



– HEL VED SIDEN 1957 –

## Ekstraordinær prisøkning på trelast

fra 1. august 2021

Vi vil med dette varsle ytterligere prisøkning på trelast fra 1. august 2021. Sagbrukene opplever en ekstrem etterspørsel på verdensmarkedet etter trelast, og prisene fortsetter å øke fra uke til uke. Det er svært små lager i hele Skandinavia og det finnes ikke produksjonskapasitet for å dekke den store etterspørselen. De prisene som produsentene oppnår på det norske markedet ligger fortsatt betydelig lavere enn det som oppnås på enkelte andre markeder. Det jobbes intenst med å fremskaffe de ønskede volumer vi har behov for.

Vi kan dessverre ikke påvirke prisnivået som settes av produsentene på noen som helst måte, og må i prinsippet akseptere det nivået sagbrukene forlanger, for å fremskaffe størst mulig volum. Vi har full forståelse for at denne prisutviklingen skaper store utfordringer for våre kunder, og bransjen i sin helhet.

Varsler dermed om følgende nivåer på økningen:

- Byggtre gran ca. 25 - 35 %
- Impregnert ca. 25 - 35 %
- Malmfuru ca. 25 - 35 %
- Interiør ca. 25 - 30 %
- Andre varer ca. 20 - 35 %

Hasås AS tar forbehold om at enkelte varegrupper kan få avvik utover dette. Vi tar også forbehold om justering av priser på våre tjenester. Endringene vil bli gjennomført i NOBB etter gjeldende regler.

I den stramme råvaresituasjonen vi opplever kan vi dessverre ikke tillate hamstring, og vi vil måle uttak i 2021, mot tilsvarende periode foregående år. Dette gjøres for å fordele varene på en mest mulig rettferdig måte. Det vil måtte påregnes lenger leveringstid enn normalt, og vi minner om at det er leveringsdagens pris som gjelder. Vi vil fortsatt prioritere de kundene som har et langt og godt kundeforhold hos oss.

Vi ser frem til et fortsatt godt samarbeide i tiden fremover.

Med vennlig hilsen  
Hasås AS

*Yngvar Hasås*  
*Daglig leder*

Postadresse  
**Hasås AS**  
Kodalveien 484  
3243 KODAL

Tel. 33 43 95 00

post@hasas.no  
www.hasas.no

Bankkonto  
6263.06.67564  
Foretaksregisteret  
NO 934 995 953

