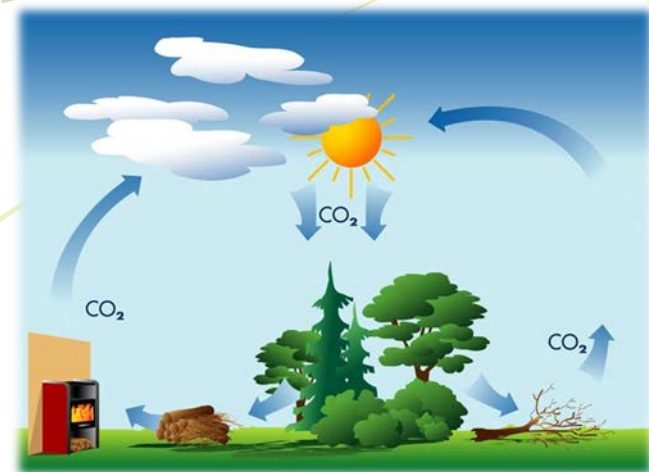


# ARENA SKOG

Vi ønsker økt bruk av tre...

-og hvorfor det?

Leverandørkonferanse 3. april 2019



- Lokalt råstoff

- Lokal verdiskapning

- Globalt miljøbidrag

**AKTØRER SOM UTFØRER VIRKSOMHET I HELE TRØNDELAG**

**ALLSKOG**  
Svein Erik Nordmark

**NORSKOG**



LENSA Innherred Skognettverk Skognæringa i Namdalen

**AKTØRER UTENFOR TRØNDELAG**

TreFokus

Treteknisk



**KJELDSTAD** **STØREN treindustri**

Støren



NAMSOS

Overhalla

Harran

MOELVEN

InnTre

Sørli Skog AS

Sørli

Snåsa

SKOGKURS  
Trøndelag Forskning og Utvikling

SKOGSELSKAPET

NORD  
Universitet

InnTre

NIBIO  
NORSK INSTITUTT FOR  
BIOØKONOMI

Folla

STEINKJER

FollaCell AS

InnTre

GRANDE  
Entreprenør

proneo

Mosvik

VERDAL

Norsk Limtre

Gråmyra  
Skogn

KJELDSTAD

PFI PART OF TILSIE

WOOD

SINTEF

Bygdeforskning

NTNU

NIBIO  
NORSK INSTITUTT FOR  
BIOØKONOMI

TREbyent trondheim

SKOGSELSKAPET

Norske Skog Skogn

FIBORG TANGEN  
NÆRINGS-PARK

BIOKRAFT

● Samarbeidspartnere

TRONDHEIM

KJELDSTAD

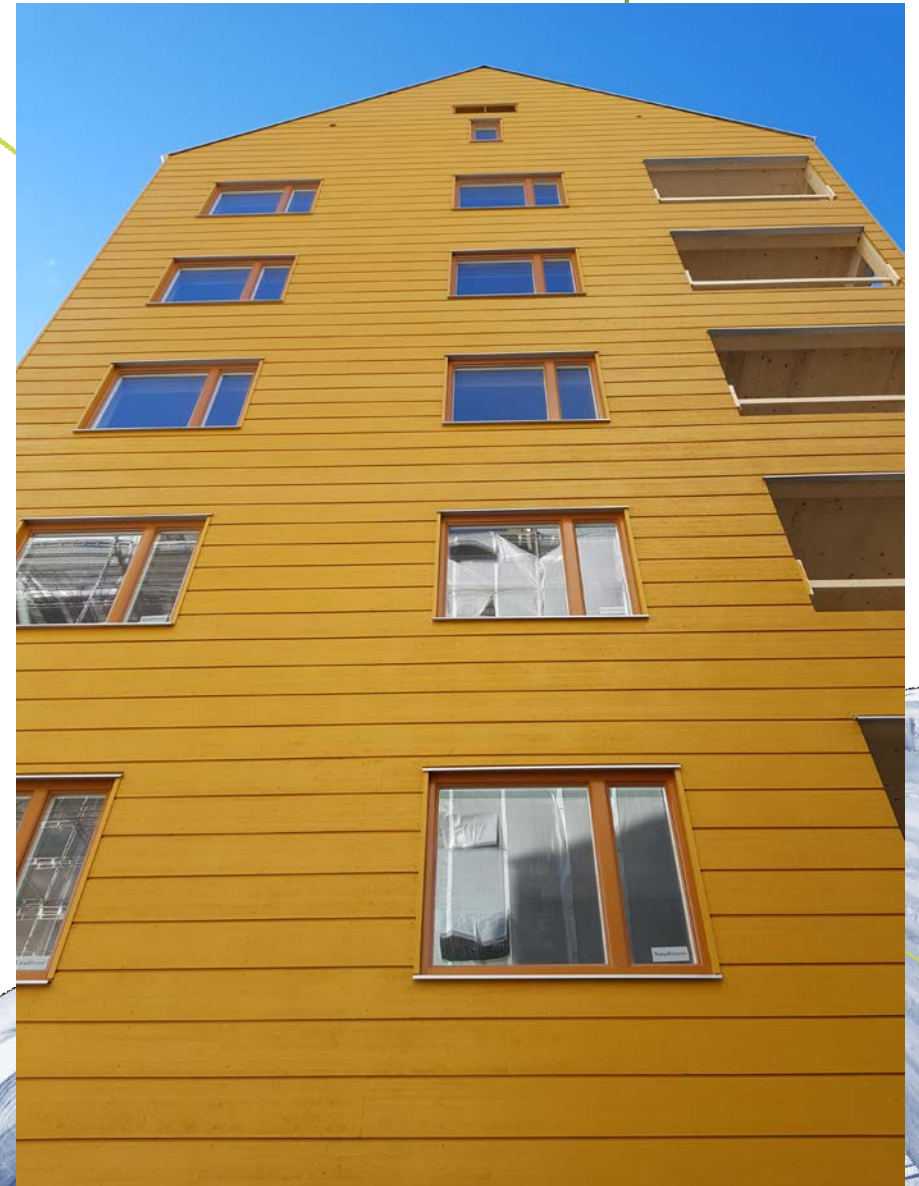
Selbu

# Innovasjon – vi skal bidra til urbant trebyggeri

Arena Skog skal bygge i høyden

- Helst 6 etasjer eller mer
- Repeterbart
- Vi trenger «modige og miljøbevisste» utbyggere

**ARENA SKOG**  
SKOGNÆRINGA I TRØNDELAG



# Miljøeffekt – eksempler:

- Ulsholtveien 31:
- Unge med behov for oppfølging
- Arealeffektivt
- Miljøvennlig
- Miljøskapende...

- Triangeln (S):
- Påbygg og etterisolering



- Åsveien Skole – 44% reduksjon i CO<sub>2</sub> (Solem,2018)



# Hvordan kan vi vite at det er sant?



- EPD
  - Standardisert metode
  - Brukes til å rangere byggevarerens miljøvennlighet
- Breeam
  - Rangerer bygg mht. miljøvennlighet

BREEAM<sup>®</sup> NOR

- Et tilbud fra Treteknisk til «det offentlige i Trøndelag»:
- En kursdag: Hvordan vurdere miljøvennligheten til et bygg?