



## Woodwork

design: peter opsvik

Currently, most work chairs are made from fossil materials. As a proposal to reduce Greenhouse Gas emissions also for this product group, a work chair consisting mainly of wood is shown.

Seat and backrest (chair body) suspended on a flexible wooden structure, makes up the tilt mechanism and inspires dynamic sitting.

Greenhouse gas emissions = 8.4 kg CO<sub>2</sub> equ  
EPD, according to ISO 14025

We hope to meet companies that will take the challenge, collaborate with us, and bring such a concept to the market.

Peter Opsvik presents three of his latest designs in "Established" at Stockholm Furniture Fair 2017. A common denominator for these three is the focus on greenhouse gas emissions.  
Peter Opsvik AS, [www.opsvik.no](http://www.opsvik.no)



## Playwood

design: peter opsvik

A plywood chair full of surprises. It looks static, but strategically placed cutouts makes this chair both dynamic and comfortable.

Greenhouse gas emissions = 6.1 kg CO<sub>2</sub> equ  
EPD, according to ISO 14025

This chair will be available online at [Opsvik.no](http://Opsvik.no)

Peter Opsvik presents three of his latest designs in "Established" at Stockholm Furniture Fair 2017. A common denominator for these three is the focus on greenhouse gas emissions.  
Peter Opsvik AS, [www.opsvik.no](http://www.opsvik.no)



## Nomadi chair

design: peter opsvik

How to achieve comfortable sitting with only 4,4 kg renewable materials?

This chair is especially suited for the emerging urban Nomads as it is easy to assemble and disassemble without metal parts, screws or tools. It also occupies a minimum of space in storage.

Greenhouse gas emissions = 1.3 kg CO<sub>2</sub> equ  
(ex. textile) EPD, according to ISO 14025

This chair will be available online at [Opsvik.no](http://Opsvik.no)

Peter Opsvik presents three of his latest designs in "Established" at Stockholm Furniture Fair 2017. A common denominator for these three is the focus on greenhouse gas emissions.  
Peter Opsvik AS, [www.opsvik.no](http://www.opsvik.no)



### Nomadi chair

design: peter opsvik

Hvordan oppnå komfort med bare 4,4 kg fornybare materialer?

Nomadi er en stol spesielt egnet for «urbane nomader» fordi den lett kan settes sammen og tas fra hverandre uten å bruke verktøy eller skruer. Tar liten plass om den må oppbevares.

Klimagassutslipp = 1.3 kg CO<sub>2</sub> equ  
(uten stopning) EPD, i henhold til ISO 14025

Denne stolen blir tilgjengelig på [opsvik.no](http://opsvik.no)

Peter Opsvik viser tre av hans seneste konsepter under « Established» på møbelmessen i Stockholm 2017. Felles for disse tre er fokus på klimautslipp. Peter Opsvik AS, [www.opsvik.no](http://www.opsvik.no)



### Playwood

design: peter opsvik

En kryssfinerstol full av overraskelser.

Den ser statisk ut, men utsparinger på strategiske steder i platene har skapt en dynamisk og behagelig stol.

Klimagassutslipp = 6.1 kg CO<sub>2</sub> equ  
EPD, i henhold til ISO 14025

Denne stolen blir tilgjengelig på [opsvik.no](http://opsvik.no)

Peter Opsvik viser tre av hans seneste konsepter under « Established» på møbelmessen i Stockholm 2017. Felles for disse tre er fokus på klimautslipp. Peter Opsvik AS, [www.opsvik.no](http://www.opsvik.no)



### Woodwork

design: peter opsvik

De fleste arbeidsstoler er i dag laget av fossile materialer. I ett forsøk på å få ned klimautslippene også for denne produktgruppen, vises en arbeidsstol, laget hovedsakelig av tre.

Setet og rygglenet henger i snorer fra en fleksende trekonstruksjon. Materialbruken skaper vippebevegelser som inspirerer til dynamisk og aktiv sittende.

Klimagassutslipp = 8.4 kg CO<sub>2</sub> equ  
EPD, i henhold til ISO 14025

Vi håper å møte bedrifter som ser verdien av disse refleksjonene og som sammen med oss tar utfordringen med videreutvikling av konseptet.

Peter Opsvik viser tre av hans seneste konsepter under « Established» på møbelmessen i Stockholm 2017. Felles for disse tre er fokus på klimautslipp. Peter Opsvik AS, [www.opsvik.no](http://www.opsvik.no)