



KVALITET

ARBOR

«Skogkveld» på Grane bygdetun

10. mars 2020 Kl. 18.00 – 21.00



 Grane
Næringsutvikling as



SKOGNÆRINGSFORUM
NORDLAND

Kyst  skogbru



ARBOR

Arbors første fabrikk





ARBOR

Arbor 1957

- Arbor begynte å produsere sponplater i 1957, som den første sponplateprodusenten i Norden.
- Fabrikken ble etablert i lokaler som var etterlatt av tyskerne etter 2. verdenskrig
- Arbor ble grunnlagt av Ragnar Siegel
- I dag privat og lokalt eid, ansatte eier ca 20%



ARBOR





ARBOR

ARBOR A/S

- Èn av 2 gjenværende sponplatefabrikker i Norge
- Produksjon årlig 35.000 – 45.000 tonn sponplater.
- Produserer sponplater til byggeformål.
- Ca 75 ansatte
- Årlig omsetning ca 230 mill. kr.





ARBOR

Arbor og miljø

- Arbor har og har alltid hatt stort fokus på miljø
- Bio-anlegg til energikrevende tørkeprosess ble satt i drift så tidlig som 1985.
- Alt råstoff som Arbor kjøper inn er PEFC godkjent. Og Arbor har PEFC sertifikat.
- Leverer svanemerket produkt



ARBOR

Råstoff

- Arbor bruker ca 70 000 fm³/ år
- Av dette er ca 18 000 fm³ biprodukter fra sagbruk
- Rundtvirke, hovedsakelig fra Vefsn, Grane og Hattfjelldal. Noe fra Sverige.
- Returvirke?



ARBOR

Miljø – Sirkulære produkter/ sirkulert råstoff

- Stadig større fokus på bærekraftige produkter
- Gjenbruk
- Stort potensiale for produkter med tre som råstoff



ARBOR

Skogvern

- Tidligere utført vern, har på ført bedriften betydelige merutgifter i form av transport.
- Tidligere snitt transportavstand på 60km
- I dag ligger det på i overkant av 150km etter de omfattende vernerunder som allerede er gjennomført.
- Har direkte medført merutgift på 3-6 millioner/år



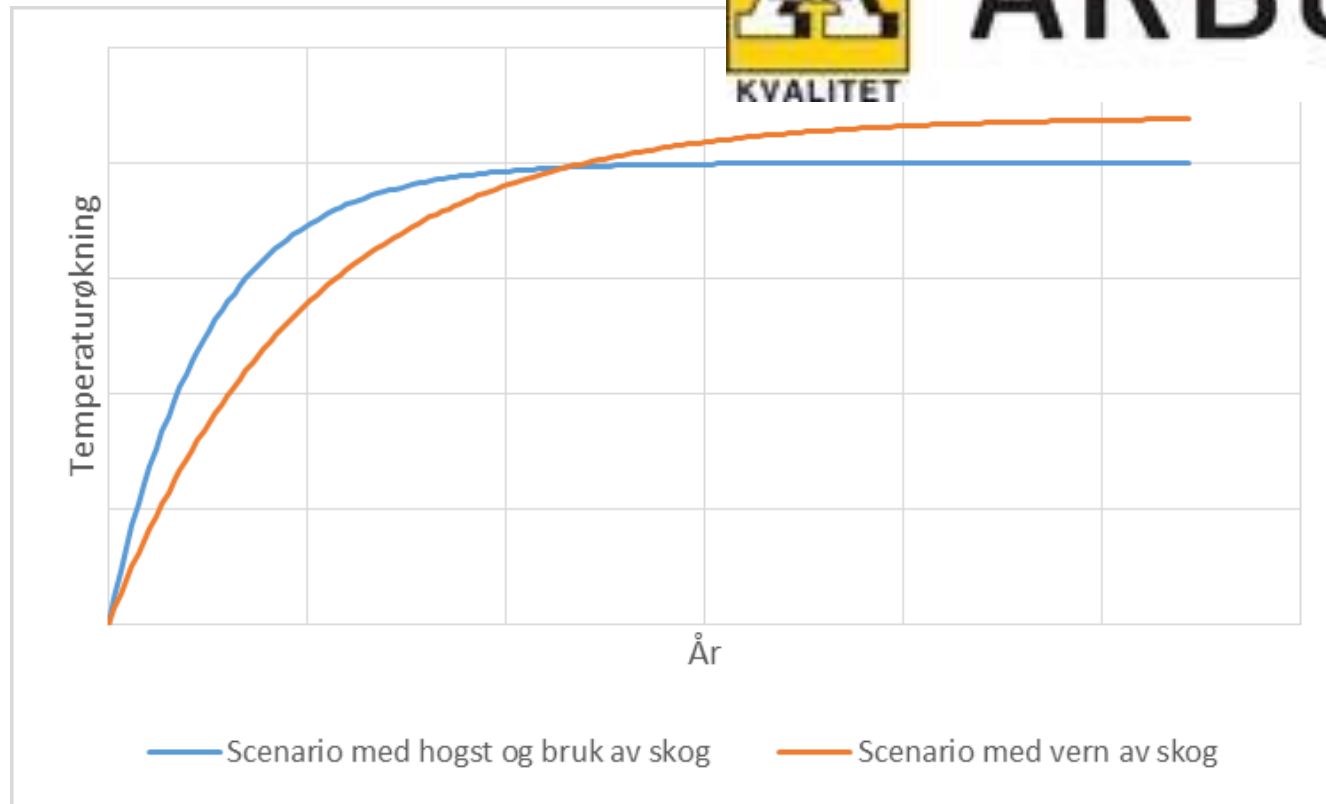
ARBOR

Verdens miljøutfordring nr 1

- I den femte hovedrapporten har FNs klimapanel kommet fram til et «karbonbudsjett». Resultater fra flere integrerte modeller brukt i rapporten viser at for å holde den gjennomsnittlige menneskeskapte globale oppvarmingen under to grader, sammenlignet med nivået fra før-industriell tid, må de totale klimagassutslippene fra 2012 begrenses til ca. 1000 Gt CO₂.



ARBOR



Figur 4. Skjematisk temperaturutvikling for scenarier med vern og bruk av skog. Med bruk av skog vil det på kort sikt bli mer CO₂ i atmosfæren (boks 1), og temperaturen vil derfor stige litt raskere. Over tid vil de unngåtte utslippene ved bruk få større betydning, og man kan forvente at temperaturøkningen stabiliserer seg på et lavere nivå enn dersom man verner skogen. Kilde: Miljødirektoratet

Takk for oppmerksomheten



ARBOR

Stian Bråten