

Vi inviterer til et bæredygtig emballageseminar for livsstilsbranchen

Set i relation til EPR (Extended Producer Responsibility) og SDG (FN Verdensmål for bæredygtig udvikling) vil vi med emballageseminar d. 7. oktober gerne skabe indsigt i og inspiration til brug af mere bæredygtig emballage for livstilsbranchens produkter.

Formålet med seminaret er at kigge ind i, hvilke EU-krav, der er lige om hjørnet, og hvilke muligheder, der som brand er for at arbejde med bæredygtig emballage.

Fra 2025 pålægger EU-lovgivningen virksomhederne ansvaret for, at den emballage, som de sender ud på markedet, bliver genanvendt. I 2030 skal minimum 65 pct. af emballagen genanvendes.

Seminaret om bæredygtige initiativer indenfor emballage vil gå i dybden med materialerne plastik og pap, hvor udbydere af bæredygtige emballage-muligheder samt forbrugende virksomheder (brands) holder en række oplæg til gensidig inspiration. Emballageudbyderne vil fortælle om de nyeste materialer og tiltag, der gør deres produkt mere bæredygtigt. Udvalgte forbrugende virksomheder (brands) fortæller om deres erfaringer.

HVORNÅR & HVOR

Kl. 08:30 - Kl. 13:00

Du deltager online, da seminaret bliver live streamet og optaget.

Du vil modtage et streamingslink dagen før.

Du kan deltage i debatten ved at stille spørgsmål via chatfunktionen.

[Tilmeld dig her](#) senest den 5. oktober

Dagens program

Session 1: Det kommende producentansvar & miljøpåvirkning af emballage

- **Lifestyle & Design Cluster** *Betina Simonsen, CEO*, byder velkommen og fortæller, hvorfor en konference med dette emne er relevant og hvad dagen vil byde på.
- **Miljøstyrelsen** *Nanna Dreyer Nørholm, funktionsleder Cirkulær Økonomi & Affald*, fortæller om det kommende producentansvar på EU og national plan.
- Forsker fra **Teknologisk Institut** og **Centerchef**, *Lars Germann*, vil italesætte miljøpåvirkning og CO2 i forbindelse med emballage.
- **Magasin Du Nord** *Lise Thomsen, Ecommerce og marketingsdirektør*, vil fortælle om strategien for emballage herunder poser, gaveposer, indpakning og online emballage.
- **Boozt** *Gloria Tramontana, Sustainability Manager*, vil dele erfaringer om deres arbejde med bionedbrydelige polybags og genanvendt plastik samt krav til leverandører.

Session 2: Genanvendelse af pap & mycelium

- Hør også, når *Michael Eirup, HQSE Manager* fra **Kvist Industries** præsenterer deres bud på bæredygtige tiltag af emballage for møbler.
- **DS Smith** *Jan Hjorth, Centre Manager*, fortæller om, hvordan cirkulær økonomi kan blive en central del af genanvendt pap produktion.
- **Grown Bio** *Jan Berbee, CEO*, vil præsentere, hvordan mycelium kan fungere som emballage og være et alternativ til flamingo. **Astep**, *Alessandro Sarfatti, CEO* deler deres erfaringer med mycelium emballage.
- **Nudie Jeans** *Eliina Brinkberg, Sustainability Manager*, holder oplæg om, hvordan de har arbejdet med genanvendelse af pap. **Samsøe Samsøe** *Mette Lind, Sustainability Manager*, vil fortælle om deres rejse mod mere bæredygtig emballage indenfor pap og polybags.

Session 3: Alternativer til polybags & bøjler

- **GANNI** *Lauren Bartley, Sustainability Manager*, deler deres erfaringer med Repack poser, der anvendes når de sender produkter til slutforbrugeren. **Repack** *Jonne Hellgren CEO*, vil gøre dig klogere på, hvorfor genbrug af en plastikpose op til 40 gange er bæredygtigt alternativ.
- Producenten **Natur-tec**, *Frank Hoebener, Managing Director*, holder oplæg om, "hvorfor man bør vælge bionedbrydeligt plastik og hvilke fordele/ulemper følger med". **Salgsdirektør** ved **TIPA**, *Anja Tyson*, der er producent af bionedbrydelige bags, fortæller om diverse designmuligheder.
- *Joe Allen, Chief Commercial Officer* fra **First Mile** præsenterer deres recycling system af plastikbøjler, og viser hvordan alle modebrands i fremtiden kan sørge for at genanvende bøjler.



Miljø- og Fødevarerministeriet
Miljøstyrelsen



TEKNOLOGISK
INSTITUT



KVIST
Industries

Nudie JEANS CO

SAMSØE Ø SAMSØE

GANNI

Boozt.COM

RePack
originalrepack.com

Mågasin



Natur-Tec[®]

