



MoreRoyal®

DIY Utgave 3

DO IT YOURSELF



Skap mer, bygg mer – og bruk uterommet mer!

Når våren melder sin ankomst, skjer det gjerne noe: hagen våkner, og idéene gjør det samme. Årets DIY-magasin er fylt med nye byggekonsepter, smarte løsninger og inspirasjon som gjør det enkelt å skape uterom du kan trives i – uansett om planen er et lite DIY-prosjekt eller en større forvandling.

VAKKERT, VARIG OG MILJØVENNLIG

MøreRoyal-materialer er utviklet for nordiske forhold og gir prosjektene dine både stabilitet og en vakker finish fra dag én. Den unike dobbeltbehandlingen gjør treverket robust og lett å like – og enda lettere å bruke. Det er et trygt valg for deg som vil bygge smart, bærekraftig og med et tydelig formspråk.

TRE KONSEPTER – ÉN FELLES IDÉ:

UTNYTT MULIGHETENE I UTEROMMET

Årets magasin dypdykker i tre ulike konsepter som gjør det enklere å bygge både gjennomtenkt og kreativt:

- **RE:FORM** – små og smarte DIYprosjekter basert på gjenbruk av lekter og kapp.
- **FRAME** – pergolaer du kan tilpasse, bygge selv og forme etter hagens muligheter.
- **TWIST** – detaljering, mønstre og avslutninger som løfter helheten i uterommet.

Sammen gjør de det mulig å lage mer – uten å bruke mer enn du trenger.

INSPIRASJON FRA EKTE PROSJEKTER

Du får også et innblikk i prosjekter der MøreRoyal er brukt i krevende omgivelser, blant annet gjennom Eventyrlig Oppussing. Her får du se hvordan materialene spiller på lag med både natur, vær og ulike stiler – og kanskje får du idéer du kan ta med hjem.

*Håper årets utgave gir deg lyst til å utforske, skape og bygge.
Uterommet ditt fortjener det – og det gjør du også.*

Med vennlig hilsen,

Janne Rangnes

Markedssjef - Talgø



Foto: Ledgard Foto AS

Hva er MøreRoyal?

MøreRoyal er premium, dobbeltbehandlede materialer, ferdig fargesatt og klare til bruk. Materialenes dobbeltbehandling gjør at de innehar unike egenskaper, perfekte for et nordisk klima. Kort sagt; materialer med ekstra superkrefter!

MøreRoyal får du både som terrasse, lekter, kledning, tretak og k-virke, og produktene er like etterspurt hos privatkunder som hos proffen.

Materialene fremstilles av PEFC-sertifisert råstoff, er godkjent ECOproduct og brukes gjerne i BREEAM-sertifiserte bygg. Det gjør MøreRoyal til et trygt og grønt valg, i dag og i fremtiden.

*Vakkert, varig
og miljøvennlig*

Les mer om MøreRoyal på talgo.no
– eller scan QR-koden!



I katalogen vil du møte på tre ikoner som hjelper deg å få en bedre oversikt over vanskelighetsgraden og tidsbruk på DIY-prosjektet:



Vanskelighetsgrad



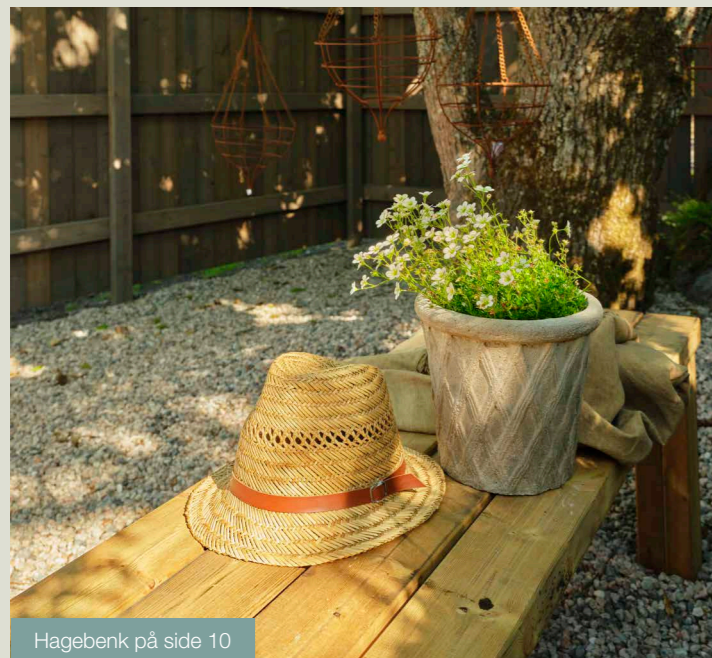
Verktøybehov



Estimert tidsbruk

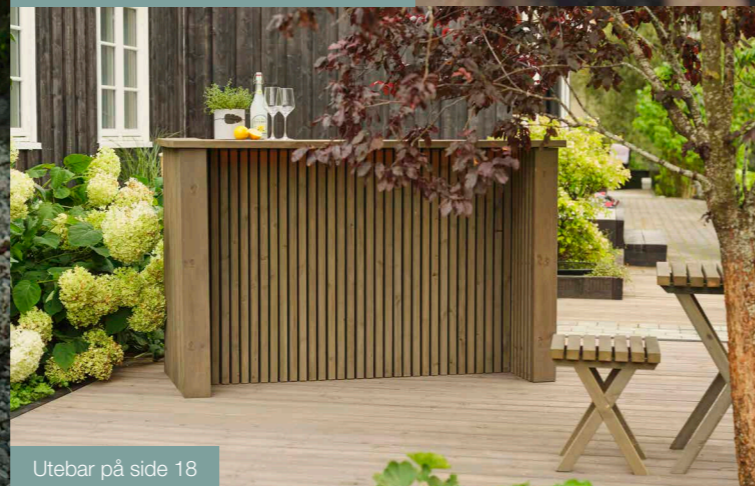
Innhold

RE:FORM	6
Cafésett i lekter	8
Benk til hagen	10
FRAME	12
Tørkestativ i MøreRoyal	14
Tips fra Eventyrlig Oppussing	16
Utebar i MøreRoyal	18
Omramming av uterommet	22
Blomsterstøtte til hagen	24
Søppelkasseskur i MøreRoyal	26
Garasje til robotgressklipper	28
Hylle til uterommet	30
Plantekasser i trappestativ	32
TWIST	34



Hagebenk på side 10

Tips fra Eventyrlig Oppussing på side 16



Utebar på side 18



Omramming på side 22

Hva betyr DIY?

DIY betyr å Gjøre-det-selv. Dette innebærer å skape, bygge, endre eller reparere uten å blande inn eksperter eller fagfolk. Uttrykket brukes blant annet om personer som er hendige og fikser eller bygger ting på egenhånd istedet for å kjøpe noe ferdig.



RE:FORM

Lekter fra MøreRoyal-sortimentet har blitt populært de siste årene. Bruksområdene har utvidet seg, med blant annet rekkverk, terrasse og designelement på fasaden. Men ofte blir det igjen noe avkapp etter de større prosjektene, og dette ønsker vi selvsagt ikke at skal gå til spille. Derfor har Talgø videreutviklet sitt DIY-konsept; RE:FORM.

HVA ER RE:FORM?

Den helt enkle forklaringen er at RE:FORM er et eget konsept innenfor Gjør-det-selv-segmentet (DIY) som fokuserer på gjenbruk av lekter. Og da spesielt rester etter andre, større prosjekter, for en mer bærekraftig bruk. I stedet for å kaste kapp og rester, kan de brukes til enkle og kreative DIY-prosjekter. Konseptet baserer seg på Concise-lekter i 34x45 mm og 34x70 mm.

HVORFOR LEKTER?

Gjenbruk av lekter er en smart måte å utnytte et undervurdert produkt på. Og siden det stilles høye krav til materialkvalitet, anbefaler vi Concise Collection – designet for moderne arkitektur med rettere linjer, skarpere kanter og en strøken finish. Concise-lekter har lik overflate på alle sider, så de kan vendes og gjenbrukes uten synlige merker etter festemidler. MøreRoyal-lekter leveres klare til bruk, rett fra fabrikk, så du slipper ekstra etterbehandling – kun å olje alle kappender før montering!

Les mer om Concise lekter på talgo.no – eller scan QR-koden!



ET LITE BÆREKRAFTSPROSJEKT

Mange bekker små, gjør en stor å, heter det. Konseptet RE:FORM handler om en litt mer bærekraftig tankegang, hvor bruk av restmaterialer og gjenbruk av lekter er et lite, men likevel viktig skritt i riktig retning for miljøbevisst prosjektstyring – store som små!

Gjenbruk av lekter er et ypperlig eksempel på hvordan vi kan redusere avfall i byggeprosjekter, og vi mener RE:FORM er et ypperlig eksempel på hvordan vi kan tenke litt grønnere i byggehverdagen. Ved å bruke restematerialer fra større prosjekter, reduserer du avfall, samtidig som materialene kan få en helt ny og spennende funksjon.

Lekter fra MøreRoyal er i seg selv produsert på en miljøvennlig måte, fra bærekraftig nordisk skog, gjennom en miljøvennlig produksjonsprosess, og til slutt som et svært vedlikeholdsvennlig produkt. Det betyr nødvendigvis at gjenbruk av restene bidrar til å redusere ressursbruken i mange ledd!



NYHETER I RE:FORM

Vi har utviklet to nye prosjekter: en robust benk og et lite cafésett. Benken bygges av lekter og konstruksjonsvirke, er enkel å montere, og gir en funksjonell sitteplass som kan tilpasses i lengde. Cafésettet tar liten plass, krever få materialer, og gir et flyttbart bord og to krakker, perfekt for gjenbruk av korte lekter fra andre prosjekter.

Les hele artikkelen og se alle oppskriftene på talgo.no – eller scan QR-koden!



Nyhet!

RE:FORM – Cafésett

Gjennom vårt DIY-konsept for lekter, RE:FORM, har vi her et lekkert cafésett basert på gjenbruk av lekter. Det tar lite plass, krever relativt få lekter og kapp, og er et flyttbart sett du kan følge etter sola med. Dette prosjektet benytter seg i stor grad av ganske korte lengder med lekter, og egner seg derfor ekstra godt som et prosjekt basert på gjenbruk og oppbruk av lekter dersom du har brukt dette i andre og kanskje større prosjekter – som spillerekkverk.

SLIK BYGGER DU ET CAFÉSETT I LEKTER

Når du har funnet frem alt du trenger av utstyr og kappet alle deler klare i henhold til kapplisten, så er det egentlig bare å sette i gang med monteringen. Vi begynner med bordet:

1. Start med lekt A, der du må ta ut et hakk der bena skal krysse. Det skal være 375 mm opp fra det som blir ned på bena. Bruk kappsag eller håndsag og stemjern. Hakk må være 45 mm bredt, 17 mm dypt og 30 grader i samme retning som vinkelen på bena.
2. Legg sammen to og to ben, med lekt B imellom der det krysser. Skru gjennom ben midt i krysset, inn i lekt B. Bruk 4,8×75 treskrue.
3. Legg ut lekter D, slik at det er 555 mm fra utside til utside. Fordel lekter slik at det blir like mellomrom – ca. 11-12 mm.
4. Legg lekt C (sarg) på tvers av D-lektene, 65 mm inn fra sidene. Skru fast sargen i lektene med to stk. 4,2×55 skruer i hver lekt. Skru i sikksakk, for å ikke risikere at sargen (C) sprekker på langs.

Du finner kappliste og utstyrsliste på talgo.no – eller scan QR-koden!



5. Legg så bordplaten oppå bena og skru fast platen i bena med 4,8×75 skruer. Skru ned imellom lekter på bordplaten og ned i bena slik at skruene ikke blir synlige fra oversiden.

Nå skal du være i besittelse av et enkelt lite bord.

Neste ut er krakkene:

1. Start med lekt E (ben). Ta ut hakk der bena skal krysse, 270 mm opp fra det som blir ned. Samme metode som på bordet: 45 mm bredt og 17 mm dypt hakk og 30 grader i samme retning som vinkelen på bena.
2. Legg sammen to og to ben i kryss, med lekt F (samhold) imellom. Skru gjennom ben midt i krysset og inn i samholdet med 4,8×75 skruer.
3. Legg ut sju H-lekter til sitteplaten, med 380 mm fra ytterkant til ytterkant. Fordel lektene med lik avstand – ca. 11–12 mm mellomrom.
4. Legg lekt G (sarg) på tvers av H-lektene, 65 mm inn fra sidene. Skru fast med to stk. 4,2×55 skruer per lekt. Skru i sikksakk, for å ikke risikere at sargen (G) sprekker på langs.
5. Legg så sitteplaten oppå bena og skru fast platen i bena med 4,8×75 skruer. Skru ned imellom lekter på bordplaten og ned i bena slik at skruene ikke blir synlige fra oversiden.

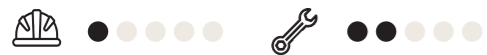
Les om denne RE:FORM-benken og se oppskrift på talgo.no – eller scan QR-koden!



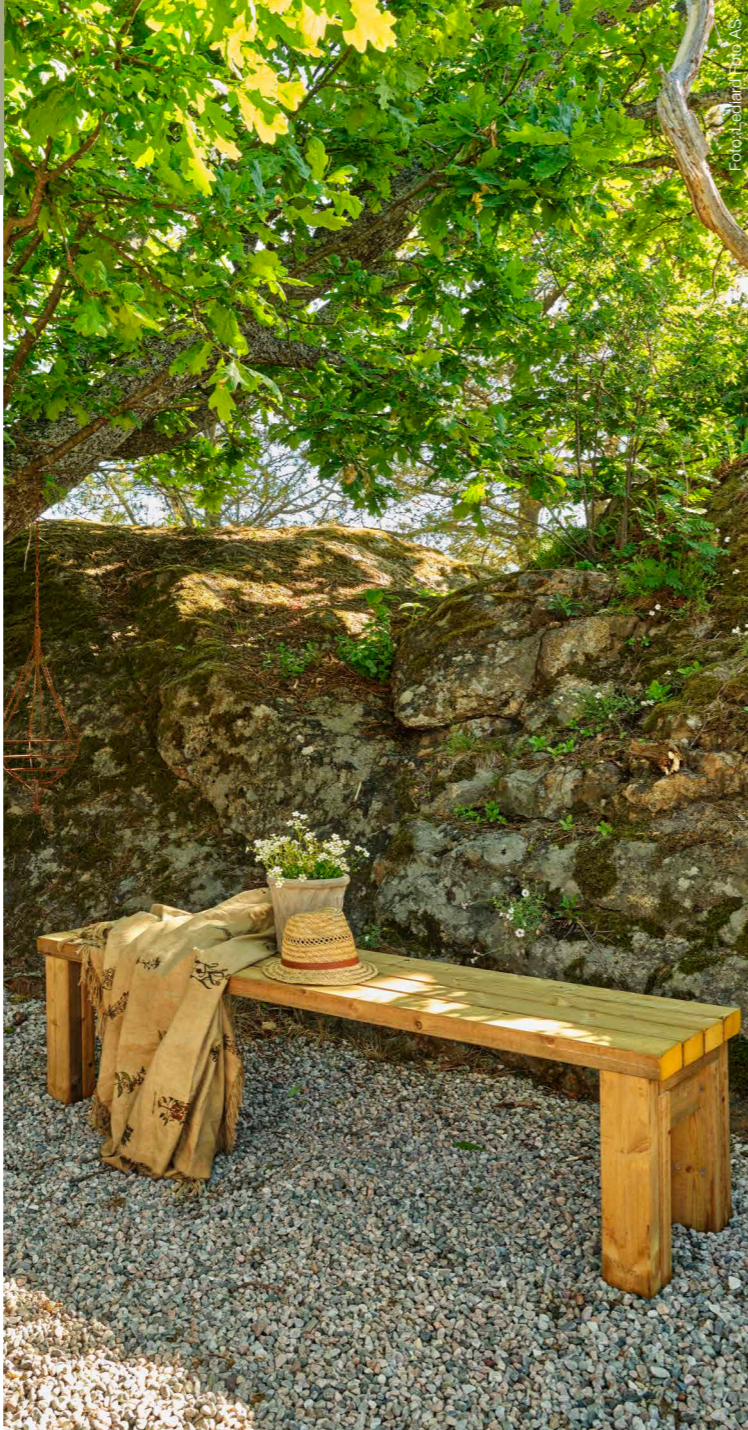


Benk til hagen

Har du en del rester av 48x98 mm konstruksjonsvirke liggende etter et byggeprosjekt? Med knappe 11 meter har du alt materialet du trenger for å lage en praktisk og sjarmerende hagebenk. Dette er et enkelt gjør-det-selv-prosjekt som passer både for deg med erfaring og for deg som bare vil bruke et par timer i garasjen og få noe nyttig ut av restene.



1-2 timer



NB: Husk å olje alle kappender med MøreRoyal Treolje for lengre holdbarhet.

ET NYTT SAMLINGSPUNKT I HAGEN

En hagebenk gir både et dekorativt og funksjonelt løft til uteplassen – enten det er ved inngangspartiet, langs husveggen, på plattingen eller i et skyggefullt hjørne av hagen. Du får en naturlig sitteplass som inviterer til kaffepauser, boklesing eller bare en rolig stund ute i frisk luft.

ENKEL LØSNING MED RESTEMATERIALER

Et av de beste poengene med dette prosjektet er hvor lite som skal til: Du bruker helt vanlige dimensjoner som mange av oss allerede har liggende, og det trengs verken avanserte verktøy eller spesialtilpassede løsninger. Enkle kutt og noen solide skruer er nok til å få jobben gjort.

VELG MØREROYAL FOR ET VARIG RESULTAT

Når du velger å bruke MøreRoyal-impregnert treverk, får du en benk som både ser bra ut og tåler det norske klimaet. MøreRoyal er ferdig behandlet og krever minimalt vedlikehold, samtidig som det gir et stilrent og eksklusivt uttrykk. Det gjør benken både varig og vakker – år etter år.



SLIK BYGGER DU EN HAGEBENK I MØREROYAL

Start med å kappe til bitene og kapp de lengste først for å få minst mulig svinn. Vær nøyaktig – da blir alt lettere når du skal montere. Husk å olje kappender!

1. Sitteplate:

Start med 2 stk. C, legg den ene oppå den andre så det blir som en T, skru med 3 stk. 6x120 syrefaste treskruer. Lag to slike.

2. Ben:

Ta så ben (B) og skru et i hver ende av det du nettopp satte sammen. Bruk 6x120 skruer her også, 2 øverst og en litt lengre ned.

Nå kan du montere sittebenken, bena skal sitte 50mm inn fra enden, skru med 2 stk. 6x120 skruer i hver ende her også, pass på så du treffer inn i den stående 48x98 som er under.

! DETTE TRENGER DU



K-virke

Styrkesortert konstruksjonsvirke for utendørs prosjekter. MøreRoyal-behandlet k-virke er vårt kvalitetsvirke for utendørs konstruksjoner, styrkesortert i klasse C24 for dokumentert styrke og holdbarhet. Det er ideelt til alt fra terrasser til bærende konstruksjoner som krever solid og stabilt materiale. K-virke er høvlet på 4 sider etter faste, standardiserte mål.



PRODUKT	DIM.	KAPPLENGDE
K-virke	48x98	A: Benk i 4 lengder à 1900 mm
		B: Ben i 4 lengder à 400 mm
		C: Samhold i 4 lengder à 291 mm
Skruer (A2/A4)	6x120	

! Husk også MøreRoyal Treolje til oljing av alle kappflater!

Husk å beregne minst 10% ekstra til kapp.

Du finner arbeidstegninger og fremgangsmåte på talgo.no – eller scan QR-koden!





FRAME – Bygg din egen pergola med MøreRoyal

Gjenbruk og oppbruk av materialer blir, som et ledd i en bevegelse i en mer bærekraftig og miljøvennlig retning, stadig viktigere. Selv den gjennomsnittlige norske hageentusiast begynner å bli mer og mer bevisst dette, og for å bistå entusiastene med kreative løsninger lanserer Talgø enda et nytt DIY-konsept: FRAME.

HVA ER FRAME?

FRAME er et nytt DIY-konsept for pergolaer til uterommet, gjerne ved å bruke materialer du har igjen fra andre prosjekter. Produktene som inngår i FRAME-konseptet er MøreRoyal-behandlet k-virke, stolper og lekter, samt litt ekstra utstyr som skruer og stolpesko. Med dette kan du bygge en pergola som både er robust og tilpasningsvennlig.

NIVÅBASERT DIY

I likhet med DIY-konseptet RE:FORM representerer FRAME en mer bærekraftig tilnærming, med muligheter for gjenbruk av restmaterialer. Siden begge konseptene bruker MøreRoyal Concise lekter, kan rester av fasaden på FRAME, senere brukes i RE:FORM-prosjekter.

HVORFOR PERGOLA?

En pergola skaper en egen sone i uterommet som inviterer til opphold og samvær. Historisk var pergolaen en løvgang for å bygge inn gangstier i hagen, mens dagens pergolaer er en naturlig del av moderne uterom som speiler hjemmet ditt.

TILPASNINGSVENNLIK OG SMART LØSNING

Å bygge en FRAME-pergola gir deg fleksibilitet, personlig preg og mestringsfølelse. Samtidig kan du spare penger og tilpasse pergolaen etter hvor og hvordan du ønsker å bruke den. Litt tålmodighet, riktig verktøy og eventuelt hjelp fra en venn gjør prosjektet overkommelig!

La deg inspirere og bygg din egen pergola – vi har flere ulike varianter å velge mellom!

Nyhett!

Frittstående pergola i MøreRoyal

Ønsker du å bygge en lekker pergola til uterommet? Gjennom vårt eget DIY-konsept for pergola, FRAME, presenterer vi en frittstående pergola med spiler. Denne pergolaen er designet for å gi en tydelig ramme rundt uteplassen, samtidig som den beholder en åpen og luftig følelse. Spilene gir et diskret skjermende element som skaper privatliv uten å blokkere utsikten. Resultatet er et uterom som føles lunt og romslig.

Et uterom er mer enn bare terrassen eller hagen. Det er et sted for ro, samvær og opplevelser – en forlengelse av hjemmet ditt. En pergola får du et visuelt løft som gir struktur og karakter til uteplassen, og skaper en følelse av rom uten å stenge for lys og luft. Pergolaen definerer soner, gir skygge der du ønsker det, og kan kombineres med møbler, planter og detaljer som gjør uterommet levende.

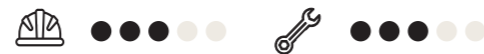
Se komplett artikkel med oppskrift på talgo.no – eller scan QR-koden!





Tørkestativ i MøreRoyal

Det finnes knapt noe mer sommerlig enn nyvasket tøy som henger ute og tørker i frisk luft. Det lukter bedre, det føles bedre – og det er rett og slett mer bærekraftig enn å bruke tørketrommel når været tillater det. Derfor foreslår vi nå at du bygger ditt eget tørkestativ i MøreRoyal!



3-4 timer

Du finner hele oppskrift med utstyrsliste på talgo.no – eller scan QR-koden!



PRODUKT	DIM.	LENGDE
Concise lekt	34x70	30 meter
DF rettkant kledning	19x98	48 meter
Skruer (A2/A4)	4,2x55 og 5x90	

Husk også MøreRoyal Treolje til oljing av alle kappflater!

Husk å beregne minst 10% ekstra til kapp.

KAPPLISTE

- A:** 2 stk. à 2010 mm 34x70 lekt
22,5° skrå i en ende
- B:** 2 stk. à 1140 mm 34x70 lekt
22,5° skrå i en ende
- C:** 2 stk. à 900 mm 34x70 lekt
112,5° skrå i en ende
- D:** 2 stk. à 1920 mm 34x70 lekt
30° skrå i en ende, 60° skrå i andre ende
- E:** 3 stk. à 2130 mm 34x70 lekt
Rett i begge ender
- F:** 3 stk. à 2710 mm 34x70 lekt
Rett i begge ender
- G:** 35 stk. à 1250 mm 19x98 kledning
22,5° skrå i begge ender



SLIK BYGGER DU ET TØRKESTATIV

Det kan være lurt å jobbe med dette prosjektet ved å montere alle deler «på bakken». Siste steg i fremgangsmåten er derfor å henge opp selve tørkestativet ferdig på veggen.

Denne løsningen er montert på vegg med MøreRoyal kledning – noe som gir et helhetlig og varig uttrykk. Selv om det selvsagt ikke er noe krav om total materiallikhet!

- 1.** Start med å lage to «bukker». Skru B-lekt i topp av A-lekt. Bruk 5x90 skruer, to i hver.
- 2.** Monter C-lekt så den ligger rett oppå B-lekten. Skru gjennom C-lekt opp i B-lekt. Du skal da ha ca. 377 mm fra toppen på C-lekten til punktet B-lekten treffer A-lekten. Se tegning. Bruk 5x90 skruer.
- 3.** Monter D-lekt slik at den treffer både C-lekt og A-lekt langs vinklene. Du skal da ha ca. 1535 mm fra øvre punkt på D-lekten langs A-lekten og opp til punktet B-lekten treffer A-lekten. Se tegning. Bruk 5x90 skruer.
- 4.** Sett inn E-lektene mellom de to «bukkene» du nå har laget – en på toppen, en nederst på taket og den siste midt imellom. Bruk 5x90 skruer, to i hver ende.

Ved beskrivelse av kapp med vinkler er den oppgitte vinkelen den du stiller sagen på. Trebiten får dermed ofte en vinkel på 77,5°. Dette har liten praktisk betydning, men forklarer avvik mellom beskrivelse og tegning.

5. Legg F-lektene oppå B-lektene og skru med ca. 50 cm mellomrom. Bruk 5x90 skruer.

6. Nå kan du montere taket. Start med å klyve av falsen på den siden som vender ut på et 19x98 DF-bord. Skru med 4,2x55 terrasseskru – én skru på hver F-lekt.

7. Legg ut alle takbordene dine og skru fast. Tilpass det siste bordet ved å klyve av falsen på den siden som vender ut for en ren avslutning.

8. Nå kan du henge opp tørkestativet på veggen i ønsket høyde. Her er det veldig, veldig kjekt å være to, helst tre stykker som går sammen om oppgaven.

Resultatet er et funksjonelt og estetisk løft, med et tørkestativ som varer år etter år.

Tips fra Eventyrlig Oppussing



Eventyrlig Oppussing, kjent for sine kreative og inspirerende oppussingsprosjekter, har valgt MøreRoyal som sitt foretrukne materiale for å skape unike og holdbare resultater. Her deler vi noen av deres beste tips og triks for å lykkes med oppussingen din ved å bruke MøreRoyal!

TERRASSE, LEVEGG OG UTEMØBLER I MØREROYAL

Da Eventyrlig Oppussing dro til øykommunen Dønna på Helgelandskysten for å gi en familiehytte et nytt løft, var målet å skape et uteområde som både var funksjonelt og harmonerte med de spektakulære omgivelsene. Hytta ligger på en liten øy utenfor hovedøya Dønna og står i ensom, om enn litt nedslitt majestet – omgitt av vær, vind og vakker kystnatur.

Uteområdet bestod opprinnelig av lite mer enn en bratt betongtrapp opp til inngangen. Halvor så imidlertid potensialet for noe langt mer, og visualiserte en ny terrassesone over flere nivåer. Sammen med Rune og Isak Dreyer bygde de et nytt bjelkelag i MøreRoyal Justert som ble grunnlaget for terrassen. Resultatet ble en elegant og svært funksjonell løsning.

Den nye terrassen følger husveggen og strekker seg helt ned til bakkenivå på den lune siden av hytta. For å jevne ut nivåene ble det bygget brede trappetrinn langs hele siden – så store at de også fungerer som sitteplasser. Rune bygde i tillegg en levegg med integrert benk og et solid utebord i MøreRoyal med matchende sittebenker, som gir uteområdet både sitteplasser og skjerming.



Foto: Ragnar Hørvig

Les mer om hele prosjektet og materialer brukt på talgo.no – eller scan QR-koden!



Foto: Ragnar Hørvig

BOARDWALK, TERRASSE OG BENK I MØREROYAL

Et annet prosjekt som fikk et Eventyrlig løft var Drengeneset utenfor Hardbakke i Solund, midt ute i havgapet. Familien som eier hytta bruker stedet mest om sommeren, men ønsket seg en oppgradering som gjorde det mulig å bruke hytta hele året. Med utsikt mot det åpne landskapet ytterst i Sognefjorden, lå alt til rette for en komplett forvandling.

Uteområdet bestod av en liten hytte og et annekset som ble brukt etter behov, men forbindelsen mellom byggene var lite praktisk. Halvor så derfor for seg en løsning som både bandt uteområdet bedre sammen og ga flere soner å oppholde seg i. Sammen med Rune og Gustav startet arbeidet med å bygge et solid bjelkelag i MøreRoyal Justert som skulle danne grunnlaget for både terrasse og en ny glassveranda.

Hytta fikk et funksjonelt og helhetlig uterom. Terrassen ble utvidet med en lun sitteplass, og Rune bygde også en boardwalk i MøreRoyal som gjør det mulig å gå tørrskodd mellom hytta og annekset. Samtidig fikk vinterhagen et solid fundament i samme materiale, slik at uteområdet både henger visuelt sammen og tåler det værharde kystklimaet. Nå kan familien nyte hytta langt mer enn bare på solrike sommerdager.



Foto: Ragnar Hørvig

Les mer om hele prosjektet og materialer brukt på talgo.no – eller scan QR-kode!



Foto: Ragnar Hørvig

Tips

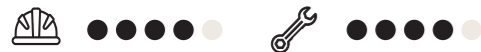
Du finner alle episodene hvor gjengen i Eventyrlig Oppussing har brukt MøreRoyal på talgo.no – eller scan QR-koden!





Utebar i MøreRoyal

En bar i hagen kan fort bli et naturlig samlingspunkt der gode samtaler og godt i glasset kombineres med lange sommerkvelder. Denne baren er laget av en salig blanding av lekter, terrassebord og kledningsbord – alt fra MøreRoyal sin Concise Collection. Prosjektet er mer krevende enn de minste DIY-prosjektene, men overkommelig for de fleste med riktig utstyr og tålmodighet.



1-2 dager



Foto: Ledlars Foto AS

! DETTE TRENGER DU

KAPPLISTE

- A: 6 stk. à 1070 mm 34x45 lekt til sider på rammeverk
- B: 6 stk. à 560 mm 34x45 lekt til spikerslag på sider
- C: 3 stk. à 1540 mm 34x45 lekt til spikerslag på ramme mellom sider
- D: 6 stk. à 500 mm 34x45 lekt til avstivning
45° skrå i begge ender
- E: 73 stk. à 1070 mm 34x45 lekt til side og front
- F: 25 stk. à 1070 mm 22x123 kledning til innside
- G: 4 stk. à 1070 mm 28x120 terrassebord til dekkbord til sider
- H: 28x145 terrassebord til topp
- H1 2 stk. à 766 mm / H2 2 stk. à 1554 mm
- I: 3 stk. à 300 mm 34x45 lekt til knekter under topp
45° skrå i en ende
- J: Terrassebord til hyller på bakside
- J1 2 stk. à 1588 mm 28x145 / J2 1 stk. à 1588 mm 28x120
- K: 3 stk. à 260 mm 34x45 lekt til knekter under barhyll
45° skrå i en ende
- L: 2 stk. à 140 mm 34x45 lekt til knekter under nederste barhyll
45° skrå i en ende

PRODUKT	DIM.	LENGDE
Concise lekt	34x45	Ca. 107 meter
Concise terrassebord	28x120	Ca. 6,5 meter
Concise terrassebord	28x145	Ca. 11 meter
Concise kledning rektkant	22x123	Ca. 30 meter
Skruer (A2/A4)	4x40, 4,2x55, 4,8x75, 5x90	

! Husk også MøreRoyal Treolje til oljing av alle kappflater!

Husk å beregne minst 10% ekstra til kapp.

Se detaljerte
kappeinstruksjoner og
arbeidstegninger her:



ET NATURLIG SAMLINGSSTED

«Møtes i baren?»

Med fiks ferdig utebar i MøreRoyal, risikerer du at dette blir et av de mest besøkte områdene i utesesongen. Baren egner seg like godt som serveringssted til gode venners lag som til praktisk arbeidsbord til forberedelse av sommermaten.

Den åpne lektestrukturen på baren gir et lett uttrykk, samtidig som innsiden er skjult, så du kan mikse og trikse det du måtte føle for.

En bar bygd i MøreRoyal er en robust bar som tåler mye bruk, vær og vind. Så gjentar vi det at baren også kan brukes til mer enn bare å mikse drinker. Det er et praktisk og vakkert utemøbel – som bidrar til et litt mer sosialt uterom.

Og hva er vel et innbydende uterom om ikke sosialt?



Foto: Ledlars Foto AS

SLIK BYGGER DU EN UTEBAR

1. Først starter du med å lage tre rammer med lekter A, B, C og D.

Legg ut to A-lekter med tre stk. B-lekter (spikerslag) imellom. Forbor med 5mm bor og skru med 5x90 skruer.

2. Sett inn D-lekter som avstivere og skru med 4,2x55 skruer. Pass på at hjørner er 90° før avstivere skrues fast. Du har nå laget de to siderammene.

3. For rammen mellom sidene gjentar du prosessen fra de to første, men med C-lekter i stedet for B-lekter.

Legg ut de to siste A-lektene med tre stk. C-lekter (spikerslag) imellom. Forbor og skru med 5x90 skruer.

4. Nå skal rammene settes sammen. Skru siderammene inn i mellomrammen med 4,2x55 skruer. Bruk to skruer på hvert punkt.

Siderammene skal stikke ut 320 mm på den ene siden og 296 mm ut på den andre siden av mellomrammen.

5. Nå skal du kle innsiden av baren med kledningsbord F. Innsiden er den siden som er 296 mm.

Klyv av nota på det første bordet og fortsett innover mot mellomrammen. Tilpass det siste bordet inn mot rammen.

Fortsett med å kle mellomrammen og avslutt på den andre siderammen. Første og siste bord må tilpasses.

Skru skjult med 4x40 skruer – tre skruer per bord.

Ved beskrivelse av kapp med vinkler er den oppgitte vinkelen den du stiller sagen på. Trebiten får dermed ofte en vinkel på 45°. Dette har liten praktisk betydning, men forklarer avvik mellom beskrivelse og tegning.

! FORTSETTER PÅ NESTE SIDE

6. Før du starter med flere lekter, kler du utsider og front med svart barkduk. Dette gjør at du ikke ser inn bak lektene når baren er ferdig.

7. Monter E-lekter på utsidene. Bruk 14 lekter på hver side.

Start med en lekt jevnt på hver ende og fordel resten jevnt imellom – ca. 13 mm mellomrom.

OBS: Den smale siden av lekten skal vende inn mot rammen.

Skrus med 4,8x75 skruer – tre skruer på hver lekt. Det bør forbores med 5 mm bor i endene.

8. Monter seks E-lekter på hver side av fronten. Start i front og fortsett innover. Samme mellomrom som før – ca 13 mm.

9. Nå skal vi kle opp resten av fronten. Du har nå igjen 33 stk. E-lekter.

Skrus en E-lekt på hver side – ca. 3 mm fra lekten på siden. Resten fordeles jevnt mellom – fortsatt med ca. 13 mm mellomrom.

10. Monter dekkbord G på innsiden av sidene. Skrus med 4,2x55 skruer – seks skruer per bord.

11. Nå skal vi montere bartoppen. Start med H1-bordene, ett på hver side. De skal stikke ut 30 mm på side og ender. Skrus med 4,2x55 skruer.

12. Monter så I-lekt (knekter) under toppen – én på hver side inntil H1. Forbor med 5 mm bor og skrus med 4,8x75 skruer, to skruer i hver.

13. Legg toppbord H2 mellom H1-bordene. Det skal være ca. 3 mm mellomrom i hver ende. Hold også ca. 3 mm avstand mellom hvert toppbord. Skrus med 4,2x55 skruer.



14. Nå skrus du den siste I-lekten (knekt) fra undersiden og opp i toppbordene, midt mellom sidene. Skrus med 4,2x55 skruer her også.

15. Da har vi kommet til barhyllen. Skrus fast to K-lekter (knekter) på innsiden av baren – 820 mm opp fra bunnen. Forbor med 5 mm bor og skrus med to stk. 4,8x75 skruer i hver knekt.

16. Legg deretter på terrassebord J. En stk. J1 og en stk. J2 innerst. Skrus fast med 4,2x55 skruer – fire i hvert bord.

17. Fest den siste knekten (K) fra undersiden. Forbor med 4,5 mm bor og skrus med 4,2x55 skruer – to i hvert bord.

18. Neste steg er å montere nederste hylle i baren. Start med L-lekt (knekter) og monter dem 500 mm opp fra bunn. Forbor med 5 mm bor og skrus med 4,8x75 skruer – to i hver knekt.

19. Legg det siste J1-bordet oppå knektene (L) og skrus med fire stk. 4,2x55 skruer.

DA. Skulle vi være tomme for materialer og ferdig med baren!

Dette er et DIY-prosjekt for viderekomne, men fullt overkommelig om du følger veiledningen. Skulle du møte utfordringer, kan du få gode råd hos din byggevareforhandler. Utebaren kan også tilpasses i design, dimensjoner og farger etter dine behov.



Se detaljerte kappeinstruksjoner og arbeidstegninger her:





Lene Sleperud & Tonje Garvik

Omramming av uterommet

Lene Sleperud og Tonje Garvik begynte med å oppgradere uterommet da de kjøpte hus i Oslo. Inkludert i prosjektet med uterom finner vi naturligvis terrassen, men en terrasse alene skaper sjelden et fullverdig uterom. Vi ser nærmere på hvordan omramming av uterommet kompletterer hagen.

OMRAMMING – MIKRO OG MAKRO

Det å bygge terrassen først er en vanlig tilnærming rundt om. Terrassen skal være fundamentet for utemøbler, grill og sosiale tilstelninger, men har du noen gang tenkt på at omramming av terrassen og uterommet kan være en god løsning?

Omramming handler om flere ting, og man kan se både stort og smått på det. Lene og Tonje har rammet inn terrassen, samtidig som de også har rammet inn hele uterommet med et lektegjerde.

Det er dermed sant at omramming handler om både estetikk og om trygghet. Den estetiske verdien bidrar til et mer innbydende uterom som oppleves mer gjennomført, mens trygghet oppnås ved å skjerme fra både innsyn og været. Litt i hvert fall.

ET ØNSKE OM SKJERMING

For Lene og Tonje var nettopp skjerming en viktig del av prosjektet. Siden de har bosatt seg i et etablert boligområde, der både naboer og omgivelsene er tett på, ønsket de å skape et uterom som føltes privat og skjermet. Men uten at det skulle oppleves som lukket eller «tungt».

Få mer inspirasjon fra uterommet til Lene og Tonje på talgo.no – eller scan QR-koden!



Foto: Lediard Foto AS

FØLG DEM PÅ INSTAGRAM: @leneslep / @tonjegarvik

Ved å utnytte nivåforskjellene, samt bygge gjerder, benker og plantekasser, kunne uterommet deles inn i soner med ulike funksjoner. Resultatet har blitt et allsidig uterom der barna kan leke, samtidig som det finnes rolige soner for både avslapning og sosiale sammenkomster.

TYDELIGE GRENSER I UTEROMMET

På detaljnivå handler omrammingen hjemme hos Lene og Tonje om hvordan selve terrassen avsluttes og bygges opp. Avslutningsbord, overganger mellom nivåer og presise kanter gir terrassen et gjennomført og ryddig uttrykk.

Dette er detaljer som er viktige, fordi de sier både noe om kvaliteten på utført arbeid og bidrar til at opplevelsen av terrassen blir god.

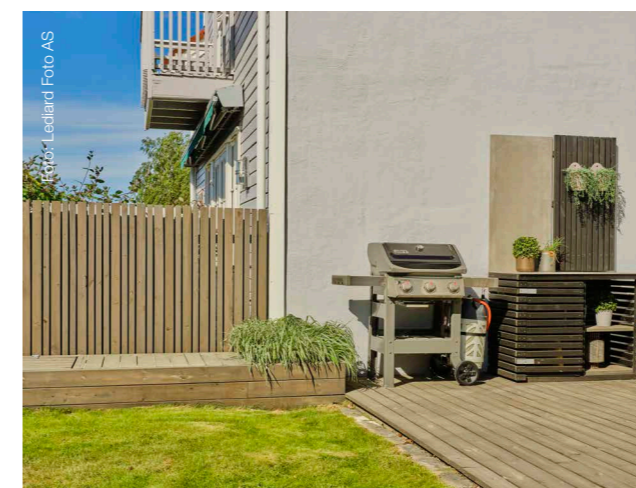


Foto: Lediard Foto AS

Når vi beveger oss i uterommet, tar vi gjerne inn uttrykket på en intuitiv måte. Det betyr at gjennomførte og gjennomtenkte løsninger instinktivt gir oss en bedre opplevelse. På «makronivå» handler omrammingen hjemme hos Lene og Tonje om selve struktureringen av uterommet. Lektegjerdet gir den ønskede skjermingen, samtidig som bruksområdene til de øvrige elementer der ute – som solsengen – har bidratt til at uterommet likevel oppleves som åpent og funksjonelt.

FRA DETALJ TIL HELHET

Fellesnevneren for alle nivåer av omramming, og uterommet for øvrig, heter altså MøreRoyal av forskjellige sorter.

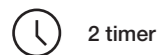
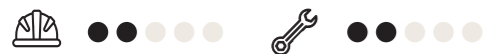
Terrassen består av Concise terrassebord, der omrammingen også er Concise som er montert langs kantene på terrassen, uavhengig av terrassens øvrige leggeretning. Det gir samme komfort og uttrykk på både sone og omramming. Dette er for øvrig det som kalles horisontal omramming.

Hos Lene og Tonje har omrammingen gjort uterommet mer enn bare en terrasse med møbler. Den har skapt en tydelig romfølelse, gitt økt privatliv og gjort uteplassen mer anvendelig gjennom hele året.



Blomsterstøtte i MøreRoyal

Har du liggende noen rester etter terrassen, leveggen eller pergolaen? Ikke kast dem, men bli kreativ! Gjør som Ingunn Anvik og med noen enkle grep kan du forvandle små biter og avkapp av MøreRoyal-lekter til en vakker og funksjonell blomsterstøtte.



Se komplett artikkel med oppskrift på talgo.no – eller scan QR-koden!



! DETTE TRENGER DU

PRODUKT	DIM.	LENGDE
Concise lekt	45x45	4 lengder à 1780 mm
Concise lekt	34x45	4 lengder à 505 mm 4 lengder à 353 mm 4 lengder à 196 mm
K-virke	34x148	1 lengde à 148 mm
Skruer (A2/A4)	5x100	

Husk også MøreRoyal Treolje til oljing av alle kappflater!

Husk å beregne minst 10% ekstra til kapp.



SLIK BYGGER DU EN BLOMSTERSTØTTE

Start med å kappe ferdig alle materialer først, og vær nøyaktig slik at monteringen går lett. Kapp de lengste bitene først, så får du minst mulig svinn.

Husk å olje alle kappender med MøreRoyal Treolje for lengre holdbarhet.

1. BEN

Slik kapper du 10 grader 2 veier:

Still kappsaga på 10 grader på justeringen på bordet, og så 10 grader på på tilten som legger hele saga litt til siden. Ikke snu på emnet mellom to kapp – husk at vinkelen skal være lik i begge ender.

Gjenta for alle 4 ben.

2. SAMHOLD

Sett sammen 2 ben (A) og samhold (B, C og D). Mål 320 mm opp fra bunn av ben og skru fast B med en 5x100 syrefast skrue i hver ende. Mål så 805 mm og 1305 mm opp fra bunn og skru fast C og D.

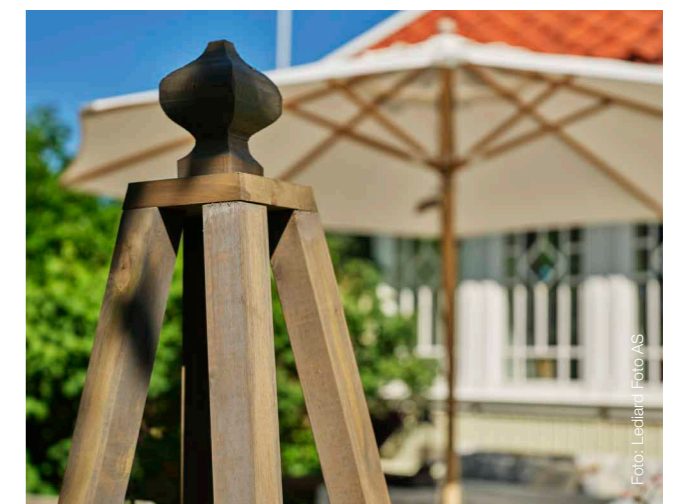
Lag to slike, så skrur du samhold imellom de to «rammene» du har lagd.

3. TOPP

Så setter du på topp-platen til slutt, skru med en 5x100 skrue ned i hvert ben.

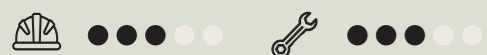
4. STOLPEHATT (VALGFRITT)

Blomsterstøtten på bildene har en dekorativ og spesiallaget stolpehatt i tre på toppen – tilsvarende fås kjøpt hos ulike trelastforretninger. Stolpehatten bør oljes med MøreRoyal Treolje eller Terrasseolje for lengre holdbarhet, da får den samtidig tilnærmet samme fargeuttrykk som øvrige materialer.



Søppelkasseskur i MøreRoyal

Søppelkasser er praktiske, men sjelden vakre. Med et søppelkasseskur i MøreRoyal kan du enkelt skjule dunkene og samtidig tilføre uterommet et ryddig og helhetlig preg.



4-5 timer

Se komplett artikkel med oppskrift på talgo.no – eller scan QR-koden!



Garasje til roboten din

Se hele oppskriften på neste side!

SKJUL SØPLA MED STIL

Søppel kan nok trygt plasseres i kategorien «negativt ladede ord». Selv om vi som samfunn har funnet ut at søppelhåndtering er en bra ting, finnes det vakrere ting enn dunken søpla skal inn i. Et søppelkasseskur i MøreRoyal kan derfor være veien å gå for deg som ønsker en ryddig konstruksjon. Med noen timers innsats får du enkelt skjermet søppeldunkene fra omgivelsene, samtidig som du skjermer omgivelsene fra søppeldunkene.

Akkurat dette søppelskuret er bygget med lekter, terrassebord som bunn og rester fra kledningsbord som tak. Har du andre materialer liggende enn det som er beskrevet, bruker du selvsagt bare opp. Bygger du søppelkasseskuret i samme materialer som resten av huset eller andre uteromsprosjekter, blir det en naturlig del av helheten. Praktisk – og vakkert!

EN RYDDIG RAMME FOR HVERDAGEN

Et søppelkasseskur er ikke det mest glamorøse DIY-prosjektet vi har presentert, men det er svært effektivt i sin funksjon. Søppelkassene har sannsynligvis kommet for å bli, så det er en god løsning å gjøre det til en integrert del av uterommet.

Den åpne letekledningen gir et lett uttrykk og god lufting, mens det relativt tette taket beskytter mot nedbør, slik at du kommer deg ut med søpla uten å bli for kald på småfingrene på vinterstid. Du kan også justere (på eget ansvar!) avstanden mellom lektene, eller kle veggene med kledning for mer skjerming.

Du står også fritt til å leke med farger for å tilpasse søppelkasseskuret til det uttrykket du ønsker – om dette er det første eller neste uteromsprosjektet med MøreRoyal.

Varmepumpehus i MøreRoyal

Match søppelskuret – bygg et praktisk og lekkert hus til varmepumpen med lekter og kledning.



Les mer

Komplett artikkel og oppskrift!

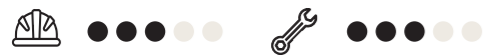
talgo.no





Garasje til robotgressklipper

Robotgressklipperen har for lengst gjort sitt inntog i norske hager. Og selv om en robotgressklipper finner veien hjem til ladestasjonen, betyr det ikke at den bør få stå ubeskyttet fra vær og vind. Vi foreslår derfor at du bygger en liten garasje til robotgressklipperen i materialer som er laget for å skjerme fra vækreftene.



3-4 timer

Du finner hele oppskrift med utstyrsliste på talgo.no – eller scan QR-koden!



! DETTE TRENGER DU



Foto: Leclard Foto AS

KAPPLISTE

- A:** 4 stk. à 1000 mm 34x45 lekt til bunn / topp langside
- B:** 3 stk. à 602 mm 34x45 lekt til bunn / topp kortside
- C:** 4 stk. à 425 mm 34x45 lekt til hjørnestolper
- D:** 4 stk. à 530 mm 34x70 lekt til hjørner kortside
22,5° skrå i en ende
- E:** 34x45 lekt til kortside over åpning
22,5° skrå i en ende
- E1** 2 stk. à 126 mm / **E2** 2 stk. à 150 mm / **E3** 2 stk. à 174 mm / **E4** 2 stk. à 198 mm / **E5** 2 stk. à 222 mm
- F:** 34x45 lekt til bakvegg
22,5° skrå i en ende
- F1** 2 stk. à 556 mm / **F2** 2 stk. à 580 mm / **F3** 2 stk. à 604 mm / **F4** 2 stk. à 628 mm / **F5** 2 stk. à 652 mm
- G:** 34 stk. à 515 mm 34x45 lekt til langside
22,5° skrå i en ende
- H:** 4 stk. à 326 mm 34x45 lekt til gavel
22,5° skrå i en ende, 112,2° i andre ende
- I:** 2 stk. à 932 mm 34x45 lekt til mønsås
- J:** 18 stk. à 510 mm 28x148 takbord
22,5° skrå i en ende

PRODUKT	DIM.	LENGDE
Concise lekt	34x45	Ca. 41 meter
Concise lekt	34x70	Ca. 2,5 meter
Concise takbord	28x148	Ca. 5,5 meter
Skruer (A2/A4)	4,2x55 og 5x90	

! Husk også MøreRoyal Treolje til oljing av alle kappflater!

Husk å beregne minst 10% ekstra til kapp.

SLIK BYGGER DU EN GARASJE TIL KLIPPEREN

Denne garasjen er laget av MøreRoyal lekt 34x45 og 34x70 og takbord 28x148 fra Concise Collection.

RAMMEVERK

1. Lag først to rektangler av A- og C-lektene. C-lektene fungerer som hjørnestolper og monteres mellom A-lektene. A-lekter skal stå på høykant.

Forbor med 5 mm bor og skru med 5x90 skruer.

2. Monter B-lektene mellom de to rektanglene – to øverst og én nederst – slik at rammeverket bindes sammen.

Forbor med 5 mm bor og skru med 5x90 skruer.

3. Skru fast D-lekt på alle hjørner. D-lektene skal stå jevnt med C-lektene på innsiden. Skru med 4,2x55 skruer fra innsiden – tre stk. på hver lekt.

4. Monter H-lekt i hver gavel og skru sammen gjæringen i topp med en 5x90 skrue. Forbor først med 5 mm bor.

Sett disse oppå rammen inntil D-lekt. Skru fast med 4,2x55 skruer.

5. Monter I-lekter (mønsås) på hver side i toppen mellom H-lektene. Forbor med 5 mm bor og skru med 5x90 skruer.

6. Fordel nå E-lektene over åpningen med ca. 14 mm mellomrom. Start med E1-lekt ved siden av D på begge sider. Skru med 4,2x55 skruer fra innsiden.

7. Fordel F-lektene over åpningen på baksiden med ca. 14 mm mellomrom. Start med F1-lekt ved siden av D på begge sider. Skru med 4,2x55 skruer fra innsiden.

8. Monter G-lekter på langsiden. Disse fordeles jevnt mellom D-lektene som stikker ut på hjørnene med ca. 13 mm mellomrom. Skru fra innsiden med 4,2x55 skruer.

TAKET

9. Klyv av falsen (ca. 20 mm) på to takbord. Det første bordet skal stikke ut 50 mm over gavelen.

Legg takbord på begge sider samtidig slik at de kommer godt sammen i mønet. Skru med 4,2x55 skruer.

Tilpass det siste takbordet slik at det også stikker ut 50 mm over gavelen.

Ved beskrivelse av kapp med vinkler er den oppgitte vinkelen den du stiller sagen på. Trebiten får dermed ofte en vinkel på 77,5°. Dette har liten praktisk betydning, men forklarer avvik mellom beskrivelse og tegning.



Foto: Leclard Foto AS

Hagehylle i MøreRoyal

Har du en tom husvegg som kunne trenge litt karakter – eller kanskje et hjørne i hagen som roper etter mer liv? Med denne asymmetriske og dekorative hyllen kan du skape et levende blikkfang for planter, blomster og pynt. DIY-hyllen er laget med MøreRoyal-restematerialer av lekter og terrassebord, og gir nytt liv til biter og avkapp som ellers kanskje ville blitt kastet eller liggende ubrukt.



3-4 timer

Du finner kappliste og arbeidstegning på talgo.no – eller scan QR-koden!



Nødvendig utstyr du trenger er kappsag, stikksag, skrumaskin / drill, 3 mm bor, tommestokk / målebånd, blyant og vinkel

SLIK BYGGER DU EN HAGEHYLLE

Start med å kappe til alle materialer. Kapp det lengste først, da kan du bruke kapp-bitene mer effektivt til smålengder senere. Og vær nøyaktig – da blir alt lettere når du skal montere. *Husk å olje kappflater!*

1. Rammeverk

Start med å skru sammen 2 rammer, A skrues i enden på B med 2 stk. 4,4x72 syrefaste skruer. Her kan det være lurt å forbore med 3 mm bor for å unngå sprekki i lektene. Husk også at lekt i bunn skal 15 mm opp.

Sett inn samhold F, mellom de to rammene du har laget. En i hvert hjørne og en i senter øverst og nederst. Mål og merk opp der inndeling på hyller skal være (se tegning), og skru fast med 4,4x72 syrefaste skruer. Samhold skal inn i hver ende på hyllene, og på den nest øverste skal det i tillegg være et samhold på midten.

2. Hylleplater

Lag terrassebord som skal bli hyller, se tegning. Legg inn terrassebord på hyller og skru fast med 4,2x55 syrefaste skruer.

PRAKTISK OG DEKORATIVT

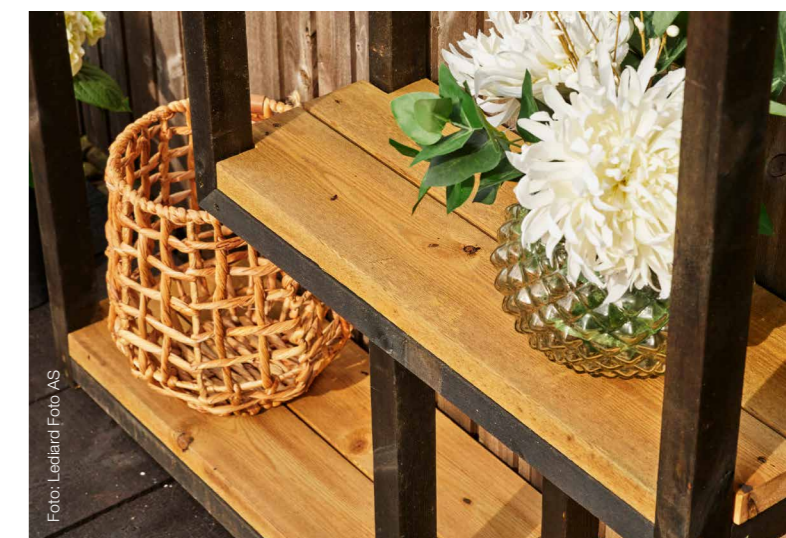
En selvbygget hagehylle er perfekt for å vise frem grønne planter, fargerike blomster eller annen hagedekor. Den fungerer like godt som et display for sesongens vekster som den gjør som praktisk oppbevaring for hageredskaper, lyslykter eller vannkanner. Du får med andre ord både pynt og funksjon på én og samme gang – og ikke minst et mer levende uttrykk i uterommet.

SKAP ROM FOR KREATIVITET

Har du en kjedelig og ensformig vegg på uteboden eller husets fasade? Hagehyllen i MøreRoyal kan bryte opp monotone flater, skape dybde og gi rom for kreativitet. Ved bruk restematerialer blir prosjektet både personlig og ressursbevisst – og gir et ferdig møbel som skiller seg ut fra masseprodusert hagepynt.

ET BÆREKRAFTIG VALG

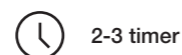
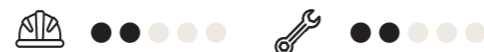
Ved å bruke opp kapp og rester fra tidligere prosjekter, bidrar du til å redusere materialsvinn og utnytte ressursene maksimalt. Gjenbruk er et viktig steg i en mer bærekraftig byggepraksis!





Plantekasser i trappestativ

Et trappestativ med plantekasser er både en dekorativ og funksjonell løsning for uterommet. Start med enkle verktøy de fleste av oss allerede har i boden. Legg til litt avkapp og biter fra tidligere prosjekter. Vipps, så kan du skape et møbel som kombinerer dyrkeglede med smart plassutnyttelse!



Du finner utstyrsliste og arbeidstegninger på talgo.no – eller scan QR-koden!



! DETTE TRENGER DU

PRODUKT	DIM.	LENGDE
Concise lekt til stativ	45x45	A: 4 lengder à 1350 mm B: 2 lengder à 425 mm
Rektangulær kledning til plantekassene	19x148	C: 6 lengder à 900 mm D: 3 lengder à 862 mm E: 6 lengder à 152 mm
Skruer (A2/A4)	4,2x55	

! Husk også MøreRoyal Treolje til oljing av alle kappflater!

KAPPLISTE

A: 4 stk. à 1350 mm 45x45 lekt
20° skrå i en ende, 110° i andre ende
B: 2 stk. à 425 mm 45x45 lekt
20° skrå i begge ender
C: 6 stk. à 900 mm 19x148 kledning
D: 3 stk. à 862 mm 19x148 kledning
E: 6 stk. à 152 mm 19x148 kledning
20° skrå i begge ender

PLASSBESPARENDE OG FLEKSIBEL LØSNING

Denne typen møbel passer perfekt både til små og store uterom. Med sine skrå hyller gir stativet deg mulighet til å vise frem flere flotte planter i høyden, noe som er ideelt hvis du har begrenset gulvplass. Plasser stativet langs en husvegg, ved inngangspartiet, på balkongen – eller la det være et blikkfang midt i hagen. Uansett plassering, får du et flott display med et levende, grønt element som gir liv og farge til uterommet.

GJENBRUK MED GOD SAMVITTIGHET

En av de store fordelene med dette prosjektet er muligheten til å bruke opp småbiter og kapp fra tidligere prosjekter. Mange sitter igjen med kortere lengder etter terrasse- eller leveggsbygging – og i stedet for å la disse gå til spille, kan de enkelt forvandles til noe nyttig og vakkert. Ikke bare er det økonomisk, men også et godt miljøvalg. Det gir en ekstra god følelse å se hvordan restematerialer kan få nytt liv og skape noe som både er praktisk og inspirerende.

MøreRoyal-materialer egner seg spesielt godt til dette formålet – solide, værbestandige og allerede behandlet for lang levetid utendørs. Resultatet blir et unikt innslag i hagen, på terrassen eller balkongen, som tilfører både liv, farge og personlighet.

SLIK BYGGER DU ET TRAPPESTATIV TIL PLANTER

Start med å kappe til alle materialer. Kapp det lengste først. Og vær nøyaktig – da blir alt lettere når du skal montere. Husk å olje alle kappflater!

1. PLANTEKASSER

Når alt er ferdig kappet starter du med å sette sammen plantekasser; 2 stk. C, 1 stk. D og 2 stk. E.

E skal imellom 2 stk. C, skru med 2 stk. 4,2x55 syrefaste skruer på hver side og i begge ender. Legg så bunnen inn i rammen du har laget. Skru med 4,2x55 skruer, 4 stk. på hver langside og én i hver ende.

Lag 3 like kasser.

Tips: For å kappe 110 grader – still kappsaga på 20 grader og hold enden på 45x45 inntil anlegget på saga.

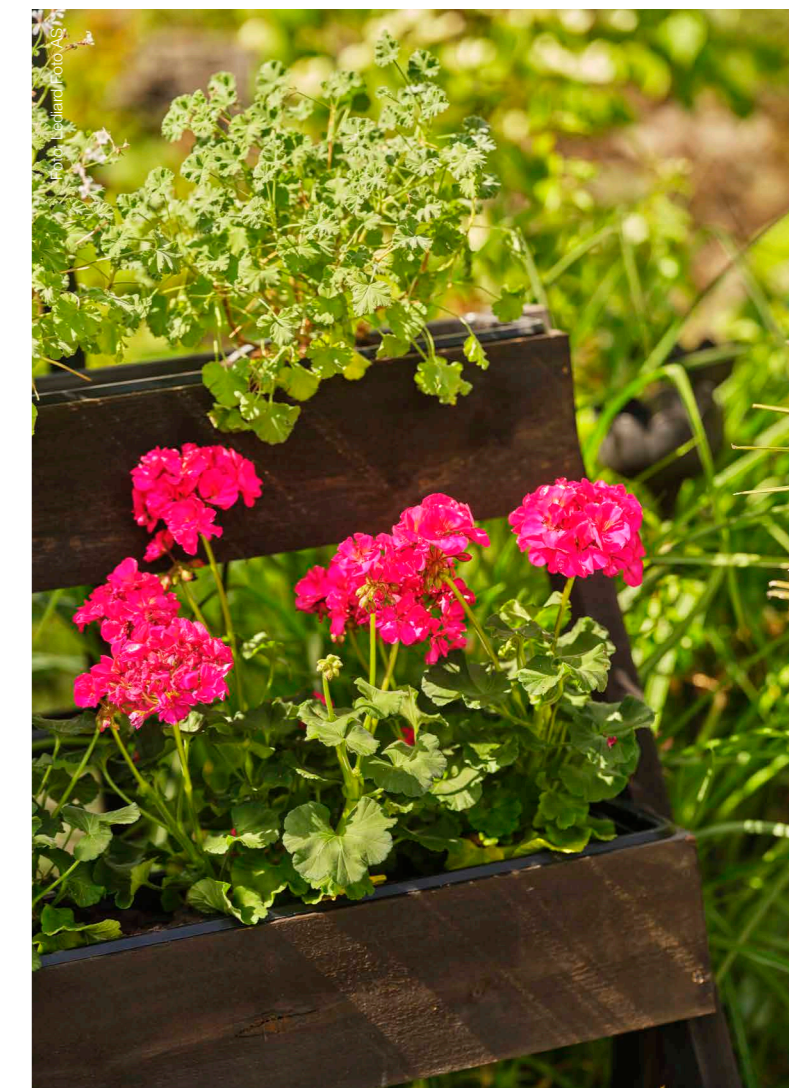
2. TRAPPESTATIV

Stativet skrues sammen 2 stk. A med 4,2x55 skruer. Legg inn B imellom og skru på skrå fra underside med 4,2x55 skruer. Nå har du den ene siden av stativet tilsvarende bokstaven A.

Lag to sider til stativet.

3. MONTER PLANTEKASSENE TIL STATIVET

Nå skal plantekassene monteres til stativet. Monter den nederste kassen ca 40 cm fra bunn målt fra toppen av kassen. Monter den øverste kassen helt i toppen av stativet. Sentrer den siste midt imellom. Skru fast kassene til stativet med 4,2x55 skruer fra innsiden av kassene.



Nyhet!

TWIST – detaljer i uterommet

Uterommet har fått en større og større rolle i norske hjem med årene. Det handler nok først og fremst om kunnskap om hvordan man kan tilpasse uterommet til årstidene. Etter hvert som uterommets viktighet har økt, har også ønsket om at det skal se bra ut vokst i omfang. Derfor lanserer vi nå uteromskonseptet TWIST.

HVA ER TWIST?

TWIST er et konsept for detaljeringer i uterommet, som kan brukes til inspirasjon hos både privatpersoner og hjemmesnekkere, og proffe fagfolk som ønsker å tilby den ekstra finishen på prosjekter.

For eksempel terrassen, den kan naturligvis fungere helt fint uten «fancy» detaljer. Likevel er det ofte detaljene som avgjør hvordan terrassen faktisk oppleves – spesielt visuelt.

Helheten ligger gjerne i avslutningen, der flate og kant møtes. Det skal ikke all verdens med ekstraarbeid til for å tilføre terrassen et uttrykk som løfter den fra ordinær og kjedelig, til innbydende og eksklusiv.

DET ØYET LEGGER MERKE TIL – UTEN AT DU TENKER OVER DET

Når vi beveger oss i uterommet, tar vi inn uttrykket intuitivt. Blikket følger linjer, retninger og overganger. Presise avslutninger, jevne avstander og tydelige rammer gir en følelse av orden. Terrassen oppleves roligere, mer strukturert og mer gjennomført, uten behov for ekstra elementer eller kostbare løsninger.

Detaljeringer i uterommet handler derfor like mye om å være bevisst på hvordan disse inntrykkene påvirker oss i positiv forstand, som at det er ren pynt.



FORMSPRÅK, LEGGEMØNSTER OG INSPIRASJON

Med TWIST-konseptet ønsker vi å løfte frem ulike tilnæringer og metoder for å detaljere uterommet, og samtidig gjøre det så forståelig og enkelt at enhver hobbysnekker med ledig tid kan løfte uterommet sitt til hittil uante høyder. For terrassen ser vi nærmere på metoder for omramming og leggemønster for selve terrassebordene, og eventuelle kombinasjoner av det.

En interessant del av TWIST-konseptet for terrasse går på dette med leggemønster. Dette er en særdeles interessant side, både fordi det finnes stor variasjon når det kommer til det visuelle, men også fordi enkelte metoder gir mer forutsigbarhet med tanke på kapping, og sågar lufting.

TWIST handler til syvende og sist om detaljering som skaper helhet, og er et inspirerende konsept som gir rom for variasjon etter ferdigheter og personlig smak.



Bestill katalogen

Få kataloger sendt hjem på døra



Bestill vareprøver

Se, ta og føl på produktene våre



Nyhetsbrev

Meld deg på og hold deg oppdatert

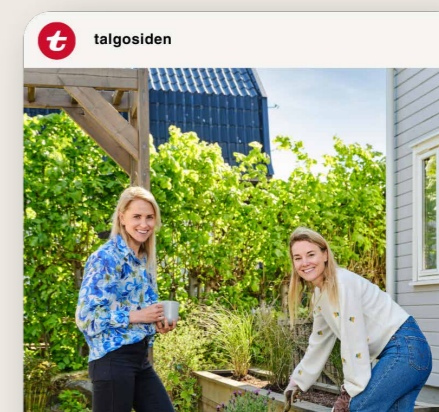


Forhandler
Finn din nærmeste butikk



Samarbeidspartner

Bli med oss på laget – søk nå!





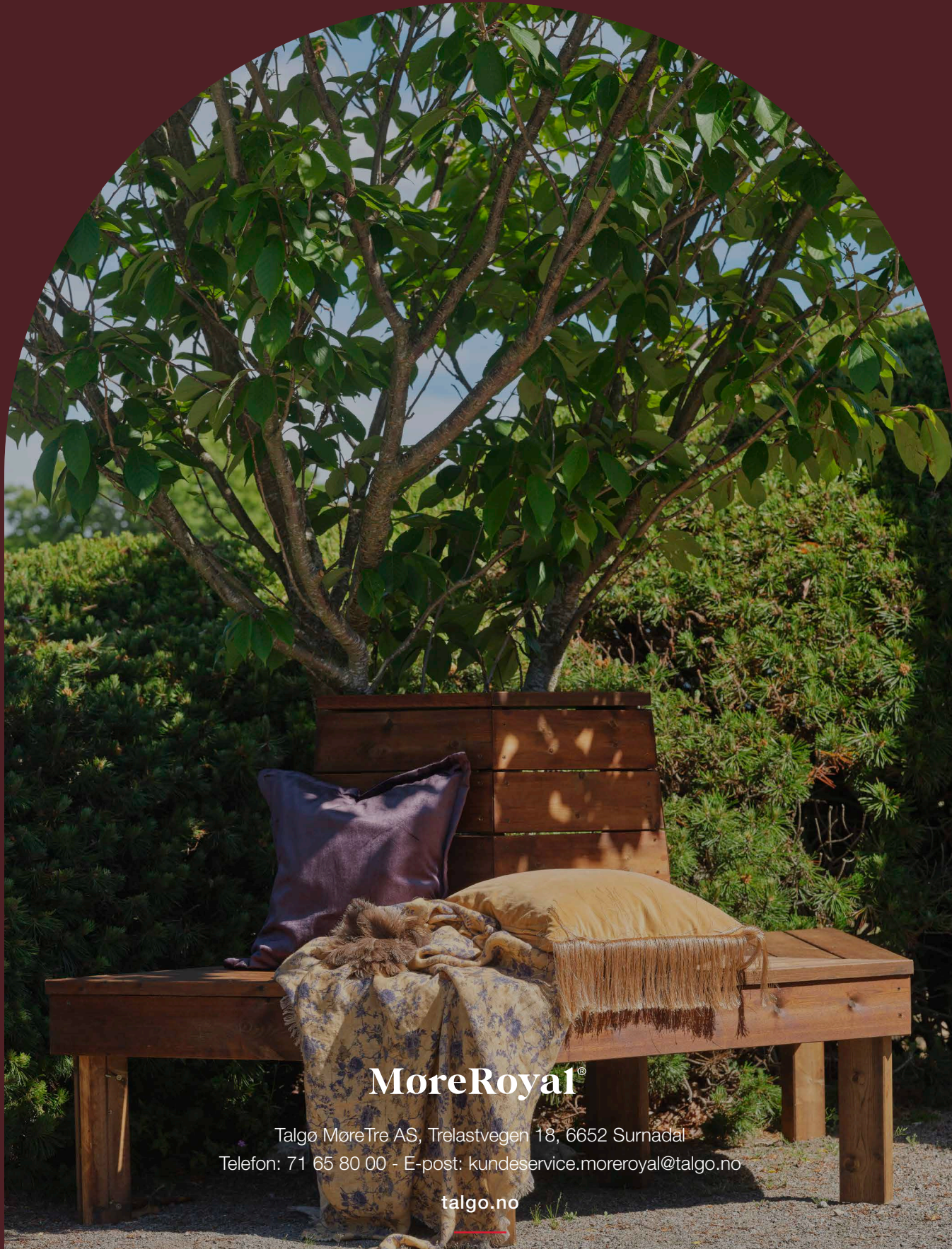
WORLD
LAND
TRUST™
www.carbonbalancedpaper.com
CBP2322



TRYKT I
NORGE
NO - 2607



Tjakkak
2041 0811



MoreRoyal®

Talگو MøreTre AS, Trelastvegen 18, 6652 Surnadal
Telefon: 71 65 80 00 - E-post: kundeservice.moreroyal@talگو.no

talگو.no

