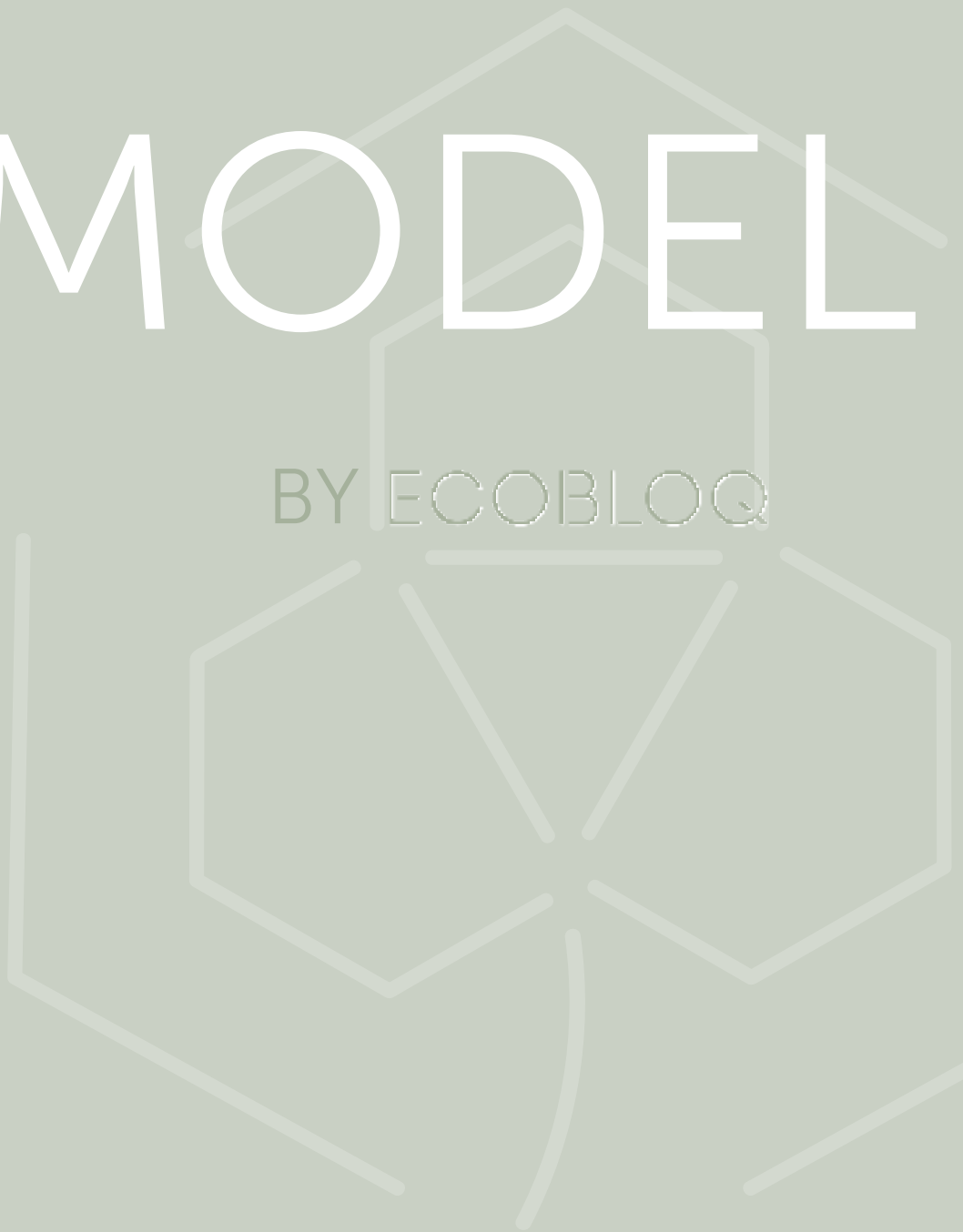


# MODEL T

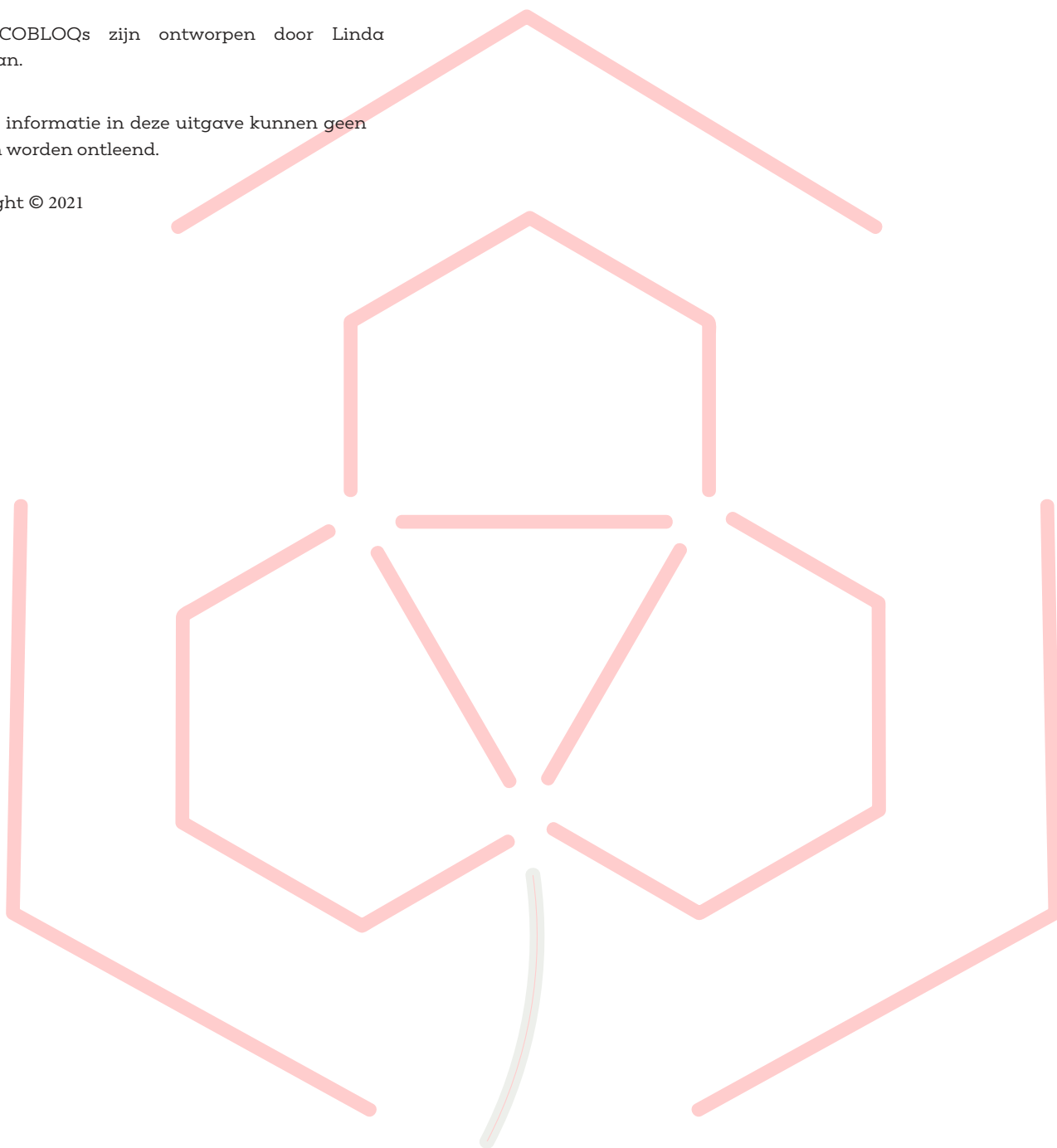
BY ECOBLOQ



Alle ECOBLOQs zijn ontworpen door Linda Buijsman.


Aan de informatie in deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

Copyright © 2021



# ECOBLOQ

ECOBLOQ	5
Golden Circle	7
Even voorstellen	9
Onze kernwaarden	11
Model T	13
Eerlijk	16
Biobased	20
Circulair	21
Passief en Actief	24
Ruimte om te groeien	28
Bijzondere architectuur	33
Modulair	35
Kosten	37
Model T van de zaak	40
Een ECOBLOQ wijk	45
Plattegronden	47



IK WIL LEVEN MET KLEINE  
FOOTPRINT IN EEN HUIS GEMAAKT  
VAN BIOBASED MATERIALEN DAT  
GIRGULAIR IS ONTWORPEN EN  
WAAR IK RUIMTE HEB OM TE  
GROEIEN. IK WIL EEN ECOBLOQ.

# ECOBLOQ

ECOBLOQ biedt huizen en bouwwerken die vol bezieling zijn ontworpen en gemaakt - alles onder 1 dak. Een ECOBLOQ is voor mensen die willen leven met een kleine footprint.

We passen zoveel mogelijk hergroeibare en dus biobased materiaal toe. We denken na over de mogelijkheden van circulair bouwen en kijken of we naast nieuwe materialen ook hergebruikt materiaal kunnen toepassen. We zien een ECOBLOQ als opslag van hoogwaardige materialen, die nadien nogmaals gebruikt kunnen worden of tot compost kunnen worden.

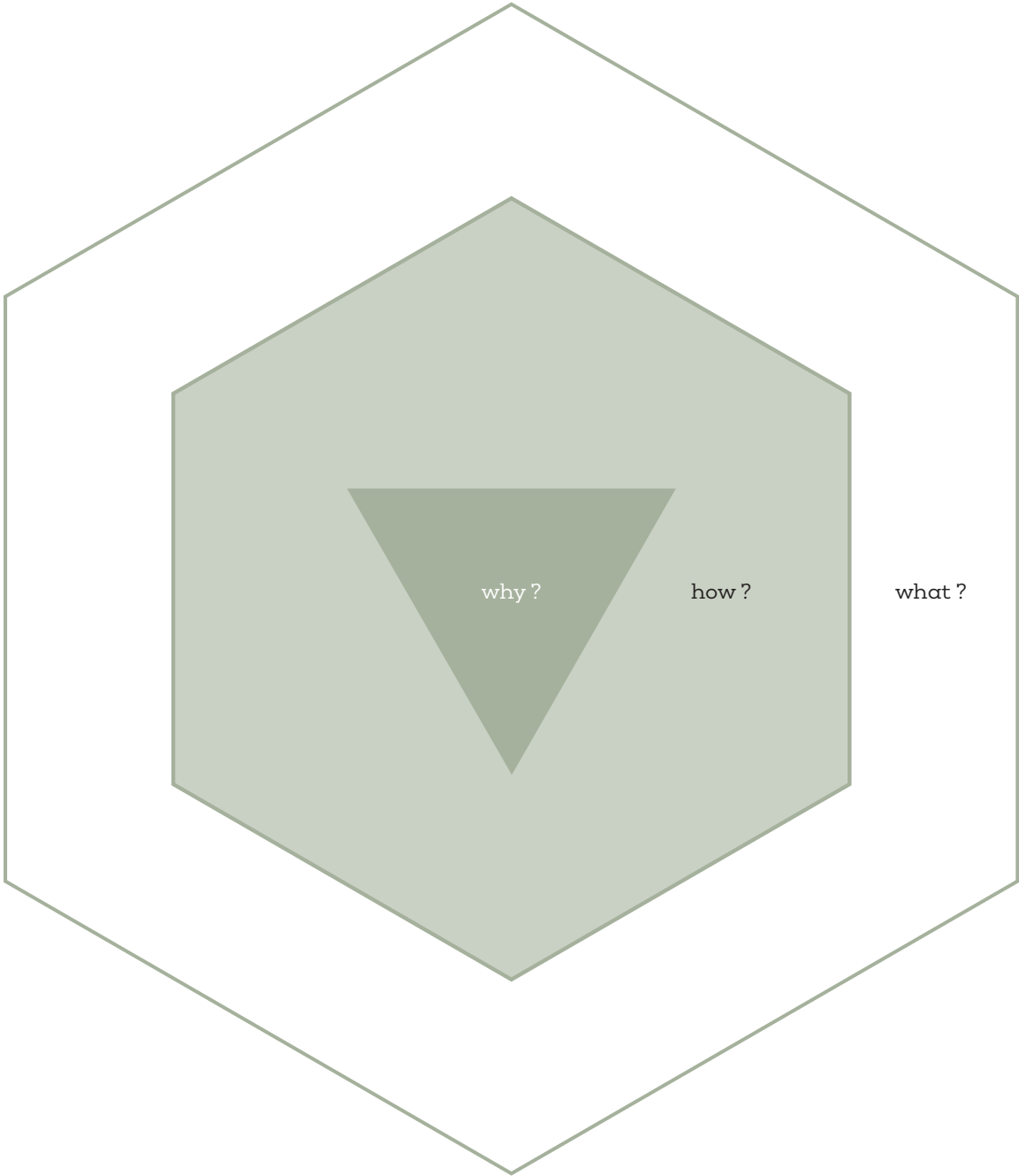
Om te zorgen dat bouwkosten in een zeer vroeg stadium bekend zijn, werken we met een catalogus. Bij elk ontwerp kun jij kiezen tussen verschillende indelingen, afwerkingsmaterialen en installatie concepten.

Een ECOBLOQ kan zo groot of klein zijn als je zelf wilt. We maken ECOBLOQ's in één of meerdere delen klaar in een hal en transporteren die naar de gewenste locatie.

Investeren kan in stappen, de basis is altijd goed geïsoleerd en goed geventileerd. In stappen kun je de woning aanvullen met ruimte of systemen voor energie winning, energieopslag en wateropvang en waterzuivering,

We denken graag met je mee in een project vanaf de vroege oriëntatie fase tot het wonen en zelfs daarna.

ECOBLOQ is een huis vol verrassende details, geschikt voor vandaag en nagedacht over morgen.



# GOLDEN CIRCLE

We geven je een inkijk in onze drijfveer en doelen. Volgens de golden circle van Simon Sinek.



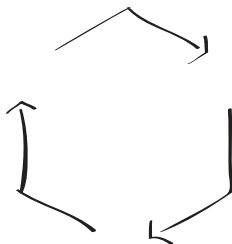
## 1. WHY?

Biobased, circulair en zelfvoorzienende gebouwen zijn enige vorm van bebouwing die op lange termijn houdbaar is en een bijdrage kan leveren aan ons ecosysteem.



## 2. HOW?

Hoogwaardig gemaakte biobased gebouwen toegankelijk maken voor een groot publiek.



## 3. WHAT

Een systeem ontwikkelen van architectonisch ontworpen modules voor mensen met een wens om te wonen in een slim ontworpen huis met een ( zeer ) kleine ecologische footprint. De modules zijn te schakelen en op te plussen tot off-grid en kunnen ( in de toekomst ) online worden besteld.





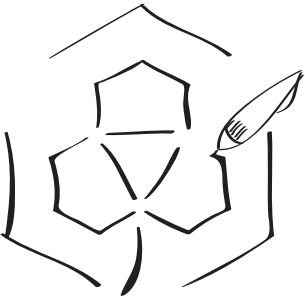
# EVEN VOORSTELLEN

## LINDA BUIJSMAN

Architect. De ontwerper van ECOBLOQ

Studeerde cum laude af aan de TU Delft. Gedreven, altijd op zoek naar slimme oplossingen die een plek de juiste ruimtelijkheid geeft en de zon benut. Een kleine footprint is het uitgangspunt hoe groot de woning ook is.

integraal denker  
holistisch  
dromer  
onbegrensde mogelijkheden

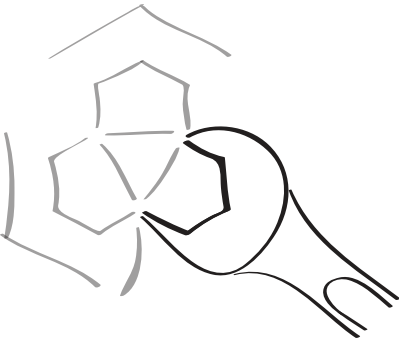


## YUMI UDO

Bouwer, organisator doener. De maker van ECOBLOQ

Duizendpoot en kapitein van de bouw. Koopt in en regelt de bouw en plaatsing, bouwt zelf en zorgt dat alles mooi aan elkaar past en stuurt mensen aan. Heeft oog voor detail en een hart voor duurzame en biobased materialen.

onbegrensde mogelijkheden  
realistisch  
doener



## NETWERK

Om ons heen hebben we een netwerk van gedreven mensen en experts waar we graag mee samenwerken. Bouwers, installateurs, tekenaars, maar ook andere bedrijven waaronder Hout van Morgen als vaste partner voor alle constructieve berekeningen en overwegingen.



*aardig voor de aarde ...*

# ONZE KERNWAARDEN

Wij hebben ECOBLOQ opgericht, omdat we het proces van ontwerp en bouw willen perfectioneren, een hoogwaardig gebouw willen leveren voor een eerlijke prijs. Korte lijnen tussen ontwerp en bouw zijn onze kracht.

Onze 7 kernwaarden:

- \* Eerlijk
- \* Bio-based
- \* Circulair
- \* Passief & Actief
- \* Ruimte om te ( laten ) groeien
- \* Bijzondere architectuur
- \* Modulair



# MODEL T

*Een huisje voor in je tuin. Hier kun je werken, boeken lezen, koken, naar het toilet en als je wilt zelfs slapen.*

*Wil je liever liever wat groter? dan kun je er een module aan laten plaatsen.*

*Je kunt je afzonderen van de wereld of onderdeel zijn van je tuin en luisteren naar een vogelconcert door de gevel te openen.*

	Model T	Model T + T2	Model T (huis)
Bewoonbaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Voldoet aan bouwbesluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vergunningsvrij	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BENG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
In 1 dag te (ver)plaatsen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uitbreidbaar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verskillende indelingen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mantelzorg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Off grid elektriciteit mogelijk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



## MODEL T

Het is niet zomaar een kubus. Er kan 1 gevel worden geopend, waardoor er geen grens meer is tussen binnen en buiten. Doordat de wand nu de buitenruimte omgrenst, lijkt het niet meer op een huisje van 3x3 m. maar van 3x6 m. of zelfs 6x6 meter. Afhankelijk van de ruimte in jouw tuin. Door een pergola constructie toe te voegen, beleef je deze ruimte nog meer als buitenkamer. Bovendien geeft deze constructie voldoende schaduw.

Opvallend zijn de schuin geplaatste houten latten op de gevel Shou sugi ban. Ze worden gebrand door [zwarthout.com](http://zwarthout.com). De toplaag van het hout is verkoold, geïnspireerd op een eeuwen oude Japanse techniek. Als de zon hier op schijnt, fonkelt het sprookjesachtig.

Van achter het bureau kijk je je eigen groene oase in. Bij de zithoek is een raam voor uitzicht op de omgeving. Staat deze ECOBLOQ binnen 2 meter van de erfgrans dan zijn ramen aan die zijde niet mogelijk.

Je kunt hier werken, maar dat niet alleen. Er zijn vele opties voor het interieur zodat je er ook kunt koken, slapen, douchen en naar het toilet kunt.

## EERLIJK - STEWARD OWNERSHIP

Wij willen graag een open eerlijke communicatie over onze prijzen en beweegredenen

Een standaard bedrijfsvorm paste niet goed bij wat wij voor ogen hebben met ECOBLOQ.

- We willen met ECOBLOQ iets moois neerzetten voor de volgende generaties.
- We willen bouwen aan een nieuwe economie die gericht op een gezonde verre toekomst.
- onze missie mag nooit in gevaar komen, daarom krijgen investeerders geen stemrecht
- We willen winst graag terug stoppen in het bedrijf om te kunnen innoveren en ontwikkelen.
- We willen voorop lopen als het gaat om materiaal keuzes, ontwerp oplossingen en bouwmethoden.

We hebben er daarom voor gekozen om ECOBLOQ een steward owned bedrijf te maken. Dat wil zeggen dat onze missie 'woningen met een zo klein mogelijke ecologische footprint toegankelijk maken voor een zo groot mogelijk publiek' voorop staat.

ECOBLOQ is niet van ons, maar van zichzelf en kan niet worden verkocht, wij sturen, wij zijn nu de stewards.



## ZIJN WIJ DE GOEDKOOPTSTE?

Dat ligt eraan op welk termijn je kijkt en wat jouw definitie van goedkoop is.

Wij passen op een eerlijke manier materialen toe. Materialen die onze aarde kan blijven produceren. Biobased en hergroeibaar. Soms zijn die materialen aan de kassa duurder, maar op lange termijn vormen ze de basis van iets nieuws. en putten onze aarde niet uit.

Door met een aantal standaard modellen te werken, kunnen we een verschil maken. Onze ontwerp en bouw processen zijn daardoor efficiënt hebben een lager risico, lagere faalkosten en minimaal materiaal verlies.

En de winst gaat voor het grootste deel terug in het bedrijf om voorop te kunnen blijven lopen in ontwikkelingen. Je betaald dus niet te veel.

We denken circulair, dus de materialen die we gebruiken zouden we graag nog eens gebruiken. Zo is elk bouwwerk een (materialen)depot voor de toekomst.

We willen eerlijk en transparant over onze bouwkosten communiceren, zodat er later geen verrassingen zijn.

De kosten van bouwmaterialen veranderen snel. Helaas komt het voor dat prijzen van materialen zo snel stijgen dat er tussen het offerte traject en contract een aanpassing gemaakt moet worden om een gezond bedrijf te kunnen blijven.

## MODEL T MET KANTOOR INRICHTING



1. Gevel dicht
2. Gevel open
3. Bed open
4. Met pergola
5. Met pizza oven



## BIO-BASED

Model T bestaat bijna helemaal uit hout. Bomen groeien weer aan en slaan daarbij CO<sub>2</sub> op in het hout. Hout is een geweldig bouw materiaal, sterk, warm en zo veelzijdig.

De houten constructie van wanden en dak is aan de binnenzijde bekleed met kruislings gelamineerd (FSC) hout en gevuld met houtvezel isolatie. De buiten gevel bekleding is gebrand hout. Geïnspireerd op een eeuwenoude japanse techniek. De bovenste laag van het hout is verkoold. Hierdoor hoeft het niet geschilderd te worden. en heeft het een sprookjesachtige glans.

Vergaat een biobased huis niet terwijl je er in woont?

Nee hoor. Sommige houten gebouwen staan al honderden jaren. Een goede detaillering is van groot belang.

Sommige niet-biobased materialen hebben nog geen bio-based alternatief. Zoals dakbedekking. Op een plat dak passen we bitumen toe. Deze bitumen kopen we met een terugname garantie door de fabrikant.

De kozijnen die we toepassen zijn van accoya hout.



## CIRCULAIR

Model T is ontworpen als een circulair bouwwerk.

Wij zien een bouwwerk als een bouwmaterialen depot. Losse waardevolle materialen samengesteld tot gebouw. Maar als het gebouw niet meer nodig is, kan het door naar een volgende eigenaar. ECOBLOQs zijn verplaatsbaar dus kunnen zo op transport naar een nieuwe locatie.

Aan het einde van de levensduur nemen we een ECOBLOQ graag terug om te demonteren en de losse materialen weer her te gebruiken.

Wat niet meer te gebruiken is, vormt biomassa voor energie of vergaat tot compost. Zo is de cirkel weer rond.

ECOBLOQ koopt MODEL T terug voor 25% van de ECOBLOQ-verkoopwaarde.

# MODEL T MET BED, BUREAU EN HAARD

1. Zij
2. Voor





## PASSIEF EN ACTIEF > ENERGIE VAN DE ZON

We willen met onze ontwerpen zo veel mogelijk ( passieve ) zonne energie oogsten. Dat is in een tuinsituatie niet altijd makkelijk, omdat oriëntatie en schaduw van nabij gelegen bouwwerken dat kunnen voorkomen.

(Actieve ) Opwekking van zonne energie kan in de energie behoefte van model T voorzien.

Model T is klein en compact. Een ventilatie unit met warmte terug winning (Lunos) zorgt voor voldoende lucht verversing zonder dat daar veel warmte verloren gaat.

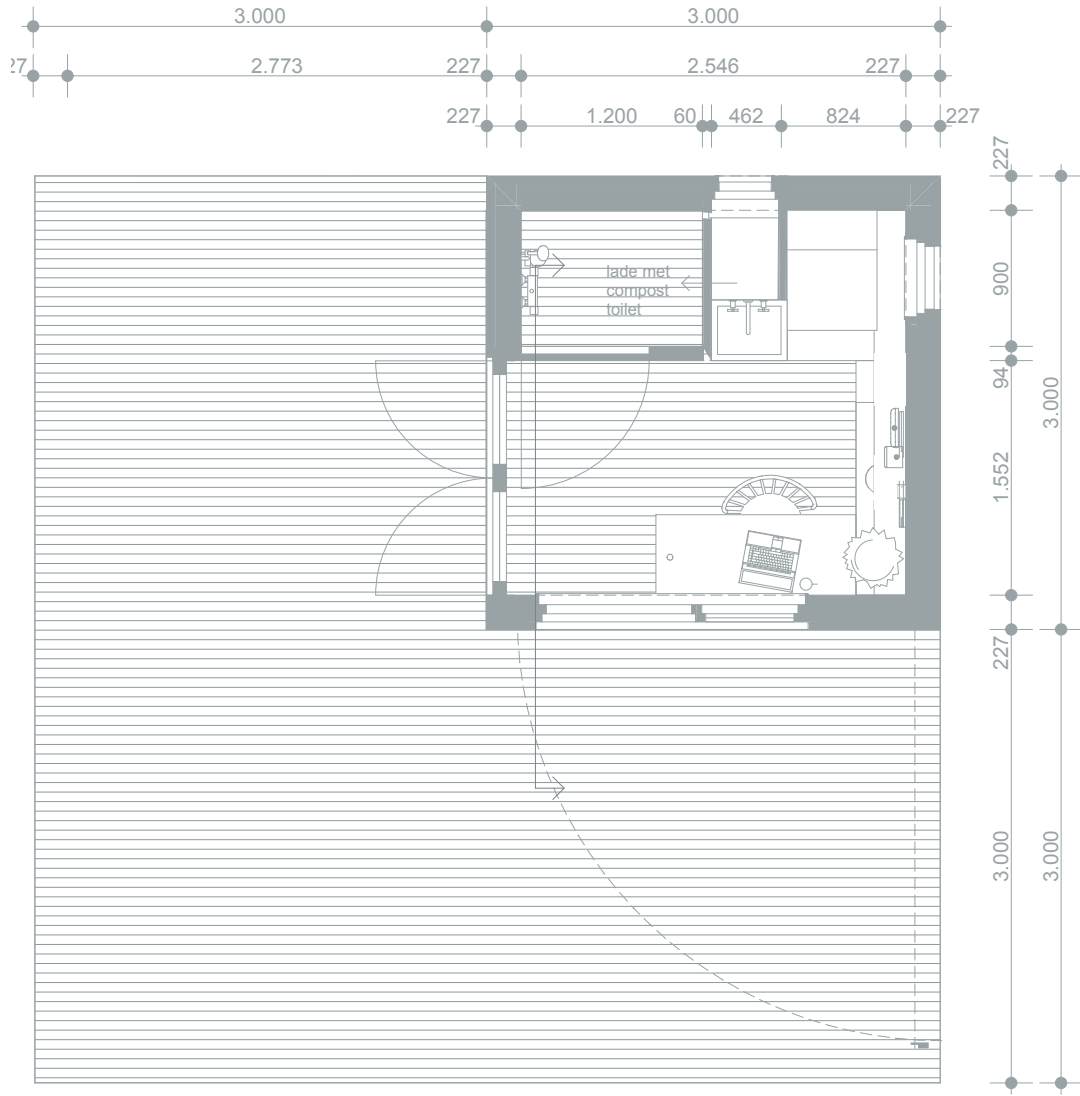
In de zomer kunnen ramen, deuren of zelfs de hele gevel open.

De lucht wordt verwarmd door een elektrische plint verwarmmer ( er van uitgaande dat er geen CV is aangesloten ) Deze heeft een vermogen van 2 kW voldoende voor model T 3x3.

Alle warmte die binnen is houden we graag binnen. Daarom zijn de wanden zeer goed geïsoleerd.

Zo kan jouw tuinkantoor in de toekomst ook een huis worden. Lees meer bij ruimte om te groeien.





## MODEL T MET BED, BUREAU EN HAARD





2

1. Zonder pergola
2. Met pergola

## RUIMTE OM TE GROEIEN

Ruimte om te groeien gaat op voor vele aspecten. Wonen met een kleine footprint, lage lasten en weinig bezit, kan je ruimte geven om persoonlijk te groeien.

Een ECOBLOQ kan ook letterlijk groeien, door delen aan te plaatsen.

In model T is 1 van de gevels demontabel zodat er in de toekomst nog een deel (T2) aangekoppeld kan worden. ( mits het bestemmingsplan dat toelaat )  
Zo is model T zeer geschikt om in te werken maar voldoet niet aan bouwbesluit om er in te kunnen wonen. Met een extra deel er aan vast en wat aanpassingen kan dat wel. ( in ontwikkeling )

Model T is standaard voorzien van (loze) leidingen voor toekomstige PV panelen (zonnepanelen voor elektriciteit)

## RUIMTE OM TE LATEN GROEIEN

Fauna voorzieningen oftewel nestkasten voor vogels insecten en vleermuizen, maken een MODEL T niet alleen fijn voor jou, maar dragen ook bij aan een biodiverse omgeving. Helemaal samen met een 'groen' sedum of kruiden dak.

# MODEL T MET KANTOOR INRICHTING





1. Douche - compost toilet ingeschoven
2. Compost toilet uitgeschoven
3. Wand open voor
4. Interieur
5. Zij-aanzicht gevel dicht
6. Zij-aanzicht gevel open



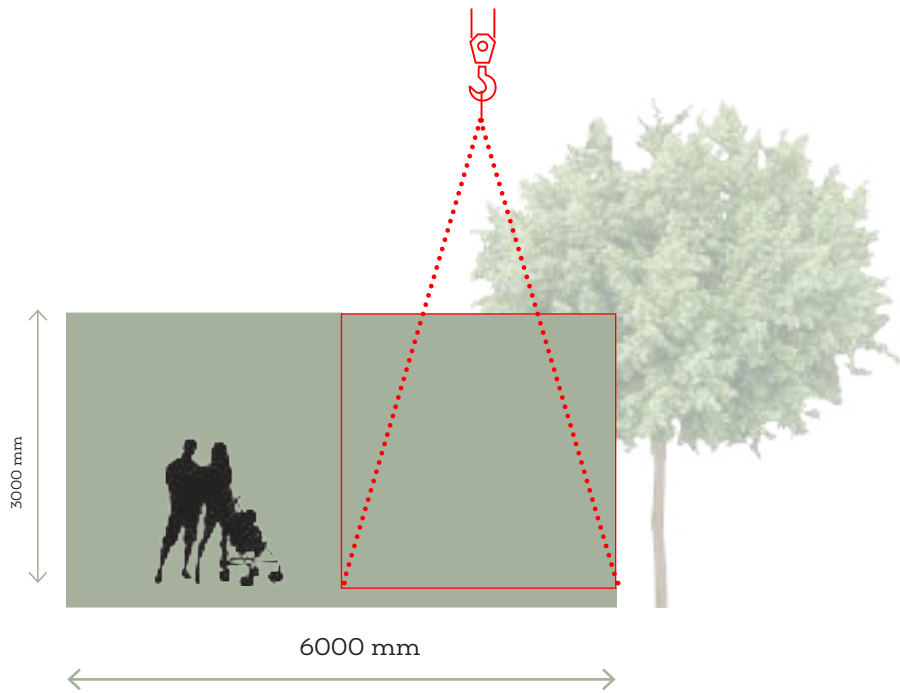
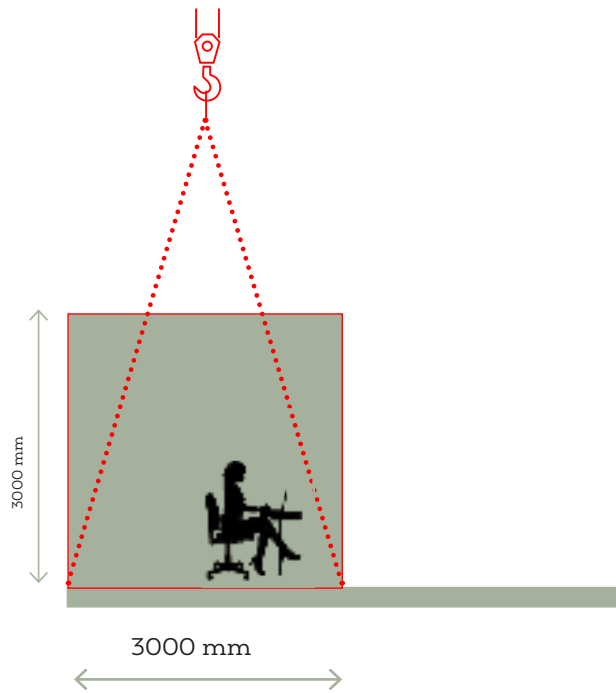




## BIJZONDERE ARCHITECTUUR

Model T biedt ruimte om te werken, te groeien, aan dieren, aan buitenleven. en dat alles in 3x3 meter.

Opvallend zijn de schuin geplaatste houten latten op de gevel Shou sugi ban. Ze worden gebrand door zwarthout.com. De toplaag van het hout is verkoold, geïnspireerd op een eeuwen oude Japanse techniek. Als de zon hier op schijnt, fonkelt het sprookjesachtig.



## MODULAIR

Een plek om te werken, of wonen in een tuin.

Door de beperkte hoogte kan Model T vergunningsvrij in een tuin worden geplaatst \*

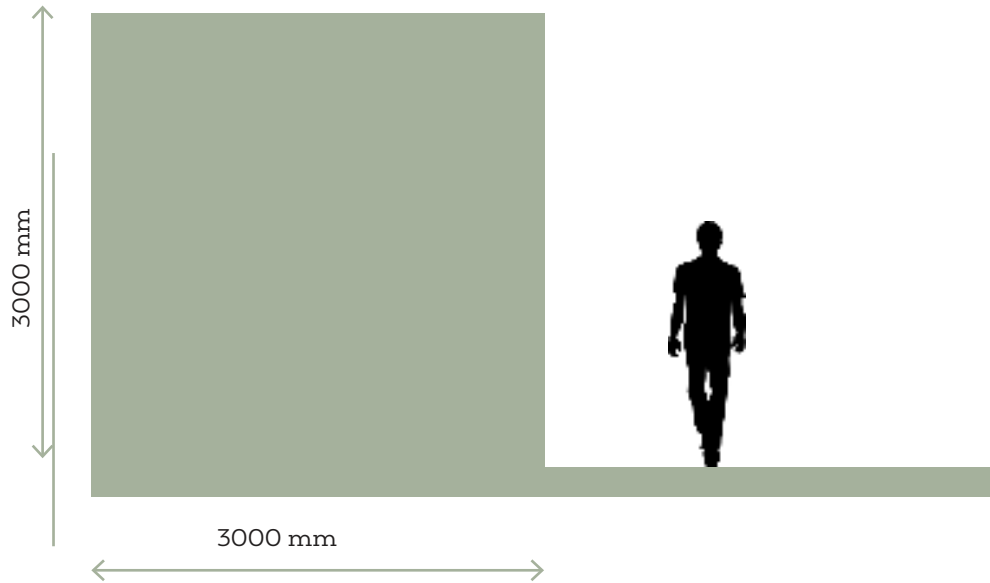
Model T kan uit 1 module van 3x3m bestaan; een perfecte plek om te kunnen werken. Er zijn meerdere indelingen mogelijk. Model T kan worden geleverd met een douche of toilet, een murphey bed, een wasbak en kookvoorziening en bureau. Je kunt er ook voor kiezen een lege Model T te plaatsen al dan niet met houtkachel.

Je zou Model T kunnen uitbreiden met een T2 zodat er een werkruimte van 3x6 meter ontstaat.

We werken zelf aan een Model T die als Tiny-house kan worden bewoond.

\* bekijk de voorwaarden op [rijksoverheid.nl](http://rijksoverheid.nl)

# TOTALE KOSTEN



DOOR TINY-HOUSES.NL

- ✓ Klantcontact en contractvorming
- ✓ Bodem onderzoek
- ✓ Clic melding
- ✓ Bouwplaats voorbereiding en aanbrengen fundering
- ✓ Transport en kraan + verzekering
- ✓ Plaatsing op fundering
- ✓ Aanleggen NUTS voorzieningen (water - riolering - elektra )
- ✓ Aansluiten ECOBLOQ op NUTS



## BOUW KOSTEN

€39.999 EXCL BTW  
€48.399 INCL BTW

- CASCO  HSB vloer met houtvezel isolatie  
 HSB wanden met houtvezel isolatie enshu sugi ban buitengevel afwerking  
 HSB dak met houtvezel isolatie ( Excl. groen dak)
- KOZIJNEN  Accoya buiten kozijnen met triple glas ( geen schuifdeuren)  
 Binnendeur incl. deurbeslag
- BINNEN AFWERKING  Binnen afwerking wanden en plafond CLT novatop plaat - geloogd  
 Binnen afwerking vloer Nederland Essenhout + hard wax
- INRICHTING  Wasbak 40x50 cm+ zwarte kraan wandmontage  
 watervaste achterplaat/zij plaat bij wasbak  
 Verhoogd blok naast wasbak novatop plaat. met lade/kast  
 'kookplank' 33x155 cm Novatop  
 Fabita Oridine inductie kookplaat  
 Bureau 55x165 cm Novatop  
 Douche  
 Toiletruimte novatop - geloogd + hardwax  
 1 x natures head composttoilet + ventilatie ( vast toilet of douche in overleg )
- INSTALLATIE  4 dubbele wandcontactdozen + 2 lichtpunten ( excl. armaturen ) + schakelaars  
 Groepenkast met 40A hoofdschakelaar en aardlek en 2 x 16A automaten (Hager)  
 Elektrische boiler 10 liter  
 Elektrische plint verwarmder 2 kW met thermostaat  
 Aansluiting onderzijde voor water toevoer (koud) 1 m flexibele slang  
 Aansluiting onderzijde PVC afvoer tbv aansluiting op riolering  
 Lunos ventilatie unit ( ventilatie met WTW )



## OPTIES

Prijzen indien direct mee besteld.

Indien nalevering transport + plaatsing / installatie (€ 1200 - 1500)  
afhankelijk van locatie

- |                          |  |             |
|--------------------------|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> | Hangend klapbed met bio based matras (Bedaffair) | € 2.250,00  |
| <input type="checkbox"/> | Open te draaien buitenmuur                       | € 4.600,00  |
| <input type="checkbox"/> | Terras van douglas 27m <sup>2</sup>              | € 3.800,00  |
| <input type="checkbox"/> | Faunest nestkasten van                           | op aanvraag |
| <input type="checkbox"/> | PV panelen set compleet vanaf                    | op aanvraag |



# MODEL T VAN DE ZAAK

## EEN MINI KANTOOR IN PLAATS VAN EEN LEASE-AUTO VAN DE ZAAK. DAT SCHEELT ZO'N €10.000 PER JAAR!

Die auto van de zaak, is dat nog wel zo hard nodig nu? Thuiswerken, het was de afgelopen tijd noodgedwongen, maar lang niet altijd onprettig horen we om ons heen, zolang je maar een concentratie plek hebt. Thuiswerken is de nieuwe normaal aan het worden.

Er zijn zelfs bedrijven die er voor kiezen helemaal geen vast kantoor meer aan te houden, met al die leegstaande bureaus. Dat bespaart veel geld. Sommige mensen rijden ook nu in een auto van de zaak, maar voor de werknemers die merendeel van de tijd thuis gaan werken, kost die auto voor de werkgever toch gemiddeld zo'n € 18.000 per jaar.

Als je naar een kantoor rijdt, sta je regelmatig stil in de file, blijf je thuis werken staat hij stil voor de deur. Dat eerste is zonde van jouw tijd, en dat tweede is zonde van de auto. Dat laatste is natuurlijk wel gunstig voor de CO<sub>2</sub> uitstoot van de auto.

Nu zoveel mensen structureel meer thuis gaan werken kan het kantoor wellicht ook de helft zo groot zijn. Af en toe een meeting of 1 dag in de week naast je collega's werken kan best fijn zijn, maar dat hoeft natuurlijk niet op een kantoor te zijn. Misschien kan het kantoor zoals we dat nu kennen helemaal verdwijnen?

Een echt goede werkplek thuis zou dan wel heel fijn zijn. Een werkplek met goede ventilatie, goed en veilig internet, een goed bureau, een ergonomische stoel, voldoende daglicht maar niet te veel, niet te warm, niet te koud, geen was en afwas om je heen, geen kinderen die om je heen rennen. Kortom een fijne werkplek die niet de keukentafel of de waskamer is.



Heb je een tuin? Mooi.

Daar kan een ECOBLOQ komen, jouw eigen kantoor bij huis. In plaats van dat grote kantoor in de stad en die leaseauto.

Model T is een perfecte werkplek, gemaakt van bio-based materialen, met goede ventilatie, verwarming, hoogwaardig geïsoleerd en eventueel nog zonnepanelen op het dak, voor je kantoor of je huis ( of elektrische fiets)

Een ECOBLOQ past in z'n geheel op een vrachtwagen en wordt in 1 dag geplaatst en opgeleverd.

ECOBLOQ bespaard veel geld én CO<sub>2</sub>

- Een ECOBLOQ is gemaakt van voornamelijk hout, een opslag van CO<sub>2</sub>
- Een klein of geen centraal kantoor stoot minder CO<sub>2</sub> uit.
- Minder kilometers met de auto stoot minder CO<sub>2</sub> uit
- Minder productie van auto's door gebruik van bijv. deel auto's

Voordelen voor de werknemer

- Zeer korte reistijd. Meer tijd met het gezin.
- Lagere energie rekening thuis door de PV panelen op Model T

Voordelen voor de werkgever

- Geen kosten voor een leaseauto van de zaak
- Kleiner of geen centraal kantoor
- Misschien werkt het personeel wel veel efficiënter in je fijne ECOBLOQ (dan aan de keukentafel of een druk kantoor vol afleiding.)

Is het kantoor in de tuin niet meer nodig? Dan kun je deze uitbreiden tot tiny-house, door verkopen of terugverkopen aan ECOBLOQ\*

\* zie Circulair.

# EEN REKENSOM VOOR DE WERKGEVER

## VROEGER: KANTOOR + LEASE AUTO

Auto + benzine ( 20.000 km ) <sup>1</sup>	€ 17.700
Verzekering auto	€ - ( niet meegenomen in berekening )
Kantoorruimte per werknemer excl ICT <sup>2</sup>	€ 7.343
ICT (€ 125 / m <sup>2</sup> / jr) <sup>2</sup>	€ 2.512 +
<b>Totale kosten per jaar</b>	<b>€ 25.043</b>
Aftrek omzetbelasting	€ - ( niet meegenomen in berekening )

1. <https://www.hr-kiosk.nl/hoofdstuk/vervoer/leaseauto/leaseauto-of-kilometervergoeding>

2. <https://www.nfcindex.nl/file/1572545372.1159voTYth/pdf-jaarbericht-nfc-index-werkomgeving-2018-def.pdf>

Gemiddelde werkplek is 20,1 m<sup>2</sup> ( NFC Index 2019)

Werkplek heeft een gemiddelde bezettingsgraad van slechts 45,8% (NFC index 2018)

*Een meeting met meerdere mensen samen kan natuurlijk wel fijn zijn en over een auto beschikken als je naar een vergaderlocatie toe wilt, is ook heel fijn. Dat nemen we mee in onze berekening.*

## TOEKOMST: MODEL T + DEELAUTO + MEETINGROOM

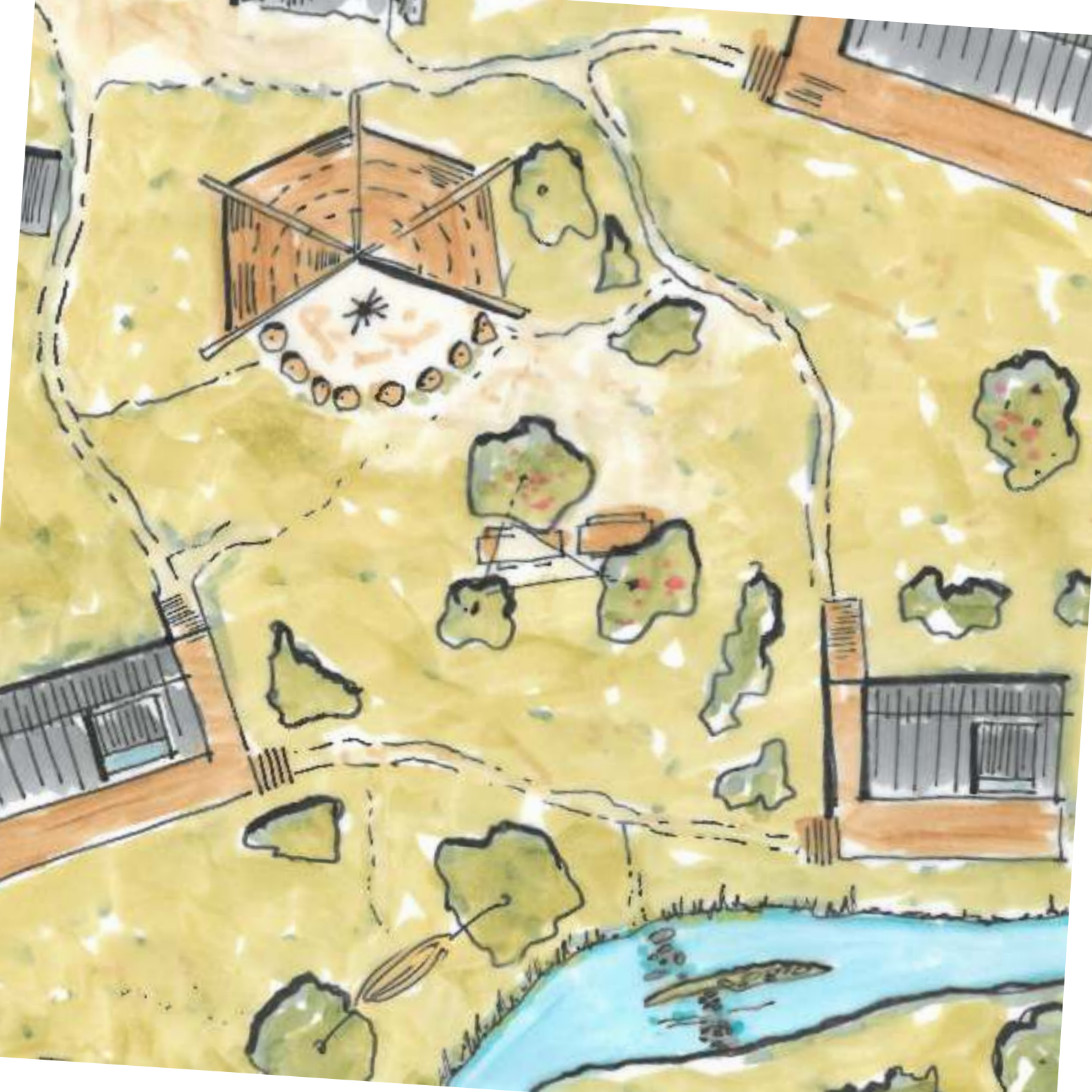
ECOBLOQ € 39.999 excl BTW in 6 jaar	€ 6.666
ICT <sup>2</sup>	€ 2.512
Deelauto incl. benzine <sup>3</sup> (8.000 km)	€ 4.550
12x meeting room gedeeld met collega <sup>4</sup>	€ 1.650 +
<b>Totale kosten per jaar</b>	<b>€ 15.378</b>
Besparing energie	€ - (niet meegenomen in berekening)

Dat scheelt bijna €10.000 per jaar per werknemer!

Een bijkomend voordeel is dat de ECOBLOQ in eigendom is (afgeschreven na 6 jaar) en de leaseauto niet. Je kunt Model T zelfs uitbreiden tot een tiny-house!

3: Op basis van Greenwheels abonnement 'vaak' 10 uur per week elektrisch 8000 km / jaar  
Gemiddeld 1 dag per week. Bij 47 werkweken per jaar ca. 170 km per dag.

4: Op basis van een meetingruimte voor 8 personen 1 dagdeel gedeeld met 1 collega (1/2 kosten)  
Prijspeil Spaces Den Haag januari 2021



# EEN ECOBLOQ WIJK

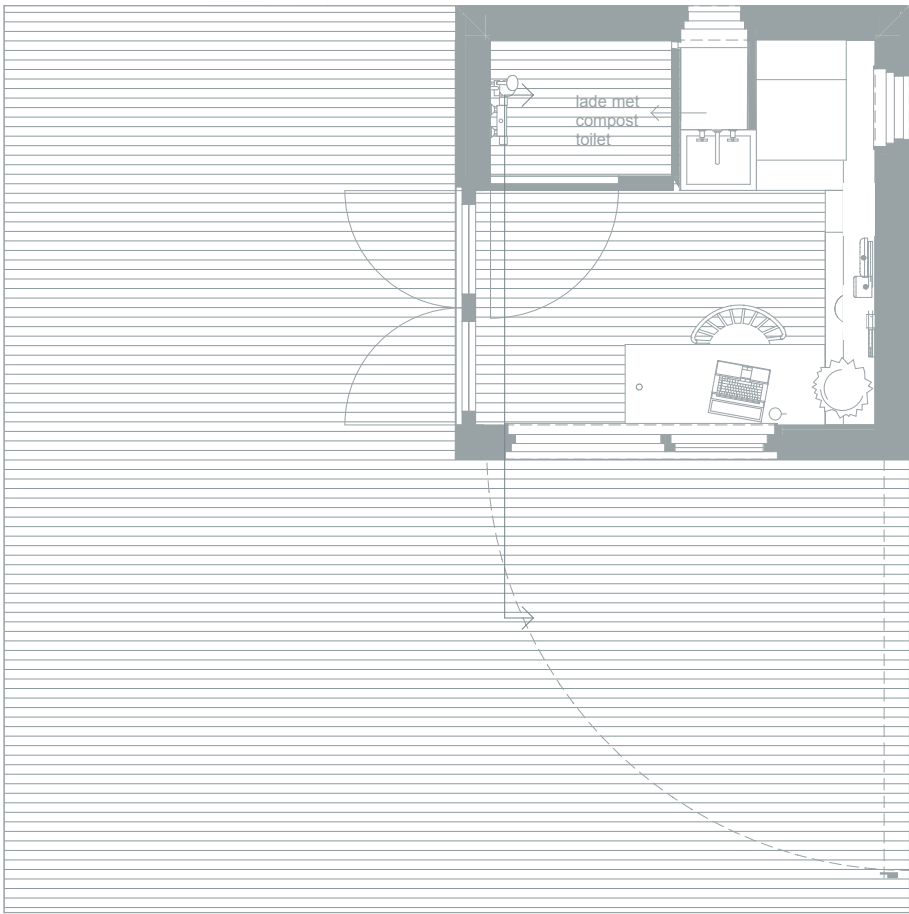
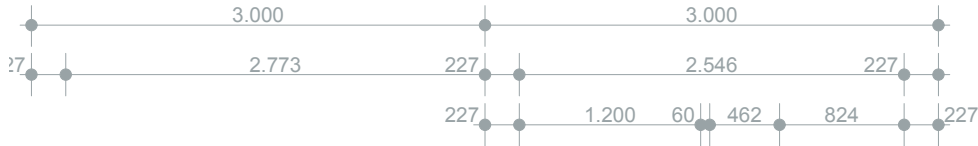
Droom jij van het wonen in een duurzame (tiny-house) wijk? Heb je een locatie (op het oog) en al andere enthousiaste mensen om je heen verzameld die dezelfde droom hebben?

Of heb je een stuk grond en wil je daar een aantal woningen neerzetten als ultieme woon- of recreatie bestemming?

Soms is het fijn om een droom concreet te maken, zodat je in overleg met bijvoorbeeld de gemeente of andere partijen het plan kan presenteren. Een beeld zegt meer dan 1000 woorden. Ik kan met je meedenken over een duurzaam of zelfs zelfvoorzienend plan. Wij vertalen graag de ideeën in een schets met een toelichting.

Wil je zelf betrokken zijn om jouw ideeën te vertalen in een stedenbouwkundig plan? Dat kan zeker.

Vraag een offerte aan en maak een afspraak voor een kleinschalige co-creatie sessie.



# PLATTEGRONDEN

