

## Bli med på det grønne skiftet – støtt ”Ordførere for tre”

Kjære ordfører-kollega.

For det første, gratulerer med valget. Jeg håper du har kommet på plass og tenkt gjennom hvordan du skal ta tak i de viktige oppgavene for din kommune de neste fire årene. Jeg håper en av oppgavene handler om klima.

Flere rapporter viser nemlig at kommuner og fylker kan spille en sentral rolle i klimaarbeidet og overgangen til det grønne skiftet, ikke minst innenfor bygg og boligsektoren. Jeg inviterer deg derfor til å bli med på en nasjonal stafettaksjon ”Ordførere for tre”.

Det finnes mange ting en kommune kan bidra med i overgangen til det grønne skiftet, ikke minst innen transport og avfall. Men også innenfor bolig- og byggsektorene finnes det potensialet. Bygg står i dag for mer enn en tredel av alle klimagassutslipp. Økt bruk av tre som byggemateriale er ett enkelt tiltak norske kommuner raskt kan bruke i arbeidet for reduserte klimautslipp. Trær og skog er et av de viktigste elementene for å binde karbon og de norske skogene har et årlig nettoopptak av CO<sub>2</sub> som tilsvarer ca. 50 prosent av klimagassutslippene fra andre sektorer i Norge. Ved å benytte tre som bygningsmateriale viser beregninger at man binder ca. 750 kg CO<sub>2</sub> pr m<sup>3</sup>, mens man ved å bygge i stål og betong frigjør ca. 1000 kg CO<sub>2</sub> pr m<sup>3</sup>.

De siste årene har massivtre blitt et nytt produkt basert på tre – i tillegg til tradisjonelt reisverk. Det har vist seg at massivtre i mange sammenhenger er en fullverdig konkurrent til stål og betong som byggemateriale i mange hustyper. Dette sett både i forhold til pris, byggehastighet, arbeidsmiljø og bomiljø.

Rundt om i verden er denne byggemetoden i sterk vekst og møter annerkjennelse i mange miljøer. I Norge er byggemetoden kommet i gang og særlig har det blitt bygd mange hybelhus i massivtre i tilknytning til høyskoler og universiteter. Flere kommuner vurderer å øke bruken av massivtre i bygg – det

kan være skoler, sykehjem omsorgsleiligheter mm. Potensialet er likevel enda større.

Stortingets har gjort vedtak om at Norge skal redusere klimagassutslippene i Norge med 40% innen 2030, sammenlignet med 1990-nivå. De har også vedtatt at Norge skal være et lavutslippssamfunn i 2050. Skal vi få til dette må alle gode krefter bidra og følge opp med konkrete tiltak.

Østfold fylkeskommune har i den anledning vedtatt at alle bygg som oppføres i fylkeskommens regi skal vurderes oppført i tre. I Rakkestad kommune vedtok vi i juni i år at oppføring av kommunale bygg skal skje innen bærekraftige rammer og med fornybare råstoff. I tillegg vedtok vi at bygg i kommunens regi alltid skal vurderes utført i massivtre eller reisverk av trematerialer og det skal fremgå av anbudsgrunnlaget.

I en undersøkelse vi gjorde i sommer ovenfor alle landets ordførere og rådmenn sier for øvrig 45% at de ikke har tilstrekkelig kunnskap i egen kommune om miljø- og klimafordelene ved bruk av massivtre som byggemateriale. 27% mener de har det. Så mange som 28% vet ikke om de har slik kompetanse. I Rakkestad kommune er vi i ferd med å bygge opp slik kompetanse, og vi vet at for at tre som byggemateriale skal få reell effekt som et nasjonalt klimareduserende tiltak, så må alle norske kommuner bli bedre:

- Etterspørrere av trekonstruksjoner, for å øke markedsandelen
- Bestillere, med kunnskap og kompetanse
- Støttespillere, for virksomheter som vil ta en risiko.

Jeg håper du tar kontakt med meg, slik at jeg kan gi deg praktiske råd og tips om hvordan du kan bidra til det grønne skiftet i din kommune gjennom bruk av tre som byggemateriale i kommunale bygg. Du kan også gå inn på nettsiden [www.byggmedtre.no](http://www.byggmedtre.no) og få nærmere informasjon. Jeg håper du tar imot utfordringen. Vi har ingen tid å miste.

Med vennlig hilsen

Ellen Solbrække

Ordfører

Rakkestad, 23. november 2015