

# Portfolio

*Design C*



## Problemstilling

Målgruppe

Firma

Logo

Toolbox

Emballage

Variationer

Udformning

Arbejdstegning

Materialer

Videreudvikling

# Problemstilling

Plastikemballage fra takeaway rangerer højt på listen over andelen af plastikaffald i havet. Takeaway er udbredt hos mange forskellige typer mennesker, og man tager oftest ikke stilling til om det er et bæredygtigt valg eller ej. Der er maden der bestemmer.

Selvom man er god til at sige nej tak til plastikposen og sorterer sit affald korrekt, er der desværre altid noget affald der ender i naturen eller hober sig op på lossepladser.

## Affaldssortering nu

- Pap og papiremballage der er fedtet eller snasket fra maden, skal sorteres som restaffald
- Plastikemballage skal blot skrubes rent for mad for at kunne genanvendes

## Vil arbejde med

- Mindske mængden af emballage
- Mere nedbrydelig indpakning
- Lavet af mere naturlige materialer



Problemstilling

Målgruppe

Firma

Logo

Toolbox

Emballage

Variationer

Udformning

Arbejdstegning

Materialer

Videreudvikling

# Målgruppe

16-60 årige | 1-3 personer i husstanden | Bor i København og omegn

## Økologiske arketyper

### Den nemhedsorienterede

- Køber ofte fastfood eller nemme løsninger
- Går ikke op i madlavning - det skal være nemt og hurtigt
- Handler ofte på nettet

Ved at inkorporerer det bæredygtige i en handling de allerede foretager sig, behøver man ikke at påvirke deres adfærd.



### Den økobevidste

- Vægter økologiske og klimavenlige produkter højt
- Vil gerne minimere madspild
- Går efter miljøvenligt emballage

Ved at reklamerer med en bæredygtig emballage, kan de få lyst til at prøve en dag de måske ikke har haft til til at planlægge til.



Problemstilling

Målgruppe

**Firma**

Logo

Toolbox

Emballage

Variationer

Udformning

Arbejdstegning

Materialer

Videreudvikling

# Firma

**Nàisaki** er en asiatisk restaurant i KBH.

De sigter efter at tage deres mad og takeaway tættere på cirkulær bæredygtighed og i en mere miljøvenlig retning.

- Flere økologiske råvare
- Lavere energi forbrug
- Mindre affald
- Bio-nedbrydeligt takeaway emballage

## *Fokus punkter*

- Lækkert mad
- Det skal være nemt
- Imødekommende
- Bæredygtigt
- Miljøvenligt



Problemstilling

Målgruppe

**Firma**

Logo

Toolbox

Emballage

Variationer

Udformning

Arbejdstegning

Materialer

Videreudvikling

# Firma



Problemstilling

Målgruppe

Firma

Logo

Toolbox

Emballage

Variationer

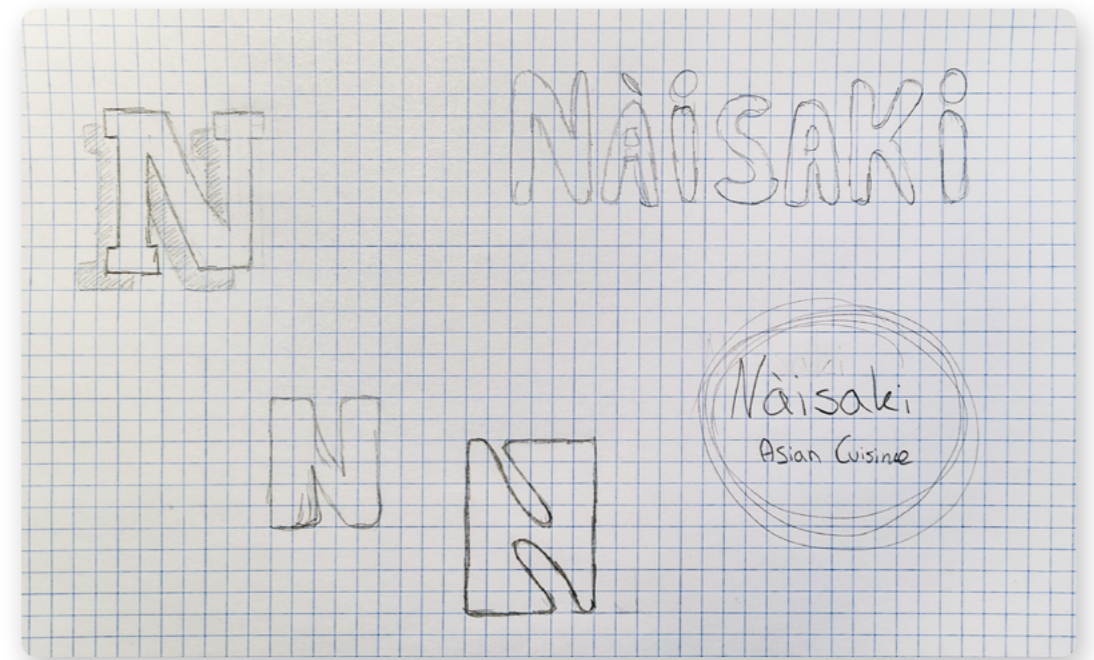
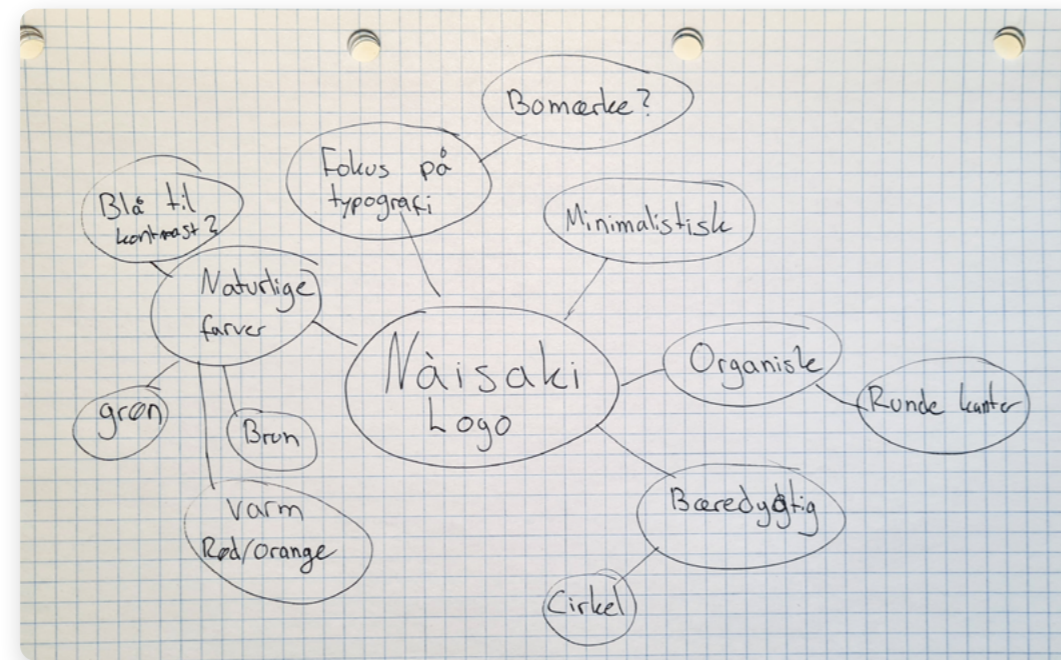
Udformning

Arbejdstegning

Materialer

Videreudvikling

# Logo



**Nàisaki**

**Nàisaki**

**Nàisaki**  
Asian Cuisine



**Nàisaki**

Asian Cuisine



**Nàisaki**

**Nàisaki**

**NÀISAKI**  
Asian Cuisine

**Nàisaki**



Asian Cuisine

Asian Cuisine

Asian Cuisine

**NÀISAKI**

Asian Cuisine

Problemstilling

Målgruppe

Firma

Logo

Toolbox

Emballage

Variationer

Udformning

Arbejdstegning

Materialer

Videreudvikling

# Logo

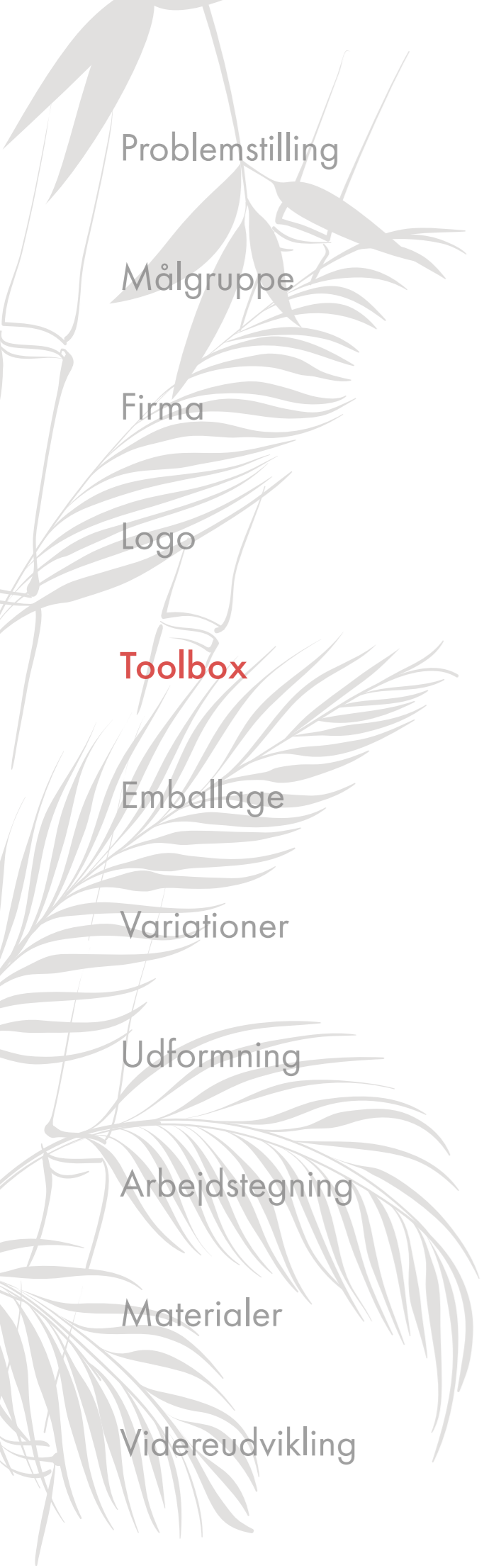
NÀISAKI

NÀiSAKi

NÀISAKI

Færdige logo





Problemstilling

Målgruppe

Firma

Logo

**Toolbox**

Emballage

Variationer

Udformning

Arbejdstegning

Materialer

Videreudvikling

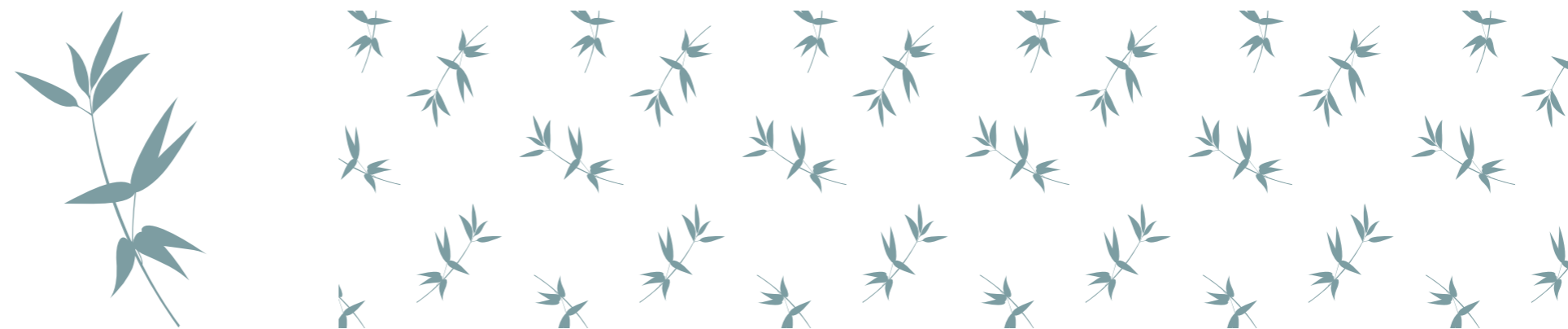
# Toolbox

**Caraque Melted**

**Caraque Solid**

*Freestyle Script*

**Raleway**



Problemstilling

Målgruppe

Firma

Logo

Toolbox

**Emballage**

Variationer

Udformning

Arbejdstegning

Materialer

Videreudvikling

# Færdige emballage



# Variationer

Problemstilling

Målgruppe

Firma

Logo

Toolbox

Emballage

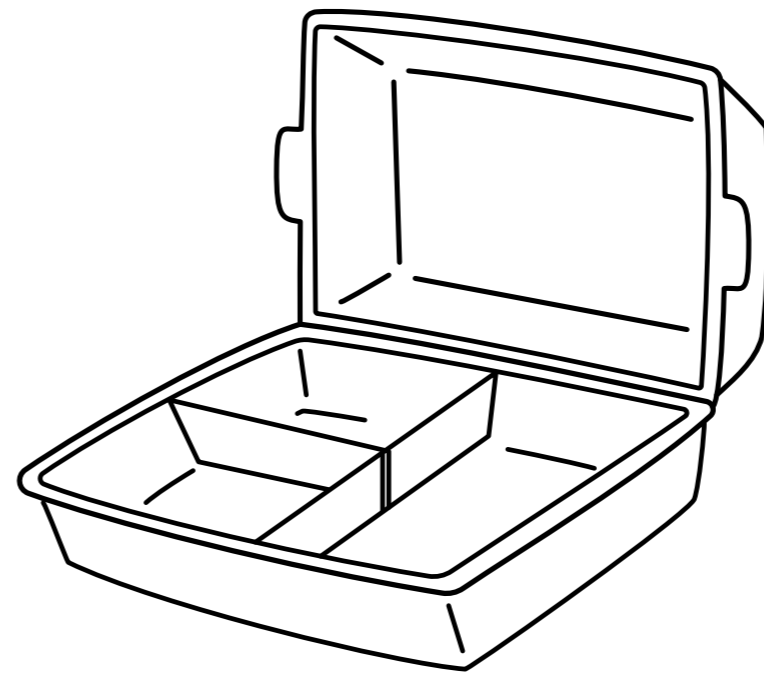
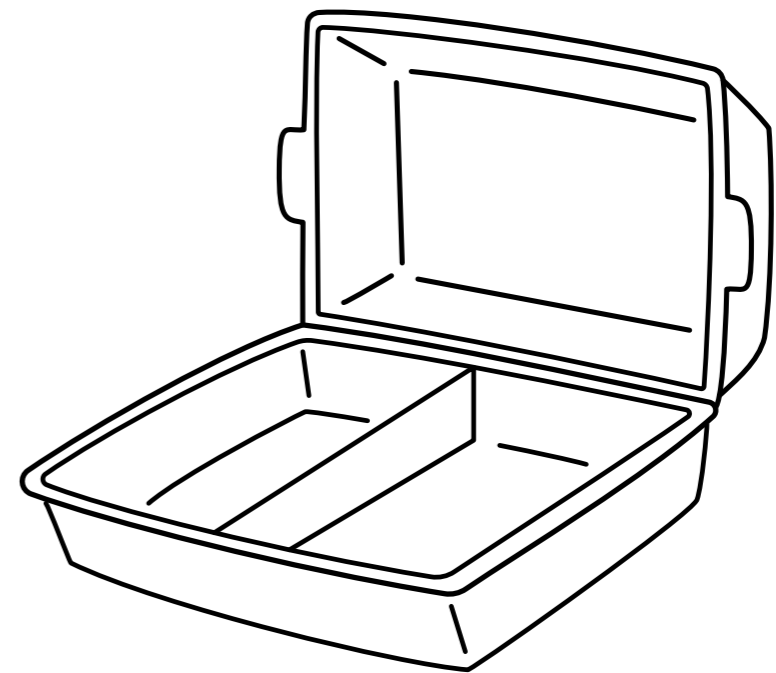
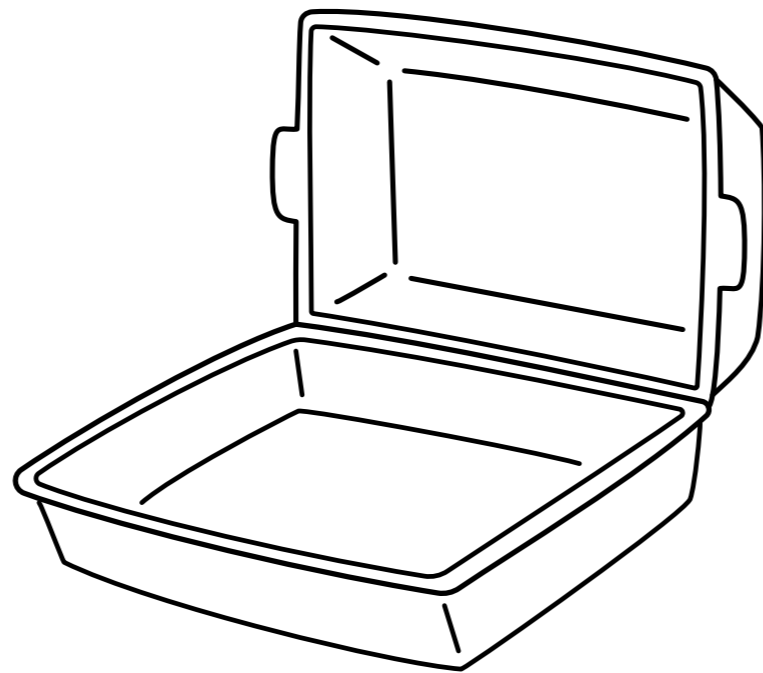
**Variationer**

Udformning

Arbejdstegning

Materialer

Videreudvikling



Problemstilling

Målgruppe

Firma

Logo

Toolbox

Emballage

Variationer

**Udformning**

Arbejdstegning

Materialer

Videreudvikling

# Udformning

## Emballage specifikationer

- Mulighed for skillevægge
- Låse mekaniske
- Hævet prægning i bunden
- Print - soyabaseret i stedet for patroleum
- Mere miljøvenlig
- Mere bæredygtig
- Bionedbrydelig (danske renovationsanlæg ikke klar)

(Link til 3D model)



# Arbejdstegning

Problemstilling

Målgruppe

Firma

Logo

Toolbox

Emballage

Variationer

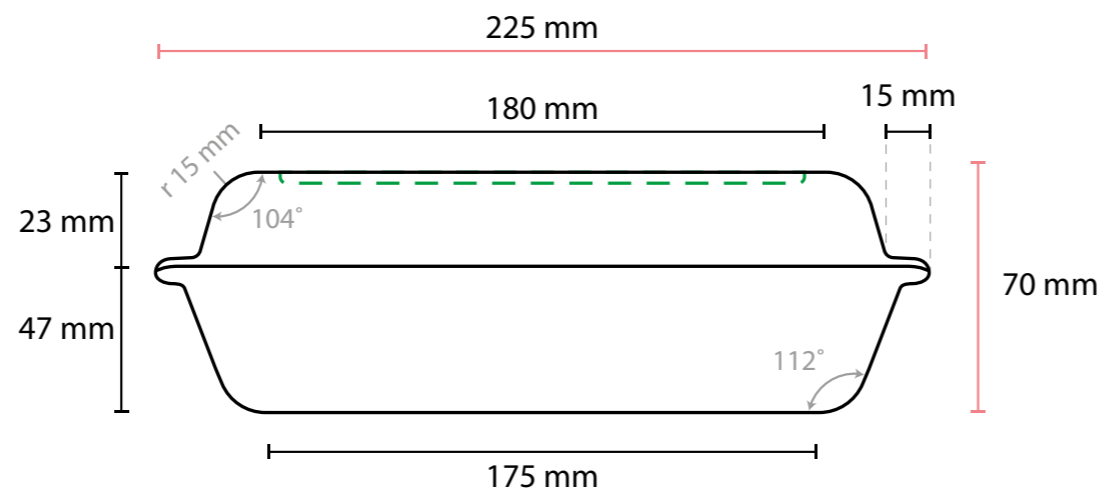
Udformning

**Arbejdstegning**

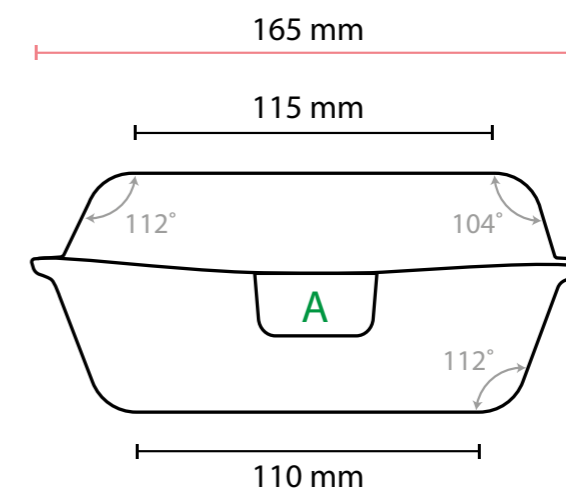
Materialer

Videreudvikling

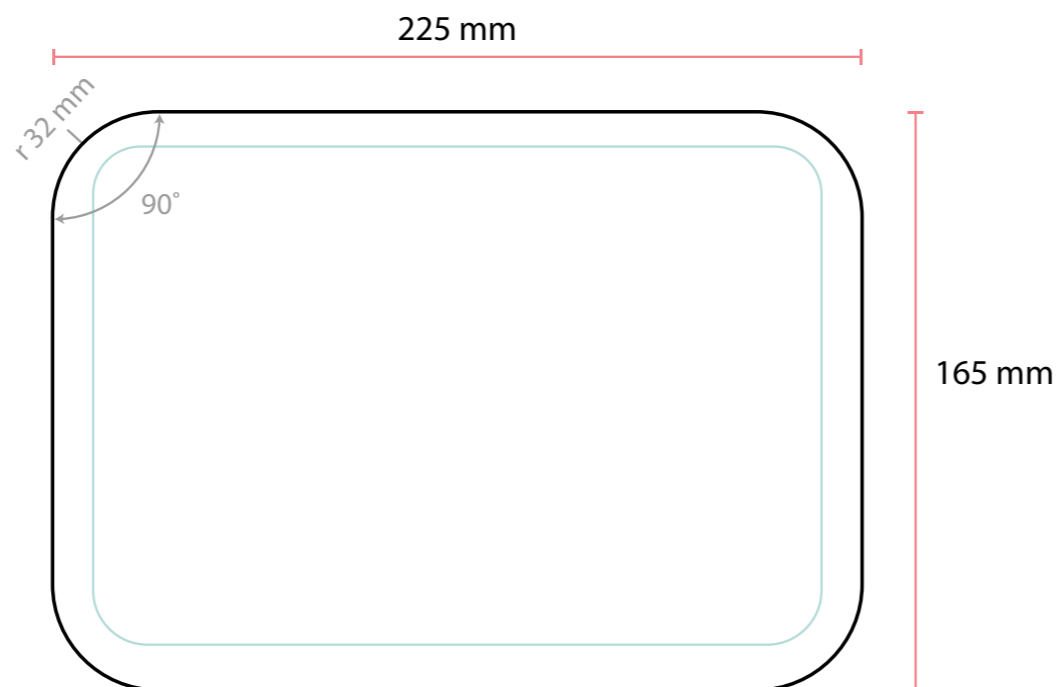
Front



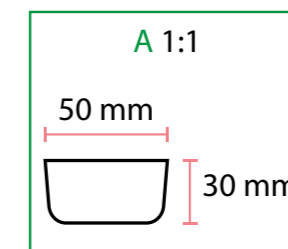
Siden



Top



Lukke-flap



Problemstilling

Målgruppe

Firma

Logo

Toolbox

Emballage

Variationer

Udformning

Arbejdstegning

**Materialer**

Videreudvikling

# Materialer – bagasse

Når man er færdig med af udvinde saften fra sukkerrør, står man tilbage med noget der hedder bagasse.

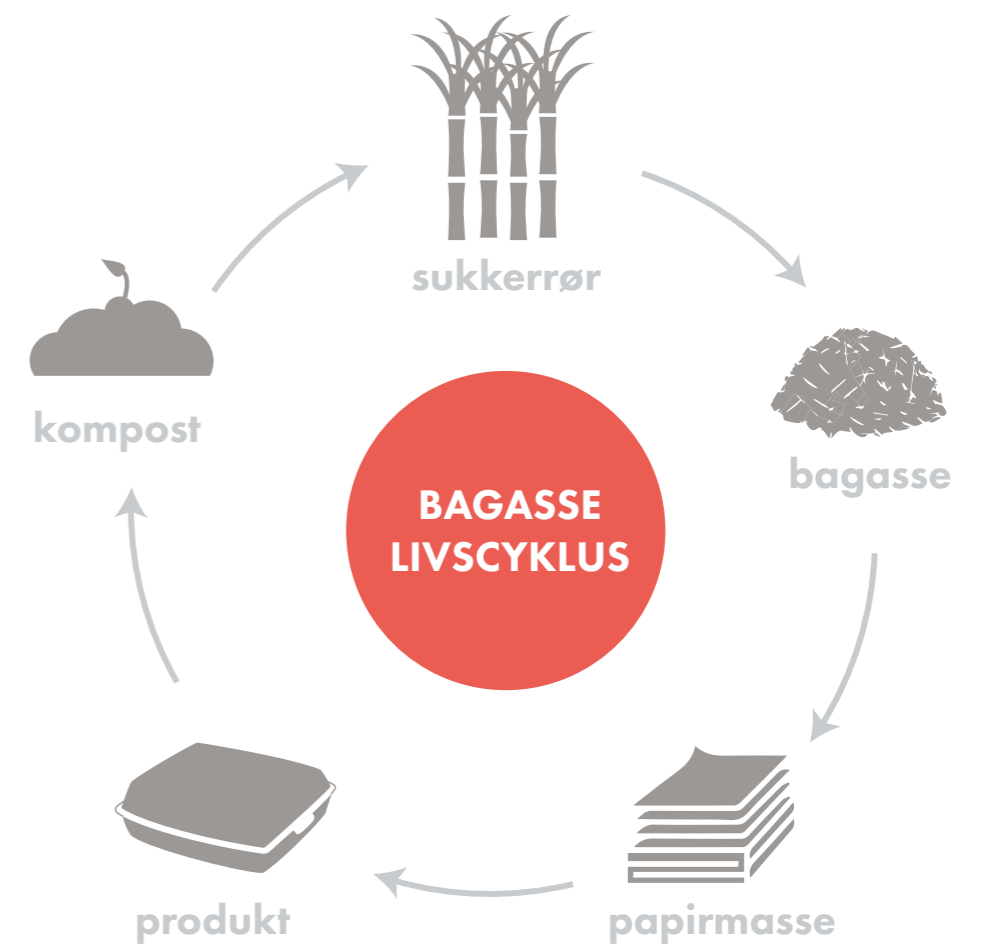
Det bliver i nogle områder brugt til kreaturfoder, men i de fleste tilfælde bliver det brændt på markerne. Det kan også bruges til at lave papir, som er godt til at opbevarer både koldt og varmt mad.

- 100% fornyelig råvare (gror på 10 måneder)
- Kræver ikke ekstra ressourcer at producerer
- Varme støbt
- Bionedbrydeligt på ca. 45–90 dage
- Cirkulær bæredygtighed
- Ubleget



**5 tons** træ → **1 tons** almindeligt papir

**1.5 tons** sukkerrørsmasse → **1 tons** bagasse-papir



Problemstilling

Målgruppe

Firma

Logo

Toolbox

Emballage

Variationer

Udformning

Arbejdstegning

**Materialer**

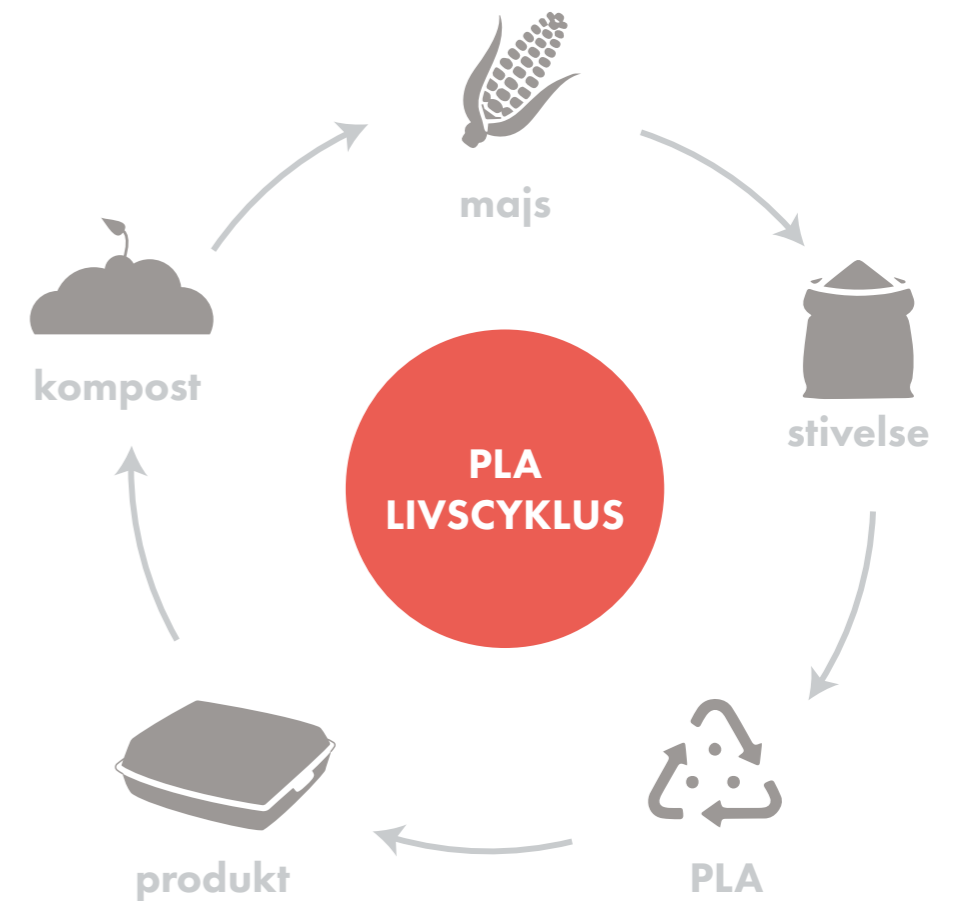
Videreudvikling

# Materialer – PLA

Emballagen fores med et tyndt lag af korn-baseret PLA, som ikke ville indeholde andre former for plastik.

- Fornyelig råvare (gror på 3 måneder)
- Støtter landmænd
- Ikke-giftig løsning (ingen kemikalier)
- Reducerer mængden af plast affald
- Bionedbrydeligt på ca. 47–90 dage
- Cirkulær bæredygtighed

*Vores emballage kan opføre sig mere som en „banan skræl“ end en plastik pose*



Problemstilling

Målgruppe

Firma

Logo

Toolbox

Emballage

Variationer

Udformning

Arbejdstegning

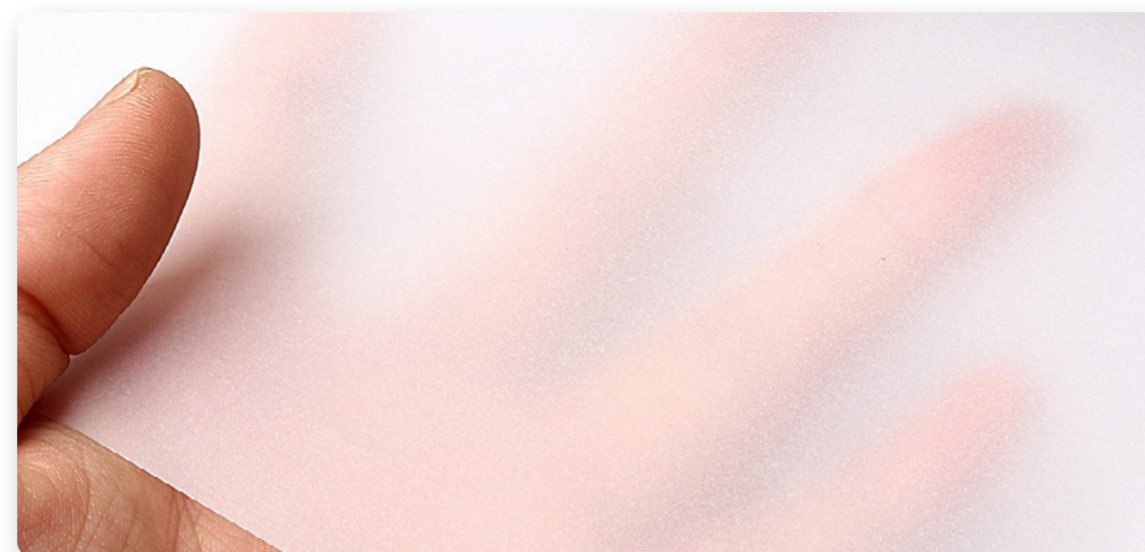
**Materialer**

Videreudvikling

# Materialer – cellulose

Cristal™ Transparent Paper er lavet af 100% naturlige træfibre. Papiret kan fås i forskellige niveauer af gennemsigtighed.

- FSC-mærket
- Velegnet til print
- God vådstyrke
- Bionedbrydeligt
- Klistermærke: 95% sukkerrørsfibre og 5% hamp og hør, med vandbaseret klæbemiddel



Problemstilling

Målgruppe

Firma

Logo

Toolbox

Emballage

Variationer

Udformning

Arbejdstegning

Materialer

**Videreudvikling**

# Videreudvikling

## Sammensætning af flere

Jeg ville meget gerne have en funktion til at man låser/klikker flere æsker sammen. Det ville eliminere brugen af noget til at holde dem sammen med, ved køb af takeaway der fylder flere beholdere.

## Håndtag i emballagen

En mulighed for at kunne bære emballagen. Gerne indbygget, men ellers noget man klikker fast.

## Bestik

Ved mange restauranter har man mulighed for at vælge om man ønsker bestik eller ej. Som min emballage er nu er der ikke taget højde for at hvordan det skal kunne fungerer.

Det kunne sættes fast in enten den følgeseddel man får, på selve emballagen (udvendig eller indvendig i låget) eller et „læg“ indvendig ovenpå maden hvor det kunne være. Der findes også bestik i samme kompostbare sukkerrørs bagasse.



[Link til logbog](#)