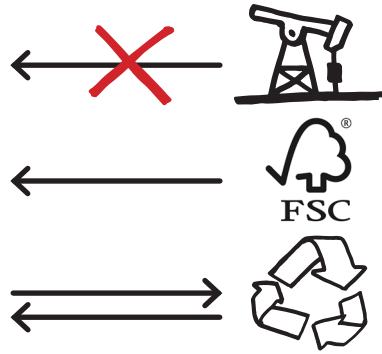
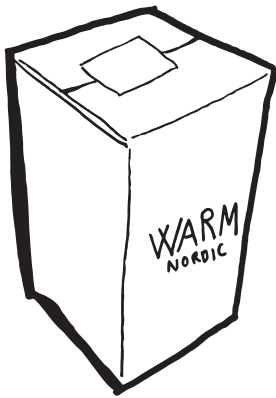


# CASE: EMBALLAGE

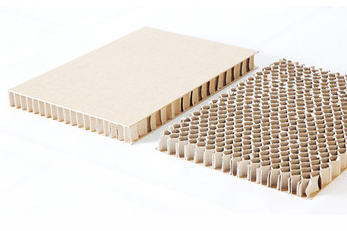
LenDager



Erstat så meget fossilbaseret emballage som muligt.

Overgang fra almindelig pap til FSC certificeret pap.

Kommunikationsinitiativer for øget sortering og recirkulering af materialerne.



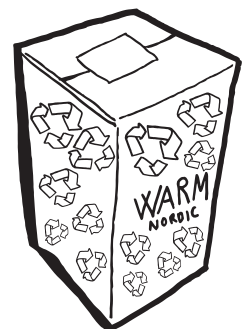
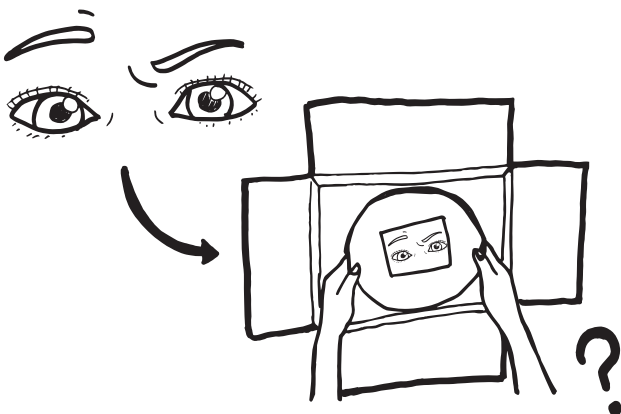
## Overgang til FSC pap & erstatninger for fossilbaserede ressourcer

I øjeblikket benyttes der plastikposer for fugtbeskyttelse af møbler, samt pap, bobleplast og polystyren til stødbeskyttelse. For fremtiden vil pappen der benyttes til emballage være FSC certificeret hvilket vil sige at træet er produceret ved bæredygtigt skovdrift der støtter op om gode arbejdsforhold for skovarbejderne. I forhold til de fossilbaserede materialer undersøges derfor i øjeblikket for mulige erstatninger for disse materialer eksempelvis igennem honeycomb pap, 'bobleplast' lavet af pap, mycelium, samt alternative materialer for fugtbeskyttelse.



## Kommunikation for optimeret sortering

Fra 1. juli 2021 vil sorteringsfraktionerne i Danmark blive strømlinet på tværs af kommunerne i 10 fraktioner. Kommunikation af hvordan man bedst muligt sorterer emballagen vil derfor blive et vigtigt emne. LenDager har givet tre forslag som inspiration til optimeret kommunikation som Warm nordic arbejder videre på.



Hvis der bruges et kort eller en folder, er det vigtigt at det fanger kundens blik. Fronten kan eksempelvis være et par spørgende øjne hvor bagsiden så forklarer om hvordan man skal recirkulere emballagen.

Kommunikationsmediet (f.eks. et kort eller en folder) kan placeres på toppen af produktet, da produktet er hvad kunden er fokuseret på.

Recirkuleringspraksisserne kan kommunikeres visuelt direkte på indpakningen.