

Trøndersk storsatsing på vannrensing

» Bedrifter kan låne lokalene i LIV-bygget og teste ut egne patenter

Bjørn Damhaug, daglig leder i LIV

VANVIKAN: Nærings- hagen LIV har sammen med sentrale aktører innen vann og avløps- renseteknologi i Midt-Norge startet et samarbeid for å dele kompetanse og utvikle ny teknologi innen vannrensing.

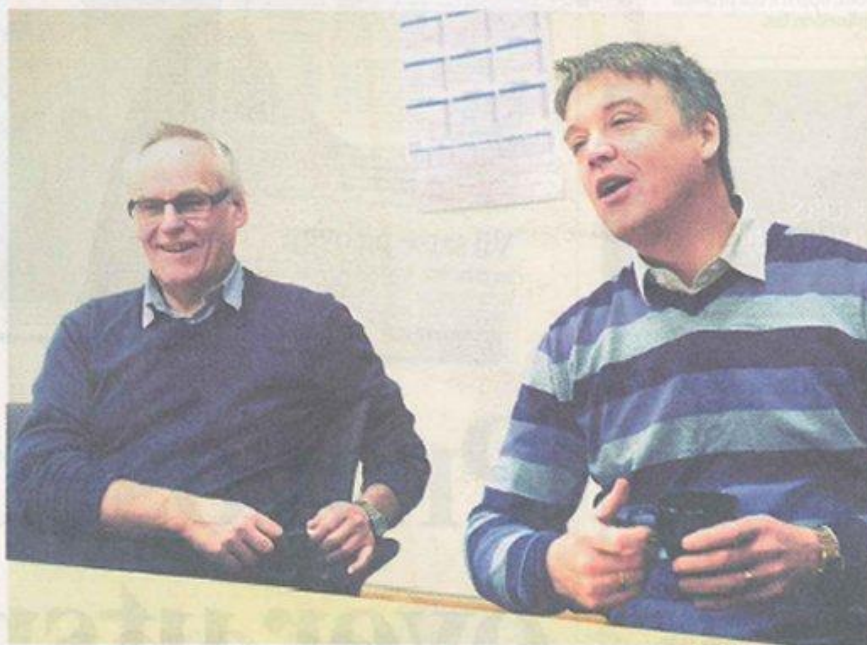
Formålet med Arena-programmet er å skape økt samarbeid mellom bedrifter, forskning og utviklingsmiljø, offentlige utviklingsaktører og studentmiljøer. Arenaprogrammet har et eget programråd som avgjør hvilke prosjekter det skal satses på.

God respons

Næringshagen LIV har i flere år satset stort på å utvikle forskjellige teknikker for rensing av salt-, fersk- og avløpsvann i samarbeid med lokale bedrifter. Prosessene går blant annet ut på å fjerne salt fra saltvann, en prosess som kalles omvendt osmose. Våren 2010 ble et forprosjekt opprettet for å skape et regionalt samarbeid for aktører innen vann- og avløpsrensebransjen.

– Vi har fått veldig positiv respons fra bedrifter, kommuner og forskningsmiljøer. Det er tydelig at samarbeid innen bransjen, hvor vi deler kompetanse og ideer, er et veldig aktuelt tema, sier daglig leder i LIV, Bjørn Damhaug. Per dags dato er alle Fosen-kommunene, samt Orkdal kommune med i forprosjektet.

– Ellers representerer næringsalliansen for Trondheimsregionen de kommunene som



Tror på tilskudd: LIVs Jan Vådal (venstre) og Bjørn Damhaug skal bruke tiden frem til søknadsfristen på å gjøre Arena-søknaden best mulig. Foto: KJELL A. OLSEN

inngår der. Videre skal det jobbes med kommuner i Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag, forklarer Damhaug.

De fleste bedriftene i Leksvik kommune deltar i samarbeidet. Forskning og utviklingsmiljøer er også involvert for å bidra med sin ekspertise. LIV har opprettet en prosjektgruppe for å utvikle prosjektet samt forberede søknad til Arena-programmet. Marianne Brøttem fra Trøndelag forskning og utvikling er hentet inn som prosjektleder.

Samlet i en arena

Prosjektets visjon er å gjøre

hverandre gode.

– Om vi samarbeider kan vi utnytte hverandres kompetanse. Det er mange bedrifter i Trøndelag som er underleverandører til vann og avløpssektoren. Andre utvikler kommersielle produkter på egen hånd og er systemleverandører. Dette samarbeidsnettverket kan utfordre flere underleverandører til å bli mer utviklingsorienterte. Det betyr mye å få samlet alle disse aktørene på en arena, sier Damhaug. Prosjektleder Grøttem ser også kommunenes fordel ved å delta i samarbeidet.

– Mange små kommuner,

som har begrenset personell på vann- og avløpsrensing, får tilgang til viktig kompetanse i dette samarbeidet, fremhever prosjektlederen.

LIV har fasilitetene

Forprosjektet har hittil kostet ca. 350 000 kroner. Prosjektansvarlig Damhaug legger ikke skjul på at mye avhenger om næringshagen får tilskudd fra Arena-programmet.

– Om vi ikke blir satsset på må vi drive samarbeidet i et litt mindre omfang. Det tar lengre tid å få realisert prosjekter om vi ikke får økonomisk støtte fra

Fakta

LIV (Leksvik Industriell Vekst)

- Er en næringshage i Leksvik kommune, lokalisert i LIV-bygget i tettstedet Vanvikan på Fosenhalvøya.
- Ble etablert i 2004 som resultat av en felles satsing mellom industrimiljøet i Leksvik, Nord-Trøndelag Fylkeskommune, kommunene i regionen og Innovasjon Midt-Norge.
- Måsetingen er å styrke samarbeidet mellom industrien og kompetansetilbudene i regionen.

Arena-programmet

- Et nasjonalt program eid av Innovasjon Norge, SIVA og Norges forskningsråd
- Hver søker kan få tildelt økonomisk støtte på inntil 2,5 millioner kroner hvert år i en treårsperiode

Arena, sier han. Næringshagen har produksjonslokaler og testlabor til utlån for bedrifter. Per dags dato bruker Statkraft og SINTEF LIVs lokaler til utvikling av egne prosjekter.

– Bedrifter kan låne lokalene i LIV-bygget og teste ut egne patenter. Vi har ekspertise og kompetanse til å lage plantegninger for testtriggere. LIV har også mulighet til å bygge maskiner selv, om det skulle være nødvendig, bekrefter daglig leder Damhaug.

ALEXANDER KILLINGBERG 470 70 162
Alexander.Killingberg@adressesavisen