

NYHETER ÅS NMBU VANN OG KLOAKK

- Det nye vannsenteret på Ås vil spare samfunnet for millioner



Solveig Schytz, direktør Toril Hofshagen i Norsk Vann, stortingsrepresentant for Venstre, Abid Raja og rektor Mari Sundli Tveit ved NMBU feirer oppstartsbevilgningen til nasjonalt senter for ledningsteknologi i 2017. Foto: Håkon Sparre/NMBU

Av [Åsmund Løvdal](#)

27. april 2018, kl. 13:37

Det planlagt vannsenteret på NMBU blir avgjørende for å ta igjen etterslepet på vannettet i Norge, sier Bjarne Haugland i bransjeorganisasjonen VVP.

Norsk vannbransje ønsker seg et nasjonalt kompetansesenter for ledningsnett og infrastruktur. Senteret er planlagt å ligge på NMBU i Ås.

- Vi trenger et økt fokus på den kommunale infrastrukturen under bakken. Behovet er stort for ny teknologi og produkter. Med et eget kompetansesenter i Norge kan vi teste nye løsninger tilpasset norske forhold. et har vi lenge jobbet for å få etablert på Ås, sier Bjarne Haugland, daglig leder i VA og VVS Produsentene VVP.

Venter på staten

Vannsenteret har allerede fått en bevilgning fra regjeringen på 2,5 millioner kr til oppstart av prosjektet. Men for å fullføre må det offentlige legge nye 17,5 millioner på bordet. Haugland sier at det haster å få senteret på plass.

- Vi skulle egentlig hatt en vannminister. Etterslepet er stort og det haster å få et senter til forskning, læring og testing. Dessverre kom vi ikke med på siste statsbudsjett, men vi håper å komme med på revidert statsbudsjett. I alt er det 17,5 millioner staten må bidra med utover oppstartstilskuddet. Resten av kostnadene er det bransjen selv som skal stå for, sier han.



SATSINGEN PÅ ÅS ER VIKTIG FOR LANDET: Sier Bjarne Haugland, leder i VA ig VVS Produsentene. Foto: VVP

Gir store muligheter

NMBU-rector Mari Sundli Tveit sier til Ås Avis at det nye vannsenteret blir et stort løft for fagmiljøene på Ås.

– Både innen forskning og undervisning vil kompetansesentret gi store muligheter. Vi har allerede dyktige fagmiljøer på Ås, men senteret vil gi et betydelig løft.

– Selv om senteret skal ligge på Ås skal det være et nasjonalt senter. Universiteter fra hele landet skal være med i samarbeidet. Jeg er glad for at vi får til et slikt samarbeid med bransjen, sier hun.

Vannsenteret er tenkt å holde til i et nytt bygg på mellom 400 og 500 kvadratmeter. NMBU jobber med å finne egnede arealer på campus.

– Vi har funnet flere konkrete alternativer men ikke gjort noen endelig beslutning enda. Nå krysser vi fingrene for at prosjektet kommer med på statsbudsjettet, sier Sundli Tveit.

Haugland mener investeringen Stortinget må vedta blir småpenger sammenlignet med summene det offentlige kan spare med kunnskapen fra kompetansesenteret på Ås.

– Kunnskapen vi vil utvikle ved et nytt kompetansesenter kommer til å spare Norge for store beløp når vi skal i gang med milliardinvesteringer i vann- og avløpssystemet. Ny teknologi vil kunne gjøre det mulig å redusere vannsvinn, sikre mer effektiv rensing, heve vannkvaliteten og gi kunnskap om hvordan man kan bygge ut et moderne ledningsnett på en effektiv måte. Med andre ord vil en investering på 20 millioner ikke bare betale seg, men i praksis spare samfunnet for betydelige beløp i årene som kommer, sier han.

Les mer om: [Nyheter](#) [Ås](#) [NMBU](#) [Vann og kloakk](#)