



TERRASSE

– det gode uterommet

INNHold

CU-IMPREGNERT
TERRASSE 4

ROYAL-IMPREGNERT
TERRASSE 5

KLASSISK VILLA MED
INSPIRERENDE UTEROM 6

DERFOR VALGTE VI
TERMOFURU 10

TERMOFURU TERRASSE 12

TERMOASK TERRASSE 14

SLIK LYKKES DU MED
UTEROMMET 15

VEDLIKEHOLDSGUIDE 16

DETTE TRENGER DU
FOR Å BYGGE DIN
TERRASSE 17

SLIK BYGGER DU
TERRASSE 18



FOTO: Werner Andersson.



FOTO: Einar Breen.



FOTO: Einar Breen.

Forsidefoto: Termofuru terrasse. FOTO: Einar Breen.

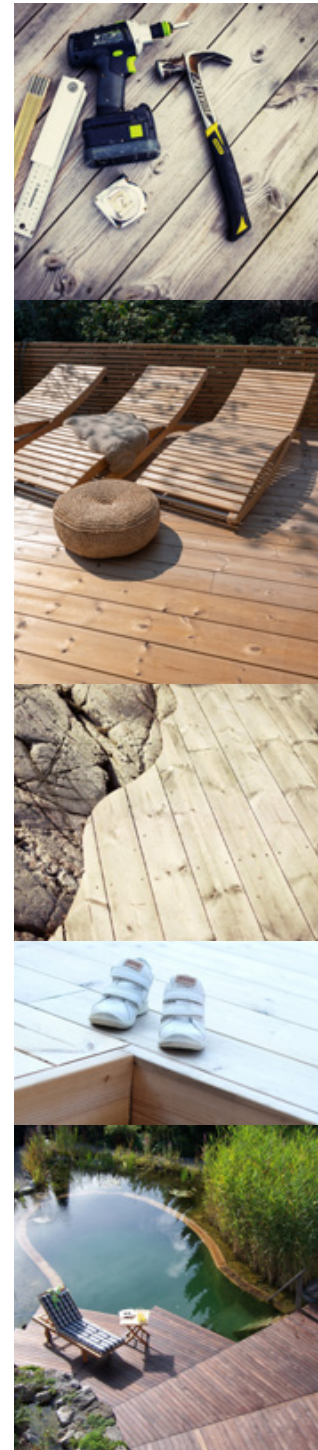


FOTO: Werner Andersson.

VELKOMMEN UT!

Ute er det nye inne, og vi tilbringer stadig mer tid i uterommene våre. Tre er lett og sterkt, og er derfor godt egnet i konstruksjoner. I Norge har vi lange og gode tradisjoner for bruk av tre, og vi har flere hundre års erfaring med at tre er velegnet materiale for bruk på våre breddegrader. Moelven tilbyr terrassebord i ulike dimensjoner og ulike treslag.

CU-impregnert furu er fortsatt det vanligste valget for folk flest, men hos oss kan du også velge mer vedlikeholdsvennlige alternativer som Termofuru eller Termoask. Velger du et terrasseprodukt fra Moelven garanterer vi deg et heltreprodukt som er produsert av sertifisert og bærekraftig råmateriale!



Slik lykkes du med uterommet!

- Planlegg godt! Du kommer ofte på bedre løsninger når du tar deg god tid til planleggingen. Start gjerne planlegging et år i forveien. Søk gjerne råd hos andre, hva tenkte de på når de planla sine uterom? En hage- eller interiør-designer kan komme med gode ideer du kanskje ikke hadde kommet på selv
- Følg terrengets former. Se på tomtens naturlige former og gi dem en naturlig plass i uterommet. Lag organiske former som følger formen på fjellet. La det store treet stå – og du har en deilig parasoll. Våg å inkludere naturen i uterommet ditt. Husk at skygge er godt å ha på solfylte dager. Under planlegging av uteromsprosjektet ditt kan appen Sun Seeker være et nyttig verktøy for å se hvordan solen forflytter seg gjennom dagen
- Også gamle terrasser kan bli som nye. Bjelkelag har ofte lengre holdbarhet enn terrassegulvet, og kan gjenbrukes. Nye, flotte terrassebord kan i de fleste tilfeller legges på gammelt bjelkelag
- Velg materialer som passer ditt aktivitetsnivå. Ingen materialer er vedlikeholdsfrie, men velger du materialer som Termofuru eller Termoask er dette materialer som kun trenger vask. Tradisjonell CU er svært holdbar, men vil kreve vedlikehold i form av oljing eller beising av estetiske grunner
- Del terrassen inn i ulike miljøer eller soner. Definer dine behov og innred soner etter det. Ønsker du spiseplass og kanskje et rekreasjonshjørne? Tenk sol og skygge. Tenk helhet og praktiske løsninger når du planlegger, da vil du få et uterom du er fornøyd med i mange år fremover
- Husk at det alltid er behov for oppbevaring av puter, pledd o.l – ta høyde for dette allerede i planleggingsprosessen
- Skjult innfesting av terrassebordene er litt mer tidkrevende, men gir et vakkert sluttresultat
- Forleng utesesongen med en pergola. En pergola gir skygge på solrike dager, og luner på kjølige kvelder, dersom den har tett tak kan du til og med sitte ute hvis det regner
- Innred med grønne planter og duftende urter. Grønne planter, sammen med flotte tekstiler gir det lille ekstra på uteplassen. Du kan enkelt skape din egen oase gjennom å plante i krukker og kurver. Og tenk så deilig å bruke selvdyrkede urter til grillmaten



Fordeler

- Norges mest solgte
- Prisgunstig
- Holdbart



Behandling/vedlikehold

Anbefales og oljes eller beises for et pent utseende. Det er viktig og ikke vente for lenge før terrassebordene overflatebehandles, dette minsker sjansen for sprekkdannelse. Et år, som er vanlig praksis for første overflatebehandling, er sannsynligvis for lenge å vente. Om man velger å overflatebehandle bør man regelmessig etterbehandle for å oppnå en varig farge og mindre sprekkdannelser.



Montering

- CU-terrassebordene (28x120) monteres med minst 2–3mm mellomrom mellom bordene
- Fukttinnholdet i terrassebordene ved monteringsstidspunktet påvirker hvor stort mellomrom som kreves mellom bordene. CU-impregneret kan være fuktig ved montering og krymper etter hvert. Vi anbefaler at du setter hjelpestreker før hver (CU-imp 28x120) 125 mm eller mer, da vil du få et penere og jevnere uttrykk for hele terrassen.
- Benytt A4 skruer, gjerne selvborende skruer som er beregnet for terrassebord. Benytt kraftige og lange nok skruer.



Miljø

Våre terrassebord produseres av sertifiserte, kortreiste og bærekraftige råmaterialer, og vi bruker kun vannbaserte og miljøvennlige produkter i overflatebehandlingen. Terrassebord fra Moelven bidrar derfor positivt til klimaregnskapet! PEFC sertifikat.



CU-impregneret terrasse, ubehandlet.

CU-IMPREGNERT TERRASSE – folkets favoritt

CU-impregneret terrassebord er det mest vanlige terrasse-materialet i Norge i dag. Det er et holdbart og rimelig valg. Treverket behandles med kobbermidler, også kalt CU, som beskytter treverket mot råte- og insektangrep.

Grønnskjæret vil forsvinne med tiden, og terrassen vil gråne.

Ved å overflatebehandle terrassegulvet ditt med beis eller olje får du en terrasse med mindre sprekke og jevnere uttrykk. Moderne CU-impregneret trevirke regnes ikke som farlig avfall. Terrassebordene leveres både med og uten riller, i en rekke dimensjoner.

Produktet er godkjent i bruksklasse AB bruk over mark



Rillet CU

Ubehandlet CU

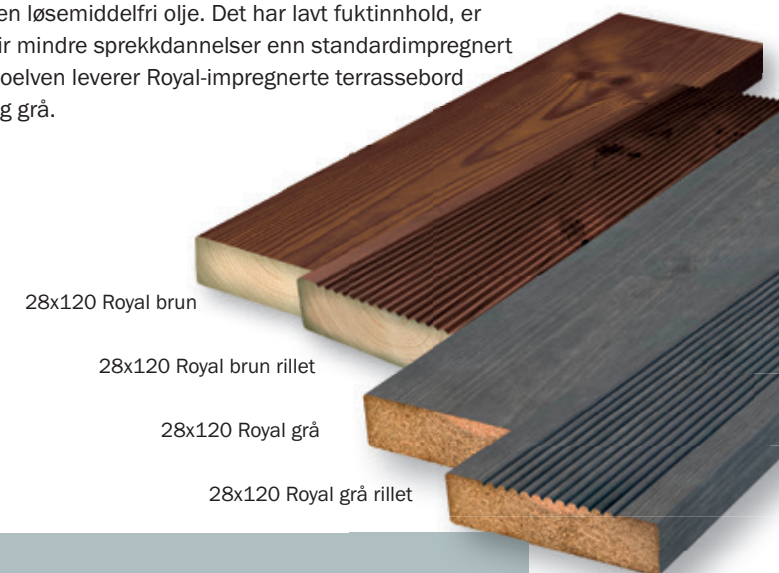
Dimensjon	Løpeter pr. kvm	Utførelse
21x095	10	Glatt
21x120	8	Glatt
28x095	10	Glatt
28x120	8	Glatt og rillet
28x145	6,7	Glatt og rillet
34x145	6,7	Glatt og rillet



Royalimpregneret terrasse, brun.

ROYAL-IMPREGNERT TERRASSE

Royalimpregnerte terrassebord er produsert av trykkimpregnert furu etterkokt i en løsemiddelfri olje. Det har lavt fukttinnhold, er formstabil og gir mindre sprekkdannelser enn standardimpregnert terrassebord. Moelven leverer Royal-impregnerte terrassebord i fargene brun og grå.



28x120 Royal brun

28x120 Royal brun rillet

28x120 Royal grå

28x120 Royal grå rillet

Dimensjon	Løpeter pr. kvm	Farge	Utførelse
28x120	8	Brun	Glatt og rillet
28x120	8	Grå	Glatt og rillet



Fordeler

- Krever lite vedlikehold
- Motstandsdyktig mot fuktopptak
- Holdbart



Behandling/vedlikehold

Royal er en transparent behandling av terrassebordene. Etter relativt kort tid vil kvister få synlige farge-nyanser på grunn av vind, sol, temperatur og fuktighet. For å friske opp fargen anbefaler vi Royal olje.



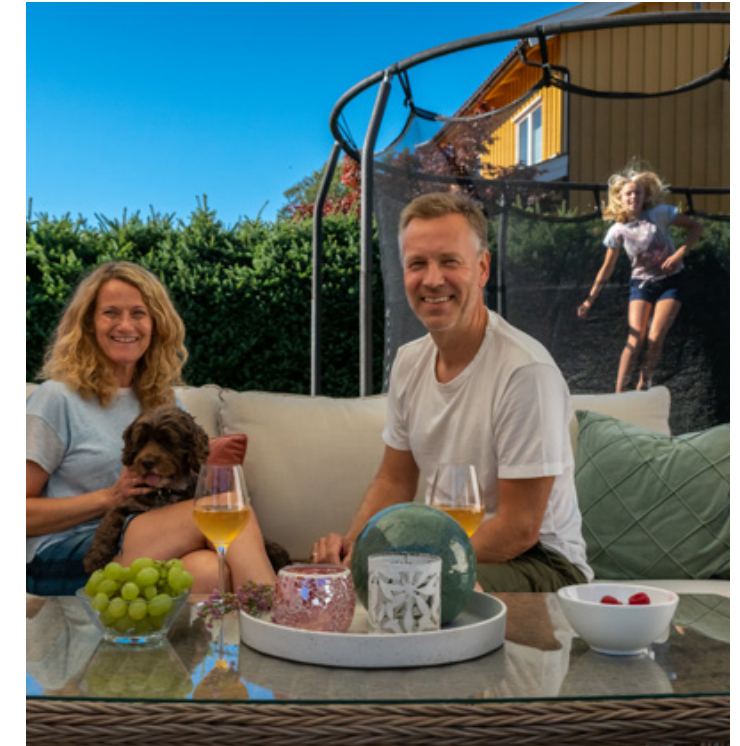
Montering

- Royalimpregnerte terrassebord (28x120 mm) monteres med minst 4 mm mellomrom mellom bordene
- Fukttinnholdet i terrassebordene ved monteringsstidspunktet påvirker hvor stort mellomrom som kreves mellom bordene. CU-impregneret kan være fuktig ved montering og krymper etter hvert. Vi anbefaler at du setter hjelpestreker før hver (CU-imp 28x120) 125 mm eller mer, da vil du få et penere og jevnere uttrykk for hele terrassen.
- Benytt A4 skruer, gjerne selvborende skruer som er beregnet for terrassebord. Benytt kraftige og lange nok skruer.



Miljø

Våre terrassebord produseres av sertifiserte, kortreiste og bærekraftige råmaterialer, og vi bruker kun vannbaserte og miljøvennlige produkter i overflatebehandlingen. Terrassebord fra Moelven bidrar derfor positivt til klimaregnskapet! PEFC sertifikat.



For Anne, Jon og Oda var det nok en gang vedlikeholdsvennlig termofuru som gjaldt som terrassemateriale.

Termofuru binder sammen gammelt og nytt i klassisk Oslo-villa

Klassisk villa med ute-rom som kombinerer tre og stein

I en flott hage sentralt i Oslo har Anne Røkenes og Jon Berge bygd sin drømmeterrasse i termofuru – elegant bundet sammen med villaen fra 1946.

FOTO: Einar Breen

De har bodd i området en del år, og mange kveldsturer har gått forbi drømmehuset, som til slutt ble deres.

Huset er tegnet av Arne Korsmo, som var en av Norges mest innflytelsesrike arkitekter.

NATURLIG SÆRPREG

Huset er veldig særegent med sin blanding av hvit mur og rødlig teak. En slik villa legger føringer.

– Da vi skulle i gang med å lage uterom var vi veldig opptatt av å beholde den stilen huset hadde, sier Anne. Heldigvis for ekteparet var det perfekte byggematerialet tilgjengelig.

– Vi hadde terrasse av skifer og termofuru fra Moelven på det forrige huset vårt også, og forelsket oss i det materialet og kombinasjonen av treverk og stein.

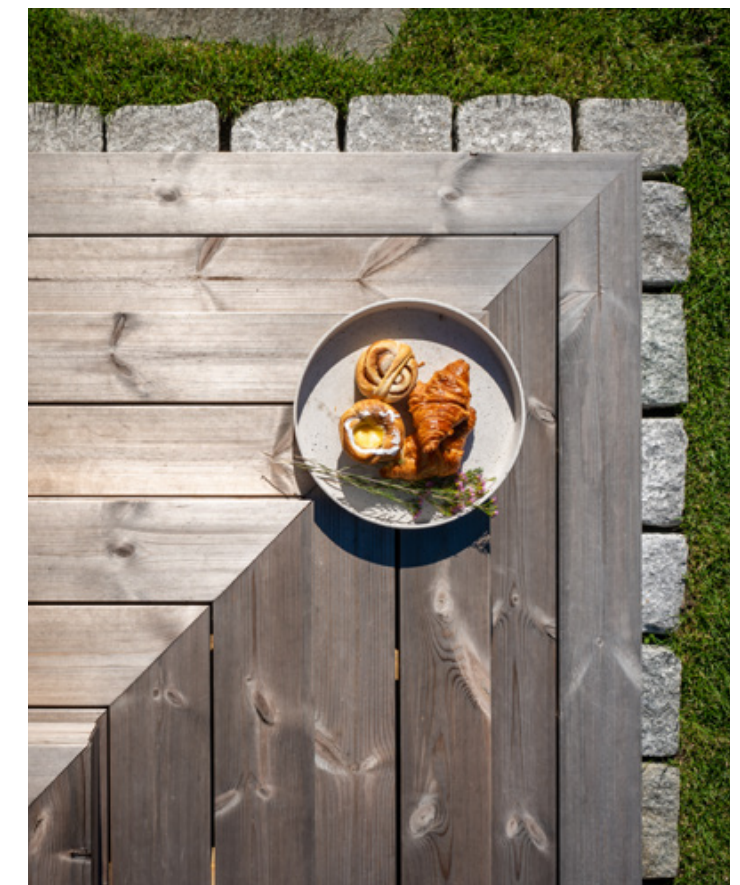
Dermed kunne ekteparet ta i bruk et moderne, holdbart og nesten vedlikeholdsfritt materiale uten å bryte med husets opprinnelige stil.

– En av egenskapene ved termofuru som jeg virkelig setter pris på er at du kan velge om du vil la det bli grått eller oljebeise det. Den naturlige gråfargen treverket får gå svært godt sammen med skifer, som igjen står til husets klassiske stil. Vi har valgt å la terrassen gråne naturlig og beise spilene i leveggene så de får en rødtoner som går godt med teaken er brukt i dører og vinduer, forteller Anne entusiastisk. Spilene binder uteplassen sammen med huset. De er også brukt på carporten på andre siden av huset, for å skape helhet.

SKAP ET LEVENDE UTEROM

Korsmo-villaen hadde en delvis overbygget terrasse med levegg. Anne og Jon ønsket seg et større uterom, men visste at en stor terrasse kan ta for mye oppmerksomhet fra huset. Det var derfor viktig å dele uterommet opp i ulike soner, og passe på at de fikk både sol og skygge, ly for vind, spiseplass og rom for late dager.

– Store terrasser kan både bli kjedelige og dominerende. Det er smart å dele opp i soner, og å kombinere ulike materialer, sier Anne. – Dette hadde ikke blitt på langt nær



Termofuru og stein er en flott kombinasjon. Skjult innfesting gir ekstra fint sluttresultat.



Vakker kombinasjon av skifer og termofuru. Passer flott til husets klassiske stil.



Termofuru, grønn plen, fine utemøbler og planter i flott harmoni. Terrassebordene er montert perfekt med skjult innfesting.

” Det er bare å vaske terrassen på våren – Vi har brukt litt grønnsåpe for å opprettholde det naturlige fettlaget i treet, og ellers aldri hatt behov for å bruke noen kjemikalier. Anne Røkenes

like fint om vi ikke hadde brukt forskjellige materialer. Det gir liv. Vi har også vært nøye med å binde sammen terrassen med gressplenen, blant annet gjennom å unngå rette vinkler og brå overganger. Etterhvert som vi bor oss til bidrar også plantene vi velger til å binde sammen hagen og terrassen.

ENKELT VEDLIKEHOLD OG ET HOLDBART MATERIALE
Termofuru har flere egenskaper som den aktive familien setter pris på. En av dem er det enkle vedlikeholdet. Gjennom flere år med termofuruterrasse har lite tid gått med til vedlikehold.

Etter to somre som er ble sterkt preget av korona og sosiale begrensninger, er Anne og Jon kjempefornøyde med uteplassen sin. Sammen med datteren Oda og hunden Pågen nyter de late dager utendørs i sin egen hage.



Inndeling av soner gir gjør at familien kan kose seg i det svale delen av terrassen.



Enkelt vedlikehold gir rom for andre aktiviteter i hagen – her koser hunden Pågen seg.



Oda, Anne og Pågen nyter terrassen og huset i Oslo.

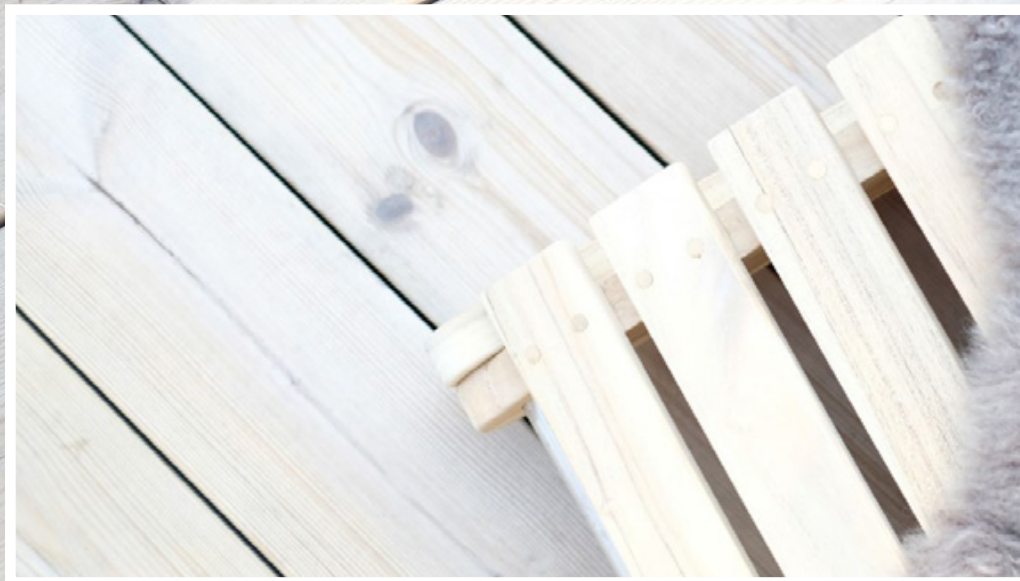
Annes tips til terrassebyggere

- Ta deg tid til planlegging. Anne og Jon holdt på omtrent et år før de satte i gang og bygge. Man kommer på bedre løsninger når man tar seg tid til planlegge ordentlig.
- På Annes terrasse er skiferflisene og termofurubordene skrånende for å unngå for mange rette linjer. Dermed fikk de en mykere form og en mer harmonisk utforming.
- I Norge bygger man gjerne for å ta vare på varmen, men husk å tenke på skygge til varme sommerdager.
- Tenk igjennom hvilke nivåer du ønsker. Hvor stor skal trappa være? Hvor høyt skal det være fra plenen og opp?
- Tenk også nøye igjennom hvordan du vil bruke terrassen. Hva ønsker du å gjøre utendørs? Er du en grillentusiast, eller vil du kanskje ha et utekjøkken? Det er bedre å legge en god plan enn å bare begynne å bygge.
- Bygg større enn du har tenkt. Husk å tegne inn ting som grill og putekasser, tenk på hvor de skal gjøres av og at de skal være enkle i bruk. Anne er veldig klar på dette: «Ikke spar på kvadratmetrene!» sier hun.
- Og sist, men ikke minst; husk at alt av vann og elektrisitet bør legges under terrassen. Slanger og ledninger kan trekkes i rør, så du slipper å dra hageslanger og skjøteledninger fram og tilbake. Planlegg utebelysningen og lag opplegg til den før du begynner å bygge. Da får du en stilig og praktisk terrasse.

Derfor valgte vi termofuru

Minimalt vedlikeholdsbehov og et fint utseende – år etter år, var viktige kriterier for Tom og Kine da de skulle bygge drømmeuterommet.

FOTO: Einar Breen



Skjult innfesting. Ingen synlige skruer.



Spiler binder gammelt sammen med nytt.

Da den nye terrassen på hele 135 kvm skulle bygges var det viktig for det travle paret å gå for materialer som ikke krevde årlig beising eller oljing, for det hadde de rett og slett ikke tid til. Terrasse i vedlikeholdsvennlig termofuru matchet godt familiens behov.

FORMSTABILE TERRASSEBORD ER LETT Å JOBBE MED

Termofuru gjennomgår en varmebehandlingsprosess som gjør terrassebordet svært formstabil og lett. For Tom gjorde det monteringsjobben enklere, og sikret et jevnt og pent sluttresultat. Med små barn i hus var det selvfølgelig også en stor fordel at terrassegulvet ikke fliser.

BÆREKRAFTIGE PRODUKTER

Bærekraftsargumenter ville kanskje ikke tidligere hatt like stor betydning for valg av terrassegulv, men familiens lille miljøagent på 4 år påvirket mamma og pappa til å ta bærekraftige valg. De ser også at bærekraft er viktigere for kundene i interiørnettbutikken deres nå enn tidligere.

– De siste par årene ser vi at kundene våre i interiørnettbutikken generelt er mer miljøbevisste og velger færre og mer holdbare interiørprodukter, sier Tom.

HELHET MED SPILER

På terrassen til Tom og Kine valgte de å bruke spiler som en effekt for å skape gode overganger mellom ny og gammel terrassedel. Ulempen med å bruke termofuru på områder som ikke er direkte værutsatt er at treverket ikke gråner like raskt som det øvrige treverket. Dette kan unngås ved å sette inn materialene med en olje som gradvis vil forsvinne.

EN PERGOLA FORLENGER UTESESONGEN

En pergola gir skygge på solrike dager, og den kan også være med å forlenge utesesongen, dersom den har tett tak. Tom har kledd pergolaen med spiler i termofuru – dette gir et moderne uttrykk samtidig som det gir et fint fargespill ved at det slipper inn det naturlige lyset.

PENT SLUTTRESULTAT MED SKJULT INNFESTING

Det kvalitetsbevisste paret ønsket et fin finish på uterommet, og valgte å bruke skjult innfesting fra Essve på terrassebordene og spilene. Hele 8000 terrasseskruer ble brukt på den 135 kvm store terrassen. Metoden er litt mer tidkrevende enn å skru bordene tradisjonelt, men gir vakkert sluttresultat.



Fordele

- Vedlikeholdsvennlig
- Nærmest kvistfri
- Eksklusiv



Behandling/vedlikehold

Termotre er vedlikeholdsvennlig. Det vil si – i utgangspunktet kan terrassen vaskes med f.eks en husvaskbørste med langt skaft med grønnsåpevann hver vår, eller etter behov. Terrassen skal enten forvannes eller ta dette etter regnvær, mens terrassebordene ennå er våte, unngå å gjøre dette i direkte sol. La grønnsåpevannet trekke inn i treet, fettet fra grønnsåpen legger seg som en hinne i overflaten på treet. Ikke spyl etterpå.

Dersom opprinnelig farge ønskes å beholdes, må produktet hurtig overflatebehandles.



Montering

- Monteres med 6 mm avstand mellom bordene
- Monteres med rustfrie skruer A2, vi anbefaler at det forbores og forsenke skruene
- 115mm og 130 mm bredde kan monteres med metallklips for skjult innfesting



Miljø

Termoask er et grønt valg. Termoask er laget av PEFC-godkjent tømmer og er fremstilt uten bruk av kjemikalier, kun varmebehandlet med vanndamp.



Ubehandlet termoask vil etter litt tid få en grå patina.

Ubehandlet termoask.

TERMOASK TERRASSE – eksklusivt og lekkert!

Termoask har en eksklusiv mørkebrun, nesten sort farge og er nærmest kvistfri. Termoask er et hardt treslag som tåler mye. Termoask har gjennomgått samme miljøvennlige prosess som termofuru. Som termofuru vil terrassen raskt få en sølvgrå patina dersom den står ubehandlet. Ønsker du å beholde fargen oljer du terrassen.

Dimensjon	Løpemeater pr. kvm	Utførelse
20x132	7,4	Glatt
26x115	8,3	Glatt
26x130	7,4	Glatt
26x160	6,1	Glatt



Ubehandlet termofuru vil over tid få en sølvgrå patina. Ønskes den opprinnelige fargen å beholdes, anbefales det å behandle med Osmo oljer. FOTO: Werner Andersson.

TERMOFURU TERRASSE – når både kvalitet og miljø teller

Termofuru kalles også gjerne varmebehandlet furu. Termofuru er laget av kvalitetsfuru som er videreforedlet med høy nøyaktighet. Termotreprodukter har gjennomgått en spesiell, men miljøvennlig varmebehandlingsprosess. Prosessen gir treverket en rekke nye egenskaper som økt tverr stabilitet, mindre sprekke og flising. Varmebehandlet furu er et godt alternativ som terrassebord om man vil ha minst mulig vedlikehold.

Dimensjon	Løpemeater pr. kvm	Utførelse
26x092	10,3	Glatt
26x115	8,3	Glatt
26x140	6,9	Glatt



Fordele

- Svært vedlikeholdsvennlig, trenger kun vask
- Formstabil
- Behagelig å gå på



Behandling/vedlikehold

Vær og vind gir termofuruterassen en lekker sølvgrå patina, normalt etter 6–12 måneder. Dersom du ikke ønsker at overflaten skal gråne, eller du ønsker en jevnere gråning, anbefaler vi at du behandler overflaten med en pigmentert olje. Termotre er vedlikeholdsvennlig. I utgangspunktet kan terrassen vaskes med f.eks en husvaskbørste med langt skaft med grønnsåpevann hver vår, eller etter behov. Terrassen skal enten forvannes eller ta dette etter regnvær, mens terrassebordene ennå er våte, unngå å gjøre dette i direkte sol. La grønnsåpevannet trekke inn i treet, fettet fra grønnsåpen legger seg som en hinne i overflaten på treet. Ikke spyl etterpå.



Montering

- Uteplassen kan skrues eller spikres med syrefaste festmidler, eller du kan bruke skjult innfesting fra Essve eller Camo.
- Bruk minst 5 mm avstand mellom bord med dimensjon 26x140 mm
- Sjekk bordene før, og under montering, og bruk rustfrie skruer i minst 70 mm lengde
- Skruen plasseres 2 cm inn fra ytterkant av bordet, dvs. 2 stk. i bredden – ved slik montering beregn ca. 26 skruer/m²
- Monter alltid den peneste siden opp synlig.



Miljø

Termofuru er et grønt valg. Termofuru er laget av PEFC-godkjent tømmer og er fremstilt uten bruk av kjemikalier, kun varmebehandlet med vanndamp.

VEDLIKEHOLDSGUIDE



IMPREGNERT CU

Anbefalt bjelkeavstand c/c 40 for 21 mm og c/c 60 for 28 mm.

Forbehandling

Nytt impregneret treverk bør tørke 1 – 2 måneder, avhengig av været etter oppsetting. Etter tørketiden på 1 – 2 måneder, må eventuelle utslag av kobbersalter, (grønne krystaller) fjernes ved bruk av stiv børste.

Skyll av med vann og hageslange. Treverket skal være rent og tørt før behandling med terrassebeis eller olje.

Sluttbehandling/toppstrøk

Når treverket er tørt, påføres f.eks et strøk Trebitt terrassebeis. Stryk godt ut. Eventuelt overskudd tørkes av med en lofri klut/fille. Beisen/oljen skal trenge inn i treverket, og ikke danne film.

Best resultat oppnås ved å behandle 1 – 2 bord i bredden i hel lengde. Unngå påføring i sterkt solskinn, fuktig vær, og ved lav temperatur (under + 10°C). Sjekk at det ikke er meldt regnvær det første døgnet etter påføring.

TERMOASK OG TERMOFURU

Anbefalt bjelkeavstand c/c 60 for tykkelser fra 26 mm.

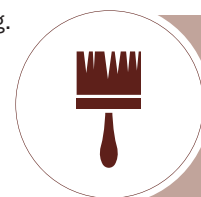
Varmebehandlet tre har en flott brun farge. Denne opprettholdes ved å olje med pigmenterte oljer som er tilpasset treetts farge.

Oljing av overflaten må gjentas med jevne mellomrom, med minst 1 strøk annet hvert år. Vår anbefaling av olje er Osmo oljer for varmebehandlet tre, med riktig farge.

Om man ønsker å ha overflaten ubehandlet vil man få en rask gråning av fargen. Denne sølvgrå fargen blir flott og meget jevn. Forandringen skjer allerede første sommeren.

Uansett om man oljer eller ikke, bør vanlig vedlikehold utføres. Vi anbefaler rengjøring med Osmo Garden Clean etter behov. Dette for å få bort vanlige forurensninger og smuss.

Vi anbefaler Osmo 728 på termofuru og Osmo 708 på Termoask.



Vedlikehold

Er terrassen mye forurenset og/eller har mye grønske, kan du benytte Osmo Power Gel på alle typer terrassebord.

DETTE TRENGER DU FOR Å BYGGE DIN TERRASSE



BJELKELAG

48x198 mm

48x148 mm

REISVERK

36/48x098 mm

36/48x073 mm



ALTANREKKER

34x145 mm
Flat topp

34/45x145 mm
Rund topp



34x145 mm kan leveres med rillet topp



Bjelke dimensjon (mm)	Spennvidde (m)			
	c/c 400	c/c 600	c/c 750	c/c 900
48x098 C24	1,8	1,6	1,5	1,3
48x123 C24	2,3	2,0	1,8	1,6
48x198 C24	2,7	2,3	2,2	1,9
48x173 C24	3,2	2,7	2,5	2,2
48x198 C24	3,6	3,1	2,8	2,6
48x223 C24	4,1	3,5	3,2	2,9

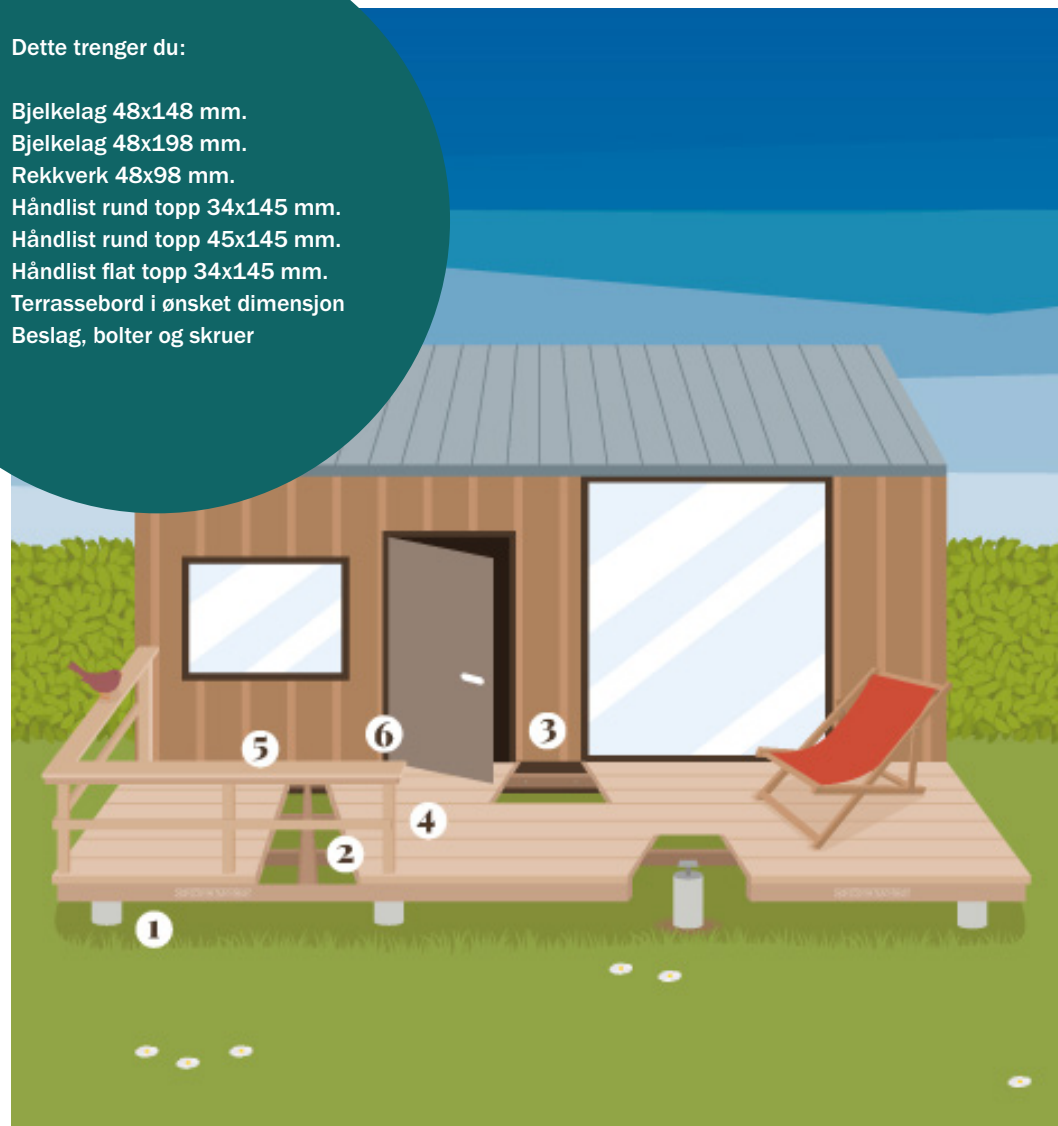
Veiledende maksimale spennvidder (m) for terrassebjelker med kvalitet C24. Det er dimensjonert med en snølast på 4,5 kn/m², som også vil dekke vanlig nyttelast.

SLIK BYGGER DU TERRASSE

Følg disse 6 stegene, og bygg en enkel terrasse.
Gjelder for terrasse med lavere markhøyde enn 0,5 m.

Dette trenger du:

Bjelkelag 48x148 mm.
Bjelkelag 48x198 mm.
Rekkverk 48x98 mm.
Håndlist rund topp 34x145 mm.
Håndlist rund topp 45x145 mm.
Håndlist flat topp 34x145 mm.
Terrassebord i ønsket dimensjon
Beslag, bolter og skruer



TRINN 1

Gjør terrenget klart for fundamentering og bygging av terrasse.

TRINN 2

Kapp lengden på tverrbjelkene og fest dem mellom dragerne med 600 mm avstand. Bjelkene skal stikke 73 mm utenfor ytterste drager, for å gi feste til stendere. Fest bjelkene til dragerne med beslag, f.eks. vinkelbeslag eller båndstål, eller spikre/skru dem fast i dragerne. Husk at festes de i dragerne bør bjelkene sikres sideveis med støtte i endene (med beslag eller med et dekkbord som stiver opp).

TRINN 3

Kapp et bord i samme lengde som den ferdige terrassen. Legg bordet med en spalte på 20–30 mm fra veggen, slik at regnvann og fuktighet kan passere. Fest bordet med terrasseskruer (anbefalt) eller spikre med terrassespiker. Legg så et bord ytterst på terrassen i kant med bjelkeendene. Skru bordet fast i bjelkene. Ikke kapp bordet på endene ennå, men la det stikke utenfor den ferdige terrassen. Resten av bordene legger du så mellom de to første bordene, med 5 mm avstand (avhengig av type bord). Skjær alle bordene på enden til slutt.

OBS! Anbefalt avstand mellom bordene varierer ut fra type terrassebord og fukt. Ferske, CU-impregnerte bord krever vanligvis minimum 0-2 mm. Royalimpregnert terrasse 4 mm og Termofuruterrasse 5 mm. Det er viktig at tørre CU-bord ikke monteres for tett.

TRINN 4

Kapp stenderne (rekkverksstolpene) i riktig høyde og antall. Maks avstand mellom stenderne er 80 cm. Beregn at de skal rekke fra underside drager/bjelke til 1100 mm over terrassegulv. Skjær innhakk i terrassebordene der stenderne skal stå. Borr og skru fast stenderne til drager/bjelke med bolter, skiver og muttere.

TRINN 5

Skru/slå på spikerslag til stenderne som srossene kan festes til. Kreves flere bord på én lengde, må skjøtene være vinkelrette og midt på stender. Anbefalt høyde på rekkverk, fra gulv til overkant topprekke: 1,1 m.

TRINN 6

Dekkbord/avstivning av bjelkelag og stender spikres fast i endene på bjelkene. Kapp til og fest håndlist (topprekke). Håndlisten skal gjæres (kappes 45°) i hjørnene. Skru eller spikre håndlisten fast i toppen på stenderne. Kapp til srosser og spikre fast på spikerslagene. Maks 50 mm mellom srosser og gulv, og maks 100 mm mellom srossene.



La deg inspirere og få nyttige tips på våre sosiale medier. Følg oss på Facebook og Instagram: Moelven_byggeogbo

For priser og bestilling, kontakt ditt lokale byggevarehus. Fargene på bildene kan avvike fra originalprodukt.

Moelven Wood AS

NO-2074 Eidsvoll Verk
Tel. +47 63 95 97 50
Fax. +47 63 95 97 80
post.wood@moelven.com

moelven.no/byggeogbo

Grafisk utforming og trykk: flisatrykkeri.no

