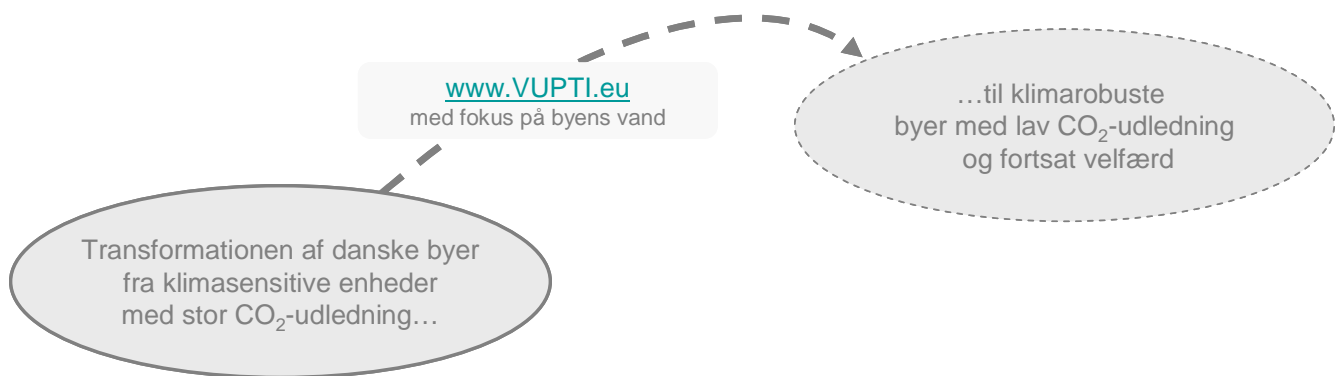


BILAG 1: Kort præsentation af hver af deltagerne i partnerskabet



Tallet foran de enkelte partnere refererer til den fortløbende nummerering i de modtagne interesseerklæringer, der kan findes i bilag 4a – "Interesseerklæringer fra deltagere".

1. Vidensinstitutioner

1) DTU Miljø, CVR-nr: 30060946

DTU er blandt de højest rangerende tekniske universiteter i Europa og Institut for Vand og Miljøteknologi har i mere end 150 år været en anerkendt vidensinstitution indenfor hele det tekniske vandkredsløb, fra vurdering af vandressourcer til påvirkning af recipienter. Institutet har godt 150 ansatte. DTU Miljø beskæftiger både ingeniører, kemikere, biologer, geologer og fysikere, som samarbejder med en bred kreds af danske og internationale samarbejdspartnere, såsom offentlige instanser, rådgivere, fremstillingsvirksomheder, samt verdens førende universiteter og forskningsgrupper inden for instituttets fagområde.

2) DTU Management, CVR-nr: 30060946

DTU management bidrager generelt til DTU's overordnede vision om at være et universitet, der vedkender sig sin rolle som teknisk-naturvidenskabelig dynamo for det danske samfund, ved at kombinere tekniske og samfundsvidenskabelige tilgange til planlægning, innovation og ledelse. Sektionen for Planlægning og ledelse af Byggeri har en særlig strategisk satsning på at videreudvikle projekter vedrørende klimatilpasning af byer og bygninger. Sektionen bidrager med deltagelse i projekter som 2BG og K19, og fra november 2009 starter en PhD studerende i sektionen med projektet "Management of Integrated Urban Water Systems". Institutet har sammen med DTU Byg et løbende samarbejde med en række kommuner i "Det kommunaltekniske Laboratorium".

66) KU LIFE, CVR-nr: 29979812

LIFE - Det Biovidenskabelige Fakultet arbejder for en sundere og bæredygtig fremtid for mennesker, dyr og planter - nationalt og internationalt. LIFE's forsknings- og uddannelsesprofil bygger på en position som tværvideenskabelige og helhedsorienterede i forhold til kæden fra jord til bord til sundhed og velfærd. LIFE arbejder på at skabe værdi for samfundet. Derfor er både forskning og uddannelser på fakultetet i kontakt med virkeligheden, og der er fokus på hele tiden at skabe gode og stærke samarbejder med andre offentlige institutioner og erhvervsliv.

58) DHI, CVR-nr: 37057819

DHI er en selvejende, international rådgivnings- og forskningsorganisation, hvis mission er at fremme teknologisk udvikling og kompetence opbygning indenfor områderne vand, miljø og sundhed. Institutet er af Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling godkendt som teknologisk serviceinstitut (GTS). DHI tilbyder en bred vifte af rådgivningsydelser, modelleringsværktøjer, kemiske / biologiske laboratorier, fysiske modelforsøgsfaciliteter samt feltopmålinger og monitoringsprogrammer.

3) Teknologisk Institut, CVR-nr: 56976116

Teknologisk Institut (TI) er en selvejende almenyttig institution og er godkendt af Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling som GTS-institut. TI's vigtigste opgave er at sikre, at ny viden og teknologi hurtigt kan omsættes til værdi for vores kunder i form af nye eller forbedrede produkter, materialer, processer, metoder og organisationsformer. TI samarbejder med eksisterende og nye virksomheder enkeltvis og i grupper om teknologisk og ledelsesmæssig fornyelse og effektivisering, såvel bredt som på avancerede områder.

4) AAU, CVR-nr: 29102384

Aalborg Universitet repræsenteret ved Institut for Byggeri og Anlæg og Institut for Kemi, Miljø og Bioteknologi.

6) GEUS, CVR-nr: 55145016

GEUS er en forsknings og rådgivningsinstitution i Klima- og Energiministeriet. GEUS er sammen med Københavns Universitet og Århus Universitet deltager i Geocenter Danmark. GEUS har ca. 300 medarbejdere. Vandressource gruppen udgør 80 medarbejdere, incl. tre professorer og 50

videnskabelige medarbejdere. Udover involveringen i rådgivning til ministerier, myndigheder og vandsektoren er GEUS involveret i såvel nationale som internationale forskningsprojekter og netværker.

7) DMU, CVR-nr: 31119103

Danmarks Miljøundersøgelser ved Aarhus Universitet. Afdelingen for Ferskvandsøkologi er stærk internationalt profileret og indenfor environmental sciences på vandområdet ligger afdelingen 50 % over det globale universitets gennemsnit mht. impact af vores forskning. Kernekompetencerne vedrører de økologiske effekter af forringet vand- og habitatkvalitet samt restaurering af ferskvandsøkosystemer (vandområder, søer og vandløb). Et tværgående element i hovedparten af forskningen er effekten af klimaforandringer på økosystemprocesser.

2. Forsyningselskaber

8) Odense Vandselskab, CVR-nr: 17414003

Odense Vandselskab er ejet af Odense Kommune. Hovedopgaverne for Odense Vandselskab er at levere drikkevand af god kvalitet og bidrage til et bedre vandmiljø i Odenses åer og Odense Fjord via håndtering af regn- og spildevand samt vidtgående spildevandsrensning i Odense kommune.

9) Greve Forsyning, CVR-nr: 32268668

Greve Forsyning er en spildevandsforsyning, der har ansvaret for den offentlige kloakforsyning i Greve Kommune. Greve Forsyning sørger for drift og vedligeholdelse af kloakledningerne, rensning og udledning af spildevandet samt oprensning af vandløbene.

10) Nordvand, CVR-nr: 31884993

Vand og Afløb i Gentofte og Gladsaxe kommuner er slået sammen i et nyt selskab, Nordvand A/S. Nordvand leverer rent vand til alle husstande i de 2 kommuner og sørger for transport af spildevand til rensning.

11) Helsingør Forsyning, CVR-nr: 32059325

Helsingør Forsyning A/S etableres 1. januar 2010 og vil få det samlede ansvar for vand-, spildevand-, kloak-, varme- og elforsyningerne samt affaldsområdet i Helsingør Kommune.

12) Hvidovre Forsyning, CVR-nr: 29777357

Hvidovre Forsyning er ejet af Hvidovre Kommune. Hovedopgaverne for Hvidovre Forsyning er at levere rent drikkevand til forbrugerne og at lede spildevand og regnvand væk fra forbrugerne på en miljømæssig god måde.

13) Middelfart Spildevand, CVR-nr: 32259901

Middelfart Spildevand as (MS) står for alle afløbsaktiviteter og spildevandsrensning i Middelfart Kommunes område. MS har en omsætning på ca. 85 mio. kr. årligt og 24 ansatte.

14) Udviklingssamarbejdet (Lynettefællesskabet I/S, Spildevandscenter Avedøre I/S, Københavns Energi A/S), CVR-nr: 16656240, 22314211, 10073022

Udviklingssamarbejdet er et samarbejde mellem Lynettefællesskabet, Spildevandscenter Avedøre og Københavns Energi. Tilsammen transporterer og renser disse organisationer spildevandet fra mere end 1 mio. mennesker, ligesom anlæg og ledninger belastes med store mængder regnvand. Disse anlæg udgør de største spildevandstekniske anlæg i Danmark. Udviklingssamarbejdet er grundlagt af de tre organisationer med specifik målsætning om at udvikle miljørigtige løsninger til effektiv drift af renseanlæg og kloakforsyning.

15) Silkeborg Forsyning, CVR-nr: 31857848

Silkeborg Spildevand er et datterselskab i Silkeborg Forsyning-koncernen, der er ejet af Silkeborg Kommune. Spildevandsforsynings hovedopgaver er at sikre "sikker forsyning" for de tilsluttede brugere og at bidrage til et bedre vandmiljø i kommunens vandløb og søer.

16) Bornholms Forsyning A/S, CVR-nr: 31583829

Bornholms forsyning A/S står for alle afløbsaktiviteter, dækker 40 % af vandforsyningsaktiviteterne samt udbygger den CO₂-neutrale varmforsyning kraftigt i Bornholms Regionskommunes område. Bornholms Forsyning A/S har en nettoomsætning på 83 mio. kr. og 31 ansatte.

56) Københavns Energi (KE), CVR-nr: 10073022

KE er et aktieselskab 100 % ejet af Københavns Kommune. KE forsyner Storkøbenhavn (ca. 1 mio. mennesker) med vand og varetager spildevandsbortskaffelse, fjernvarmforsyning og gasforsyning indenfor Københavns kommune.

67) Århus Vand og Spildevand, CVR-nr: 55133018

Århus Kommune, Vand og spildevand er en selvstændig forvaltning i Århus Kommune, men fra årsskiftet 2010 overgår Vand og Spildevand til et 100 % kommunalt ejet aktieselskab, Århus vand AS. Der er omkring 220 ansatte i Vand og spildevand, der i fællesskab arbejder for at have forbrugerne i centrum og for at være blandt de bedste og mest effektive indenfor den danske vandsektor.

74) Faxe Forsyning, CVR-nr: 31480434

Faxe Forsyning arbejder med vand og spildevand. Faxe Forsyning forsyner Haslev og omegn med drikkevand fra to vandværker i Haslev samt renser spildevand fra hele Faxe Kommune på 7 renseanlæg. Faxe Forsyning vil i de kommende år investere betydelige midler i tilpasning og optimering af sine anlæg.

76) Sorø Forsyning

Sorø forsyning A/S er et selskab under stiftelse. Selskabet vil være en realitet pr. 1. januar 2010. Selskabet vil få ansvaret for driften af vandforsyning og afløbsfunktioner i Sorø Kommune. Kommunen omfatter byen Sorø + 3 mindre byer, Dianalund, Stenlille og Ruds Vedby. Dertil et stort opland med flere mindre landsbyer. Sorø Kommune omfatter i alt ca. 15.000 husstande.

3. Producenter og entreprenører

17) Wavin, CVR-nr: 41895128

Wavin udvikler, producerer og markedsfører totale programmer af plastrørssystemer, der sikrer mennesker adgang til drikkevand og leder spildevand og regnvand bort på miljørigtig vis. Desuden anvendes Wavins produkter til at forsyne mennesker med el, centralvarme og gulvvarme i boliger og industri. Wavin i Danmark blev grundlagt i 1957 og beskæftiger i dag 490 medarbejdere i Hammel og Horsens. Hammel er hovedsædet for Nordisk Wavin A/S, som totalt beskæftiger 800 medarbejdere i de nordiske lande og Baltikum. Nordisk Wavin A/S er en del af Wavin-koncernen i Holland, som er den førende leverandør af rørsystemløsninger til de europæiske markeder inden for afløbs-, vand- og VVS-sektoren. Wavin er repræsenteret i 28 lande og beskæftiger ca. 7.000 medarbejdere.

18) KWH Pipe, CVR-nr: 42169617

KWP Pipe (Danmark) AS er producent og leverandør af plastrør til vand og afløbssystemer, herunder plastbrønde og plasttanke til bl.a. regnvandsbassiner, samt producent og leverandør af miljøtekniske løsninger, herunder biologisk rensning, separatorer, nedsivningsanlæg og regnvandskassetter. KWH Pipe har en omsætning på ca. DKK 180 mio. og er ca. 90 ansatte.

19) AcoNordic, CVR-nr: 20304510

Aco Nordic er en dansk producent og et nordisk salgs/markedsføringselskab der leverer løsninger til håndtering af regn og overfladevand fra opsamling til genanvendelse.

20) WaterCare, CVR-nr: 26017637

WaterCare er et dansk ingeniørfirma, der har specialiseret sig i produkter til forbedring af miljøet i de danske fjorde, vandløb og andre recipienter. WaterCare er en SMV virksomhed med 13 ansatte, som spænder lige fra ingeniører til ufaglærte. WaterCare har stor erfaring med rensning af spildevand og overfladevand gennem flere års arbejde med dimensionering, projektering og produktudvikling.

21) Byggros, CVR-nr: 27556183

Byggros A/S leverer sikre løsninger til bygge- og anlægsarbejde - bl.a. til byggeri, anlægskonstruktion, vandbygning og vejkonstruktion. Byggros A/S er i dag markedsleder i Danmark og Sverige inden for flere specialprodukter og –systemer til bygge- og anlægsbranchen. Byggros A/S i Danmark og svenske og Byggros ab samt det norske Byggros AS, udgør den skandinaviske platform, hvorfra Byggros er i stand til at servicere hele Skandinavien. I dag er de 3 virksomheder sammen med BG Burcharth en del af BG group med hovedsæde og centrallager i Odense.

22) Nyrup Plast, CVR-nr: 13262179

Nyrup plast a/s er en handels- og importvirksomhed etableret i 1953 af en række landmænd på egnen omkring Nyrup mellem Ringsted og Holbæk. Nyrup plast, der i dag beskæftiger ca. 10 medarbejdere, leverer plastrør, tanke og specialprodukter inden for kloakering, boligbygning, vejbygning, landbrug, skovbrug og vandforsyning.

23) VegTech, CVR-nr: 26032334

Veg Tech arbejder med vegetationstekniske systemer og løsninger til bymiljø og byggeri og er Nordens førende virksomhed på dette område. Veg Tech er totalleverandør af vegetationssystemer og i mange tilfælde tillige udførende.

24) Nykilde, CVR-nr: 31300043

Nykilde ApS er en lille planteskole med 3 ansatte og omsætning på 2,5 mil. DKK der arbejder med naturensfrø og vegetationsteknik. Nykilde har i 13-14 år arbejdet med grønne tage og har sammen med en tysk og en svensk virksomhed udviklet eget system til grønne tage, Sky Garden. Nykilde producerer selv i Danmark forkultiverede sukkulentmåtter til brug på grønne tage og på baggrund af erfaringer udviklet et nyt system, der forbedrer de egenskaber grønne tage har.

26) Thermo Logica, CVR-nr: 16937479

ThermoLogica er en mindre idé virksomhed, der de sidste 15 år har arbejdet med udvikling af energikorrekte bygninger ud fra eget princip. Princippet har ved flere projekter bevist at være et sundt miljøkorrekt alternativ til traditionelt byggeri.

54) NCC, CVR-nr: 69894011

NCC Construction Danmark A/S er en del af en nordisk entreprenørkoncern med en årlig omsætning på 28 mia. SEK og ca. 20.000 medarbejdere. Aktiviteterne i koncernen spænder vidt fra traditionelle entreprenørdiscipliner som husbygning og anlægsarbejder, til udvikling af byområder og råstofudvinding.

59) IBM, CVR-nr: 37057819

IBM Danmark A/S er Danmarks største IT og -konsulentvirksomhed. Internationalt er IBM's forskningsdivision IBM Research verdens største privatejede forskningsorganisation. IBM Research etablerede i 2006 en division til forskning i "advanced water management". Divisionen forsker i, hvordan forvaltningen af vandressourcer og miljø kan forbedres og optimeres med intelligent anvendelse af teknologier so sensorer, stream-computing, dataanalyser og rapportering. Divisionen forsker også i, hvordan styring af vandforsyning og vandafledning kan optimeres i et samspil mellem byers brugere og fysiske infrastrukturer, som eks. virksomheder, husholdninger, energiforsyning, kloakering. IBM forsker i og leverer også avancerede intelligente løsninger til optimering af byers infrastrukturer. Løsningerne rangerer fra intelligent trafikstyring til intelligente bygninger.

61) Brøker A/S, CVR-nr: 30549767

Brøndboringsfirmaet Brøker A/S er en mindre dansk virksomhed som beskæftiger 15 medarbejdere, heraf 2 ingeniører og 13 faglærte medarbejdere indenfor metal og autobranchen. Brøker A/S udfører de fleste former for borearbejde indenfor vandforsyning, grundvandssænkning, afværgeboringer i forbindelse med forurening og ikke mindst indenfor køle og varme borer, som i år står for klart den største omsætning indenfor boreaktiviteten. Derudover har Brøker A/S en udbredt service på vandforsyningsboringer på de fleste store vandværker på Sjælland og øerne.

65) Per Årsleff, CVR-nr: 24257797

Per Årsleff A/S beskæftiger sig generelt med anlægs- og infrastrukturarbejde og er specialiseret i opgravningsfri rørrenovering og fundering. Hele Aarsleff-koncernen har 3.300 medarbejdere.

4. Rådgivere og arkitekter

27) Grontmij|Carl-Bro, CVR-nr: 48233511

GMCB-MVE rådgiver inden for alle væsentlige områder af vand, forsyningsteknik, spildevand og vandmiljø og er del af en af Europas største rådgivende ingeniørkoncerner Grontmij med samlet ca. 8.000 medarbejdere. Grontmij er bl.a. repræsenteret i Holland, Danmark, England, Tyskland, Belgien, Polen, Irland, Sverige og Vietnam. GMCB involveres i alle projektfaser og arbejder med opgaver inden for planlægning, ressource vurderinger, vandforsyning, afløb, spildevandsrensning, informationsteknik, og beskyttelse af vandmiljøet og har bl.a. udpeget områderne "Urban", "Klima" og "Infrastruktur" som tre af virksomhedens fire primære indsatsområder.

28) COWI A/S, CVR-nr: 44623528

COWI er en international rådgivningsvirksomhed inden for Ingeniør- teknik, miljø og samfundsøkonomi, der ved udgangen af 2008 havde 6734 igangværende projekter i 119 lande. COWI beskæftiger ca. 6000 medarbejdere, der blandt andet tæller ingeniører, biologer, geologer, økonomer, landinspektører, antropologer, sociologer, kommunikationsfolk og arkitekter. COWI har stor erfaring i arbejdet med vand og klima fra både danske og internationale opgaver, og kompetencerne dækker hele vandets cyklus inklusiv vurdering af økonomisk og miljømæssig bæredygtighed af metoder og tekniske løsninger.

29) Alectia, CVR-nr: 22278916

ALECTIA A/S løser rådgivningsopgaver indenfor vand og miljø, forsyning, hospitaler, mejerier, bryggerier, fødevarer virksomheder, farmaindustri og byggeri. ALECTIA har ca. 800 medarbejdere og heraf arbejder ca. 70 med vand, miljø og forsyning. ALECTIA A/S arbejder konstant med at skabe mest mulig værdi for kunderne. Det opnås bl.a. gennem innovation og samarbejde med offentlige og private aktører og ikke mindst kommunerne, universiteterne, forsynings selskaberne og industrien. ALECTIA Fonden finansierer løbende 4 - 5 forskningsstipendiater.

30) Niras, CVR-nr: 37295728

NIRAS er et dansk rådgivende ingeniørfirma, der beskæftiger ca. 1250 medarbejdere, der arbejder inden for anlæg, forsyning, byggeri, industri, miljø energi, information og management. Heraf er ca. 260 medarbejdere ansat i divisionen "Anlæg og Forsyning" og ca. 210 medarbejdere i divisionen "Miljø". NIRAS Konsulenterne er en selvstændig division og beskæftiger omkring 73 medarbejdere der arbejder med processer fra problem til løsning og fra idé til resultat.

31) Orbicon, CVR-nr: 21265543

Orbicon er en rådgivervirksomhed med skarpt fokus på miljøet. Orbicon rådgiver om tekniske forhold, lovgivning og økonomi, og udfører også konsulent ydelser, hvor Orbicon hjælper kunderne med at planlægge og gennemføre anlægsprojekter, miljøprojekter og projekter, der er rettet mod arbejdsmiljø og organisationsudvikling. Endelig varetager Orbicon opgaver med drift af eksempelvis miljøtekniske anlæg og miljøovervågningsprogrammer. Orbicon beskæftiger ca. 355 medarbejdere

32) Moe & Brødsgaard, CVR-nr: 64045628

Moe & Brødsgaard er en rådgivende ingeniørvirksomhed, som beskæftiger ca. 350 medarbejdere på fire kontorer i Danmark. Moe & Brødsgaard rådgiver bl.a. inden for miljø, byggeri samt afløbsteknik og arbejder dagligt med de udfordringer, det kræver at tilpasse det urbane miljø til klimaændringerne.

33) Rambøll, CVR-nr: 35128417

Rambøll Danmark beskæftiger 1800 medarbejdere indenfor områder som vand, miljø, infrastruktur, byggeri, energi og tele. Heraf beskæftiger ca. 100 medarbejdere sig helt eller delvist med områder indenfor afledning af regn- og spildevand samt klimatilpasning. I den forbindelse deltager Rambøll i en række opgaver, som omhandler lokal håndtering af regnvand samt vurdering af andre alternative løsninger til at håndtere de større regnmængder end traditionelle løsninger.

34) Thing & Wainø, CVR-nr: 24980251

Thing & Wainø er en landskabsarkitekttegnestue, der bygger på viden, kvalitet og nyskabelse. Tegnestuen er et anpartsselskab med afdelinger i København og Århus, der i fællesskab indehaves og ledes af landskabsarkitekterne Uffe Wainø (maa mdl), Marie Thing (mdl) og Torben Wainø (maa). Ud over ledelsen beskæftiger tegnestuen pt. 12 landskabsarkitekter, 1 arkitekt samt administrativt personale.

35) Geldof c.s., NL820684922

Geldof c.s. er en SMV fra Holland med to ansatte, der fokuserer på forholdet mellem vandspørgsmål og samfundsmæssige problemer. Geldof har særlig erfaring med tilpasning til klimaændringer i Holland. En af de vigtigste henvisninger er at beherske processerne i at lave et nyt design til Rotterdam - kaldet Rotterdam Water City 2035 - hvor klimaændringer ses som en mulighed for at øge Rotterdams sociale økonomiske potentiale. Geldof er også involveret i nogle hollandske projekter vedrørende strategiske partnerskaber (alliancer), fx processen med at udvikle den langsigtede vision for vandkredsløbet i urbane områder.

36) Henning Larsen Architects, CVR-nr: 18940884

Henning Larsen Architects er et internationalt anerkendt arkitektfirma med stærke skandinaviske rødder. Henning Larsen Architects tegner udover bygninger mange helhedsplaner der kan danne grundlag for en videre proces i det kommunale planlægningsarbejde.

53) Bonnerup Consult ApS, CVR-nr: 27725236

Bonnerup Consult ApS er et rådgivende ingeniørfirma med ca. 10 ansatte der alle arbejder med afløbsteknik og spildevandsteknik. Bonnerup Consult har siden firmaets start i 2002 arbejdet med løsninger inden for urban afstrømning og har bl.a. udviklet nye løsninger til rensning af regnvand og overløbsvand samt nye metoder til effektivisering af fællessystemer.

75) HedeDanmark, CVR-nr: 27623549

HedeDanmark a/s har, som et datterselskab under Foreningen Det danske Hedeselskab, til formål på et højt fagligt og etisk niveau at udvikle naturværdier og naturressourcer i både Danmark og på internationalt plan. HedeDanmark er Danmarks største virksomhed inden for skovbruget og det åbne landskab og en af landets førende virksomheder inden for anlæg, pleje og renhold af offentlige og private, bynære og grønne områder.

78) SLA-arkitekter, CVR-nr: 19375776

SLA arbejder kvalitativt med by, landskab og byrum. SLA udvikler hele tiden metoder for borgerinddragelse. SLA har ekspertise i at sammentænke programmet og økonomiske vilkår i et opdrag med en arkitektonisk vision om at tilføre attraktioner, som bidrager til liv i byen. Opgaverne spænder fra den overordnede by - og landskabsplanlægning til det detaljerede anlægsarbejde. SLA har etableret et udvidet netværk og samarbejder fast med belysningsingeniør, litteraturhistorikere, etnologer, biologer, økonomer og kunstnere mv.

5. Offentlige institutioner

37) Københavns Kommune, CVR-nr: 64942212

Københavns Kommune har gennem en længere årrække arbejdet med mange forskellige aspekter af det urbane vandkredsløb. Arbejdet har været af meget forskellig karakter fra udregninger til gennemførelse af større projekter og formulering af politikker der støtter anvendelsen af lokal afledning af regnvand. Københavns Kommune arbejder i øjeblikket på, at implementere princippet for lokal afledning af regnvand i de administrative procedurer.

38) Odense Kommune, CVR-nr: 35209115

Odense Kommune er plan- og miljømyndighed i forhold til udvikling og godkendelse af nye byområder i kommunen.

10) Gladsaxe Kommune, CVR-nr: 62761113

Forsyningsafdelingen i Gladsaxe Kommune står sammen med Nordvand A/S for alle vandforsynings- og afløbsaktiviteter i kommunen.

39) Albertslund kommune, CVR-nr: 66137112

Albertslund Kommune står for alle vandforsynings- og afløbsaktiviteter i kommunen. Albertslund har gennem de sidste 20 år arbejdet for en bæredygtig håndtering af regnvand med et multifunktionelt fokus på både hydraulik, grundvandsdannelse, rensning, recipientkvalitet og rekreative forhold samt på sikring af kloakkens tilstand.

40) Allerød Kommune, CVR-nr: 60183112

Allerød Kommune Natur og Miljø står for forvaltningen af natur, vandmiljø, miljøopgaver, grundvand, CO2 politik m.v. herunder vandplaner, naturplaner, vandhåndtering, spildevand i det åbne land, Kommunens deltagelse i Green Cities m.v. Allerød kommune har en bemanning på 16 ansatte.

41) Region Hovedstaden, CVR-nr: 30113683

Koncern Regional Udvikling (KRU) er en af 9 koncernstabsfunktioner i Region Hovedstaden. Regional udvikling er en ny type opgave, som i højere grad end tidligere giver regionen og dens politikere en tydelig strategisk rolle. Opgaverne fordrer en høj grad af udvikling på tværs af traditionelle sektorområder, idet opgaverne bindes sammen af, at der skal udarbejdes egentlige regionale strategier og handlingsplaner, først og fremmest den Regionale Udviklingsplan og en ny regional Erhvervsudviklingsstrategi.

42) Region Midtjylland, CVR-nr: 29490925

Regionsrådet for Region Midtjylland har i forbindelse med Regional Udvikling følgende arbejdsområder, hvortil Regionsrådet kan bevilge midler: jordforurening og råstoffer, infrastruktur og kollektiv trafik, kultur, uddannelse og erhvervsudvikling. Derudover har Regionsrådet også ansvaret for udformningen af "Den regionale udviklingsplan", som skal danne grundlag for iværksættelsen af initiativer, som skal være med til at styrke Region Midtjylland.

43) Vejdirektoratet, CVR-nr: 60729018

Vejdirektoratet har det direkte ansvar for planlægning, projektering, anlæg samt drift og vedligehold af statsvejnettet.

44) Guldborgsund Kommune, CVR-nr: 29188599

Guldborgsund Kommunes Natur og Miljø afdeling står for myndighedsbehandling på Natur og Miljøområdet, herunder udarbejdelse af sektorplaner, samt bidrag til kommuneplan. Afdelingen har bl.a. ansvaret for kommunens spildevandsplan og klimaplan.

45) Bornholms Regionskommune, CRV-nr: 26696348

Bornholms Regionskommune har forpligtelser omkring at planlægge for tilpasning til klimaforandringer og forventede større regnvandsmængder.

46) Brøndby Kommune (og forsyning), CVR-nr. 65113015

Brøndby kommune står for alle afløbsaktiviteter i kommunen og er desuden med i Spildevandscenter Avedøre I/S. Kommunens årlige budget til renovering og omlægninger i afløbssystemet er ca. 16-17 mio. kr. Hertil kommer den tid, som kommunens egne ansatte lægger inden for området.

47) Middelfart Kommune, CVR-nr: 29189684

Middelfart Kommune er plan- og miljømyndighed i forhold til udvikling og godkendelse af nye byområder i kommunen. Middelfart Kommune vedtog på byrådsmøde den 5. januar 2009 et sæt pejlemærker for tilpasning til klimaforandringer gældende for fremtidigt byggeri i Middelfart Kommune. Desuden blev på byrådsmødet vedtaget at regnvand i de kommende lokalplaner skal søges nedsivet på egen grund.

55) Væksthus Midtjylland, CVR-nr: 30089456

Væksthus Midtjylland er en erhvervsdrivende fond der tilbyder sparring til iværksættere og virksomheder med ambitioner. Væksthus Midtjylland henvender sig til iværksættere og

virksomheder, der fx vil opdyrke nye markeder, udvikle nye produkter, ansætte flere medarbejdere og skabe større indtjening.

57) Århus Kommune, CVR-nr: 55133018

Århus Kommune, Natur og Miljø er myndighed for en lang række områder inden for natur og miljø – herunder spildevand, vandløb, kystsikring, natur, grundvand og vandforsyning. Der er omkring 120 ansatte i Natur og Miljø.

64) Innovation Center Denmark (ICD), CVR-nr: 43271911

ICD er internationale brohoveder for dansk forskning og virksomhedsinnovation initieret af Danmark Eksportråd, udenrigsministeriet og Forsknings- og Innovationsstyrelsen, VTU placeret hhv. i Silicon Valley, USA, München, Tyskland og Shanghai, Kina. Centrene opgaver spænder fra videnhjemtagning til Danmark, etablering af samarbejder der involverer forskning og virksomhedsinnovation, åben innovation, markedsføring af Danmark, mm. Centrene har etablerede samarbejder i de tre regioner med førende universiteter, virksomheder og organisationer, der kan inddrages i partnerskabets arbejde.

69) Egedal Kommune, CVR-nr. 29188386

Egedal kommune er plan- og miljømyndighed i forhold til udvikling og godkendelse af nye byområder i kommunen.

71) Øresund Environment Academy, CVR-nr: ??

Øresund Environment Academy (ØEA) er en non-profit og neutral klyngeunderstøttende organisation der arbejder for at styrke udviklingen indenfor miljø-, klima og energiklyngen i Øresundsregionen gennem udvikling af netværk og samarbejde blandt erhvervsliv, universiteter og offentlige myndigheder. ØEA er en del af Øresund Science Region og Øresundsuniversitet, som består af de 11 universiteter i Øresundsregionen.

77) By- og Landskabsstyrelsen, CVR-nr: 30811054

By- og Landskabsstyrelsen (BLST) er en styrelse i Miljøministeriet. Styrelsen varetager de statslige, overordnede interesser indenfor natur, vand, miljø og planlægning samt understøtter kommunernes arbejde med naturbeskyttelse, vandmiljø og kommuneplanlægning.

80) Sorø Kommune, CVR-nr: 29189994

Sorø Kommune er plan- og miljømyndighed i forhold til udvikling og godkendelse af eksisterende og nye byområder i kommunen. I myndigheden for spildevandsområdet er ansat to personer, som arbejder med nye spændende tiltag til håndtering af overfladevand.

6. Interesseorganisationer

48) IDA, herunder IDA Miljø og Spildevandskomiteen, CVR-nr: 21465216

Ingeniørforeningen, IDA er en interesseorganisation for alle ingeniører og for andre, der har et beskæftigelses- eller interessebaseret fællesskab med ingeniører i løsningen af opgaver af teknisk eller teknologisk karakter. IDA, der har 76.000 medlemmer, varetager både ansattes, leders og selvstændiges interesser inden for løn og ansættelse, arbejdsmarked, erhvervs politik, kompetence, karriere og uddannelse, arbejdsmiljø, teknologi og forskning. IDA driver tillige knap 40 fagtekniske selskaber, hvoraf 2 – Spildevandskomiteen og IDA Miljø er interesserede i deltagelse i VUPTI.

49) Dansk Vand og Spildevandsforening (DANVA), CVR-nr: 29031215

DANVA er branche- og interesseorganisation for vandforsyninger og kloakforsyninger i Danmark. Foreningens medlemmer dækker vandforsyning og spildevandsrensning for ca. 85 % af den danske befolkning.

50) Danish Water Forum, herunder Forskningsplatformen Vand, CVR-nr: 27007597

Danisk Water Forum (DWF) er et netværk af danske institutioner og virksomheder i vandsektoren med det formål at samle og eksponere dansk ekspertise og knowhow og at facilitere dannelse af

partnerskaber på tværs af sektoren. Med sine forskelligartede kompetencer og medlemmernes høje profil udgør netværket et perfekt samlingspunkt for den danske vandsektor og den ekspertise, den rummer indenfor alle områder af vandsektoren, herunder både på forskning og udvikling, industri, forvaltning og teknologi.

51) Dansk Byplanlaboratorium, CVR-nr: 56736115

Dansk Byplanlaboratorium er en uafhængig institution til fremme af by- og landskabsplanlægningen i Danmark. Dansk Byplanlaboratorium er med til at skabe debat om aktuelle planlægningsspørgsmål og formidle og udvikle ny viden inden for området. Dette sker primært gennem kurser, konferencer og seminarer, gennem bladet Byplan Nyt og deltagelse i forskellige typer af udviklingsprojekter. Byplanlaboratoriet er en selvejende institution, der er stiftet i 1921. Hovedparten af udgifterne til laboratoriets drift finansieres via indtægtsdækket virksomhed, primært kurser, konferencer og projekter. Resten dækkes af tilskud fra myndigheder, institutioner og private virksomheder.

52) Danske Anlægsentreprenører, CVR-nr: 26911125

Danske Anlægsentreprenører er et branchefællesskab i Dansk Byggeri for medlemsvirksomheder inden for anlægs- og infrastrukturområdet herunder Anlægsentreprenører, Brolægning, Kabel- og Ledningssektionen, Kloaksektionen og Vejbygningssektionen. Gennem sektionerne er næsten 1.000 virksomheder repræsenteret i Danske Anlægsentreprenører.

68) Copenhagen Cleantech Cluster, CVR-nr: 17538896

Copenhagen Cleantech cluster er en klyngeorganisation, hvis formål er at udvikle en af verdens førende og mest anerkendte cleantech klynger, der skaber markant værdi for klyngens virksomheder og forskningsmiljøer, og som differentierer sig ved at binde cleantech-teknologier og miljøer sammen på tværs af brancher og værdikæder. Copenhagen Cleantech Cluster er initieret og stiftet af Copenhagen Capacity samt en lang række universiteter, organisationer og virksomheder inden for dansk cleantech.

70) Kommunalteknisk Chefforening, CVR-nr: 19760014

KTC er en forening med et erklæret mål - nemlig at gøre en forskel på det kommunaltekniske område og inspirere til løsninger i både ind- og udland. Dette forsøger KTC at fuldføre gennem en stærk regional, lokal og faglig forankring og gennem samarbejder med interessenter i branchen - private såvel som offentlige.

72) Dansk Miljøteknologi, CVR-nr: 17742434

Dansk Miljøteknologi er en brancheforening for 46 miljøteknologiske virksomheder – de fleste inden for vandsektoren. Medlemsvirksomhederne er såvel nye, små innovative start-ups som etablerede håndværksprægede virksomheder og store eksportorienterede industrivirksomheder med betydelig teknologiudviklingsindsats. Virksomhederne findes inden for rådgivning, totalentreprenører og udstyrsleverandører.

73) Danish Water Services, CVR-nr: 30733592

Danish Water Services er en erhvervsdrivende fond etableret med det formål at identificere og generere internationale vandprojekter, og dermed understøtte danske virksomheders tiltag i forbindelse med eksport af miljøteknologi til Østeuropa og Asien.

79) Kommunernes Landsforening (KL), CVR-nr: 13672350

KL er kommunernes politiske interesseorganisation og har alle 98 kommuner som deltagere. KL varetager kommunernes interesser overfor staten og er til og med meget aktive i EU-sammenhænge, hvor KL ved Borgmester Henning Jensen, Næstved Kommune har haft ordførerskabet i EU's Regionsudvalg om EU's hvidbog om klimatilpasning.