

DVK Forskernetværk

DVK Forskernetværk er et permanent netværk for danske forskningsinstitutioner, som aktivt udfører forskning med relation til vandressourcer. Netværket er organisatorisk tilknyttet Dansk Vandressource Komite (DVK).

Formål

Formålet med DVK Forskernetværk er at formidle kontakter og informationsudveksling blandt danske forskere på tværs af institutioner og traditionelle faggrænser og herigennem danne grundlag for såvel udarbejdelse af danske forskningsansøgninger som initiering af tværfaglige forskningsaktiviteter i relation til udviklingslande.

Opgaver

- Netværket skal løbende arrangere studiekredse og temamøder for aktive forskere.
- Netværket skal forsøge at etablere og drive en forskerskole på vandressourceområdet.
- Netværket skal tage initiativ til fælles ansøgninger til danske forskningsprogrammer, som eksempelvis Større Tværgående Forskergrupper, STVF/SNF Rammeprogrammer.
- Netværket skal, eksempelvis overfor Danida og Danced, tage initiativ til tværfaglige forskningsaktiviteter i relation til udviklingslande.

De konkrete ansøgninger vil typisk ikke altid omfatte samtlige af netværkets partnere (og kan også inkludere andre partnere) og vil typisk blive ledet af forskellige institutioner/personer afhængig af den konkrete ansøgning.

Netværkets medlemmer

Netværket er åbent for danske forskningsinstitutioner, som aktivt udfører forskning med relation til vandressourcer inden for et eller flere af følgende felter: vandets forekomst i tid og sted i naturen (det hydrologiske kredsløb), vandets kvalitet inklusiv forekomst og omsætning af forurenende stoffer, de samfundsmæssige aspekter forbundet med vandets anvendelse, samt planlægning og forvaltning af vandressourcerne.

Netværket består af følgende institutioner:

- KU – Geologisk Institut
- KU – Geografisk Institut
- DTU – Miljø & Ressourcer
- KVL – Institut for Jordbrugsvidenskab
- AAU – Institut for Vand, Jord og Miljøteknik

- AU – Geologisk Institut
- GEUS
- DMU
- DJF
- DMI
- DHI Institut for Vand & Miljø
- Global Water Partnership

Ansøgning om optagelse kan ske til netværkets bestyrelse.

Organisation

- Netværkets øverste myndighed udgøres af en bestyrelse. Bestyrelsen består af et medlem udpeget af hver af de deltagende institutioner samt af DVK's formand. Bestyrelsen afholder mindst to møder årligt.
- Bestyrelsen vælger en formand blandt sine medlemmer. Bestyrelsen kan nedsætte arbejdsgrupper til at forestå konkrete initiativer (fx udarbejde ansøgninger). Disse initiativer kan ledes af andre personer/institutioner end formanden(s).
- Netværket er organisatorisk tilknyttet Dansk Vandressource Komite (DVK) som et stående udvalg. DVK varetager sekretariatsfunktionen i begrænset omfang (adresse, website, mv). Desuden forestår DVK i hovedsagen formidlingsaktiviteter overfor andre grupper i form af eksempelvis temamøder, mens netværkets aktiviteter primært er rettet mod forskerkredse. Udover DVK formandens medlemskab af netværkets bestyrelse har DVK ingen formel indflydelse på netværkets aktiviteter, ligesom netværket ikke kan forvente at få økonomiske tilskud fra DVK til sine aktiviteter.

Kommissorium og bestyrelse

Netværket blev stiftet på et møde den 27 februar på GEUS. Kommissorium og bestyrelsessammensætning er senest blevet revideret på et møde den 11 juni på GEUS. Bestyrelsen består af:

- Lillian Skjernaa, KU – Geologisk Institut
- Bent Hasholt, KU – Geografisk Institut
- Karsten Høgh Jensen, DTU – Miljø & Ressourcer
- Søren Hansen, KVL – Institut for Jordbrugsvidenskab
- Sten Christensen, AU – Geologisk Institut
- Torben Larsen, AUC – Institut for Jord, Vand og Miljøteknik
- Jens Christian Refsgaard, GEUS (formand)
- Hanne Bach, DMU
- Finn Plauborg, DJF
- Claus Kern-Hansen, DMI
- Henrik Madsen, DHI Institut for Vand & Miljø
- Torkil Jønch-Clausen, Global Water Partnership
- Anders Refsgaard, DHI – formand for Dansk Vandressource Komité