

# VANN – med grønn rente

Av Jan Walbeck, Kommunalbanken

**De færreste av oss opplever at vannforsyningen svikter i hverdagen. Heller ikke at vannet som kommer ut av springen er ubrukelig. Det kritiske i tiden fremover for norske vannverk er å ruste opp hovedledningsnettet, før det forfaller ytterligere. Kommunalbanken kan lite om vann og vannforsyning, men kan bidra på andre måter. Grønn rente for eksempel.**

Frosta er en halvøy midt i Trondheimsfjorden, som grenser mot Levanger kommune i øst. Frosta er kjent for sitt gode klima og frodige jord og er derfor blitt omtalt som Trondheims kjøkkenhage. For at kjøkkenhagen skal bli frodig og grønn, samt at Frostas 2.500 innbyggere skal ha en sikker vannforsyning har Frosta Vassverk AL iverksatt fornyelse av hovedvannledningen og utskifting av de gamle ledningene. For å utføre vedlikeholdet og fornyelsen lånte vannverket 1,5 millioner kroner av Kommunalbanken.

Daglig leder Bjørn Støwer i Frosta Vassverk forteller at Kommunalbanken kunne tilby vannverket finansiering med grønn rente. Dette fordi lånet tilfredsstilte kravene som Kommunalbanken har i forbindelse med grønne lån.



Foto: Johan B. Åkerholm

Frosta Vassverk AL fornyer ledningsnettet med grønn rente. Utskifting av parsell av 500 mm eternitt hovedvannledning med ny 560mm PE 100 ledning.

– Rentegevinsten på kroner 16.000,- i hele lånets løpetid er ikke voldsomt mye, sier Støwer. Men signaleffekten ved å finansiere seg med grønn rente, selv om det ikke ga så mye i kroner og øre denne gangen, er viktig spesielt ovenfor våre vannverkseiere. Vi ønsker å være miljøbevisste i alle ledd.

Støwer antyder avslutningsvis at et samlet investeringsbehov i milliardklassen for alle landets vannverk ved å ruste opp vannledningsnettet, så blir det en betydelig gevinst ved å finansiere med grønn rente.

## Grønn finansiering

De aller fleste vannverk er i kommunalt eie. Vannverk med annen eierstruktur har som regel kommunal garanti i bakhånd. Med en slik garanti kan alle vannverkene søke lån i Kommunalbanken. En av forutsetningene for grønn finansiering er at fornyelse og vedlikehold av ledningsnettet inngår i kommunens vedtatte energi- og klimaplan. Videre må tiltakene i energi- og klimaplanen skilles ut og tas opp som eget samlelån.

Kommunalbanken har ulike renteprodukter i forbindelse med grønne lån. Mest vanlige er grønn p.t-rente, som ligger 0,10 prosent lavere enn den ordinære p.t renten i Kommunalbanken.

## Store investeringer – store gevinster

I rapporten til Rådgivende Ingeniørens Forening (RIF) *State of the Nation* påpekes det at kvaliteten på de norske vannverkene stort sett er

god. Det som er viktig er å sørge for stabil og sikker vannforsyning til enhver tid. Hovedutfordringen i norsk vannforsyning er dårlig ledningsnett. Rapporten sier videre at det er behov for store investeringer i ledningsnettet for å sikre en fornyelse i takt med forfallsutviklingen. Det vil resultere i færre uønskede hendelser med svikt i vannforsyningen og lavere lekkasjefandel. I tillegg er det nødvendig å investere i utvidet vannbehandling ved enkelte mindre vannverk.

Det er viktig for kommunene å skaffe forutsigbar, langsiktig og rimelig finansiering. Ved å benytte mulighetene til å finansiere vedlikeholdet og fornyelsen av ledningsnettet med grønn rente, vil dette gi gevinst for eiere og brukere.

## Fakta om Kommunalbanken

**Kommunalbanken AS (KBN)** er en finansinstitusjon i kommunemarkedet. Markedsandelen for kommunal sektor er på ca. 48 prosent. KBN har en viktig sektorpolitisk funksjon ved å bidra til lavest mulige finanskostnader for kommunesektoren.

KBN har den høyest oppnåelige kredittverdighet fra de internasjonale ratingbyråene, lik rating som Staten. Dette gir gunstige innlånsvilkår for KBN, og det gjenspeiler prisen på lån til kommunal sektor.

Flere opplysninger finner du på [www.kommunalbanken.no](http://www.kommunalbanken.no)

Kilder: SSB/Kostra, rapporten til Rådgivende Ingeniørens Forening (RIF) *State of the Nation*, Norsk Vann.