdalvassdraget/ Vorma v/Helge Bjørn Pedersen, c/o Nannestad kommune Teiealleen 31 2030 NANNESTAD

Vannregionen Rogaland v/Vegard Næss, c/o Rogaland Fylkeskommune Postboks 130 Sentrum 4001 STAVANGER

VEAS - Vestfjorden Avløpselskap Bjerkåsholmen 125 3470 SLEMMESTAD

Vestby kommune Kommunal teknikk v/ Klaas Neij, Postboks 134 1541 VESTBY

Vestfold Plastindustri AS v/Jan-Einar Ruud, Haugan Industriområde 3158 ANDEBU

Vestfold Vann IKS v/Tanja Breyholtz, Hedrumveien 127 3270 LARVIK

Vestnorsk Brønnboring AS Høylandsvegen 333 5913 EIKANGERVÅG

Vestre Toten kommune Teknisk drift Postboks 84 2831 RAUFOSS

Vestviken Brønnboring AS Tyrilbakken 5 3941 PORSGRUNN

Vestviken Interkommunale vei- vann- og avløpselskap IKS Postboks 513 3412 LIERSTRANDA

Vestvågøy kommune Plan og teknikk Postboks 203 8376 LEKNES

Veterinærinspektøren for Forsvaret VETINSP v/Odd Magnus Knævelsrud, Forsvarets sanitet 2058 SESSVOLLMOEN

Vik kommune Teknisk eining Postboks 134 6891 VIK I SOGN

Vikna kommune Teknisk etat Postboks 133 Sentrum 7901 RØRVIK

Vindafjord kommune Tekniske tjenester Teknisk bygg 5585 SANDEID

Voss kommune Teknisk etat Postboks 145 5701 VOSS

WVR International AS v/Hilde Martinsen, Haavard Martinsensvei 30 0978 OSLO

Wallax AS v/Pål Sture Skogfelt, Postboks 135 1309 RUD

Xepto AS v/Lise Skarpås, Bjørnerudveien 24 1266 OSLO

Xylem Water Solutions Norge AS avd Kristiansand v/Maria Fjellman, Skibåsen 42 C 4636 KRISTIANSAND S

Øksnes kommune Plan- og utbyggingsetat Storgata 27 8430 MYRE

Ølen Vassverk BA Postboks 165 5588 ØLEN

Ørland kommune Teknisk etat Postboks 401 7129 BREKSTAD

Østfold fylkeskommune v/Hilde Rønning, Postboks 220 1702 SARPSBORG

Østlandet Brønn- og Energiboring AS Borreveien 18 3186 HORTEN

Østre Toten kommune Teknisk drift v/ Teknisk drift. Skreia., Krabyskogen 2850 LENA

Øvre Eiker kommune Teknisk infrastruktur Rådhuset 3300 HOKKSUND

Øvre Romerike Prosjektering AS Postboks 26 2051 JESSHEIM

Øygarden kommune Ternholmvegen 2 5337 RONG

Ålesund kommune Teknisk etat Rådhuset 6025 ÅLESUND

Årnes Vannverk A/L Postboks 138 2151 ÅRNES

Ås kommune Teknisk og Miljø Postboks 195 1431 ÅS