



Inspirationshæfte og priseksempler

Vi bygger fremtidens
skure og udemiljøer,
med genbrugte materialer

næste
Meget mere end et skur

VISION

Næste er en cirkulær design- og industri-virksomhed, der leverer markedets bedste skure i genbrugsmaterialer og vi er med fra første idé til færdigt skur. Vi vil gøre det let – og helt naturligt, for bygherre, at tage det rigtige og ansvarlige valg.

Vi vil understøtte konkrete adfærdsændringer hos brugere, kunder, branche og samfund, så ansvarlighed over for jordens begrænsede ressourcer bliver et konkurrenceparameter. Vi vil ændre den måde vi forbruger ressourcer, designer og bygger på i branchen.



Næste - jeres leverandør af bæredygtige skurløsninger

Hos Næste tror vi på, at materialer fra fortiden fortjener en plads i fremtiden. Vi tror på dialog og partnerskaber og vi tror på, at genbrug er del af løsningen på branchens problemer med overforbrug.

Vi tager ansvar for hele rejsen: fra design og byggetilladelse til præfabrikation og montering – til en fast pris, der giver ro i maven.

1

Totalleverancer & Leveringssikkerhed

Vi tager ansvar for hele processen - til en fast pris - så I som kunde har maksimal tryghed og minimalt tidsforbrug. Og uanset hvilken designlinje I vælger, kan I være sikre på, at vi ikke går på kompromis - hverken med kvalitet eller bæredygtighed.

2

Genbrug gør en reel og målbar forskel

Undersøgelser fra bl.a. Aaen Engineering viser, at forskellen mellem at bruge nyt træ og genbrugstræ er reel og stor. Fx sparer man 140 kg. CO₂ / m³ træ ved at bruge genbrugstræ fra nænsom nedrivning, sammenlignet med nyt træ som er skovet konventionelt - og dertil kommer påvirkningen af biodiversiteten. Tal viser, at genbrug af træ *altid* har en lavere biodiversitetspåvirkning end nyt træ.

3

FAST, FLEX og FRI – tre designlinjer, samme cirkulære DNA

Næstes tre designlinjer giver fleksible løsninger til forskellige behov og budgetter. Med FAST får I standardmål og prisvenlig, hurtig, levering. FLEX tilpasses i mål og funktion efter projektet mens FRI giver fuld arkitektonisk og funktionel frihed, til unikke skure i genbrugstræ.

4

Design & Totaløkonomi

Et skur fra Næste er en god investering - for økonomien såvel som for den gode samvittighed. Genbrugte materialer af højeste kvalitet og gennemtænkt design er måske ikke den billigste løsning på kort sigt, men minimal vedligehold og maximal holdbarhed betyder, at skurene tjener sig hjem på den lange bane. Vores løsninger har dokumenteret lang levetid, kræver ikke udgifter til maling og oliering og med den smukke patinerung, som skuret vil undergå, tør vi godt love, at du ikke vil fortryde investeringen.



Certificeret ESG indsats

I Næste kan vi dokumentere vores betydelige ESG arbejde, ved hjælp af vores B-Corp og FSC-certifikater, som dokumenterer at vi lever op til høje standarder inden for bæredygtighed, medarbejderforhold og ledelsesadfærd. Dermed kan vi understøtte diverse krav om dokumenteret bæredygtighed og CSR i byggeriet. Vores certificerede løsninger giver således point, inden for en lang række DGNB-parametre, ligesom vi tilbyder tekst og data input til vores kunders ESG rapport.



Scan og læs mere om vores certificeringer



1 | B-Corp

Med vores B-Corp certificering er vi blevet vurderet på 375 parametre inden for selskabsledelse, medarbejderforhold, kundehensyn, samfundsfællesskab og miljø. For at opnå B-Corp certificeringen, skal virksomheden opnå i alt 80 point og det udløste derfor stor stolthed, da vi opnåede en score på hele 101,2 point.

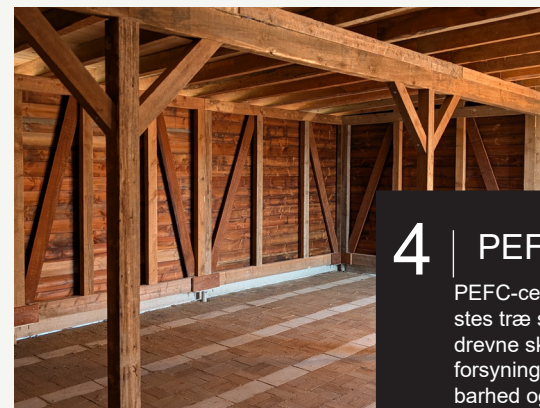
2 | DGNB

Vores løsninger giver point i DGNB systemet som "Innovationsområde", som "cirkulær økonomi - bonus" eller under "sociale indsatser" idet vi bl.a. ansætter folk fra kanten af arbejdsmarkedet i vores produktionsafdeling.



3 | FSC®

Med vores FSC-certifikat (Licenscode C132484), får du dokumentation for at træet i vores løsninger er genbrugstræ, og at de nye tagbrædder er FSC-certificerede.



4 | PEFC

PEFC-certificering sikrer, at Næstes træ stammer fra ansvarligt drevne skove og dokumenterede forsyningskæder. Den giver sporbarhed og troværdig dokumentation i projekter, hvor bæredygtighed og ESG er i fokus. For Næste er PEFC et vigtigt redskab til at skabe troværdig dokumentation i projekter, hvor ansvarligt materialevalg og ESG spiller en central rolle.



5 | Biodiversitet

Ifølge Træ- og møbelindustrien svarer træ-forbruget i et 50 m² Næste-skur til 1,5 ha tilvækst i en dansk produktionsskov. Det betyder at vi med genbrug kan aflaste u hensigtsmæssig afskovning samt import af træ fra udlandet ved brug af genbrugsløsninger.

FAST FLEX FRI

Hos Næste kan I købe skur på flere måder og med stigende grad af designfrihed. Fælles for vores designlinjer er dog, at skurene er bygget ud fra de samme principper om cirkularitet, design for adskillelse og høj kvalitet.

Hos Næste tilbyder vi tre forskellige projekttyper; **FAST** Design, **FLEX** Design samt **FRI** Design og når vi har udviklet de tre varianter, skyldes det, at vi vil gøre det så nemt og strømlinet som muligt, at blive en del af den grønne omstilling i byggeriet.

Vælger I fx en overdækning, et cykel- eller affaldsskur, baseret på element-opbygget FAST Design, er der nogle standarder som I skal holde jer indenfor, såsom størrelser og geometri. Dette vil til gengæld afspejle sig i prisen, da vi har mulighed for at lave nogle standarder og dermed undgå projektering.

Men med æstetikken som en del af vores DNA samt erfaring fra mere end 200 skurprojekter, ved vi også, at der indimellem skal være plads til kreativ frihed. Derfor har vi ligeledes udviklet projekttyperne FLEX Design og FRI Design, hvor der er mere frie rammer til design, funktion og materialevalg.

Ud over selve skuret, kan vi, med hjælp fra vores faste samarbejdspartnere, tilbyde at varetage nedrivnings- anlægs-, funderings-, el- og belysningsarbejde og på den måde kan I nøjes med én leverandør til jeres skurprojekt, nemlig Næste.



FAST design

- Faste størrelser og modulmål
- Lavere pris
- Kortere proces
- Inkl. standard dokumentation
- Tilvalgsmuligheder
- Pris/m² 4.950 kr.-8.500 kr.



FLEX design

- Fleksible kundetilpassede mål
- Flere tilvalgsmuligheder
- Frit beklædningsvalg
- Inkl projektering og projektspecifik dokumentation
- Pris/m² 6.850 kr.-12.500 kr.



FRI design

- Vi bygger det I vil have eller det jeres rådgiver har tegnet
- Vi tilpasser processen efter jeres behov
- Vi bygger i vores træ eller genbruger jeres eget
- Vi udvikler detaljerne sammen
- Vi finder prisen sammen



< Grønne tage løfter det æstetiske udtryk og hjælper samtidig en presset biodiversitet. Sedumtag kan tilvælges til alle designvarianter.

Mulighed for at låse døren til jeres cykelskur eller materialeskur, giver ekstra sikkerhed ved opbevaring af jeres ting.

∨

Spar omkostninger til projektering med elementopbyggede overdæknings- og skurløsninger, som FAST design.

En af de store omkostninger ved de fleste byggeprojekter, er projekteringsomkostninger og ved mindre projekter som fx skurprojekter, vil projektering optage en uforholdsmæssig stor del af budgettet.

Med FAST design, har vi skabt nogle standard løsninger og størrelser, baseret på faste elementer og dermed kan vi helt fjerne udgiften til projektering. Det betyder, at vi på baggrund af ønskede specifikationer, har mulighed for at give en relativt præcis overslagspris, som

dog vil blive påvirket af ændret størrelsesbehov eller tilvalg* som eksempelvis grønt tag, ovenlysvinduer eller lignende.

I kan således stadig have indflydelse på størrelsen og det æstetiske udtryk af jeres skur eller overdækning, men indenfor nogle faste mål, afhængig af skurets funktion. Elementer til et affaldsskur vil således have én dimension på grund af containernes størrelse, cykelskuret en andet og overdækningen en tredje.

Kræver opførelsen af jeres skur byggetilladelse, kan vi også tilbyde at udfærdige og søge denne, på vegne af jer.

*Se et udsnit af vores tilvalg længere fremme i kataloget eller på naeste.dk



Modulbaseret cykeloverdækning som FAST design

Når I vælger en overdækning fra vores FAST designlinje, vil der være nogle valg som allerede er taget for jer, så prisen kan holdes nede.

Men det betyder ikke, at I ikke selv kan have medbestemmelse på størrelse og design. Som det fremgår af tegningerne, er det muligt at vælge én eller to rækker til cykelparkering, ligesom overdækningen kan forlænges, så det passer jeres behov - dog indenfor modulernes faste mål.

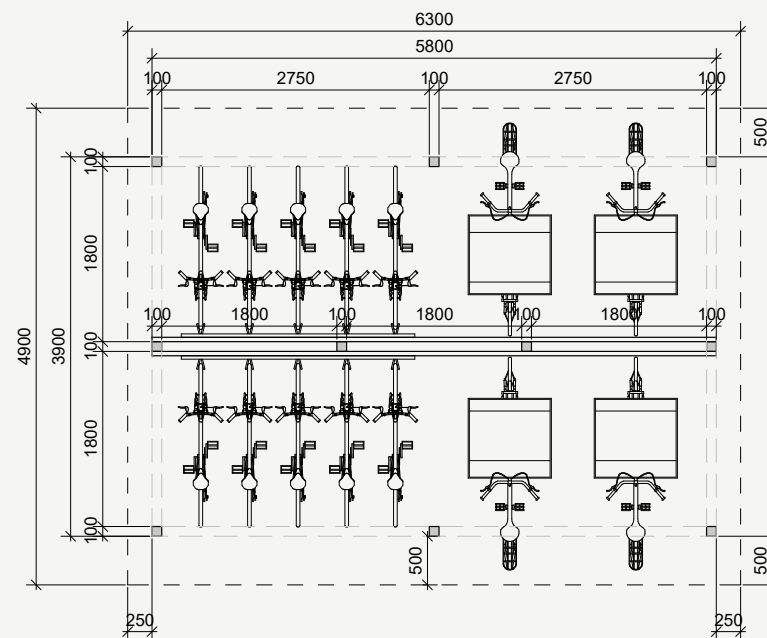
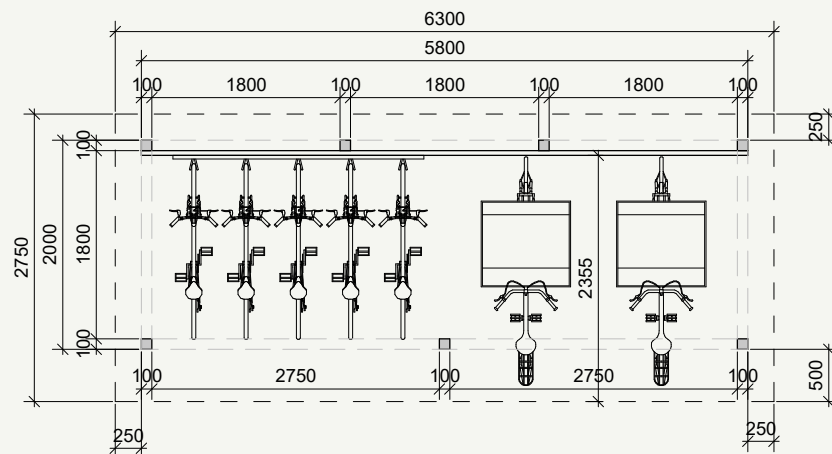
Målene på tegningerne er således faste, men de kan altså forlænges efter behov.



< Eksempel på cykeloverdækning med én række. Åbningen til indkørsel er altid 2750 mm, og de lukkede facader er 1800 mm, pr. modul.

Cykeloverdækninger fås med op til 3 lukkede facader.

>



Affaldsskur som FAST design, baseret på målfaste moduler.

FAST design betyder lavere priser, indenfor nogle faste rammer for størrelse og design.

Hvis I ønsker et skur med plads til to rækker affaldscontainere, vil bredden på skuret hedde 3250 mm. mens I vil kunne forlænge skuret i faste moduler af 3000 mm.

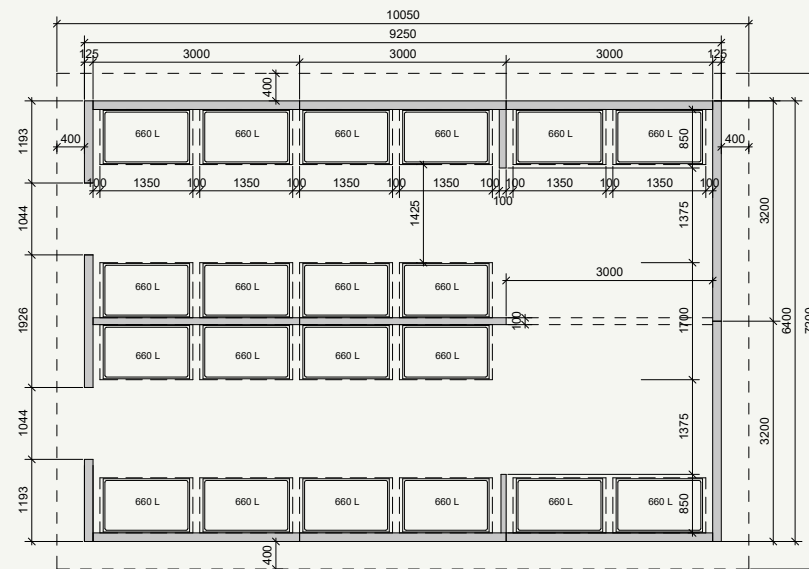
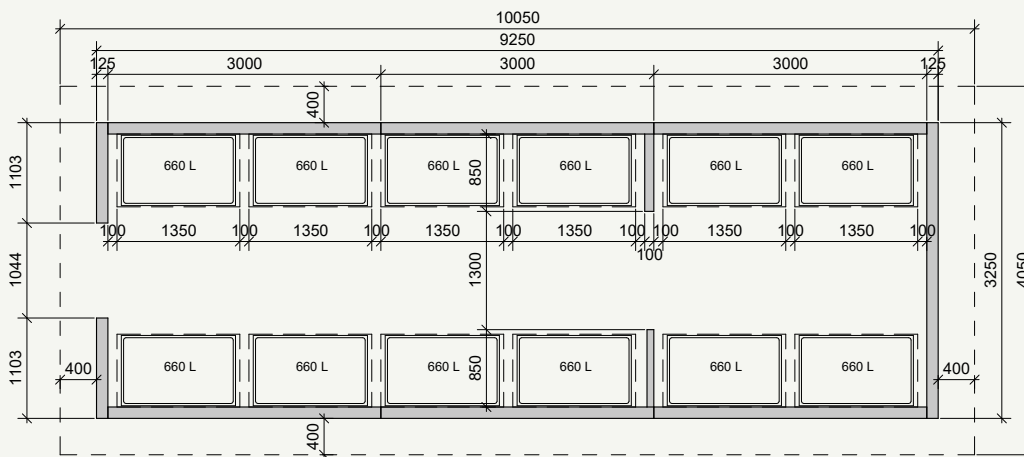
Der er også mulighed for at bestille skuret i dobbelt bredde og så vil bredden blive 6400 mm. samtidig med at længden stadig kan forlænges i moduler af 3000 mm.



< God plads og lys er vigtigt, når affaldet skal sorteres korrekt.

Skure på over 50 m² har altid to dørhuller. Døre kan tilkøbes.

v



Parkér cykler i én eller to rækker, i et FAST design cykelskur.

Ligesom det gør sig gældende for affaldsskuret, opbygges cykelskuret også i faste moduler.

Skuret kan forlænges med 3000 mm. pr. modul, mens bredden er fast på enten 4000 mm. eller 6400 mm. afhængigt af hvor mange cykler der skal kunne være i skuret.

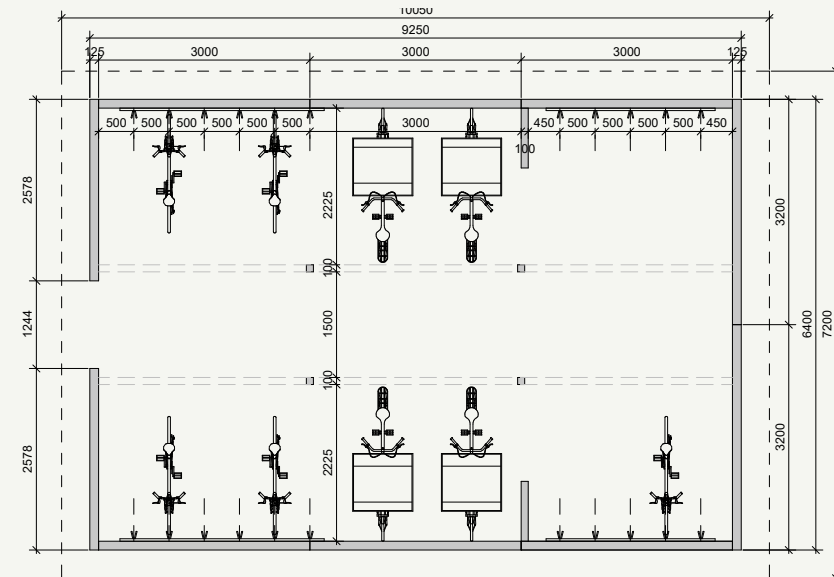
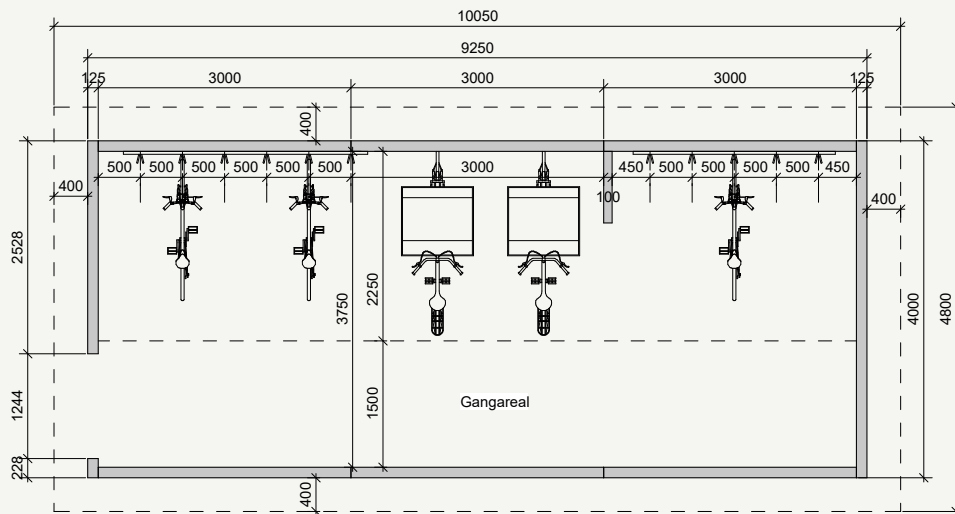
Uanset om I vælger cykelskuret med plads til én eller to rækker cykler, vil der altid være god plads til både almindelige cykler og ladcykler, samtidig med, at der er et godt gangareal.



< I cykelskure med dobbelt cykelparkering, vil der altid være et godt gangareal samtidig med at der er plads til store cykler.

Skure på over 50 m² har altid to dørhuller. Døre kan tilkøbes.

>



Næste driftskure

Næstes driftskure forener funktionalitet, æstetik og bæredygtighed i én løsning. De kan indrettes som lukkede affalds-, cykel- eller materialeskure og er opført i genbrugstræ, hvilket reducerer klimaaftrykket samt giver hvert skur et unikt udtryk.

Skurene er samtidig designet til at holde i min. 25 år, kræver minimal vedligeholdelse og bidrager til at skabe værdi og kvalitet i både hverdagen samt i de omgivelser, de indgår i.



Næste overdækninger

Med vores overdækninger, får I bekvemmeligheden, æstetikken og bæredygtigheden fra vores skure, men til en billigere pris.

Overdækningerne kan have fra 0 til 3 sider og har således altid mindst én åben side. De kan indrettes til enten cykelparkering eller affaldssortering og har mange af de samme tilvalgsmuligheder som skurene.



Rekreative uderum

Orangerier, bålhytter eller shelters. Små oaser, tiltænkt de mere rekreative øjeblikke – steder, der inviterer til ro, hygge og fællesskab.

Hvor vores andre produkter hovedsageligt løser praktiske behov, skaber vores rekreative bygninger rammerne for samvær året rundt: morgenkaffe i læ, fælles aktiviteter eller aftener omkring bålet.



Næste udemiljøer & hegn

Næstes udemiljøer er skabt med samme fokus på æstetik, funktionalitet og bæredygtighed, som vores skure. Vi designer og producerer bl.a. bord/bænkesæt, hegn, plantekasser og udekøkkener i genbrugstræ, hvor materialerne ofte er resttræ fra vores egen produktion.

På den måde minimerer vi spild og giver nyt liv til ressourcer, samtidig med, at vi skaber holdbare og smukke løsninger.





Større skur giver lavere pris pr. kvadratmeter

Når du vælger en skurløsning i genbrugstræ, kan du - helt uden at føle dårlig samvittighed overfor hverken klimaet eller økonomien - bygge større. Det skyldes, at mange omkostninger i et byggeprojekt er de samme - uanset størrelsen - og dermed falder kvadratmeterprisen når skuret bliver større.

Uanset størrelse, kræver et skur bl.a. fundament, konstruktion, tag, døre, beslag, transport og montage. Disse elementer er nødvendige, uanset om skuret er 10 eller 50 m². Når skuret er lille, fylder de faste omkostninger derfor relativt mere pr. kvadratmeter og derfor falder kvadratmeterprisen typisk, jo større det bliver.

Samtidig, og som en ikke uvæsentlig sidegevinst, vil koncentrationen af CO₂ der bliver bundet i skuret stige, i takt med mængden af genbrugstræ.

På de følgende sider har vi samlet konkrete projekter, hvor du netop vil se, at kvadratmeterprisen varierer afhængig af størrelser, designlinje og tilvalg.

På referencerne oplyser vi en basispris på skuret med montage, men uden tilvalg, en basispris uden montage samt en samlet pris, alt inkl..

Alle priser er omregnet til kvadratmeterpriser og er eks. moms.

^
Ekstra m² giver god plads at boltre sig på samt masser af CO₂ bundet i genbrugstræet.



<
Her har kunden valgt god plads og lys til affaldssorteringen.

GENBRUGSTRÆ FORSKYDER FRIGIVELSEN AF CO₂

Undersøgelser fra Aaen Engineering viser, at genbrugstræ binder ca. 140 kg CO₂ pr. m³.

I et Næste-skur indgår der ca. 0,15 m³ træ pr. m². Det betyder, at et skur på 50 m² i 100% genbrugstræ, lagrer omkring 1 ton CO₂, som ellers ville være blevet frigivet ved afbrænding. Dertil kommer CO₂ besparelsen ved ikke at bruge virgint (nyt) træ, hvor der bl.a. udledes CO₂ ved skovning som samtidig også belaster biodiversiteten.

Kilde: Aaen Engineering

NÆSTE

FAST

DESIGN

TILPASSET DESIGN EFTER FASTE PRINCIPPER

Næste FAST Design



**BASIS M² PRIS
INKL. MONTAGE**
Fra 6.819 kr./m²

Basis m² pris eks. montage
3.882 kr./m²

Samlet pris med valgt udstyr inkl. montage
8.273 kr./m²

Alle priser er eks. moms

37 m² miljøstation, udført som FAST design med tilvalg

Ligesom udformningen, er placeringsmulighederne fleksible for Næste skure. Her fik vi, i samarbejde med kunden, placeret en miljøstation i gavlen af ejendommen. Skydedøren gør det nemt at transportere containerne ind og ud mens kraftige lamper, ligeledes genbrug, gør affaldssorteringen overskuelig og tryk.



Scan og læs
mere om
FAST Design

Særlige tilvalg

< 1på2 designet giver lidt mere spil i facaden, samtidig med, at det giver mulighed for at holde toppen åben til udluftning. 1på2 kan vælges til alle designlinjer.



< FAST design skure under 50 m² leveres som standard med én dør. Flere døre kan dog tilkøbes. Med en skydedør øges tilgængeligheden.



< Det rigtige lys, gør det mere rart at opholde sig i skuret, samtidig med at det gør sorteringsprocessen nemmere. Vi samarbejder bl.a. med Fischer Lighting, som genanvender gamle lamper med nye lyskilder.



FAST DESIGN SOM HOLDER I ÅREVIS

Næste FAST Design

**BASIS M² PRIS
INKL. MONTAGE**

Fra 5.603 kr/m²

Basis m² pris eks. montage
3.221 kr./m²

Samlet pris med valgt udstyr inkl. montage
8.273 kr./m²

Alle priser er eks. moms

Særlige tilvalg

< Erfaringer viser, at vi er mere tilbøjelige til at sortere vores affald korrekt, hvis der er en god atmosfære i skraldeskuret. Mange tilvælger derfor ovenlysvinduer til deres skur, som giver et naturligt lys.

< Kunden har her valgt et affaldsskur fra FAST design linjen, med dobbelt bredde. Det giver ekstra plads til affaldscontainere samt et ekstra dørhul i gavlen.

< Et grønt tag løfter det æstetiske udtryk og hjælper samtidig en presset biodiversitet. Afvandingen fra taget vil desuden blive forsinket hvilket mindsker belastningen af kloakkerne.

78 m² affaldsskur, udført som FAST design med tilvalg

Andelsboligforeningen ønskede ét skur som kunne rumme alle ejendommens skraldecontainere. Løsningen blev et skraldeskur i FAST design med dobbelt bredde som dermed blev hele 78 m². De mange kvadratmeter betyder lav kvadratmeterpris og god plads til sortering. På skurets ene facade fik foreningen desuden lavet et espalier til planter.



Scan og læs mere om FAST Design

Designlinje: FAST

Skurtype: Dobbelt affaldsskur til boligforeningens skraldecontainere

Størrelse: 78 m² 12,25 x 6,4 m.

Særligt udstyr: Kebony, bundremssikring, tagrende/nedløbsrør, ovenlysvindue, espalier på facade, dobbelt bredde

FAST DESIGN SOM HOLDER I ÅREVIS

Næste FAST Design



**BASIS M². PRIS
INKL. MONTAGE**
Fra 7.653 kr/m²

Basis m² pris eks. montage
3.882 kr./m²

Samlet pris med valgt udstyr inkl. montage
10.422 kr./m²

Alle priser er eks. moms

25 m². driftskur, udført som FAST design med tilvalg

Kunden ønskede et æstetisk driftskur, med lav vedligehold og samtidig var de funktionelle behov klare og afgrænsede. Løsningen blev et skur fra FAST Design linjen, med specifikke tilvalg for større anvendelighed.



Scan og læs
mere om
FAST Design

Designlinje: FAST

Skurtype: Driftskur til værktøj m.m.

Størrelse: 25 m². 625 x 400 cm.

Særligt udstyr: Sedumtag, 1på2, dør, tagrende med nedløbsrør, Kebony

Særlige tilvalg

< Tagrende og nedløb giver mulighed for at lede regnvand direkte til kloakken og dermed undgå vandpytter ved skuret. Tagrende og nedløbsrør kan tilkøbes til alle skure.

< Arealet omkring et Næste skur, vil ofte udvikle sig til et samlingspunkt. En påmonteret bæk, kan understøtte disse små tilfældige møder, som betyder så meget for os mennesker.

< Som udgangspunkt leveres et FAST design skur med dørhul, uden isat dør. Her har kunden dog valgt at få sat en dør i, da skuret bruges til maskiner m.m.



NÆSTE

FLEX

DESIGN

FLEKSIBELT DØRVALG GIVER STOR FUNKTIONALITET

Næste FLEX Design



**BASIS M² PRIS
INKL. MONTAGE**
Fra 7.723 kr.

Basis m² pris eks. montage
3.565 kr.

Samlet pris med valgt udstyr inkl. montage
8.939 kr.

Alle priser er eks. moms

Særlige tilvalg

< Bundremssikring er et populært tilvalg, som beskytter beklædningstræet mod opsprøjt i regnvejr. Samtidig fungerer bundremmen også som bladfang og sørger for at blade og fygsne ikke blæser ind i skuret.

< Mulighed for at låse døren til jeres cykelskur eller materialeskur, giver ekstra sikkerhed ved opbevaring af jeres ting.

< Et skur fra FAST Design linjen, leveres som udgangspunkt med ét dørhul, uden dør, hvis skuret er under 50 m². I dette tilfælde har kunden dog tilvagt to ekstra dørhuller, hvoraf det ene er dobbelt, samt døre til.

30 m² driftskur, udført som FLEX design med tilvalg

Kunden ønskede et æstetisk driftskur, med lav vedligehold og samtidig var de funktionelle behov tydelige og afgrænsede. Løsningen blev et driftsskur fra FLEX Design linjen, idet ønsker til størrelse samt særlige tilvalg krævede projektering.



Scan og læs
mere om
FLEX Design

Designlinje: FLEX

Skurtype: Driftskur

Størrelse: 44 m² 10,4 x 4,2 m.

Særligt udstyr: Bundremssikring, ekstra døre, tagrende/nedløbsrør, udfræsning til låsekasse, let skillevæg

SMUKT KOMBINERET CYKEL- OG OPBEVARINGSSKUR MED UDHÆNG

Næste FLEX Design



**BASIS M² PRIS
INKL. MONTAGE**
Fra 8.168 kr.

Basis m² pris eks. montage
3.721 kr.

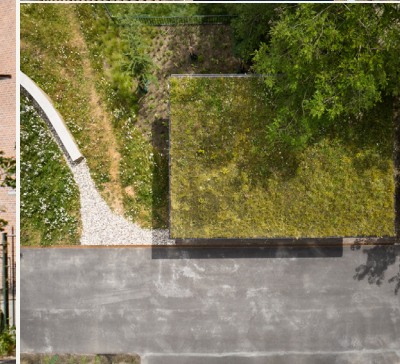
Samlet pris med valgt udstyr inkl. montage
8.939 kr.

Alle priser er eks. moms

Særlige tilvalg



En skillevæg gør skuret mere fleksibelt. Det kan fx være hvis I vil bruge en del af skuret ved sociale lejligheder - f.eks. fastelavn e.l., eller hvis skuret skal kunne bruges til flere funktioner.



Grønne tage løfter det æstetiske udtryk og hjælper samtidig en presset biodiversitet. Afvandingen fra taget vil desuden blive forsinket hvilket mindsker belastningen af kloakkerne. Sedumtag kan tilvælges til alle designvarianter



Et forlænget udhæng vil gøre jeres skur endnu mere funktionelt. Her udnyttes pladsen til cykelparkering, men I kan også vælge at placere et bord/bænkesæt under, eller udnytte pladsen til ekstra overdækket opbevaring.

Værksted- og maskinskur – FLEX Design

Ca. 33 m² værksted- og maskinskur udført som FLEX Design. Kunden ønskede en robust og funktionel løsning, tilpasset placering tæt på skel og med særlige brandmæssige krav. Løsningen blev et specialtilpasset skur i genbrugstræ med skydeporte, grøn tagløsning og integrerede brandforanstaltninger, der sikrer både drift, holdbarhed og myndighedsgodkendelse.



Scan og læs mere om FLEX Design

Designlinje: FLEX

Skurtype: Affaldsskur med overdækket cykelparkering

Størrelse: 33 m², 5,5 x 6 m. plus 1,8 m. udhæng

Særligt udstyr: Sedumtag, Kebony, automatisk låsecylinder, udhæng 11 m², to døre, tung skillevæg, 1 på 2 beklædning, tagrende/nedløbsrør

NÆSTE

FLEX

DESIGN

FRIE RAMMER TIL DESIGN & FUNKTION

Næste FRI Design



KONTAKT OS FOR PRIS

Orangeri i Margrethehaven, Folehaven – FRI Design

Specialdesignet orangeri udført som FRI Design til fælleshaven i Margrethehaven. Københavns Kommune ønskede et arkitektonisk samlingspunkt, der både understøtter ophold, fællesskab og helårsbrug. Løsningen blev et unikt, projekttænget orangeri i genbrugstræ, tilpasset stedets arkitektur og funktionelle behov, som skaber rammer for både sociale aktiviteter, dyrkning og rekreativt ophold.



Scan og læs
mere om FRI
Design

UDVALGTE PROJEKTER FRA FRI DESIGN



< 7-kantet bålsted med indbygget shelters indbyder til ro og hygge.



< "Udestuen" er ét af de mødesteder Næste er med til at bygge for RealDania.



< Da en café i København blev pakket ind i et stillads, blev vi bedt om at lave et specialdesignet udemiljø af genbrugstræ. Caféen meldte om øget salg i perioden.

UDVALGTE TILVALGSMULIGHEDER TIL JERES NÆSTE SKUR



Facadebeklædning

1-lag, 2-lag, vandret eller lodret. Facaden er vigtig for skurets samlede udtryk. Hvis I vælger FAST design, bliver skuret leveret med lodret 1-lags Thermowood beklædning som standard. På alle designvarianter kan dog vælges forskellige facadeudtryk. På billedet ses en 2-på-1 facade.



Tagkonstruktion med sedum

Grønne tage løfter det æstetiske udtryk og hjælper samtidig en presset biodiversitet. Afvandingen fra taget vil desuden blive forsinket hvilket mindsker belastningen af kloakkerne. Sedumtag kan tilvælges til alle designvarianter.



Ovenlysvinduer

Erfaringer viser, at vi er mere tilbøjelige til at sortere vores affald korrekt, hvis der er en god atmosfære i skraldeskuret. Mange tilvælger derfor ovenlysvinduer til deres skur.



En eller flere døre

Som udgangspunkt leveres vores skure med ét dørhul, hvis skuret er under 50 m² og to hvis det er større. Det er det muligt at tilkøbe døre, så skurene kan lukkes af.



Bænk, tørrestativ m.m.

Med bænke monteret direkte på skuret, tørrestativer, tavler eller lignende, kan miljøet omkring skuret gå hen og blive et naturligt samlingspunkt. Der hvor snakken går, de små møder opstår og livet leves.



Moderne lys i gamle lamper

Den rette belysning er et vigtigt element for at opnå det rette miljø i jeres nye skur - og også her, kan vi tilbyde bæredygtige løsninger. Vores leverandører Fischer Lighting og Fagerhult upcycler gamle lamper, så I får kvaliteten fra moderne LED teknologi, men kombineret med klassisk design i en bæredygtig pakkelse.



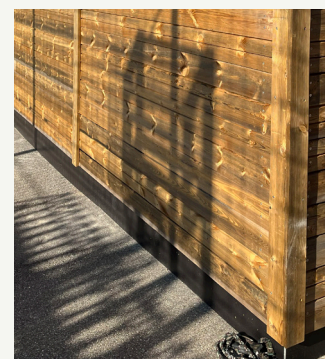
Kebony træ

Vores skure leveres som udgangspunkt beklædt med Thermowood, men i alle skurvarianter er det muligt at tilvælge Kebony som beklædningsmateriale. Kebony er nordisk fyretræ, der har fået en patenteret, organisk behandling, som betyder, at træet kan stå vedligeholdelsesfrit i minimum 30 år.



Udhæng

Et udhæng giver mange fordele. Foruden at beskytte facaden mod vind og vejr, kan det også give læ for brugere af skuret. Udhængen kan laves i flere varianter og størrelser.



Bundremssikring

Med bundremssikring, forlænges jeres skurs levetid yderligere og I undgår samtidig at blade og fygesne kommer ind i skuret.



Scan og læs mere om vores tilvalg

HEGN OG UDEMILJØER I GENBRUGSTRÆ

Skab rammerne om jeres udeliv



< Et hegn fra Næste er designet med enkle linjer, der gør hegnet velegnet til mange typer uderum - fra offentlige parker til private baggårde i boligforeninger - eller her, som indhegning af en nødstrømsgenerator.



< Robuste og vedligeholdelsesfri udemøbler som fx bord/bænkesæt, loungestole, plantekasser, opholdspladeauer m.m. Alle møbler fremstilles i genbrukt afskær fra vores egen skurproduktion.



< Vores plantekasser er produceret af resttræ, som bliver til overs, når vi laver vores skure og overdækninger. Plantekasser kan fx bruges i kontormiljøer, eller på åbne pladser, hvor de kan være med til at skabe små rum samt løfte æstetikken med grønne planter.

Bæredygtige møbler og udemiljøer

Næstes udemiljøer er skabt med samme fokus på æstetik, funktionalitet og bæredygtighed, som vores skure. Vi designer og producerer bl.a. bord/bænkesæt, hegn, plantekasser og udekøkkener i genbrugstræ, hvor materialerne ofte stammer fra resttræ i vores egen produktion.



Scan og læs
mere møbler
& udemiljø

Næste materialer

Det kalder vi de materialer som har gennemgået og har bestået vores omfattende kvalitetstests. For selvom vi arbejder med genbrugsmaterialer, har byggelovgivningen - og ikke mindst vi - store krav til kvaliteten.

Hvis du scanner QR koden, kan du læse mere om vores materialer samt hvilke krav og certificeringer de skal leve op til, for at blive godkendt som Næste Materialer.



Scan og læs mere om vores materialer



1 | Næste Kebony

Op imod 20% af produktionen hos Kebony i Belgien frasorteres som følge af høje kvalitetskrav. Men også fordi industrien har nogle faste længdemål og meget lave tolerancer hvad angår æstetiske fejl - pletter fra modificeringsprocessen, som vi til gengæld anser som unikke kendetegn.



3 | Næste Eg

Næste samarbejder direkte med savværker om at genbruge så meget godt egetømmer som overhovedet muligt, til trods for mindre fejl sådan at vi sikrer de knappe ressourcer rækker længst muligt.



4 | Næste Tømmer

Genbrugskonstruktionstømmer, gamle spær og etagedæk i fyrretræ, gran fra bygningsnedrivninger i Danmark. Anvendes til modulkonstruktionsdele, facademoduler, tagspær og stolper i skure, overdækninger og andre ikke vejrligsbelastede områder i konstruktionerne.

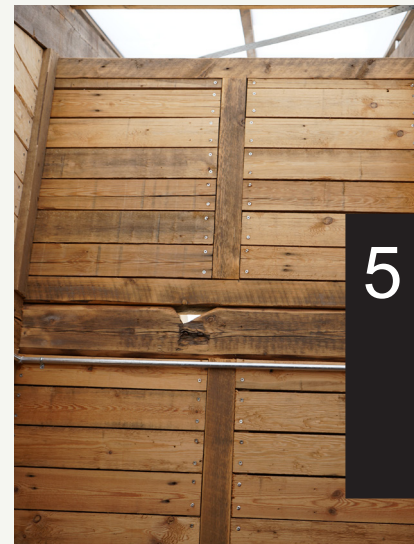
2 | Næste Thermowood

Op til 20% af produktionen hos Lunawood i Finland frasorteres som følge af høje kvalitetskrav. Men også fordi industrien har nogle faste længdemål og meget lave tolerancer hvad angår æstetiske fejl - pletter fra modificeringsprocessen, som vi til gengæld anser som unikke kendetegn..



5 | Næste Træ

Genbrugstræ som fyrretræ, gran og lærketræ fra bygningsnedrivninger og spildvarer fra byggepladser i Danmark. Anvendes til indre beklædninger, lister og vægge uden vandpåvirkning m.m.



Bæredygtige skure - og så meget mere

Skure der skaber livskvalitet – ikke bare opbevaring

Et skur kan være meget mere end et sted at stille skraldespande eller cykler. Når vi tænker skure som en del af vores fælles uderum, kan de blive små, men vigtige mødesteder i hverdagen – der hvor vi hilser på naboen, hjælper et barn med at få kæden på cyklen eller får et minuts uformel snak på vej ud ad døren. Det er i bund og grund de små møder, der giver os følelsen af at høre til og netop denne pointe står tydeligt i Realdanias kortlægning af danskernes livskvalitet: Vi trives bedre, når vi har steder der inviterer til relationer – også de helt uforpligtende.

Derfor designer Næste skure, der gør mere. De organiserer hverdagen og frigiver plads, men de er samtidig et aktivt rum for udearealerne. De kan danne ramme om ophold og leg, skabe trygge hjørner og være en naturlig del af de forbindelser, der binder et boligområde, en skole eller en arbejdsplads sammen.

Æstetik og mening hånd i hånd

Når materialerne har levet et liv før – som bærende konstruktioner i gamle bygninger – bringer de både historie og varme ind i nye omgivelser. Arkitekturen er gennemtænkt og bidrager til, at mennesker faktisk har lyst til at opholde sig omkring skuret – ikke bare gå forbi det.

Fællesskab begynder i hverdagen

Vi tror på, at vores skure ikke blot optimerer driften – de styrker livet mellem husene. Og vi tror på, at bæredygtige valg skal føles både smukke og meningsfulde.

Derfor bygger vi i genbrugstræ. Derfor bygger vi til fællesskabet. Derfor er vores skure mere end skure.

Certified



Corporation

VINDER AF
LEVERANDØRPRISEN - 2025



næste

Gadstrup

Produktion, salg & administration

Finervej 7

4621 Gadstrup

Tlf. 3227 1717

info@naeste.dk

København

Showroom

Selinevej 4

2300 København

Tlf. 3227 1717

info@naeste.dk

Århus

Showroom

Hal 11, Sylbækvej 17

8230 Åbyhøj

Tlf. 3227 1717

info@naeste.dk