

EMBALLAGERETUR

INTRODUKTION TIL MILJØGRADUEREREDE BIDRAG

24-04-2025

www.emballageretur.dk



VELKOMMEN

- 1 Introduktion til de miljøgraderede bidrag
- 2 Materiale kategorier, niveauer & designkrav
- 3 Den økonomiske model
- 4 Jeres opgave I praksis

HVAD TALER VI OM I DAG?

2024

INDBERETNING AF
FORVENTEDE MÆNGDER
FOR 2024



2024

INDBERETNING AF
FAKTISKE MÆNGDER
FOR 2024



2025

PR. 1. OKTOBER:
**PRODUCENTANSVARET
TRÆDER I KRAFT**



SPØRGSMÅL?

Spørgsmål er meget velkomne!

Skriv dit spørgsmål i chatten:

Vi samler op og besvarer spørgsmål sidst i webinarret. De spørgsmål vi evt. ikke kommer igennem, er I meget velkomne til at stille til vores medlemservice efterfølgende.

Kontakt os

Skriv til os: info@emballageretur.dk

Ring til os: +45 33 36 91 98

Besøg os på www.emballageretur.dk



INTRODUKTION TIL DE MILJØGRADUEREREDE BIDRAG

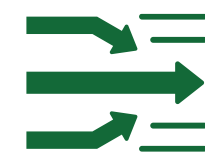


HVAD ER MILJØGRADUEREREDE BIDRAG?

- Økonomisk incitament struktur inkooporeret i producentansvaret for emballage.
- Emballager der designet til genbrug og genanvendelse, vil opnå en økonomisk fordel, i forhold til emballager der er ikke-genanvendelige eller lavkvalitetsgenanvendelse.



FORMÅLET MED MILJØGRADUERING



Sikre at producenter tager fuldt ansvar for at designe deres emballager i henhold til miljøet.



Styrke kvaliteten i genanvendelsen ved, at de emballager der sættes på markedet kan fastholdes i et cirkulært flow, med et minimal behov for nytildførelse af virgine ressourcer.



Skabe et økonomisk fundament og marked for genanvendt materiale.



Designkravene hænger uløseligt sammen med de data der bliver nødvendige for jer at indhente på jeres emballager!

DEN DANSKE MODEL FOR GRADUERING

Består af to overordnede dele:

- 1** En oversigt over **materialeunderkategorier, niveauer for graduering** og **designkrav** der afgør i hvilket niveau jeres emballage ender.
- 2** **Økonomisk model**, der angiver hvor meget I som producent skal betale i henhold til kategoriseringen af jeres markedsførte mængder.

A photograph of a brown cardboard box with a large, irregular cutout in the center. The cutout is shaped like a recycling symbol (a triangle of arrows). The box is set against a solid green background. The text is overlaid on the box.

**1) MATERIALEKATEGORIER,
NIVEAUER & DESIGNKRAV**

MATERILAEEKATEGORIER

Oversigt over underkategorier på materialer der er omfattet af miljøgraduering:

Materialeunderkategorierne er defineret ud fra materialetype, og hvilken genanvendelsesstrøm emballagen genanvendes i.

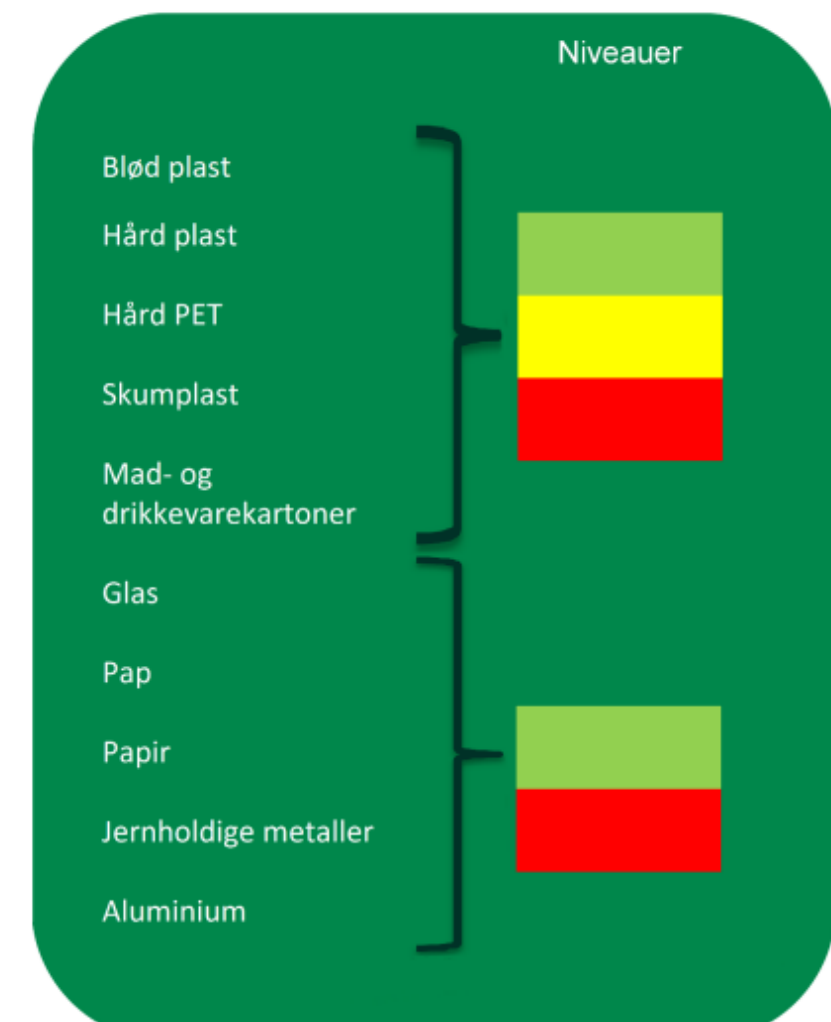
- ✓ Fleksibel plast
- ✓ Hård plast
- ✓ Hård PET
- ✓ Skumplast
- ✓ Glas
- ✓ Pap
- ✓ Papir
- ✓ Mad- og drikkekartoner
- ✓ Jernholdige metaller
- ✓ Aluminium

Emballagens kategorisering i de forskellige materialeunderkategorier angiver, hvilket designkrav emballagen skal vurderes efter.

NIVEAUER FOR MILJØGRADUERING



- Emballagen opdeles i en række niveauer efter emballageaffaldets miljøbelastning under hver materialeunderkategori. Niveauerne er hhv. **grøn, gul og rød**.
- Kan et designkrav ikke dokumenteres, placeres emballagen i rødt niveau.
- **OBS! Øvrige kategorier der skal rapporteres på miljøgraderes ikke!**

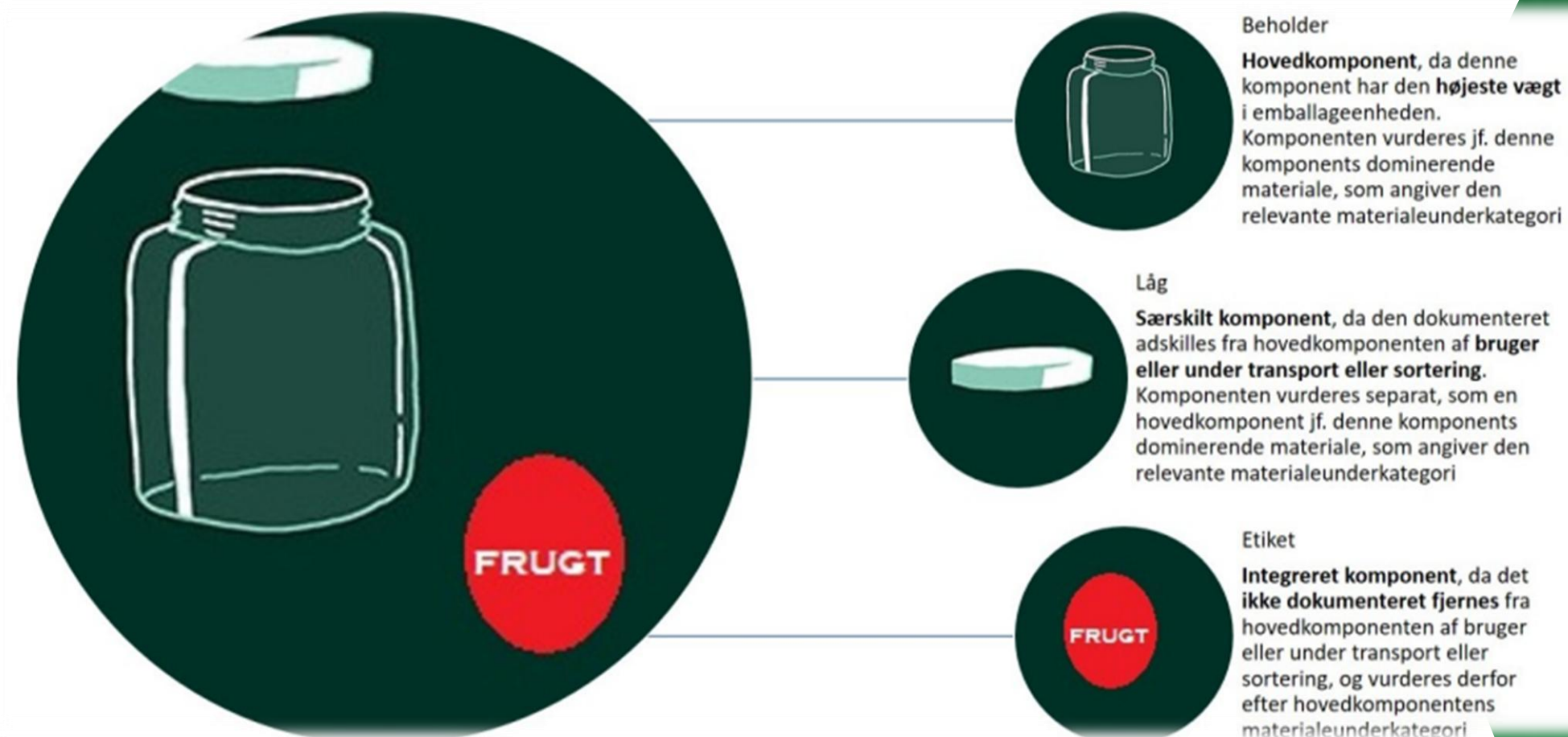


Kilde: MST - vejledning-til-miljøgraderede-bidrag-for-emballage.pdf

KATEGORISERING AF EMBALLAGEN

En emballage består af flere komponenter:

- en **hovedkomponent** og eventuelle **særskilte komponenter**,
- hovedkomponenten og særskilte komponenter kan have **integrerede komponenter**



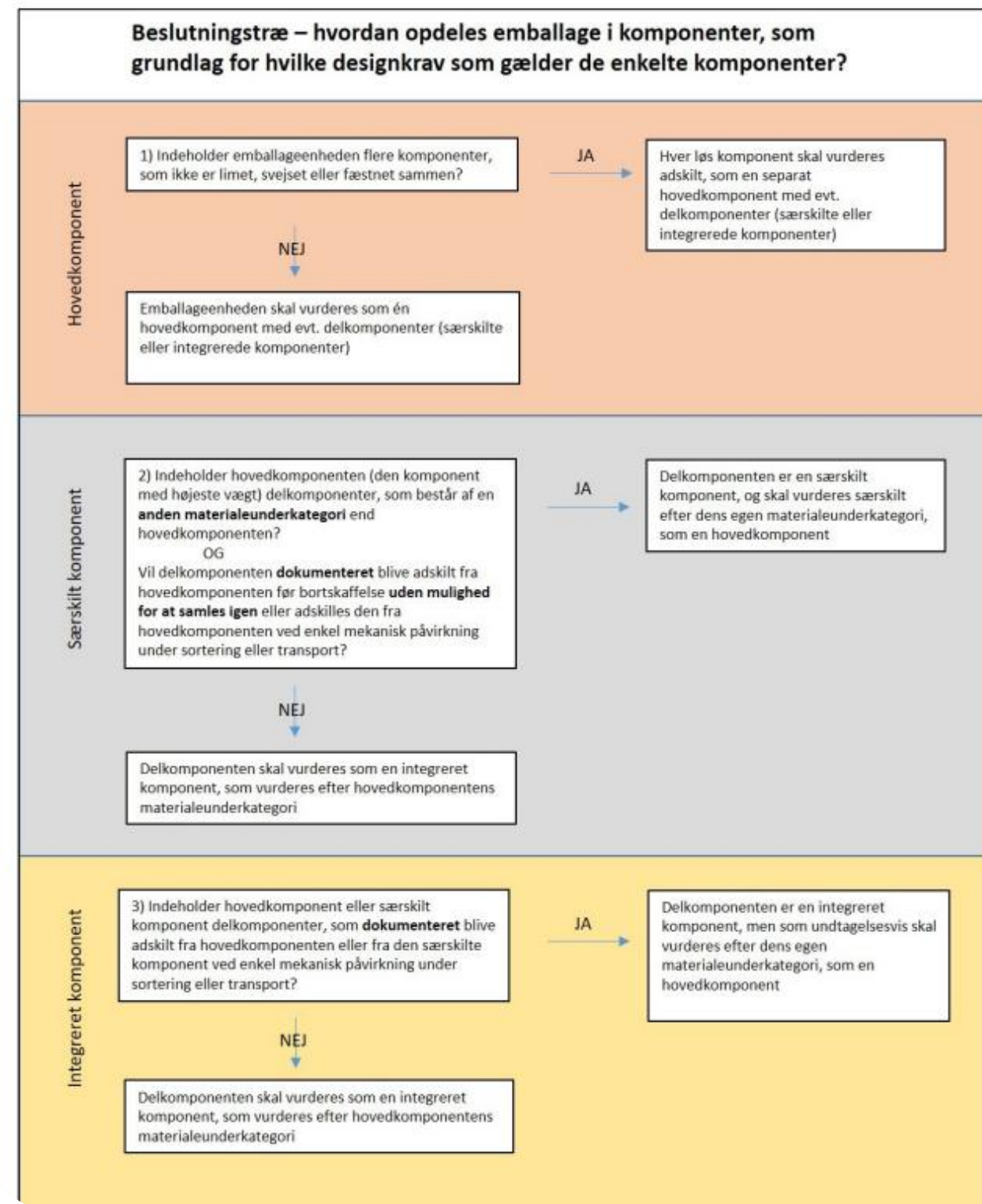
Hvad er en komponent?

- En komponent er en del af emballageenheden, som almindeligvis kan adskilles fra hinanden med **håndkraft** eller **simpelt værktøj** fx låg, forsegling, etiket mv.
- Til forskel er fx **lim, tryk barriere, coating** mv. ikke en komponent, men en bestanddel af komponenten.

Hvordan kategoriseres emballagen?

- Hvis komponenterne **dokumenteret kan adskilles**, så kategoriserer man emballagen ud fra hver komponent uafhængigt af hinanden – efter dominerende materiale (vægt).
- Kan adskillelse **ikke dokumenteres ved en særskilt komponent**, kategoriseres den i samme materialekategori som hovedkomponenten – vægten tæller med heri.
- En **integreret komponent dokumenteres adskillelig** ved, at den ved enkel mekanisk påvirkning under transport eller sortering adskilles fra komponenten den er integreret med.

KATEGORISERING OG DOKUMENTATION



Step 1 Hver enkelt emballage og emballagekomponent skal vurderes i henhold til kriterierne om adskillelse.

Først, skal det vurderes om emballagen kan deles op i grupper af naturlige funktioner, som fx pakning, beskyttelse, opbevaring, transport eller præsentation af produkter.



Step 2 Dernæst skal de enkelte komponenter vurderes i henhold til om det er særskilte eller integrerede komponenter.



Step 3 Når man har vurderet om emballagen kan adskilles, komponent for komponent, så er man klar til at gå videre til næste fase – nemlig hvilken kategori (rød, gul, grøn) de enkelte eller samlede komponenter skal miljøgraderes efter.

DESIGNKRAV – EKSEMPEL PAP

Hovedkomponent og integreret komponent:

	Grønt niveau	Rødt niveau
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> - Består af mere end eller lig med 95 vægtprocent fibremateriale, af den samlede vægt. Hovedkomponent + integreret komponent, hvor tape ikke tæller med. og <ul style="list-style-type: none"> - Ikke forsætligt tilsat PFAS eller mineralske olier i form af enten mineralske olier med mættede kulbrinter (MOSH) eller mineralske olier med aromatiske kulbrinter (MOAH). Kravet omfatter ikke tilsætning ved brug af genanvendt indhold og <ul style="list-style-type: none"> - Ikke tilsat tilsætningsstoffer der gør pappet svær opløselig jf. ISO standarden 5263 	<ul style="list-style-type: none"> - Består af mindre end 95 vægtprocent fibremateriale, af den samlede vægt (hovedkomponent + integreret komponent, hvor tape ikke tæller med) eller <ul style="list-style-type: none"> - forsætligt tilsat PFAS eller mineralske olier i form af enten mineralske olier med mættede kulbrinter (MOSH) eller mineralske olier med aromatiske kulbrinter (MOAH). Kravet omfatter ikke tilsætning ved brug af genanvendt indhold eller <ul style="list-style-type: none"> - Tilsat tilsætningsstoffer der gør pappet svær opløselig jf. ISO standarden 5263
Overfladebehandling	<ul style="list-style-type: none"> - Ikke overfladebehandlet med voks eller paraffin 	<ul style="list-style-type: none"> - Overfladebehandlet med voks eller paraffin



Kategoriser din papkasse:

- ✓ Start med at kigge på rødt niveau og vurder om du kan svare **NEJ** til alle kriterier.
- ✓ Kan du svare nej – vurder om du kan svare **JA** til alle kriterier i grønt niveau.
- ✓ Kan du svare **JA** til alle kriterier i grøn, så kategoriseres din emballage i grønt niveau.
- ✗ Er der bare ét kriterie du ikke kan leve op til, så er det **RØDT niveau** du ender i.
- ✗ Kan du ikke dokumentere at du lever op til alle kriterier, så ender du i **RØDT niveau**.

DESIGNKRAV – EKSEMPEL HÅRD PLAST

Hovedkomponent:

	Grønt niveau	Gult niveau	Rødt niveau
Materiale	- Mere end eller lig med 95 vægtprocent PP eller - Mere end eller lig med 99 vægtprocent PE	- Mindre eller lig med 30 vægtprocent PE i PP hovedkomponent eller - Mindre eller lig med 5 vægtprocent PP i PE hovedkomponent	- Bionedbrydelig plast og/eller - Alle andre materialer af mono eller blandede materialer
Densitet	- Densitet af PP eller PE på mindre end eller lig med 0,97 g/cm ³	- Densitet af PP eller PE på mindre end eller lig med 0,97 g/cm ³	- Densitet af materiale på mere end 0,97 g/cm ³
Farve	- Ufarvet eller - Tilsat farve uden indhold af carbon black	- Ufarvet eller - Tilsat farve uden indhold af carbon black	- Tilsat farve med indhold af carbon black
Barriere	- Ingen barriere Eller en eller flere af følgende: - AlOx - SiOx - EVOH uden binder eller med kompatibel binder, mindre end eller lig med 6 vægtprocent af hele hovedkomponenten	- Andre barrierer end specificeret i "grønt" eller "rødt" og/eller - EVOH med kompatibel binder, på mere end 6 vægtprocent af hele hovedkomponenten	En eller flere af følgende: - PA - PVC - PVdC - EVOH med ikke-kompatibel binder

Integreret komponent:

	Grønt niveau	Gult niveau	Rødt niveau
Alle	- Ingen integreret komponent eller - Integreret komponent af samme materiale som hovedkomponent med densitet af integreret komponent på mindre end 1 g/cm ³ og/eller - Materiale af etiket i PE til PP hovedkomponent eller PP etiket til PE hovedkomponent skal fjernes ved vask ved mindre end eller lig med 40 grader Celsius.	- Materiale af integreret komponent i PE, PP eller PE/PP med densitet mindre end 1 g/cm ³ og/eller - Materiale med densitet mere eller lig med 1 g/cm ³ fx PET, PETG, PLA, PS	- Materiale af andet plast med densitet mindre end 1 g/cm ³ og/eller - Materiale med metal eller metallisering og/eller - Materiale med fiber eller papir - Og/eller - Materiale med PVC og/eller - Bionedbrydelig plast

Hovedkomponent og integreret komponent:

	Grønt niveau	Gult niveau	Rødt niveau
Genanvendt indhold fra PCR plast	- Mere end eller lig med 20 vægtprocent genanvendt plast af samlet vægt af emballagen undtaget kontaktfølsomme produkter	- Mindre end 20 vægtprocent genanvendt plast af samlet vægt af emballagen undtaget kontaktfølsomme produkter eller - Ingen	



Kategoriser din plastemballage (hård plast):

- ✓ Start med at kigge på rødt niveau og vurder om du kan svare **NEJ** til alle kriterier.
- ✓ Kan du svare **NEJ** – vurder om du kan svare **JA** til alle kriterier i gult niveau.
- ✗ Kan du **ikke svare JA** til alle kriterier i gult niveau, ender du i **rødt niveau**.
- ✓ Kan du svare **JA** til alle kriterier i gul, går du videre til grønnt niveau.
- ✓ Kan du svare **JA** til alle kriterier i grøn, kategoriseres din emballage i grønnt niveau.
- ✗ Kan du **IKKE** svare ja til alle kriterier i grøn, ender din emballage i gult niveau.
- ✗ Kan du ikke dokumentere at du lever op til alle kriterier i enten grøn eller gul kategori, så ender du i **RØDT niveau**.

DOKUMENTATION FOR ADSKILLELSE



KRITERIER

Indeholder emballageenheden en komponent, der kan fjernes fuldstændig før det emballerede produkt kan bruges, og uden mulighed for at sætte komponenten tilbage igen?

Hvis JA:

- ✓ dokumentation uden testkrav
- ✓ komponenterne **indberettes** efter deres egen materialekategori (som hovedkomponent).

Hvis NEJ:

Indeholder emballageenheden en komponent som **vurderes sandsynligt** vil blive adskilt af **bruger** eller **under transport** eller **sortering**?

Hvis JA

- ✓ dokumentation for adskillelse med testkrav jf. standard EN 1820/3 Bilag C el. lignende .
- ✓ ved dokumentation for adskillelse indberettes komponenterne efter deres egen materialekategori (som hovedkomponent).

Hvis NEJ

- ✓ komponenten vurderes som en integrerede del af emballageenheden, og skal derfor vurderes efter hovedkategoriens materialekategori.

EMBALLAGER DER ER UNDTAGET GRADUERING

- Producenter der sætter under 8 tons emballage på markedet om året.
- Indre emballage som defineret i artikel 1, nr. 23) i direktiv 2001/83/EF og i artikel 4, nr. 25) i forordning (EU) 2019/6.
- Kontaktfølsom emballage til medicinsk udstyr, som er omfattet af forordning (EU) 2017/745.
- Kontaktfølsom emballage til medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik, som er omfattet af forordning (EU) 2017/746.
- Ydre emballage som defineret i artikel 1, nr. 24), i direktiv 2001/83/EF og i artikel 4, nr. 26), i forordning (EU) 2019/6 i tilfælde, hvor denne emballage er nødvendig for at opfylde specifikke krav for at bevare lægemidlets kvalitet.
- Kontaktfølsom emballage til modermælkserstatninger og tilskudsblandinger, forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad samt fødevarer til særlige medicinske formål som defineret i artikel 1, litra a), b) og c), i forordning (EU) nr. 609/2013.

En kollektiv ordning skal graduere en producents økonomiske bidrag, jf. stk. 2 eller 3, hvis producenten anmoder herom.





2) DEN ØKONOMISKE MODEL

ØKONOMISK MODEL

VI ER FORPLIGTET TIL AT MILJØGRADUERE JERES ØKONOMISKE BIDRAG!



Producenter skal betale for de operationelle omkostninger der er i forbindelse med håndtering af deres emballage affald.



De opkrævede bidrag må ikke overstige de samlede operationelle udgifter der er i forbindelse med håndtering og behandling af emballageaffaldet.



Dermed betaler producenterne samlet 100 pct., men bidraget omfordeles i henhold til emballagernes genanvendelighed.



ØKONOMISK MODEL FOR BIDRAG



35% ekstra omkostning



RØD KATEGORI

Pris

Affaldshåndteringsbidrag + **35%** X mængde i kg.

Opkrævning

Månedlig betaling

Opgørelse/bonus-udbetaling

Årlig (gælder kun såfremt der er overskud i grøn og gul kategori)



GUL KATEGORI

Pris

Affaldshåndteringsbidrag X mængde i kg. (minimumsbetaling 20%)

Opkrævning

Månedlig betaling

Opgørelse/bonus-udbetaling

Årlig (gælder kun såfremt der er overskud i grøn og gul kategori)



GRØN KATEGORI

Pris

Affaldshåndteringsbidrag X mængde i kg. (minimumsbetaling 20%)

Opkrævning

Månedlig betaling

Opgørelse/bonus-udbetaling

Årlig



Bonus fra rød kategori til omfordeling inden for samme materialekategori

OBS: Den samlede opkrævning kan ikke overstige 100% af de beregnede operationelle omkostninger - uanset kategori.

JERES OPGAVE I PRAKSIS



PRODUCENTANSVARETS KRAV



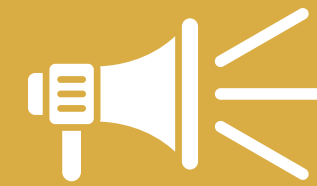
REGISTRERINGSPLIGT

Din virksomhed skal registreres som producent i Miljøstyrelsens producentregister (Dansk Producentansvar – DPA).



INDBERETningsPLIGT

Din virksomhed skal foretage indberetninger af solgte, indsamlede og behandlede produkter.



OPLYSningsPLIGT

Din virksomhed skal oplyse jeres kunder om, hvordan de bortskaffer produkterne af de omfattede produkter.

Emballageretur hjælper din virksomhed med at opfylde producentansvarets krav.

HVAD BETYDER DET FOR JER I PRAKSIS?

Det betyder at:

- I skal indsamle relevant data på de emballager I bliver producentansvarlige for at markedsføre – grundlag for miljøgraduering.
- I skal indberette jeres akkumulerede mængder til Emballageretur hver måned.
- I bliver herefter opkrævet jeres miljøgraderede bidrag fra Emballageretur.
- Årligt rapporterer Emballageretur jeres samlede markedsførte mængder til Dansk Producentansvar for det indeværende kalenderår.



DATOER I SKAL FORHOLDE JER TIL

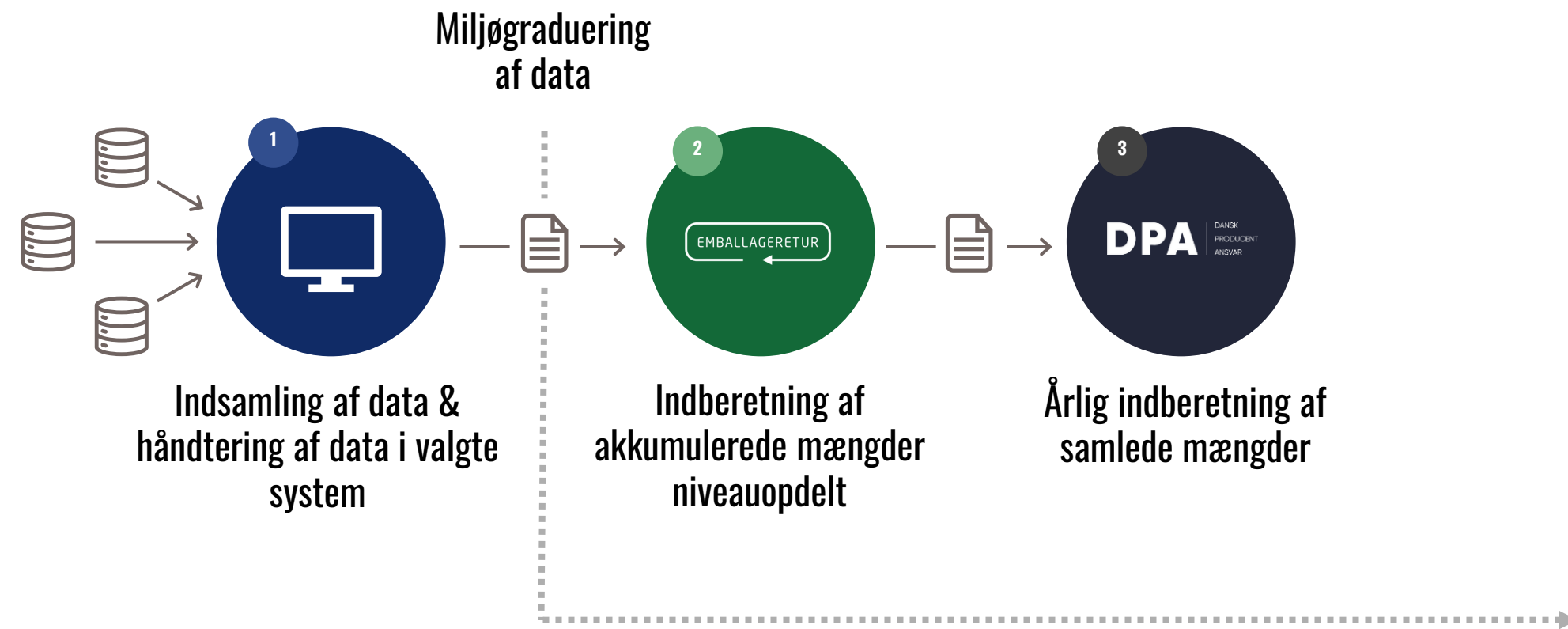
1. Oktober 2025:
Producentansvaret træder
i kraft

1.- 15. december 2025:
Indberetning af
markedsførte mængder (fra
perioden 1. nov. – 30 nov.
2025)

1. – 15. november 2025:
Første indberetning af
markedsførte mængder (fra
perioden 1.okt-31.okt. 2025)

Årligt inden 31. maj:
indberetning af totale
tilgængeliggjorte mængder
til DPA – indberetning sker
gennem Emballageretur,
men skal godkendes af jer

DATA FLOW OG OPGAVER



Metoder til at miljøgraduere sin data:

Manuel håndtering – det indsamlede emballagedata gennemgås med udgangspunkt i de opsatte kriterier i emballagebekendtgørelsen.
Egner som kun ved meget få datapunkter.

Systemhåndtering – gør brug af et eksternt datasystem som har indbygget miljøgraduering i platformen.

Fx har **Varefakta** og **GS1** udviklet digitale platforme til håndtering af emballagedata og herunder miljøgraduering.

Det betyder at I let og simpelt kan få jeres stamdata miljøgraderet og akkumuleret til det rette rapporteringsformat i Emballageretur

STAMDATA

- Designkravene for miljøgraduering er afgørende for hvilke datapunkter der er nødvendige for jer at indsamle - **så fremt I ønsker at kunne opnå en økonomisk gevinst.**
- Eksempler på datapunkter:
 - Materialetype
 - Vægt
 - Densitet
 - Farve
 - Barriere
 - Tilsætningsstoffer
 - Coatings
 - Genanvendt indhold i pct.
 - Etc.

Hovedkomponent:

	Grønt niveau	Gult niveau	Rødt niveau
Materiale	- Mere end eller lig med 95 vægtprocent PP eller - Mere end eller lig med 99 vægtprocent PE	- Mindre eller lig med 30 vægtprocent PE i PP hovedkomponent eller - Mindre eller lig med 5 vægtprocent PP i PE hovedkomponent	- Bionedbrydelig plast og/eller - Alle andre materialer af mono eller blandede materialer
Densitet	- Densitet af PP eller PE på mindre end eller lig med 0,97 g/cm ³	- Densitet af PP eller PE på mindre end eller lig med 0,97 g/cm ³	- Densitet af materiale på mere end 0,97 g/cm ³
Farve	- Ufarvet eller - Tilsat farve uden indhold af carbon black	- Ufarvet eller - Tilsat farve uden indhold af carbon black	- Tilsat farve med indhold af carbon black
Barriere	- Ingen barriere Eller en eller flere af følgende: - AlOx - SiOx - EVOH uden binder eller med kompatibel binder, mindre end eller lig med 6 vægtprocent af hele hovedkomponenten	- Andre barrierer end specificeret i "grønt" eller "rødt" og/eller - EVOH med kompatibel binder, på mere end 6 vægtprocent af hele hovedkomponenten	En eller flere af følgende: - PA - PVC - PVdC - EVOH med ikke-kompatibel binder

Integreret komponent:

	Grønt niveau	Gult niveau	Rødt niveau
Alle	- Ingen integreret komponent eller - Integreret komponent af samme materiale som hovedkomponent med densitet af integreret komponent på mindre end 1 g/cm ³ og/eller - Materiale af etiket i PE til PP hovedkomponent eller PP etiket til PE hovedkomponent skal fjernes ved vask ved mindre end eller lig med 40 grader Celsius.	- Materiale af integreret komponent i PE, PP eller PE/PP med densitet mindre end 1 g/cm ³ og/eller - Materiale med densitet mere eller lig med 1 g/cm ³ fx PET, PETG, PLA, PS	- Materiale af andet plast med densitet mindre end 1 g/cm ³ og/eller - Materiale med metal eller metallisering og/eller - Materiale med fiber eller papir - Og/eller - Materiale med PVC og/eller - Bionedbrydelig plast

Hovedkomponent og integreret komponent:

	Grønt niveau	Gult niveau	Rødt niveau
Genanvendt indhold fra PCR plast	- Mere end eller lig med 20 vægtprocent genanvendt plast af samlet vægt af emballagen undtaget kontaktfølsomme produkter	- Mindre end 20 vægtprocent genanvendt plast af samlet vægt af emballagen undtaget kontaktfølsomme produkter eller - Ingen	

RAPPORTERINGSFORMAT

SKAL OPLYSES:

- ✓ Emballagemængder (i kilo)
- ✓ Slutbrugere* (erhverv/husholdning)
- ✓ Emballage der skal sorteres som hhv. farligt affald eller restaffald.

OBS: Bagatelgrænse på 8 ton og mikrovirksomheder.

* Slutbrugere er udtryk for, hvor emballagen ender som affald.

Emballageretur beder om jeres akkumulerede emballagedata til at graduere jeres økonomiske bidrag!

Emballagekategorier	Almindeligt emballageaffald (kg)	Emballage i restaffald (kg)	Farligt emballageaffald
Husholdningsaffald / Erhvervsaffald			
Engangsemballage / Genbrugsemballage			
Pap	Graduering i 2 niveauer: Grønt niveau Rødt niveau		
Papir			
Jernholdige metaller			
Aluminium			
Glas			
Blød plast	Graduering i 3 niveauer: Grønt niveau Gult niveau Rødt niveau		
Hård plast (-PET)			
Skumplast			
Hård PET			
Mad- og drikkevarekartoner	Ingen graduering eller bidrag		
Træ			
Tekstil			
Porcelæn			
Kork			
Keramik	Ingen graduering eller bidrag		
Andet			

RETURPORTALEN

Hvad kan der rapporteres i portalen?

Kategori	Type	Periode	Status
Markedsførte mængder	WEEE	2025	Åben
Budgettal	WEEE	2025	Åben
Tilbagetagne og behandlede mængder	WEEE	2025	Lukket
Re-eksporterede mængder	WEEE	2025	Lukket
Markedsførte mængder	BAT	2025	Åben
Budgettal	BAT	2025	Åben
Tilbagetagne og behandlede mængder	BAT	2025	Lukket
Markedsførte mængder	WEEE	2024	Lukket
Budgettal	WEEE	2024	Lukket
Tilbagetagne og behandlede mængder	WEEE	2024	Åben
Re-eksporterede mængder	WEEE	2024	Åben
Markedsførte mængder	BAT	2024	Lukket

- Markedsførte mængder
- Budgettal
- Tilbagetagne og behandlede mængder
- Re-eksporterede mængder

- 2025
- 2025
- 2025
- 2025
- 2024
- 2024

RETURPORTALEN

Hvordan rapporterer man sine mængder i drift?

Startside Indberetning Rapporter Indstillinger																
Registreringer / Markedsførte mængder 2024																
Markedsførte mængder 2024 Packaging Gem Eksportér																
Kategorier	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	Total 2024							
Aluminium																
Erhverv Almindelig , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Erhverv Emballage i res. , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Erhverv Farligt emballage , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Husholdning Almindelig , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Husholdning Emballage i. , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Husholdning Farligt emb. , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Miljøbidrag , DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK
Graderet miljøbidrag , DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK
Plast																
Erhverv Almindelig , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Erhverv Emballage i res. , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Erhverv Farligt emballage , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Husholdning Almindelig , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Husholdning Emballage i. , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Husholdning Farligt emb. , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Miljøbidrag , DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK
Graderet miljøbidrag , DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK	0,00	DKK
Mad - og drikkekartoner																
Erhverv Almindelig , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Erhverv Emballage i res. , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Erhverv Farligt emballage , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Husholdning Almindelig , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Husholdning Emballage i. , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg
Husholdning Farligt emb. , kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	0,00	kg

MILJØGRADUEREREDE BIDRAG & DESIGN

Brug designkravene som et forretningstrategisk værktøj.

- Brug jeres stamdata til optimering i jeres emballageportefølje for størst økonomisk og miljømæssig effekt.
- Lav en strategi for hvordan I vil håndtere jeres fremtidige indkøb eller produktion af emballager.

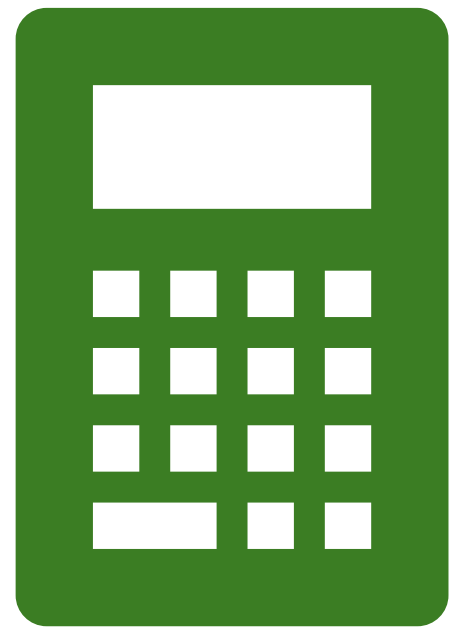




VÆRKTØJER & VIDEN

DIGITALT VÆRKTØJ - PRISINDIKATOREN

Prisindikatoren giver virksomheder en indikation på, hvor meget producentansvaret potentielt kan komme til at koste.



1. Giver et kvalificeret bud på den omkostningspåvirkning Producentansvaret for emballage har på **produktniveau**.
2. Kan anvendes til sammenligning af emballagevalg i **designfasen**.
3. Giver et kvalificeret bud på den omkostningspåvirkning Producentansvaret for emballage har på virksomhedens **samlede emballageforbrug**.

Emballagereturs Prisindikator kan benyttes af vores medlemmer.
Den kan tilgås via vores medlemssider på www.emballageretur.dk.

WEBINARER OG VIDEN

Webinarer

Vi offentliggører løbende nye webinarer, hvor vi dykker ned i de forskellige aspekter af producentansvaret for emballage og gør dig klar til at håndtere din virksomheds producentansvar.

Vi har bl.a. et webinar om miljøgraderede bidrag.

Se webinarerne og meld dig til her:

<https://emballageretur.dk/webinar/>

Viden

Find guides, gode råd og genanvendelig viden på www.emballageretur.dk.

Se mere og meld jer ind i Emballageretur på www.emballageretur.dk.



KONTAKT

Emballagereturs team er altid klar til at hjælpe dig med at få styr på producentansvaret og svar på dine spørgsmål.



info@emballageretur.dk



+45 33 36 91 98



www.emballageretur.dk