

Black, Blue & Green-projektet (2BG) har i løbet af det første år gennemført en række tværgående aktiviteter omkring videndeling, seks PhD-studerende er kommet i gang og et 7. PhD-projekt er under besættelse. Københavns Kommune og Københavns Energi er indtrådt i projektet.

Der er med Odense som eksempel foretaget en indledende vurdering af mulighederne for at benytte landskabsbaseret afvanding til afhjælpning af danske byers kloakkapacitetsproblemer. I to foldere, der kan downloades fra www.2BG.dk, er mulighederne for at koble landskabsbaseret afvanding med andre byudviklingsformål illustreret for to deloplande, Bolbro og Skibhuskvarteret, begge beliggende i det fælleskloakerede opland til Ejby Mølle Renseanlæg ved Odense Å.

For at fremme integreret planlægning omkring byens vand, er der udviklet et koncept for et såkaldt Platformkursus målrettet kommuner og forsyningsselskaber. Målet er at etablere levedygtige platforme for samarbejde mellem afløbsfolk, planlæggere, vejfolk, park- og naturfolk omkring vand. Kursuskonceptet er baseret på at medarbejdernes tværdisciplinære indsigt øges i kombination med at deres personlige netværk og kommunikative kompetencer forbedres. Kurset er under afprøvning i samarbejde med 2BG-projektets deltagere fra Århus, Greve, Odense og København, der på skift er vært for de i alt fire kursusgange. Det er planen at Dansk Byplanlaboratorium og DANVA efterfølgende udbyder tilsvarende kursus på kommerciel basis.

De seks PhD-studerende arbejder primært på deres individuelle forskningsspor, men deltager også i de tværgående aktiviteter (delprojekt A8). I forbindelse med Odense-øvelsen har Jan Jeppesen, AU, således opstillet en hydrologisk model, Ole Fryd, KU-LIFE, har tydeliggjort synergimuligheder mellem afvandingsopgaven og byens øvrige udviklingsmål, Simon Toft Ingvertsen, KU-LIFE har beskrevet forureningsrisici og mulige modforanstaltninger, og Antje Backhaus, KU-LIFE har integreret mulighederne i konkrete løsningsforslag. Ved Platformkurset bidrager de PhD-studerende med indlæg, men deltager i øvrigt på lige fod med andre kursister. Et 2BG-PhD-kursus, hvor desuden Maria Bergman og Heidi Birch, begge DTU Miljø også deltager, afholdes 20. – 22. oktober 2008. Her forventes hollandske Govert Geldof at facilitere forberedelsen af et fælles PhD-case-studium. 2BG-PhD-kurset bygger videre på en studietur til Holland, afholdt 23. – 25. april 2008.

Der afholdes interne 2BG-workshops hvert halve år. Ved workshop nr. 3, der blev afholdt 16. april i Århus deltog arkitekter og byplanlæggere fra Metopos, Schønherr Landskab og Århus Arkitektskole i øvelser til fremme af det tværprofessionelle samarbejde. Næste 2BG-workshop afholdes som en åben national temadag d. 25. november hos Københavns Energi under overskriften: "Monsterregn og hedeølger – tag klimaudfordringen op med byens grønne områder". Følg med på www.2BG.dk, hvor 2BG-nyhedsbreve også kan downloades.