



SEMINAR OM TREFJØS 1 MARS

Om Talgø MøreTre AS:

- Omsetning 2016 : 337 mill.
- 110 ansatte
- Over 60 års erfaring med trykkimpregnering
- Over 35 års erfaring med Royalimpregnering
- Budsjett 2017 - 380 mill.
- Lokalisert i Surnadal kommune
- En del av Talgø-konsernet
- Vårt varemerke #1 -> MøreRoyal®



MøreRoyal®



Sentralt tilknyttet havn- og industriområdet i Surnadal kommune.



Surnadal kommune ligger i Møre og Romsdal fylke. Ca 2 timers kjøring fra Trondheim, Molde, Oppdal og Kristiansund.

Våre produkter (ikke interiørvarer):

- Kledning
- Terrassebord
- Tretak, takrenner, vannbord
- PlusConcept®
- Levegger, gjerder, balkongtopper mm.
- Elementbygg: støyskjermer, fjøs/driftsbygg, redskapshus, småhus
- Vedlikeholdsoljer



Terrassebord DUO:
En glatt og en rillet side, kombinert med 5 ulike dimensjoner, gir mange kreative muligheter.



Elementbygg:
Ferdige element gir kortere byggetid, kjente kostnader og stor nøyaktighet.



Hva er MøreRoyal®?

Enkelt forklart: Trykkimpregnerte materialer, kokt i olje under vakuum

Dette gir produktet unike egenskaper:

- minimalt med krymping og svelling = formstabilt treverk
- lengre vedlikeholdsintervaller – enkelt vedlikehold
- Markedets beste holdbarhet/råtemotstand



MILJØVENNLIG KLEDNING

DNV·GL

PEFC CHAIN OF CUSTODY CERTIFICATE

Sertifikatnummer: 197651-2016-AE-NOR-NA Første sertifikat gyldig fra: 29. mars 2016 Gyldig: 29. mars 2016 - 29. mars 2021

Med dette bekreftes at Chain of Custody systemet ved:

MøreTre AS

Industriveien 7, 6650 Surmadal

er funnet å være i overensstemmelse med kravene i:

PEFC ST 2002:2013 – Chain of Custody of Forest Based Product



Dette sertifikatet er gyldig i henhold til prosessertifisering av:

Produksjon og salg av skurløst, høvellast, impregneret/overflate behandlet trelast samt bi-produkter, prosent basert metode.

Sted og dato:
Havik, 30. mars 2016



For akkreditert enhet:
DNV GL – Business Assurance

Jørn Lankholm
Jørn Lankholm
Ledelsens Representant

Brudd på vilkårene fastsatt i sertifiseringsavtalen kan gjøre sertifikatet ugyldig. Akkreditert belst: DNV GL Business Assurance Norway AS, Venstrevn 1, 1322 Havik, Norway, TEL: +47 67 57 99 00, http://assurance.dnvgl.com

EPD-referanse: 002K0K, gyldig f.o.m. 05.02.2019

Produsent: MøreTre AS
Produkt: MøreRoyal
Kontaktperson: Bjørnar Brække
E-post: bjornar.bracke@talgo.no

ECOproduct
Vurderingsrapport, ID-nummer 220
Dato: 20.06.2016
Produktet kvalifiserer til å samle poeng i SREEM-NOR prosjekter.

Karakter	Totalvurdering
Inneklima	Ikke relevant
Helse- og miljøfarlige stoffer	3
Ressursbruk	2
Drivhuseffekt	2

Syboforklaring

- Utnærket
- God
- Gjennomsnittlig til god
- Gjennomsnittlig
- Tilgrensende gjennomsnittlig
- Marginalt gjennomsnittlig
- Dårlig
- Svært dårlig (eller ufultstendig)

Vurderingsgrunnlag: EPD type II iht. NS-EN 15804, eksaktert verifisert
Vurderingen gyldig til: 05.02.2019 (31.12.2016)**
Livssyklusperspektiv: Vugge til port (A1 – A3)
Deklartert enhet (DE): 1 m²
Vekt DE: 525,63 kg
Produktkategori: Behandlet trevirke
Fuktbestandighet: Påvirkes ikke av fukt
Renholdsevne: Ikke relevant
Antatt teknisk levetid: 60 år

** Referanseverdi for GWP-julittere er gang årlig, og kan påvirke karakteren.

Kommentarer til vurderingen

Inneklima
Emissjoner av gasser: Ikke relevant
Luktmanøve (bidrar ikke til poeng): Ikke relevant

Helse- og miljøfarlige stoffer
Produktet tilfredsstiller kravene satt i BASTA, SINTEF Teknisk Godkjenning eller BVD kategori «Akseptert». Kan inneholde stoffer på SVHC-listen i REACH (endelstoffer) og/eller den norske prioriteredes, men ikke mer enn 0,1 vekt%.

Totalvurdering for helse- og miljøfarlige stoffer er grønn (3), dvs. «gjennomsnittlig til god».

Ressursbruk
Fornybare/ikke fornybare materialer:
Produktet består av 97 % fornybare og 3 % ikke fornybare råmaterialer.
Andre sekundære materialer:
Produktet består kun av jernfugelige materialer.

Energi
Energiforbruket er fordelt på 57 % fornybar primænergi brukt som råmaterialer, 23 % fornybar primænergi brukt som energibærere, 3 % ikke fornybar primænergi brukt som råmaterialer, 18 % ikke fornybar primænergi brukt som energibærere.

Totalvurdering for ressursbruk er grønn (2), dvs. «gjennomsnittlig til god».

Drivhuseffekt
Globalt oppvarmingspotensial:
Globalt oppvarmingspotensial er 18 % av referanseverdien.
Totalvurdering for globalt oppvarmingspotensial er grønn (2), dvs. «god»

* Referanseverdiene gjelder pr. kg produkt.

Denne rapporten er kun ment å være en utvæling av informasjon fra Byggeneste til MøreTre AS, og skal ikke benyttes til andre formål. Gjeldene miljøproff er produktet kan lastes ned fra www.byggeneste.no.

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)
Globalt oppvarmingspotensial (GWP): 0,34 kg
Referanseverdi: 2,13 kg

Informasjon i denne rapporten er basert på en Indusriprodukt EPD henhold til ISO 21904, samt tilgjengelige miljødata fra produsent. Norsk Byggeneste AS påtar seg ethvert ansvar for informasjon som ikke er eksakt, fullstendig eller tilfredsstillende opplysninger.

MøreRoyal® farger



Oljen vi bruker i kokeprosessen kan tilsettes pigmenter.

- Rød, brun, oker, grå, setersvart i tillegg til natur (uten pigment)
- Det vil si 6 naturlige transparente farger.

MASSIV FJØS

Surnadal















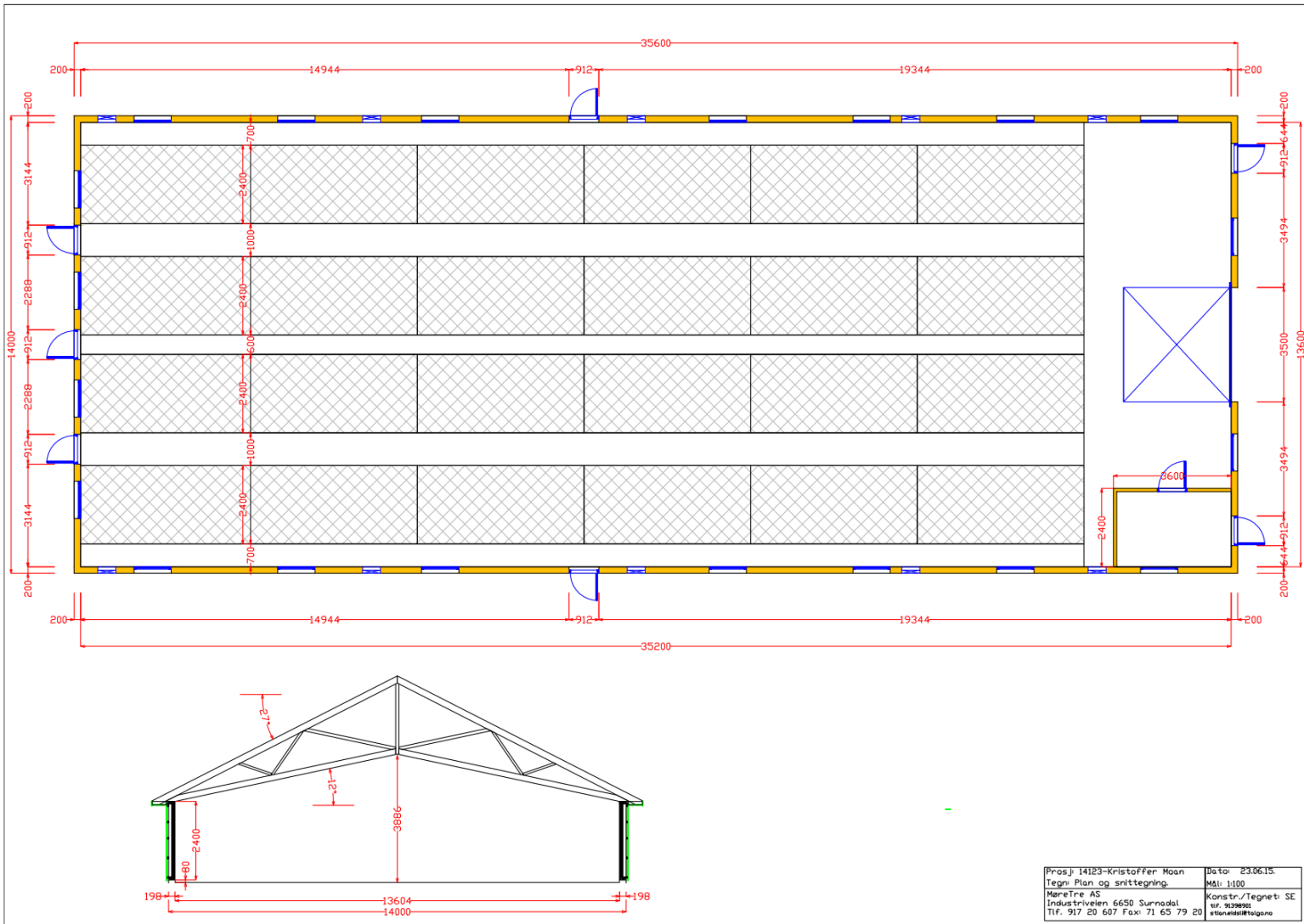












Prosj. 14123-Kristoffer Moan	Dato: 23.06.15.
Tegn. Plan og srittegning.	Mål: 1:100
MøreTre AS	Konstr./Tegnet: SE
Industriveien 6650 Sunndal	tf. 9398901
Tlf. 917 20 607 Fax: 71 65 79 20	stian.wild@talgo.no

NMBU Senter for husdyrforsøk, Ås

Statsbygg / Skanska



MøreRoyal® RO0

REDSKAPSHUS











DIVERSE DRIFTSBYGNING

KYLLINGFJØS SYLTE



HØNSEFJØS GJØRA



VAL VIDREGÅENDE



VAL VIDREGÅENDE



VAL VIDREGÅENDE



KYLLINGFJØS RENNEBU



FJØS AVERØY



FJØS TODALEN



KYLLINGFJØS EIDSBERG



KYLLINGFJØS EIDSBERG



POTETLAGER VÅLER



POTETLAGER VÅLER



ANDRE BYGG

RØED GÅRD



HANGAR



Takk for oppmerksomheten!

