

Stortinget

Vår dato 12.03.2018  
Deres ref. Dok8:103 S (2017-2018)

## **Merknader fra Byggevareindustriens Forening til representantforslag 103 S om at tre skal være et hovedelement i det nye regjeringkvartalet**

### **Byggevareindustriens forening**

Vi viser til Representantforslag 103 S om at tre skal være et hovedelement i det nye regjeringkvartalet. Nedenfor følger høringsvaret fra Byggevareindustriens forening.

Byggevareindustriens Forening er en materialuavhengig bransjeforening for et bredt spekter av byggevareprodusenter med ca. 200 medlemsbedrifter, deriblant både stål, tre- og betongprodusenter. Samlet har bedriftene over 7000 ansatte og ca. 25 milliarder NOK i årlig omsetning. Foreningens er representert med medlemsbedrifter i alle landets fylker, og bidrar til betydelig lokal sysselsetting.

### **Byggevareindustriens forening mener**

*Byggevareindustrien er positiv til representantforslag 103 S der det bes om at regjeringkvartalet skal fremme klimavennlige løsninger i offentlige byggeri og at det særskilt skal legges vekt på klima- og miljøfotavtrykket til materialene som skal benyttes. Vi er også positive til at det skal legges til rette for at bygging av regjeringkvartalet skal bidra til innovasjon og utvikling hos norske leverandører, og at det skal være et eksempel på god (norsk) byggeskikk og arkitektur.*

*Vi mener for øvrig ikke at det er riktig av Stortinget å fremme at tre skal være et viktig element i det nye regjeringkvartalet, men at materialvalget blir en del av utredningsoppgavene til prosjekteringsteamet. Det er da viktig at miljøvurderingene er objektive og basert på livsløpsvurderinger i henhold til nasjonale og internasjonale standarder.*

### **Våre betenkninger**

EPD'er eller miljødeklarasjoner av byggevarer er et sentralt underlag når helhetlige analyser på bygningsnivå skal vurderes.

Etterspørsel etter EPD'er, deriblant fra offentlige byggeprosjekter i Statsbygg-regi, har bidratt til betydelig innovasjon og miljøforbedringer av byggevarer de siste årene, og vi forventer ytterligere utvikling i årene som kommer. Utviklingen har vært spesielt god innen betong og betongvarer der næringen allerede har gjort betydelige grep. Norsk betongindustri er nå verdensledende når det gjelder å produsere betongvarer med lavest klimagassutslipp, men denne industrien jobber stadig med ytterligere utviklingsmuligheter både innen selve produktet og hvordan produktene brukes i bygg og anlegg mest miljøoptimalt. Norskprodusert armeringsstål er et annet eksempel på

produkter med lave utslippsverdier sammenlignet med sine internasjonale konkurrenter med konkurransefortrinn både på det norske og internasjonale markedet. Også for de fleste andre byggevarer er det stor fokus på miljøeffektiv produksjon med fortsatt potensiale for ytterligere miljøforbedringer. Det at Norge ligger på 4. plass på verdensbasis i antall EPDer for byggevarer, er et tydelig tegn på at miljøaspekter er et viktig konkurransefortrinn.

Det er også økt bevissthet knyttet til transport av byggevarer, der både transportavstander, transportmiddel og type drivstoff inngår i vurderingene med sikte på reduserte klimapåvirkninger for det ferdige bygget. Aktivitet knyttet til sirkulær økonomi med økt fokus på kvalitet og levetid, samt potensialet for gjenvinning er også økende.

Livsløpstankgangen fra vugge til grav er sentral i produktforbedringer og utvikling av nye produkter, og her kan byggingen av regjeringskvartalet bidra til ytterligere utvikling av hele den norske byggevareindustrien.

Byggevareindustriens forening mener derfor at forslaget om at en gitt materialtype skal brukes ikke hører hjemme i kravspesifikasjonene når det nye regjeringskvartalet skal utvikles. Vi ber i stedet for at det legges til rette for gode innovasjonsprosesser uavhengig av materialtype slik at hele byggevareindustrien kan bidra til et funksjonelt, arkitektonisk og klimamessig forbildeprosjekt. På den måten kan det nye regjeringskvartalet være et nasjonalt utstillingsvindu for teknologi og byggevarer, uavhengig av materialtype. Økt utvikling av byggevarer med lavere klimabelastninger vil øke konkurransevnen til produktene både nasjonalt og internasjonalt, med økt mulighet for eksport.

Økt fokus på innovasjon i tilknytning til bygging av nytt regjeringskvartal vil også bidra til at det blir mer interessant for internasjonale konsern å legge utviklings- og FoU-virksomhet til sine norske virksomheter med de positive konsekvenser dette medfører.

Med vennlig hilsen  
for Byggevareindustriens Forening

Øyvind Skarholt  
Adm. Dir.