

BRICOLEURSWEEK

1-5 nov 2021

Van elektrische rolstoel tot wiedbed 2.0

Interesse in een betaalbaar elektrisch wiedbed met zonnepanelen én zin om zelf de handen uit de mouwen te steken? Tijdens de week van 1 november trekken we ons nog eens vijf dagen terug in het atelier, om er samen met een groep telers elektrische wiedbedden te bouwen! Wiedbed 2.0 is een degelijke en duurzame upgrade ten opzichte van het vorige model, bijna niet meer 'gebricoleerd' te noemen. Het wiedbed zal direct gebruiksklaar zijn op het einde van de bricoleursweek en staat garant voor jarenlang werkplezier!

Focus voor de Bricoleursweek van dit jaar ligt opnieuw op het ombouwen van een elektrische rolstoel tot wiedbed, naar het origineel idee van Alex Floré. In het kader van een Operationele Groep heeft Bert Vandergeynst samen met VIVES het ontwerp van het wiedbed onder de loep genomen en verder op punt gesteld. Dankzij de projectsubsidies is het wiedbed doorontwikkeld naar een professionele en duurzame machine. De bouwplannen van het wiedbed 2.0 zullen publiek beschikbaar zijn en worden na de bricoleursweek gepubliceerd.



Wiedbed 2.0

Wiedbed 2.0 is een verdere evolutie van het wiedbed dat in de eerste bricoleursweek werd gebouwd.

- Wiedbedframe waarop alle componenten zoals motoren, tractiewielen, zwenkwielen, elektronica, batterijen én zonnepanelen vast zijn opgebouwd.
- De constructie zoals ze wordt uitgevoerd zorgt ervoor dat alle componenten zo zijn geïntegreerd dat er een basisbescherming is tegen regen en zon.

Het concept laat toe dat er op eenvoudige wijze van wiedbed naar transportkar kan gewisseld worden.

Een groot deel van het benodigde metaal zal reeds op maat gezaagd aangeleverd worden, alsook een belangrijk deel gelaserde en geploide stukken. Dit zal de constructietijd verkorten, waardoor er meer tijd zal kunnen besteed worden aan montage- en bekabelingswerken. Wiedbed 2.0 zal gebruiksklaar zijn op het einde van de bricoleursweek!

Tip: Als je interesse hebt in een gratis demo op jouw bedrijf, neem dan vrijblijvend contact op met Bert via de gegevens hieronder!

Begeleiding op maat

De volledige vijfdaagse opleiding wordt begeleid door lesgever Bert Vandergeynst, biologisch teler (Aardevol) en zelf een aantal opleidingen gevolgd bij l'Atelier Paysan in Frankrijk. Geert Furniere, onderzoeksingenieur bij Maaklab (VIVES) in Kortrijk, die meegewerkt heeft aan het nieuwe prototype, zal Bert hierbij assisteren.

PRAKTISCH

Je kan zowel deelnemen om zelf een elektrisch wiedzbed te bouwen, als om mee te bouwen aan de wiedzbedden van andere deelnemers, en zelf enkele technieken bij te leren.

De bouwweek gaat door van **1 t.e.m. 5 november, telkens van 9u tot 18u**, bij **Maaklab, Doorniksesteenweg 145 in Kortrijk**

Wie graag blijft slapen, om dagelijks pendelen te vermijden, kan dit aanduiden in het inschrijvingsformulier, dan zoeken we samen naar een oplossing.

MAAKLAB: Open workspace for co-creation and making

Maaklab is een inspirerend atelier waar volop wordt ingezet op co-creatie, de ontwikkeling van technische competenties én innovatie. Het vormt een uitdagende leeromgeving, met aandacht voor opleidingen, cross-over initiatieven, innovatieve dienstverlening, projectbegeleiding, prototyping, advies en toegepast onderzoek.

In Maaklab vind je de mensen, de kennis en de productiemiddelen om je ideeën vorm te geven. Het is een open atelier waar mensen elkaar vinden om samen te bouwen aan de wereld van morgen. Maaklab is er voor iedereen. Zowel studenten, (jonge) ondernemers als creatievelingen die iets wil ontwerpen en maken, kunnen er terecht.

De ruimtes in Maaklab worden door diverse opleidingen van het Hogeschool Vives gebruikt voor lessen en projecten.

INSCHRIJVEN

Schrijf je in voor de volledige week, of voor een specifieke dag!

Wil je zelf een wiedzbed mee naar huis nemen? => SNEL INSCHRIJVEN IS DE BOODSCHAP!

Inschrijven ten laatste tegen 31 augustus via <http://www.ccbt.be/bricoleursweek> !

Na inschrijving krijg je de gegevens voor het inschrijvingsgeld en de materiaalkost. Je inschrijving is pas definitief na betaling van het voorschot. We contacteren je tijdig voor de praktische zaken (bv aankoop tweedehands elektrische rolstoel etc).

KOSTPRIJS

⇒ Vijfdaagse opleiding (lunch inbegrepen)	€ 250
○ 1 dag meebouwen (lunch inbegrepen)	€ 50
⇒ Richtprijs bouw pakket wiedzbed (incl zonnepanelen)	€ 1.800 excl btw
○ Excl tweedehands rolstoel (€ 500 à € 1500)	
▪ Zelf aan te kopen (in overleg met Bert)	
○ Incl groepsaankoop materiaal en onderdelen (tegen kostprijs), detailafrekening na afloop van de week	
○ OF: upgrade wiedzbed 1.0 (gemaakt tijdens vorige bricoleursweek): € 750 excl btw (zonnepanelen niet inbegrepen)	

ZELF MEEBRENGEN

- Veiligheidsbril
- Veiligheidsschoenen
- Oorbescherming
- Handschoenen
- overall of brandvrije kleding

MEER INFO?

Carmen Landuyt (CCBT), carmen.landuyt@ccbt.be of tel +32 (0)9 331 60 85 of Bert Vandergeynst, tel +32 (0)486 86 58 20



Europees Landbouwfonds
voor Plattelandsontwikkeling:
Europa investeert
in zijn platteland



www.vlaanderen.be/pdpo