

Gode rum

# Inspiration til arkitektur og design

*Vi skaber gode rum - løsninger skabt med kunden i fokus.  
- Moelven*

Følg os på Facebook og Instagram:



Telefon: +45 4343 4800  
moelvendanmark@moelven.dk  
www.moelven.dk

**MOELVEN**<sup>®</sup>



## Moelven skaber gode rum, udenfor og indenfor

Vores vision er at skabe noget, der er smukt og funktionelt. Vi ønsker at være med til at skabe arkitektur og rum, hvor man kan nyde at være, et sted hvor man kan mærke den naturlige varme, som træ giver.

Sammen med kunden vil vi skabe løsninger ud fra princippet om, at det skal være smukke materialer der skal give et nordisk udtryk, det skal ånde af natur og så skal det selvfølgelig være bæredygtigt og af høj kvalitet.

### Om Moelven

Moelven er en norskejet koncern med rødder tilbage til 1899. Koncernen har udviklet sig fra en traditionel savværksvirksomhed til en moderne koncern, der spænder vidt fra det enkle ”bræt” til kompliceret fleretagers byggeri i træ. Bæredygtighed har ganske naturligt en høj prioritet, når der tænkes i produktion og færdige produkter.

Moelven har sin egen produktudvikling, og den helt afgørende udvikling sker i samarbejde med vore kunder og interessenter. Vi lader os inspirere af de krav, der stilles til både funktion og arkitektur. Vores afsæt er altid at anvende træbaserede materialer, der hvor de egner sig bedst.

Vi leverer træbaserede løsninger til mennesker der skal bygge og bo skandinavisk, og derigennem er Moelven med til at skabe gode rum.

### Indhold



Studio Stripepanel



Studio Akustiklameller



Studio Akustikpaneler



Moelven ThermoAsk



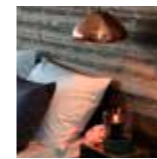
Moelven ThermoWood



Moelven Canadisk Cedertræ



Moelven ColorWood



Moelven Interiørpanel



Moelven Gulv i fyr og eg



## Studio Stripepanel



### Studio Stripepanel

Listepaneller i gennembrandimprægneret krydsfiner som giver dit rum et nordisk udtryk med god akustik. Overflade, bredde, dybde og afstand mellem listerne designs efter, hvad der ønskes for det enkelte projekt, både æstetisk samt i forhold til akustikkraft. De fleksible paneler kan følge byggeriets organiske udtryk og hermed præge projektet, hvilket resulterer i et unikt udseende komplementeret af den naturlige varme og ro, som træ giver.

### Egenskaber og muligheder

- Det æstetiske udtryk ændrer sig efter lamelbredder og om der vælges et ensartet eller random design
- Fleksible og lette at håndtere på byggepladsen
- Kan leveres i mange længder og dimensioner og ligeledes fineres med de fleste finertyper
- Brandimprægneret til B-s1, d0
- Lister er monteret med skjult montage og samlet med integreret akustikdug til et færdigt panel klar til montage
- Panelerne kan evt. tilpasses på stedet

### Lyd er ikke bare lyd

God akustik i nutidens rum er essentielt for at skabe et sted, hvor man har lyst til at opholde sig. Dette er gældende ikke kun for brugsrum, men også for at gøre det behageligt at være i almindelige opholdsrum.



AL-Bank - Arkitekter: TEKT Arkitekter





Panum Cafe - Arkitekter: H+ Arkitekter A/S

## Studio Akustiklameller

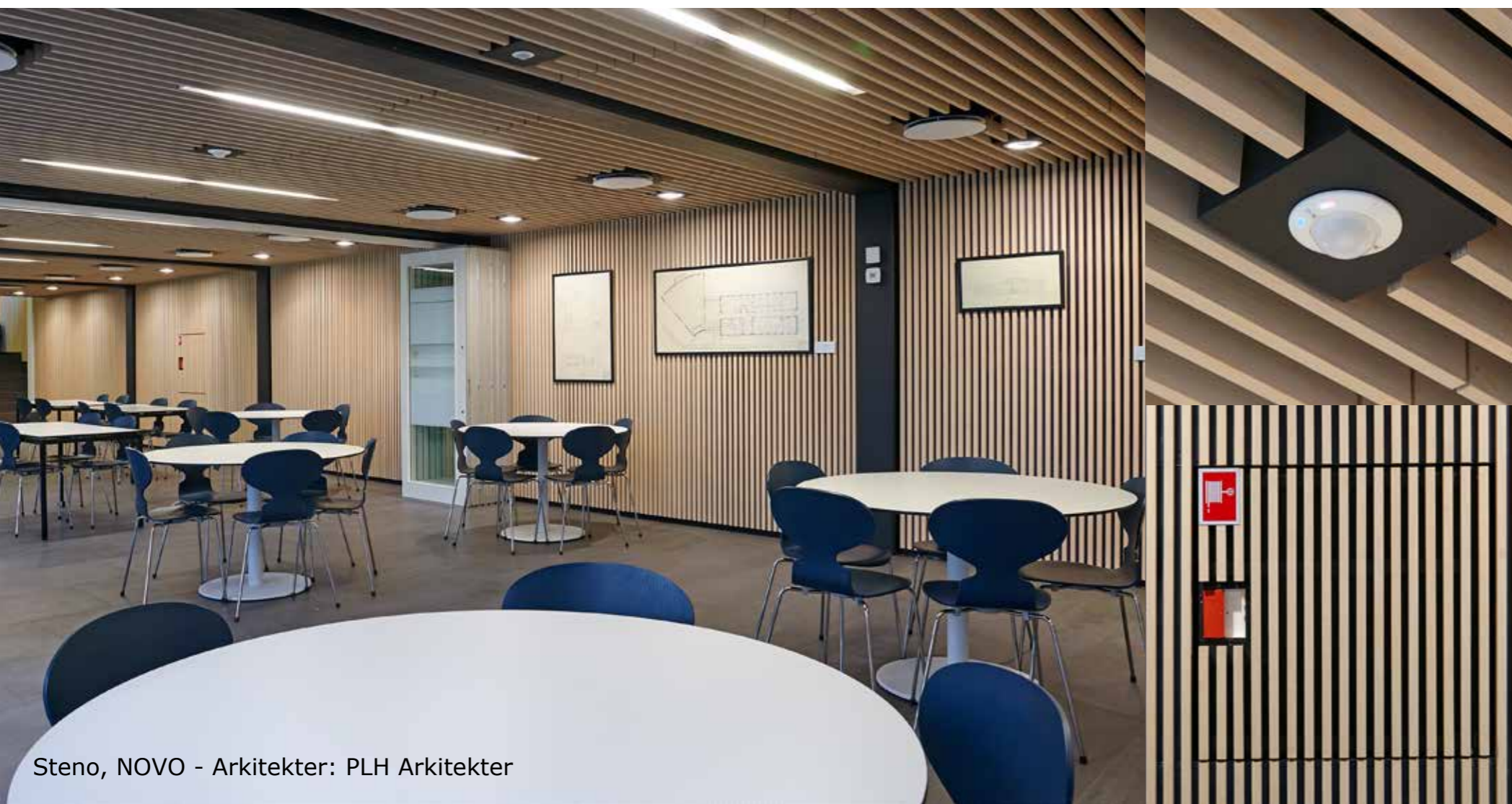
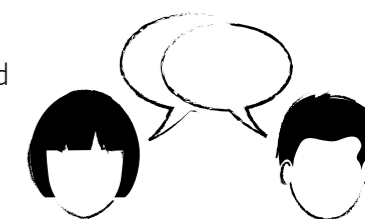
Lamelløsninger i LVL og krydsfinér er yderst fleksible produkter i form af et bredt udvalg i dimensioner, overflader og design. Udtrykket ændrer sig markant, alt efter om lamellerne får lov til at fremstå med naturlige overflader, eller om de fineres i en af de utallige finértyper, vi kan tilbyde. Lamellerne skabes ud fra det udtryk, der ønskes og giver dit rum god akustik.

## Egenskaber og muligheder

- Fleksible og lette at håndtere og montere på byggepladsen
- De løse lameller kan monteres skjult i montageskiner, som samlede felter eller synligt på en bagvedliggende konstruktion
- Brandimprægneret til B-s1, d0
- Lamelløsningerne udføres primært i LVL og krydsfinér, der er fleksible produkter i forhold til dimensioner, længder, overflader og udtryk
- Moelven har udviklet et system med inspektionslemme, der hvor der er behov for at kunne åbne op og servicere installationer. Derudover er alle lameller individuelt demonterbare

## Kundens ønsker

Unikke løsninger, lavet i tæt samarbejde med arkitekter og entreprenører. Moelven samarbejder gerne, så vi kan skabe unikke resultater, hvor æstetik og funktion er centralt. Vi tilbyder vejledning lige fra valg af materialer til montage.



Steno, NOVO - Arkitekter: PLH Arkitekter





Eccos nye hotel- og konferencebygning - Arkitekter: Dissing + Weitling Architecture



## Studio Akustikpaneler

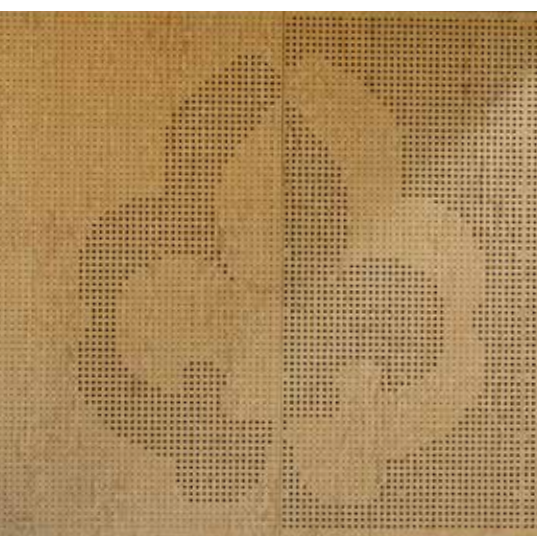
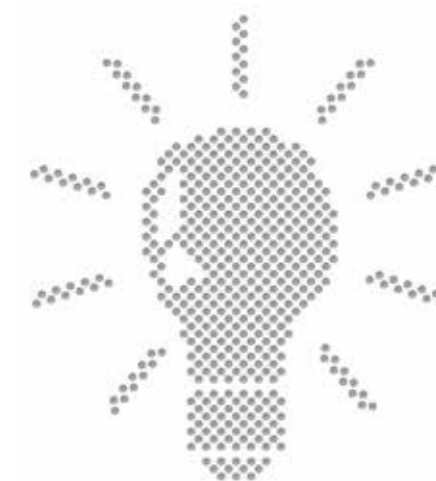
Akustikpaneler i gennembrandimprægneret krydsfiner, enten som massivt eller perforeret, giver et smukt og nordisk udtryk, som passer i nutidens byggeri, hvor natur og kvalitet gerne må tage plads. Med de fleksible perforeringsmønstre kan du ikke alene skabe det udtryk du ønsker, men også få den rette akustikløsning og en robusthed i det færdige resultat.

## Egenskaber og muligheder

- Utallige muligheder i form af dimensioner, overflader og perforeringer
- Brandimprægneret til B-s1, d0
- Fleksible og lette at håndtere og montere på byggepladsen
- Mulighed for både synlig, delvis synlig eller skjult montage i form af glaslisteskruer, alufix i udvalgte akustikhuller eller svanehalsmontage
- Overfladen lakeres med klar, hvidpigmenteret lak eller evt. bejdses i en af Studios bejdsede nuancer

## Slip kreativiteten løs

Perforering af panelerne kan bruges til at skabe en kreativ løsning tilpasset netop dit projekt. Her er det kun fantasien der sætter grænser for, hvordan det visuelle udtryk og den akustiske løsning skal understøtte rummet.







Sommerhus, Saltum - Arkitekt: Sahl Arkitekter A/S



## Moelven ThermoAsk

At gå tilbage til rødderne og samtidig stå distancen med konkurrence-dygtige priser, design og funktionalitet kræver innovation og nytænkning. Det får du med ThermoAsk.

Det er behandlet efter avancerede metoder, som gør det 100 pct. bæredygtigt. Det vil sige ingen kemiske giftstoffer og ingen miljø- eller sundhedsskadelige gasser. Kun den rene råvare fra naturen til dig, som værdsætter høj kvalitet, æstetik og miljørigtighed.

Thermo-behandlingen giver asketræet en øget modstandsdygtighed mod råd og svamp samt en bedre formstabilitet.

## Egenskaber og muligheder

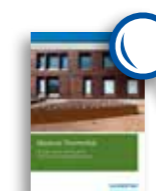
- ThermoAsk har stor slidstyrke og unik formstabilitet uden spændinger
- Resistent overfor trænedbrydende svampe
- ThermoAsk er hårdttræ med varighedsklasse 1
- Nemt at forarbejde og montere
- ThermoAsk har en elegant mørkebrun farve, som med tiden patinerer til en sølvgrå nuance

## Tidens tegn

ThermoAsk har en elegant mørkebrun farve, som med tiden patinerer til en sølvgrå nuance. At det ældes med ynde, er en central grund til, at professionelle og private efterspørger Moelven ThermoAsk i stadig højere grad.



Hundige havn, Hundige



Læs mere i  
ThermoAsk  
brochuren.





Sundhedscenter for kræftramte, København - Arkitekt: Nord Arkitekter

## Moelven ThermoWood

Behandlet træ fra nordens egne skove som er yderst velegnet til udendørs beklædning. Træet behandles efter en teknik, som vikingerne brugte, hvor de forkullede ydersiden af træpæle, som de satte i vand for at forlænge holdbarheden. Dette er nu kombineret med moderne teknologi, der består af varme og damp og giver enestående varighed og formstabilitet og er et stolt bevis på, at tradition og innovation sagtens kan gå hånd i hånd, uden at gå på kompromis med kvalitet og æstetik.

## Egenskaber og muligheder

- ThermoWood har en unik formstabilitet uden spændinger
- Behandlet ved min. 216 grader giver varighedsklasse 2 med minimum 30 års funktionstid som ubehandlet facade
- ThermoWood kan brandimprægneres til B-s2, d0
- Patinerer til en smuk sølvgrå farve og resistent overfor trænedbrydende svampe
- Thermowood findes i mange varianter
- Mange forskellige dimensioner og profiler enten med finsavet, høvlet eller børstet overflade

## Svanemærket

Moelven ThermoWood er Svanemærket, hvilket i sig selv siger en del, produktkategorien taget i betragtning. Svanemærket er Nordens officielle miljømærke, som er indført med hensigt til at reducere forbrugets samlede miljøbelastning.

Hele produktets livscyklus vurderes med fokus på bæredygtighed og sundhed i forhold til produktets råvarer, produktion, brug/genbrug og bortskaffelse.



Læs mere i  
ThermoWood  
brochuren.



Ecco, Toosbuys Torv, Bredebo - Arkitekt: Over Byen Arkitekter ApS





Musholm - Funktion: Ferie- og sportscenter - Arkitekt: AART



Mørsøvej, privat bolig

## Moelven Canadisk Cedertræ

Cedertræ fra Canada er i princippet knastrent, modstandsdygtig overfor vejrligets rasen, og ubehandlet har det en dokumenteret funktionstid på over 50 år. Som et af industriens mest anvendte facadesorter i USA, Asien, Latinamerika, og nu også i Europa, bruges det i moderne og bestandige byggerier. Et eksklusivt materiale der har slået sig fast i dansk arkitektur som kronen på værket i vor tids beklædningsarkitektur. Cedertræets træfarve skifter som tiden går, hvilket giver en rolig æstetisk ændring i udtrykket på dit byggeri.

## Egenskaber og muligheder

- Cedertræ er et modstandsdygtigt materiale med lang funktionstid og minimalt behov for vedligehold
- Det er skovet under miljøbevidste forhold med høj prioritering af bæredygtighed og beskyttelse af naturen
- Kan brandimprægneres til B-s2, d0
- Cedertræ er modstandsdygtig over for råd og svamp og har en dokumenteret funktionstid på over 50 år
- Materialet er let og formstabilt og næsten spændingsfrit med lav flækningsrisiko ved sømning og boring

## 100% Ædeltræ

Canadiske cedertræer er oftest 2-300 år gamle, og over 60 m høje, når man fælder dem. Dette giver næsten knastfrie brædder i utrolig høj kvalitet. En musisk træsort, der i sin lange levetid skifter farve fra spændende lysgul, rød, over i brun og til sidst fornemt sølv-grå. Et materiale der giver mulighed for at bygge både miljørigtigt og smukt.



Læs mere i  
Cedertræ  
brochuren.





## Moelven ColorWood

Moelven ColorWood er den miljørigtige, malede facadebeklædning i nordisk gran, af tætgroet og småkvistet gran fra vores egne PEFC- og FSC-certificerede værker i Midtsverige. Beklædningen er særligt udviklet med øje for det nordiske klima, trends og levevis. Den har minimalt behov for vedligeholdelse og vil fremstå flot i mange år.

Med ColorWood er det nemt, hurtigt og billigt at beklæde dine facader med netop den farve, du ønsker. ColorWood giver dig et professionelt resultat fra starten og til den laveste totaløkonomi.

## Egenskaber og muligheder

- Colorwood, baseret på nordisk gran, er behandlet under særdeles miljøvenlige forhold og giver mærkbare besparelser i både tid og penge
- ColorWood er stærkt, formstabilt, modstandsdygtigt og vejrbestandigt med lang funktionstid og minimalt behov for vedligehold
- Du kan bestille netop den farve, som du ønsker
- Et bæredygtigt produkt fra en virksomhed som er PEFC- og FSC-certificeret
- ColorWood er grundet på 4 sider og dernæst mellemstrøget på 3 sider og der skal kun et lag topmaling efter montage for at dække sømhuller og beskæringer

## Miljørigtigt uanset farve

Vi har gjort det nemt for dig at beklæde dine facader miljørigtigt. Vælg mellem vores mange forskellige farver.



Læs mere i  
ColorWood  
brochuren.







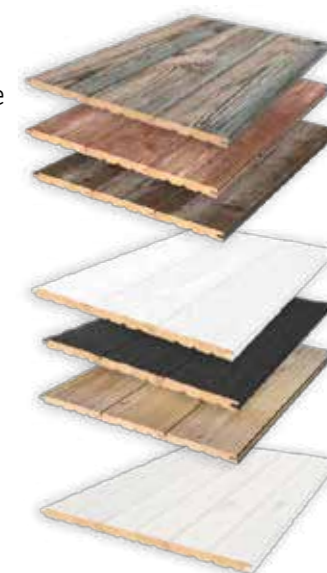
## Moelven Interiørpanel

Massive træpaneler danner rammerne om et rum med tidløst udseende. Beklædningen kan blandt andet bruges til loft eller vægge, og skaber et sted til trivsel og varme.

**Attityd** seriens massive træpaneler har en fintsavet overflade. Den robuste og ret grove overflade giver et specielt udtryk og en unik stil i rummet.

**Effekt** serien har en børstet overflade, som skaber en unik atmosfære, og som let leder tankerne hen på naturen og dens kræfter. Panelerne passer godt både til loft og væg.

**Trend** serien findes i mange forskellige profiler, som hver har sin unikke stil. Standarmaling er hvid, men alle NCS-farver kan bestilles.

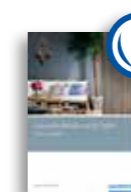


## Egenskaber og muligheder

- Moelvns interiørpaneler har alle en unik fremtoning, grundet vores specielle produktionsproces
- Spændende, kontrastfyldt udtryk på væggen og eksklusivt udtryk, som man let kan arbejde videre med i interiøret
- Kan nemt monteres på de fleste underlag, både liggende og stående. Valget af monteringsmåde og overfladebehandling giver store variationer i lokalets udseende

## Det rigtige valg

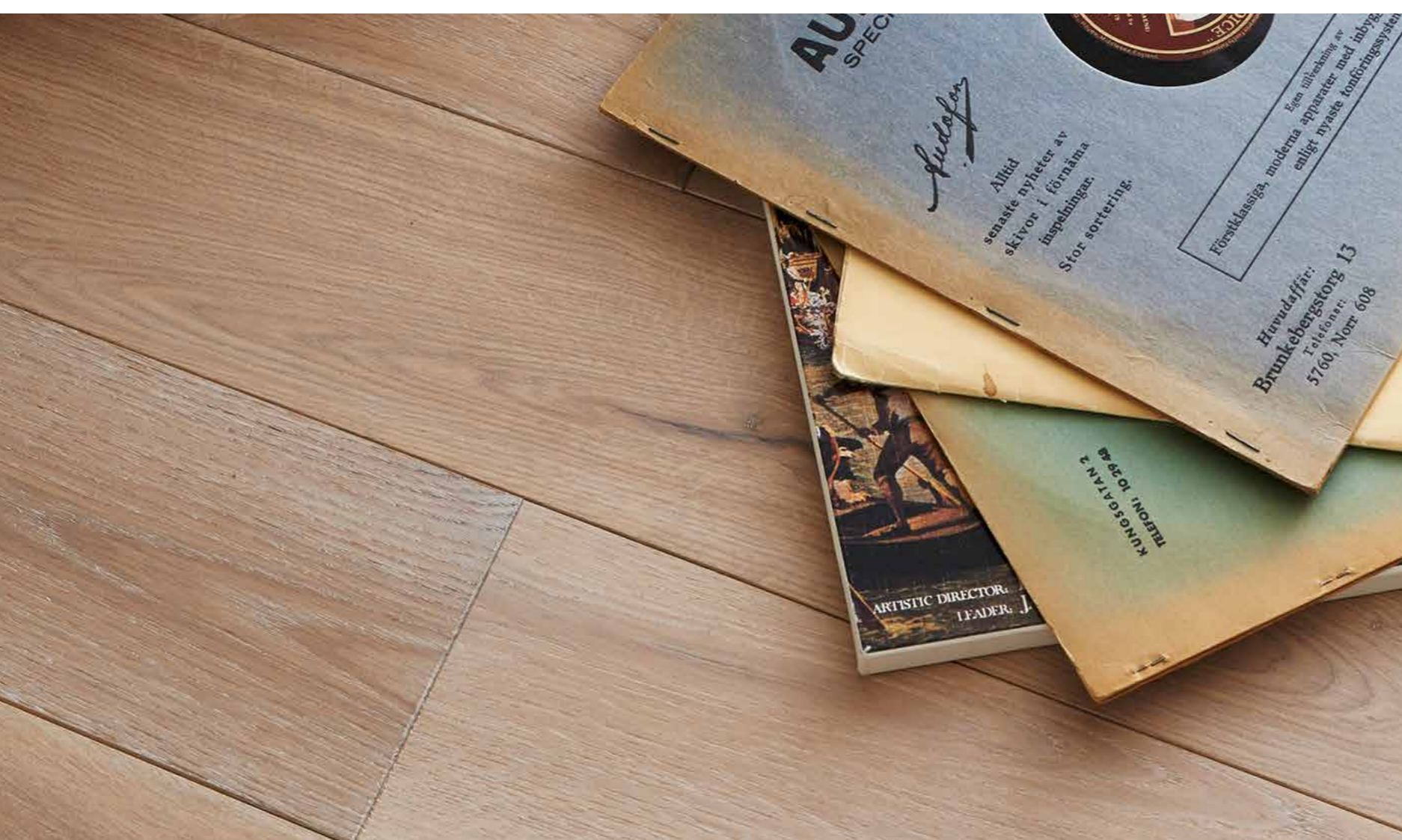
Det rigtige valg af råvarer er helt afgørende for et optimalt slutprodukt. Moelvns paneler stammer fra de mest gunstige skove i Skandinavien, og vi udfører omfattende kvalitetssikring med alle vores materialer. Således får du det bedste mulige resultat.



Læs mere i  
Interior  
brochuren.







## Moelven Gulv i fyr og eg

Arctic Fyr

Arctic Eg

Etna Fyr

Etna Eg

Nordic Fyr

Nordic Eg

Anderna Fyr

Cognac Fyr

Natur  
(ubehandlet)

### Massive Gulve i fyr og eg

Moelvns massive gulve produceret af førsteklases råvarer er både klassisk og holdbart. Råvaren behandles for at få maksimal formstabilitet med den rette tørring, høvling og sortering og er tilpasset et skandinavisk indendørsklima. Fælles for alle vores behandlede Moelven gulve er, at de er behandlet med Osmo hårdvoks, som er en af de mest slidstærke overfladebehandlinger på markedet. Det gør gulvene lette at pleje, og de er yderst slidstærke.

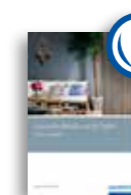
### Egenskaber og muligheder

- Massive trægulve giver liv og varme og dæmper lydniveauet, og behandlingen med Osmo hårdvoks sikrer en slidstærk overflade
- Fungerer glimrende med gulvvarme
- Vælg træsort efter rum, og hvad det skal bruges til
- Eg er en hårdere træsort, der tåler mere krævende miljøer end fyr
- Gulvene findes i mange forskellige udførelser og Osmo behandlinger, så det er let at finde det udtryk, som passer et givent miljø
- Moelven gulvene er lette at montere. Udførlig montagevejledning medfølger altid

### Alternativet

**EcoGreen**

Ønsker du et alternativ til vores massive trægulve? Så er Moelven **EcoGreen**, det tidsrigtige og bæredygtige parketgulv, et smukt og miljøvenligt alternativ. Et stabilt kvalitetsprodukt med 2,8 mm yderfiner af europæisk eg, behandlet med Osmo hårdvoks. Moelven **EcoGreen** er et økologisk "High End" produkt.



Læs mere i  
Interior  
brochuren.

**MOELVEN**