

EKSTERIØR+

**BERGENE  
HOLM AS**

**✘ TRYR®**

Kledning til all slags vær

100% NORSK

Tøffe og trendy kledninger i heltre som sørger for at bygget er velkledd i all slags vær, med farger inspirert av det typiske norske været

KOLLEKSJON TRYR

# VELKLEDD I ALL SLAGS VÆR

I Norge må vi kle oss etter været. Enten vi bor i områder med mye nedbør, vind, sol eller kulde. På samme måte må vi kle våre hus, hytter og leiligheter, ved å sørge for at bygget har et yttertøy som beskytter godt mot både lett yr og sterk storm.

Men vi kler oss ikke bare for å unngå å fryse, bli våte, eller for varme. Vi velger også yttertøy som passer best til vår størrelse og fasong og kanskje viktigst - definerer hvilken type stil vi liker.

Slik bør vi også kle våre boliger ved å velge profil, behandling og farge som passer til byggets stil og størrelse og type vær det utsettes for. I fasadekolleksjonen TRYR® finner du tøffe og trendy kledninger i heltre som sørger for at bygget er velkledd i all slags vær.



Dobbelfals Rett med spor | Tåkegrønn

**TRYR®**

TRYR® furukledning vil gi hus, hytter og leilighetskomplekser en velkledd, jevn og holdbar fasade.

- 5 unike farger
- Lite vedlikehold
- Høyeste holdbarhetsklasse
- Norskprodusert og kortreist

Fasadekolleksjonen består av en rekke moderne og tradisjonelle kledningsprofiler i flere dimensjoner. Kledningene er både trykkimpregnert og beiset for maksimum beskyttelse og lange vedlikeholdsintervaller.

## NORSK, KORTREIST OG BÆREKRAFTIG

TRYR-kledningen er produsert av furu fra lokale og miljøsertifiserte skoger.

Kolleksjonen er høvlet og behandlet på vår fabrikk på Skarnes i Hedmark.

## KONTROLLERT OG MILJØVENNLIG

TRYR-behandlingen oppnår impregneringsklasse AB og er i bruksklasse UC3 iht. NS-EN 335.

Å bygge i tre bidrar positivt til klimaregnskapet.

## INSPIRASJON OG DOKUMENTASJON

Du finner mer informasjon, bilder og all produktdokumentasjon på våre nettsider [www.bergeneholm.no](http://www.bergeneholm.no)

Følg oss gjerne på Instagram, Pinterest og Facebook for bilder og inspirasjon. @bergeneholm #bergeneholm

**100% NORSK**





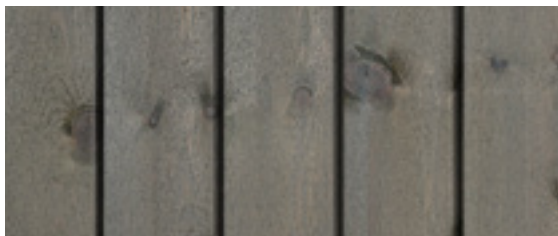
# VÆRFARGER

Fargene i TRYR-kolleksjonen har fått navn inspirert av det typiske norske været. Men hva er typisk norsk vær? Jo, det er veldig mye! En rask titt på «Yr» eller «Storm» viser at vi har et klima preget av store variasjoner og motsetninger, avhengig av hvor i landet du bor.

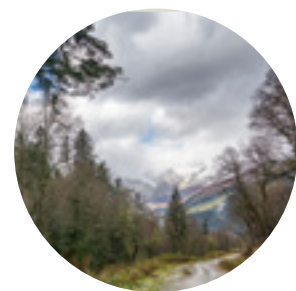
Faktisk kan vi oppleve hele TRYR-kolleksjonens fasetter på en og samme dag med Solbrunt i sør, Skygrått i øst, Røykbrunt i Innlandet, Tåkegrønt på nordvestlandet og Stormsort i nord. Det er ikke rart vi nordmenn er opptatt av været.

## ✂ SKYGRÅ

SKYGRÅ er en rolig, lun og mettete gråfarge som vil skli fint inn i mange nabolag, på mange typer hus og på hytter, gjerne omkranset av fjell eller svaberg. SKYGRÅ er inspirert av det tette grå skylaget du kan oppleve om våren, med et hint av lyseblå himmel og gylne solstråler som slipper gjennom.



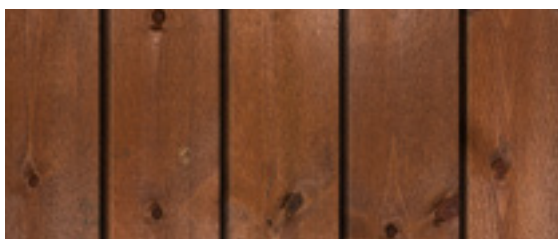
### Kompletterende farger:



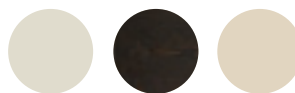
SKYGRÅ står fint til mange farger, både mot en mørkere og en lysere palett, avhengig av type bygg.

## ✂ SOLBRUN

SOLBRUN er en varm, nøtteaktig brunfarge med en gyllen lød. En kledning med SOLBRUN vil begeistre alle som ønsker et bygg i en tydelig og varm brunfarge. Det var enkelt å finne inspirasjon til SOLBRUN blant naturens egne brunfarger og så legge til et solkys.



### Kompletterende farger:

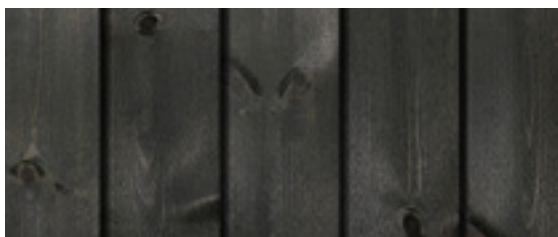


SOLBRUN er fin i kombinasjon med lyse grå og egghvite nyanser, og tåler også godt detaljer i mørkere farger.

---

## ✘ TÅKEGRØNN

TÅKEGRØNN er en naturlig, mørk og behagelig nyanse av grønn som vi fant i det mystiske spillet som oppstår når tåken smyger seg over grønnkledde skoger i skumring. TÅKEGRØNN kledning vil gi hytter og hus et lunt og beroligende uttrykk og gir en fasade med et unikt uttrykk, men likevel sklir inn i omgivelsene.



Kompletterende farger:

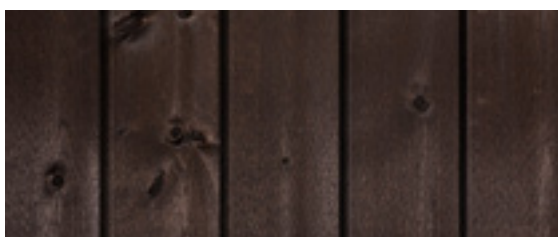


TÅKEGRØNN vil kunne kompletteres av både mørke brunt og sort, og lyse nyanser av grå, hvit og grønt.

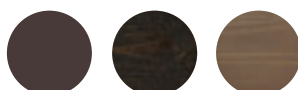
---

## ✘ RØYKBRUN

RØYKBRUN er en mørk, fylldig og vakker brunfarge som vil kle mange moderne hjem og bygg hvor det er valgt en mørk palett. Den vil også være lekker til tradisjonelle og trendy hytter i fjellheimen, gjerne med grønt på taket. Vi fant den dype fargetonen et sted mellom mørk furubark og brent tre.



Kompletterende farger:



RØYKBRUN er særlig fin i kombinasjon med mørke og sorte detaljer, eventuelt i et litt annet brekk av brunt.

---

## ✘ STORMSORT

STORMSORT er en tøff, intens og mørk sortfarge som vil kle både eldre og helt moderne hus og hytter. Særlig vil bygg med en enkel, funksiktig arkitektur bli flott med en STORMSORT kledning, underbygget av en stram kledningsprofil. STORMSORT fant vi i stormens episenter, i det aller mørkeste.
















Kompletterende farger:



STORMSORT er lett å kombinere med mange fargepaletter fra det helt lyse, til det grønne, rød, blå og gule.

# KLEDNINGSPROFILER

TRYR-kolleksjonen består av flere utvalgte og flotte kledningsprofiler, tilpasset både moderne og tradisjonelle hus og hytter. Den rektangulære profilen fås i mange dimensjoner, slik at den kan benyttes både til gesimser, vindusomramming, hjørnekasser og andre bygningsdetaljer. Alle profilene leveres i 5 utvalgte farger.

Profil	Dim.	Lm/m <sup>2</sup>	 Skygrå	 Solbrun	 Tåkegrønn	 Røykbrun	 Stormsort
	19 x 98	13,7	60025486	60025496	60025481	60025480	60025483
	19 x 148	8,2	60025513	60025434	60025500	60025497	60025514
	22 x 73	20,8	60025528	60025469	60025530	60025435	60025529
	22 x 98	13,7	60027203	60025442	60025443	60025435	60027684
	22 x 123	10,2	60025464	60025521	60025444	60025519	60025520
	22 x 148	8,2	60025465	60025416	60025436	60025445	60025446
	22 x 173	6,8	60025437	60025440	60025417	60025438	60025439
	22 x 198	5,8	60025418	60025419	60025430	60025525	60025441
29 x 148	8,2	60025422	60025429	60025423	60025527	60025428	
Dobbelfals Tett	19 x 148	7,7	60024227	60025397	60025470	60025396	60024228
							
Dobbelfals Rett	19 x 148	7,7	60025398	60025472	60025400	60025471	60025399
							
Dobbelfals Rett med Spor	19 x 148	7,7	60019519	60024078	60024079	60024077	60020627
							
Dobbelfals Gammel	19 x 148	7,7	60025403	60025407	60024126	60025404	60025405
							
Dobbelfals Ny	19 x 148	7,7	60025474	60025402	60024240	60025401	60025475
							
Dobbelfals med spor	19 x 148	7,7	60024139	60024140	60024137	60025406	60024136
							
Enkelfals	19 x 148	7,7	60025491	60025515	60024115	60024114	60024109
							
TRYR-beis på spann	3 liter	5-8	60030963	60030962	60030961	60030960	60030959



## REKTANGULÆR



Rektangulær kledning, også kalt tømmermannskledning, monteres som over- og underligger og gir et mangfold av kombinasjonsmuligheter. Brukes både på tradisjonelle og moderne hus og hytter.



## ENKELFALS



Enkelfals har utspring fra den eldste formen for liggende kledning som var i bruk allerede i middelalderen. Enkelfals har en markant skyggeeffekt og gir god lufting bak kledningen. Enkelfals er endepløyd og monteres liggende.



## DOBBELFALS GAMMEL



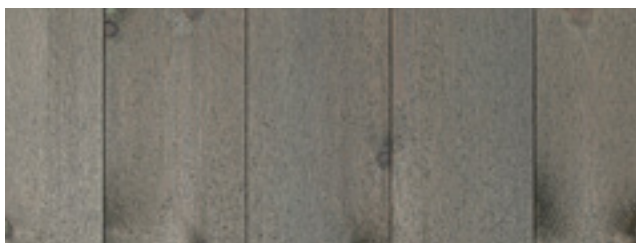
Dobbelfals Gammel, også kalt Dobbelfals 28 grader, er falsset og høvlet med en 28° fas på en side og rett på den andre. Kledningen er endepløyd og monteres ofte liggende. En av Norges mest brukte kledningsprofiler.



## DOBBELFALS NY



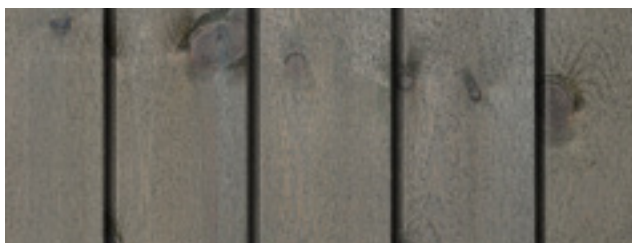
Dobbelfals Ny, også kalt Dobbelfals 60 grader, er falsset og høvlet med en 60° fas på en side og rett på den andre. Kledningen er endepløyd og monteres ofte liggende. En av Norges mest brukte kledningsprofiler.



## DOBBELFALS TETT



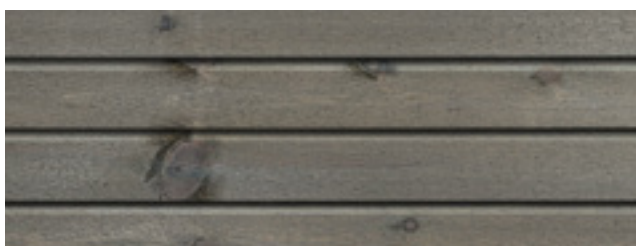
Dobbelfals Tett, også kalt Låvekledning, er endepløyd, falsset og høvlet rett på hver side, noe som gir et tett profil ved montering. Monteres stående og brukes både på eldre og moderne hus.



## DOBBELFALS RETT



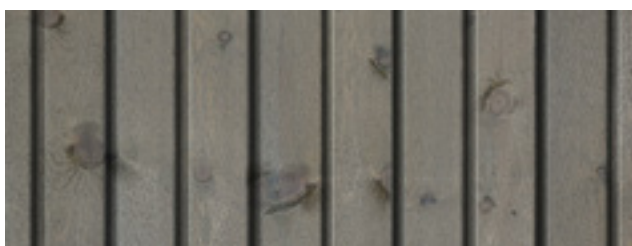
Dobbelfals Rett er falsset og høvlet slik at den får et 12 mm spor mellom bordene. Den er endepløyd og monteres stående. Brukes ofte på moderne hus og i kombinasjon med Dobbelfals rett med spor.



## DOBBELFALS MED SPOR



Dobbelfals med Spor er falsset, høvlet med en 60° skrå på en side og rett på den andre, samt et rett spor i midten. Dobbelfals med Spor monteres ofte liggende. Brukes ofte på urbane funkishus.



## DOBBELFALS RETT MED SPOR



Dobbelfals Rett med Spor er falsset og høvlet slik at den får et 12 mm rett spor mellom bordene og et 12 mm spor i midten. Kledningen er endepløyd og monteres stående. Brukes på moderne hus.

# TRYR-BEHANDLINGEN

For at TRYR-kledningen skal bli så solid og varig som mulig, har den gjennomgått flere prosesser.

Først blir de nyhøvlde kledningsbordene trykkimpregnert med Wolmanit CX8 fra Wolman Wood and Fire Protection GmbH. Dette er en Cu-basert, vannløselig impregnering som gir kledningen den høyest oppnåelige holdbarhetsklassen (klasse 1).

Videre blir bordene både børstet og sprøytet med en vanntynnet oljebeis fra TEKNOS. Denne beisen har også en vannavvisende effekt. Beisen er tilsatt rikelig med fargepigmenter, men fortsatt med et transparent uttrykk som gir bordene en vakker farge og ekstra beskyttelse. Du kan velge mellom fem naturlige og kompletterende farger. TRYR-kolleksjonen vil kunne ha kosmetiske variasjoner i det visuelle uttrykket da kvister, yteved og kjerneved har ulikt opptak av blant annet pigmenter.

Ønsker du å vedlikeholde kledningens farge, er ofte ikke behovet før etter 5-7 år, litt avhengig av byggets konstruksjon, klima og valg av farge.



## BESKYTTE HJEM

Lurer du på hva denne figuren er og hva den betyr? Det er en rune, som er er eldgamle skrifttegn og dette tegnet betyr "beskytte hjem".

Det synes vi passet veldig godt da det er nettopp det TRYR®- kledningen skal gjøre, beskytte hus, hytter og hjem.

I tillegg, om du ser ekstra godt etter, så kan du se bostavene T, R, Y og R i symbolet.

TRYR® er navn- og varemerkebeskyttet.



Dobbelfals Rett med spor | Stormsort

## TEKNISK VS ESTETISK

Alle fasader i tre vil endre utseende over tid med bakgrunn i treverkets naturlige iboende egenskaper og klimatiske påvirkninger.

Dette vil kunne gi utslag i for eksempel sprekker, deformasjoner, salt- og harpikksutslag. Fargen på bordene vil også endres og blekne over tid.

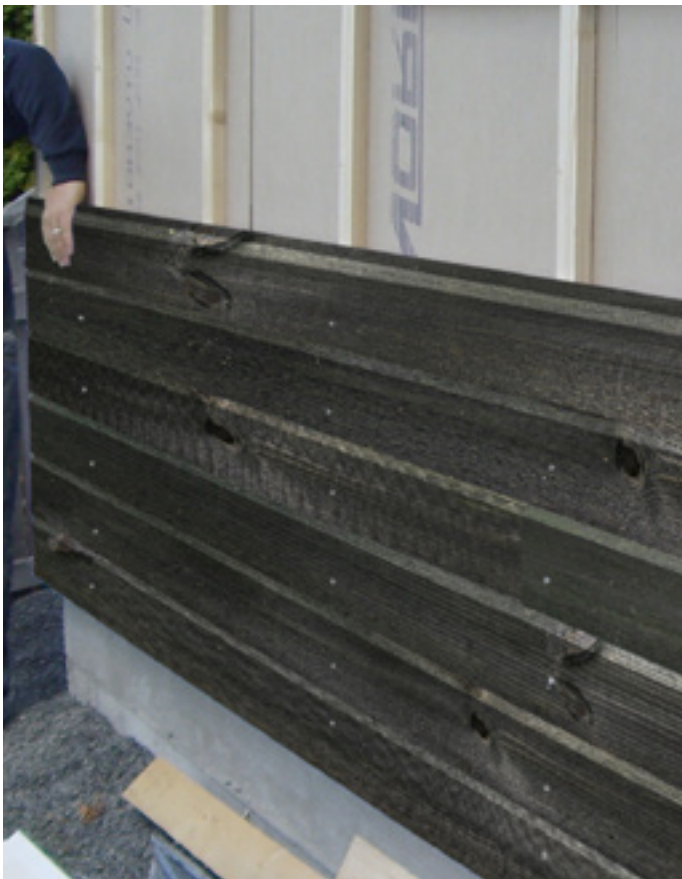
Det vil være individuelle preferanser hvorvidt om, og når det er behov for å påføre ytterligere behandling. Selve råtebeskyttelsen vil være ivaretatt med trykkimpregneringen.

Du kan lese mer om hvordan du forvalter, drifter og vedlikeholder kledningen i vårt FDV-dokument.

Les / last ned dokumentet ved å benytte QR-koden nedenfor:







**Hvem:** Lars Gulbrandsen  
**Hva:** Produktsjef  
**Hvor:** Bergene Holm AS  
**Hvorfor:** Særlig opptatt av konstruktiv trebeskyttelse

Lars har vært produktsjef hos oss i mange år. Han har lang erfaring med hvilke fasade- og kledningsprodukter som egner seg på hvilke typer bygg, med hvilken overflatebehandling og i hvilket klima. For det er det det dreier seg om.

*"Velger du riktig produkt og montering fra start, så er det svært sannsynlig at resultatet blir vellykket, også om mange år."*

Lars oppfordrer alle til å lese dokumentasjonen som følger med produktene, særlig FDV, som har mange gode råd og tips om lagring, montering og vedlikehold.

# KLE BYGGET RIKTIG!

Den biologiske påvirkningen på trefasaden på et hus eller en hytte, vil variere avhengig av byggets konstruksjon. I tillegg vil klima kunne påvirke både levetid og utseende. Det må derfor skilles mellom teknisk og estetisk holdbarhet.

For alle beskyttende trefasader, er det avgjørende at kledningen monteres riktig. Noen av Norges eldste og flotteste bygg har stått i generasjoner nettopp fordi trekledningen er riktig montert, god lufting ivaretatt og vannfeller unngått.

Det er antatt at kledningens tekniske levetid er beregnet til å vare minimum 60 år, dersom anbefalt vedlikehold, god konstruktiv trebeskyttelse og korrekt montering til byggdetaljer beskrevet av SINTEF Community, er fulgt. Estetisk levetid kan oppfattes lavere.

TRYR-kledning monteres etter retningslinjene til SINTEF Community Byggforsk-serie 542.101. Som ved montering av alle trefasader, må endaved, spikerhull og sår i kledningen behandles med et trebeskyttelsesmiddel.

Til TRYR-kolleksjonen får du kjøpt 3-liters spann med fargetilpasset beis til dette formålet. Vi anbefaler å benytte rustfrie og aller helst syrefaste skruer eller spiker.

Les/last ned vår detaljerte veiledning om montering av kledning på:  
[bergeneholm.no/byggeguider/sette-opp-kledning](http://bergeneholm.no/byggeguider/sette-opp-kledning)



## BRANNTESTET

Alle våre kledninger er testet, dokumentert, godkjent og tilfredsstillende preakseptert ytelse for brann (D-s2,d0) ved montering. Ytelsen opprettholdes ved å følge anvisningene i våre FDV-er.





**Hvem:** Christian de Flon  
**Hva:** Prosjektrådgiver  
**Hvor:** Bergene Holm AS  
**Hvorfor:** Fordi ulike prosjekter krever ulik oppfølging

Christian har jobbet i bransjen i mange år og har flere års erfaring med prosjektsalg. Han kjenner godt prosessene fra skisser til ferdig prosjekt og kan bistå med gode råd og forslag til løsninger når det gjelder materialer i tre.

Christian kjenner også til hvordan bruk av materialer i tre påvirker byggets klimaregnskap og kan hjelpe til med å anbefale produkter som treffer prosjektets klimamål.

*“Det er et privilegium å jobbe med så natur- og miljøvennlige materialer som tre, i det vi står midt i et grønt skifte og en overgang til sirkulære bygg”*

Lyst på en prat eller et besøk for å høre mer om TRYR eller andre produkter, kontakt Christian på: [christian.deflon@bergeneholm.no](mailto:christian.deflon@bergeneholm.no)

# ARKITEKTER

TRYR-eksteriørkolleksjon vil passe godt til mange typer bygg, inkludert private hus og hytter, næringsbygg og offentlige bygg. Ved større prosjekter bidrar gjerne våre prosjektrådgivere med kunnskap, veiledning og eventuell spesialproduksjon.



Dobbelfals NY | Solbrun



Dobbelfals NY | Stormsort og Skygrå



# DEN NORSKE, HARDBARKA FURUA

TRYR er produsert av norsk furu. Furu har vokst og trivdes i Norge i mer enn 10.000 år. Den har bevist gjennom generasjoner at den har egenskaper som tilpasser seg et tøft klima i konstant endring og med store variasjoner.

Furu vi bruker i TRYR-kolleksjonen har stort sett vokst opp i Hedmark. Det betyr en ganske tøff klimatisk oppvekst med veldig kalde vintre og varme somre. Det gir gode forutsetninger for å kle og beskytte hus og hytter i hele landet.

Tømmeret hentes fra miljøsertifiserte skoger i nærheten av våre sagbruk. Det betyr at vi har kontroll på tømmerets opprinnelse og vet at alle våre tømmerstokker er avvirket etter de strengeste krav til miljøhensyn som stilles.



Alt tømmer vi bruker til TRYR er enten PEFC- eller FSC-sertifisert (miljøsertifisert).

Kravene sikrer at skogeier ivaretar alle verdier og interesser knyttet til skogen på en bærekraftig måte. Det vil si å ta:

- hensyn til biologisk mangfold, friluftsliv, klima, kulturminner, langsiktig ressursforvaltning og arbeidstakernes rettigheter.
- sette igjen livsløpstrær, å ta vare på kantsoner mot vann, bekker og myrer og å skåne bakken mest mulig ved hogst, og mye mer.





Dobbelfals Rett med spor | Skygrå



Dobbelfals Rett med spor | Skygrå



EKSTERIØRPRISEN

## BLOGG, INSTAGRAM OG BYGGEPRIS

# INSPIRASJON

Visste du at vi har Norges største byggeblogg? På [blogg.bergeneholm.no](http://blogg.bergeneholm.no) finner du mer enn 1000 byggeprosjekter med flotte hus i alle stiler, i tillegg til hytter, uterom og interiør. Siden 2009 har vi også delt ut egne Inspirasjonspriser til byggeprosjekter i tre. Kanskje noe for deg?

Bygger du nytt hus? Eller kanskje pusser du opp eller renoverer et eldre hus? Skal du skifte ut den gamle kledningen eller sette opp et nytt tilbygg? Da er EKSTERIØRPRISEN noe for deg. Juryen er på jakt etter gjennomført, nyskapende eller kreativ bruk av tre, i alle typer private hus og hjem.

Har du lyst til å søke? Bruk søknadsskjemaet som du finner på våre nettsider. Er du på Instagram, kan du bruke #eksteriørprisen eller #bergeneholm, så finner vi deg og prosjektet ditt.

**Les mer om Inspirasjonsprisen på [www.bergeneholm.no](http://www.bergeneholm.no).**



...BLI INSPIRERT

### INSPIRASJON PÅ NETT

Følg oss gjerne på Instagram og Facebook. Her deler vi bilder av flotte og inspirerende hus, hytter, interiør og uterom.

På Pinterest finner du også mange fine bilder som kan være til inspirasjon når du skal i gang med et byggeprosjekt og på YouTube har vi en rekke filmer som viser «hvordan du gjør det».

Del gjerne bilder av huset eller hytta med oss, eller bruk emneknagene, #bergeneholm #inspirasjonsprisen eller @bergeneholm, så finner vi deg når vi skal dele ut Inspirasjonsprisene.



# KLEDNING SOM TÅLER FREMTIDENS VÆR

Som trelastprodusent er vårt mål hver dag å påvirke mennesker og miljø i positiv retning gjennom økt bruk av tre. Samtidig vet vi at fremtidens vær blir tøffere. Det blir våtere, varmere, mer vind og kraftigere sollys. Det betyr at kledningen må tåle mer av alt.

Ved å bruke kortreiste, sertifiserte kvalitetsprodukter som TRYR i ditt byggeprosjekt, bidrar vi sammen til et positivt håndavtrykk gjennom et bygg som binder CO<sub>2</sub>. Og ved å holde produksjonen i Norge, sørger vi for trygge arbeidsplasser og lokalmiljø som vi kan gi tilbake til.

## KLIMAPÅVIRKNING

Samlet utslipp fra furutreet felles i skogen, transporteres til vårt sagbruk og til TRYR står klar for å sendes til våre kunder - er under 1,2 kg CO<sub>2</sub> per m<sup>2</sup> ferdig produkt. Det er betydelig mindre enn det som kreves for å lage andre fasadesløsninger.

Eksempel: TRYR i dimensjon 19x148 mm	Løpemetre (7,7 lm pr. m <sup>2</sup> )	Kvadratmeter (m <sup>2</sup> )	Kubikkmeter (m <sup>3</sup> )	Et gjennomsnitts hus med TRYR (150 m <sup>2</sup> 19x148 kledning)
Lagring av karbon (omregnet CO <sub>2</sub> )*	-1,95 kg CO <sub>2</sub>	-12,7 kg CO <sub>2</sub>	-693,99 kg CO <sub>2</sub>	-1 905 kg CO <sub>2</sub>
Utslipp fra råmaterialer og produksjon (A1-A3)	0.295 kg CO <sub>2</sub>	1,9 kg CO <sub>2</sub>	104,91 kg CO <sub>2</sub>	288 kg CO <sub>2</sub>
Utslipp fra referanseprodukt (A1-A3)**	2 kg CO <sub>2</sub>	15,06 kg CO <sub>2</sub>	692,8 kg CO <sub>2</sub>	2 259 kg CO <sub>2</sub>

\* Kledning er beregnet med tørrvekt 375 kg/m<sup>3</sup>

\*\* EcoProduct referanseverdi for øvrige fasadeprodukter i ulike materialer.

For å produsere TRYR-kledning til et vanlig norsk hus, har vi sluppet ut 288 kg CO<sub>2</sub>.



288 kg CO<sub>2</sub>

Bruker du TRYR-kledning på et vanlig norsk hus, bidrar du til å lagre 1905 kg CO<sub>2</sub>.



1905 kg CO<sub>2</sub>

Alle våre anlegg ligger både i nærheten av hvor vi henter tømmer og hvor vi selger våre ferdige produkter.



**Hvem:** Hege Voll-Midtgaard  
**Hva:** Bærekraftsjef  
**Hvor:** Bergene Holm AS  
**Hvorfor:** Fordi vi alle må bidra  
**Hvordan:** Alt litt bedre - hver dag

Hege er selskapets engasjerte, og kunnskapsrike miljø- og bærerassessert som elsker fotosyntesen. Det er ikke tilfeldig at hun har valgt å jobbe med tre - verdens mest bærekraftige materiale.

*"Det holder ikke at trær er fantastiske karbonfangere, de må forvaltes riktig for å oppnå et karbonnøytralt kretsløp. Alt vi gjør i selskapet må måles og dokumenteres slik at vi får et miljøregnskap som blir riktig".*



### ECO

Les/last ned vår ECO dokument om TRYR kledning på:  
[qr.bergeneholm.no/bdegws](http://qr.bergeneholm.no/bdegws)



### EPD

Les/last ned vår EPD dokument om TRYR kledning på:  
[qr.bergeneholm.no/bdeggyt](http://qr.bergeneholm.no/bdeggyt)

## VÅRE PRIORITERTE BÆREKRAFTSMÅL

Av FNs 17 bærekraftsmål og 169 delmål har vi prioritert 6 mål og 11 delmål som har likeverdig fokus på mennesker, miljø og økonomi. Vi har valgt mål og delmål hvor vi som selskap kan påvirke mest og hvor vi mener at vi kan utgjøre størst forskjell.



## RÅSTOFF

TRYR blir fremstilt av furutømmer hentet fra lokale skoger i nærheten av våre sagbruk og avvirket etter de strengeste krav til miljøhensyn som stilles.

- Tømmeret er 100% miljøsertifisert, sporbart og så kortreist som mulig.
- Vi bruker hele tømmerstokken. Det som ikke blir kledning eller trelast blir til en rekke viktige produkter som bark, briketter og ulike typer flis.

## PRODUKSJON

Å produsere TRYR krever energi til sag, høvel, tørker og impregnering- og beisesanlegg. Kledningen blir så emballert for å sikre og ivareta kvalitet ut til kunde.

- Vi benytter lite vann, og lager vår egen bioenergi til produksjonsprosessene.
- Impregnering og beis er grundig testet, både med hensyn til miljø, holdbarhet og kvalitet.
- Emballasjen vi benytter er av typen TrioLoop som består av minst 50% gjenbrukt plast.

## TRANSPORT

Tømmeret som blir til TRYR er fra skogene i innlandet og har en gjennomsnittlig reisevei på bare 60 km. Det er bra for miljøregnskapet.

- Vi har fokus på trygg ferdsel, stiller strenge krav til fulle last og tester løsninger som reduserer transportutslipp.
- Vi jobber kontinuerlig med å effektivisere egne logistikk-løsninger og påvirke bygging av rasjonell infrastruktur.

## TRYR - ET LANGSIKTIG VALG

Det beste vi kan gjøre for klima og miljø er å ta vare på det vi har. Teknisk levetid på TRYR er 60 år og hele tiden vil den binde karbon og ta vare på hus og bygg.

- TRYR trenger ikke videre etterbehandling, men vil du beholde det visuelle uttrykket og fargen, kan kledningen etterbehandles ved behov.

## BRUK, OMBRUK OG GJENBRUK

Treavfall blir i dag benyttet til energi og fjernvarme. Om 60 år vil det være nye og alternative løsninger for gjenbruk av brukt kledning.



Bergene Holm AS er sertifisert i henhold til de miljøkrav PEFC-systemet stiller.

Det betyr at vi har kontroll på tømmerets opprinnelse og vet at alt tømmer er avvirket etter de strengeste krav til miljøhensyn.



Bergene Holm AS er sporbarhetsertifisert i FSC som betyr at våre treprodukter kan spores gjennom hele verdikjeden fra tømmeret i skogen til ferdig produkt i byggevarehandelen.



Bergene Holm AS er medlem av Grønt punkt Norge. Det sikrer god materialgjenvinning av vår emballasje.



Vi har tatt plastløftet og forplikter oss til å: Øke bruken av resirkulert plast i egen emballasje, redusere unødvendig bruk av plast og designe for gjenvinning.



**Miljøfyrtårn®**

I Bergene Holm er vi opptatt av bærekraft og jobber kontinuerlig med å redusere våre klimagassutslipp. Som Miljøfyrtårn jobber vi kontinuerlig med miljøforbedringer og med å redusere våre klima- og miljøutslipp.

## FINN INSPIRASJON PÅ NETT, BLOGG OG INSTAGRAM

Mange søker inspirasjon, råd og kunnskap før de setter i gang med små og store bygge- og oppussingsprosjekter. Vi har derfor lagt vekt på å lage gode nettsider med grundig produktinformasjon og vi er aktive i flere sosiale kanaler. Her deler vi bilder og prosjekter til inspirasjon for alle som bygger med tre.

Visste du forresten at vi har Norges største og mest inspirerende byggeblogg og hytteblogg?

[Blogg.bergenholm.no](http://Blogg.bergenholm.no) | [Hytteblogg.bergenholm.no](http://Hytteblogg.bergenholm.no)

## BYGG – OG SØK INSPIRASJONSPRISEN

Vi er på jakt etter inspirerende byggeprosjekter med bruk av tre! Hvert år deler vi flotte premier til kreative byggere!

Våre seks kategorier:

Eksteriør, Interiør, Hytte, Uterom,  
Ombruk og Barnas Trepris



Les mer om Inspirasjonsprisen på  
[www.bergenholm.no](http://www.bergenholm.no) og [blogg.bergenholm.no](http://blogg.bergenholm.no)

## FØLG OSS PÅ NETT!



FACEBOOK, INSTAGRAM, PINTEREST OG YOUTUBE  
[@bergenholm](https://www.facebook.com/bergenholm) | [#bergenholm](https://www.instagram.com/bergenholm)

[WWW.BERGENEHOLM.NO](http://WWW.BERGENEHOLM.NO)

