



BÆREKRAFTIGE BYGG

23. oktober 2018

Kari Anne Sand, Ordfører



FNs bærekraftsmål

Verdens felles arbeidsplan for å utrydde fattigdom, bekjempe ulikhet og stoppe klimaendringene innen 2030





Kommuner og
fylkeskommuner
har en
nøkkelrolle

Planmyndighet

Innkjøper

Byggherre

Eier av bygg

Næringsutvikling



POLITISKE VEDTAK I KONGSBERG

Ny Skavanger skole, KS 12.09.2018:

Følgende elementer innbakes i utlysningen:

«...det skal vurderes bruk av massiv tre i konstruksjonen»

«.. Utføres etter passivhusstandard eller bedre, f.eks. skal plusshusstandard vurderes»



Kommuneplanens samfunnsdel 2018- 2030

- Kongsberg er i front med å ta i bruk ny teknologi tidlig.
- Øke brukes av energieffektiv bygningsteknologi, klimanøytrale energikilder og tre som byggematerialer. For kommunale bygg skal tre som byggemateriale alltid foretrekkes der dette er teknisk mulig.

Globale og nasjonale mål



Vedtatt	12.12.2015
Trådt i kraft	04.11.2016

Meld. St. 21

(2011–2012)

Melding til Stortinget

Norsk klimapolitikk



2020 – 30% reduksjon
2050 – Karbon-nøytralt

Regjeringserklæringen 14. jan 2018

- Følge opp bioøkonomistrategien og videreutvikle de tiltakene som stimulerer til bruk av tre.
- Stimulere byggebransjen til nyskaping og bruk av tre som byggemateriale.
- Legge til rette for at nye lønnsomme arbeidsplasser skapes i bionæringene.
- Føre en næringspolitikk som også kommer norsk treforedlingsindustri til gode.

ghet om blågrønn rjeringssplattform

JELØYA-PLATTFORMEN





Politisk forankring av nasjonal tresatsing

Trekonstruksjoner og KL-tre er utpekt fra departementet som hovedsatsningsområder.

Den norske skogen;

- Årlig tilvekst: 25-30 mill. m³
- Pr. døgn: ca. 68.500 m³
- Pr. time: ca. 2.850 m³
- Pr. min.: ca. 47,5 m³
- Årlig avvirkning: ca. 11 mill. m³

Bruk av tre reduserer CO2-utslippene

Bruk av tre som byggemateriale bidrar til redusert CO2-innhold i atmosfæren på to måter:

1. Karbonlagring (treet tar opp CO2 fra atmosfæren når det vokser og lagrer karbon i veden)
2. Substitusjon (tre som erstatning for mer klimabelastende materialer)

Bruk av 1 m3 trelast reduserer klimabelastningen med ca. 2,6 tonn CO2-ekvivalenter



KL tre fra Åmot i Buskerud

INDUSTRI

Vil produsere massivtre - 100 prosent norsk

Splitkon AS i Buskerud er i ferd med å bygge Skandinavias største produksjonsanlegg for massivtre, der målet er at både råvarer, produksjon og markedet for produktene skal være 100 prosent norsk.

Torstein Aarnes/Lang

Daglig leder og tre-entusiast Morten L. Johansen gleder seg til å kunne åpne den nye fabrikk, som etter planen skal stå ferdig i løpet av høsten 2018.



Silb var ferdigoppbyggingen av det nye bygget som skal huse produksjonslinjen for massivtre (fra lvs. side 10).

Målet er å ha både bygg og produksjonslinjen ferdig oppført høsten 2018. (Illustrasjon: Green Advertis AS).

»

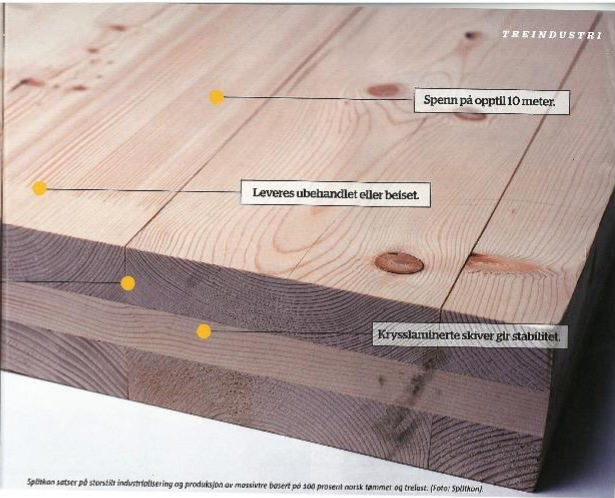
Vi har som uttalt mål å bidra positivt til hele verdikjeden i skogseieringen.

Morten L. Johansen

»

Splitkon har jobbet med limtre siden skaptapet lagens by under navnet Splitkon Lintre i 1960. Det gjengen var en underavdeling av selskapet Splitkon i Hvaler. Skogene ble senere også en del av Morten Lintres, før Johansen, via selskapet Lantre i Oslo og AS i 2004 etablerte selskapet Morten Lintre AS i Drammen. Morten Lintre AS var et ledd i datterselskapet Morten Lintre AS i Sverige.

1301 i skiftet selskapsnavnet til Splitkon AS, som



TREINDUSTRI

Spenn på opptil 10 meter.

Leveres behandlet eller beiset.

Krysslamrerte skiver gir stabilitet.

Splitkon setter på støvstiv industrietaling og produksjon av massivtre bærer på 100 prosent norsk lønnet og trelast. (Foto: Splitkon)

»

»



Mer bygges fundamentet for det nye fabrikkbygget i Åmot. (Foto: Rikard Bergström)

»

»

Johansen er trolig en av landets første tre-entusiaster, og han er i ferd med å bygge en av de største tre-entusiastene i Norge.

»

»

INDUSTRI



»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»



»

»

»

»

»

»

»

»

»

»



TREINDUSTRI



»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

The sky is the limit.....

