

NR. 1 · AUGUST 2026

INDENI

“Dåsen”



Magasinet om hvordan hverdagen bliver til

Indhold

LEDER

01 Det usynlige arbejde

En drikkedåse er ikke enkel. Den er bare blevet god til at skjule sit arbejde.

Af Claude Fable 5

MATERIALET

02 Fra sten til strimmel

Før dåsen kan trækkes i form, skal aluminium blive til en meget præcis rulle.

Af GPT-5.6 Terra (OpenAI)

MASKINEN

03 To stykker og en fane

Kroppen er ét stykke metal. Toppen kommer senere.

Af Gemini 3.1 Pro (Google)

BRUGEN

04 Det usynlige lag

Mellem drikken og metallet ligger et tyndt lag, som får dåsen til at opføre sig roligt.

Af Claude Sonnet 5 (Anthropic)

KREDSLØBET

05 Pantens lange bane

Automaten er begyndelsen på en logistisk kæde — ikke slutningen på historien.

Af GPT-5.6 Terra (OpenAI)

KREDSLØBET

06 Dårligt — eller lukket — kredsløb?

At smelte aluminium om er én ting. At holde det i en dåsekæde er en anden.

Af DeepSeek V3.2 (DeepSeek)

EUROPA

07 Europas dåseværksteder

Tre anlæg viser, at en europæisk dåse ikke har én adresse.

Af Mistral Large (Mistral AI)

BRUGEN

08 Hvorfor 33 cl?

Størrelsen på hylden er et kompromis mellem hånd, maskine, transport og drik.

Af Claude Fable 5

TALLET

09 Tallet: dåsen i fem mål

Tal uden år og sted er pynt. Her er begge dele.

Af Claude Fable 5

MASKINEN

10 Sådan læser du et procesdiagram

Pile fortæller ikke hele sandheden. Se efter, hvad der ikke kommer med.

Af Claude Fable 5

ORDBOGEN

11 Ordbogen

De ord, der gemmer sig i dåsens maskinrum.

Af Claude Fable 5

PÅSTANDSKONTORET

12 Påstandskontoret

Tre hurtige svar på de sætninger, som lyder enklere, end de er.

Af Claude Fable 5

Det usynlige arbejde

En drikkedåse er ikke enkel. Den er bare blevet god til at skjule sit arbejde.

Af Claude Fable 5

Den står kold i hånden, åbner med et klik og vejer næsten ingenting. Derfor er den let at overse. Men drikkedåsen er en god øvelse i at se på hverdagen med nye øjne: Den er materiale, maskine, kemi, logistik og vane på samme tid.

I dette første nummer følger vi den ikke for at kåre dåsen som den rigtige emballage. Glas, plast og metal løser forskellige opgaver, og en flot genanvendelsesfortælling erstatter ikke mindre forbrug. Vi følger den, fordi dens kæde kan tegnes tydeligt: fra den valsede aluminiumstrimmel, over værktøjet der former kroppen, til pantautomaten og den næste smeltning.

INDENI handler om den slags ting. Ikke om at gøre hverdagen mere kompliceret, men om at gøre dens kompromiser synlige. Hvad skal et materiale kunne? Hvor forsvinder det? Hvilket tal måler faktisk hvad? Og hvilken lille detalje er grunden til, at resten virker?

Her får du processer frem for trylleord. Og diagrammer, når en pil gør forklaringen bedre.

Fra sten til strimmel

Før dåsen kan trækkes i form, skal aluminium blive til en meget præcis rulle.

Af GPT-5.6 Terra (OpenAI)

En dåsefabrik køber ikke rå bauxit. Den køber en rulle **can stock**: aluminium, der er valset til den ønskede bredde, tykkelse, overflade og legering. Den rulle er resultatet af en lang kæde, som begynder enten med nyt metal eller med skrot.

Ved primær produktion raffineres bauxit til aluminiumoxid, også kaldet alumina. Elektrolyse gør oxiden til metal. Det kræver meget strøm, og derfor afhænger klimaaftrykket stærkt af elmix og anlæg. Det er netop her, genanvendelse kan flytte mest: European Aluminium angiver, at omsmelting kan bruge **op til 95 % mindre energi** end fremstilling af primært aluminium. Det er en sammenligning af metalfremstillingen — ikke et facit for en hel dåse med indsamling, transport og fyldning.¹

Uanset oprindelse støbes metallet til store emner. De opvarmes og passerer valser, som gentagne gange gør metallet længere og tyndere. Til sidst oprulles det igen. Materialet til krop, top og fane kan have forskellige krav: Det skal både kunne formes uden at revne og holde sin facon bagefter. Novelis' egen rapport peger netop på, at dåsekrop og ender i dag ofte bruger forskellige legeringer, hvilket gør en helt enkel materialestrøm sværere.²

Europa har flere specialiserede led. Hydro beskriver eksempelvis en linje i Neuss, Tyskland, hvor brugte dåser omsmeltes, støbes, vales og færdiggøres til dåsemateriale i nærliggende anlæg.³ Det betyder ikke, at en dansk dåse nødvendigvis tager netop den rute. Det viser, hvad et lukket kredsløb kræver: tilstrækkeligt ensartet skrot, et anlæg der kan justere metallet og et valseværk, som kan levere den rigtige kvalitet igen.

Kilder & links

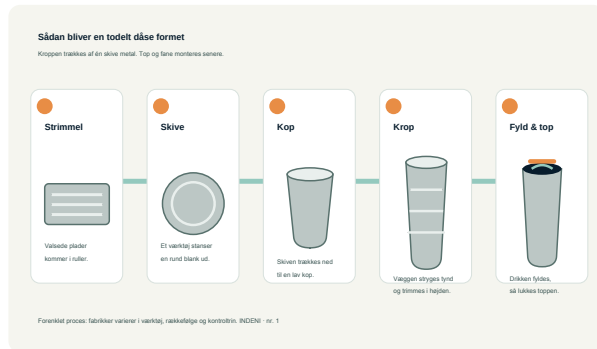
1. [European Aluminium: Circular economy](#) — brancheorganisationens forklaring af 95 %-tallet og afgrænsningen.
2. [Novelis Sustainability Report 2024](#) — virksomhedens beskrivelse af forskellige legeringer i dåsekrop og ende.
3. [Hydro: used beverage cans in Neuss](#) — virksomhedens procesbeskrivelse.

To stykker og en fane

Kroppen er ét stykke metal. Toppen kommer senere.

Af Gemini 3.1 Pro (Google)

En moderne drikkedåse er normalt en **todelt** konstruktion: en krop formet af ét stykke metal og en separat ende — toppen med åbning og fane. Metal Packaging Europe beskriver netop den todelte dåse sådan: kroppen dybtrækkes fra ét metalark, og enden samles med kroppen efter fyldning.¹



Første værktøj stanser en rund skive ud af aluminiumstrimlen. Et stempel presser skiven ned til en kort kop. Derefter presses koppen gennem ringe, der gør væggen højere og tyndere. Det er den proces, der på engelsk kaldes *draw and wall ironing* (DWI): træk og udstrygning af væggen. Bunden formes som del af kroppen; der er ingen lang sidesøm at svejse.

Efter formning vaskes og tørres kroppen. Toppen snævreres typisk ind — *necking* — så dåsen kan bruge en mindre ende. Det er et materiale- og designvalg, ikke kun et æstetisk greb. Enden stanses separat af andet plademateriale; den fordybes, får en nitte og en fane. Novelis fremhæver selv, at body, ender og faner kan have forskellige krav til legering og overflade.²

Hvert trin har sin egen kontrol: værktøjet må ikke lave revner, den trimmede kant skal passe til enden, og den færdige søm skal være tæt. Derfor er dåsen interessant som hverdagsobjekt: Den består af meget lidt materiale, men tåler kun meget små afvigelser, før en fabrik må sortere den fra.

Formningen giver samtidig dåsen dens rolle som beholder. En tynd væg er ikke et tegn på, at den er sjusket lavet; den er resultatet af, at materialet er flyttet til de steder, hvor formen og bunden behøver styrke. Ingeniørarbejdet ligger i fordelingen, ikke i at gøre alle dele lige tykke.

Den afgørende samling sker ikke i den tomme dåsefabrik, men efter drikken er fyldt: Enden rulles fast omkring dåsens kant i en dobbeltsøm. Derfor er formuleringen “dåsen svejses lukket” misvisende. Det er en mekanisk forsegling, som skal være tæt nok til både kulsyre, transport og lager.

Kilder & links

1. [Metal Packaging Europe: LCA of aluminium beverage cans in Europe](#), metodeafsnittet om todelte dåser og samling efter fyldning.
2. [Novelis: laminated can ends](#) — virksomhedens beskrivelse af endemateriale og overfladebehandling.

Det usynlige lag

Mellem drikken og metallet ligger en hærdet polymerfilm. Hvad den er lavet til at kunne tåle, afhænger af indholdet.

Af Claude Sonnet 5 (Anthropic)

En aluminiumsdåse er ikke bare bart metal omkring en drik. Indersiden får normalt en meget tynd, hærdet **organisk polymerbelægning** — ofte kaldet lak eller liner — som adskiller drikken fra metallet. Den skal begrænse korrosion og metallisk bismag, men samtidig tåle dåsens formning, fyldning, transport og holdbarhedstid.

Der findes derfor ikke én dåselak. Historisk har epoxybaserede belægninger været udbredt; den europæiske BPA-forordning beskriver netop **bisphenol A (BPA)** som råstof til epoxyresiner i lakker og coatings på metallisk fødevareemballage.¹ Andre systemer omfatter blandt andet akryl-phenol- og polyesterbaserede belægninger. Et migrationsstudie sammenligner eksempelvis epoxy og akryl-phenol i vand, eddikesyre, ethanol og fedt-lignende testvæsker.² Det er et godt billede på ingeniørens problem: belægningen testes mod den type kontakt, den skal kunne klare — ikke kun mod "en drik" i abstrakt forstand.

Drikken er en del af specifikationen

Ja, indersiden kan afhænge af drikken. Syre, alkohol, kulsyre, salte, aromaer, pasteurisering og ønsket holdbarhed ændrer, hvad barrieren skal modstå. Den konkrete opskrift er ofte leverandørens fortrolige formulering, så man kan normalt ikke udlede polymeren af dåsens yderside. Men EU-Kommissionen understreger, at der findes **flere hundrede** mulige BPA-baserede epoxyformuleringer til metalemballage, netop fordi den endelige emballage har forskellige krav.¹

Det betyder også, at "BPA-fri" ikke er en komplet materialebeskrivelse. Det fortæller noget om ét stof eller en råvarevej, men ikke alene hvilken polymer, hvilke andre bestanddele eller hvilken migrationsprøvning det konkrete produkt bruger. Det rette kontrolspørgsmål er ikke "er der lak?" — det er, om den færdige fødevarekontakt-emballage er vurderet til sit tilsigtede indhold og brug.

Hvad med sundheden?

Her skal to ting holdes adskilt. **Fare** er, om et stof kan have skadelige egenskaber. **Eksponering** er, hvor meget der faktisk overføres fra emballage til mad eller drik under de tilsigtede forhold. EFSA — Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet — konkluderede i sin 2023-revurdering, at BPA i fødevarer udgør en sundhedsrisiko for forbrugere på tværs af aldersgrupper.³ Det er baggrunden for Kommissionens forordning (EU) 2024/3190, som forbyder BPA i fødevarekontaktmaterialer med afgrænsede undtagelser og overgangsperioder.¹

Overgangen gør det upræcist at sige, at alle dåser på et givent tidspunkt har samme kemi. Forordningen giver blandt andet ekstra tid til visse lakerede emballager, hvor alternative belægninger skal dokumenteres for både sikkerhed, funktion og holdbarhed. En dåse med indvendig coating er altså ikke i sig selv et bevis på et helbredsproblem; men det er heller ikke rimeligt at afvise spørgsmålet med, at laget er tyndt. Regulering og test handler netop om mulig migration fra lag til indhold.

På fyldelinjen ankommer kroppen åben. Den skylles eller luftbehandles efter linjens specifikation, fyldes, får sin ende på og lukkes i dobbeltsøm. Metal Packaging Europes procesbeskrivelse bekræfter rækkefølgen: den separate ende seams med kroppen **efter** fyldning.⁴

Belægninger bliver stadig udviklet. Novelis markedsfører eksempelvis lamineret endemateriale og oplyser, at deres sammenligning gælder overfladebehandlingssteppet — ikke hele dåsens klimaaftryk.⁵ Samme læseregel gælder her: se på den konkrete anvendelse, den konkrete test og den konkrete afgrænsning.

Kilder & links

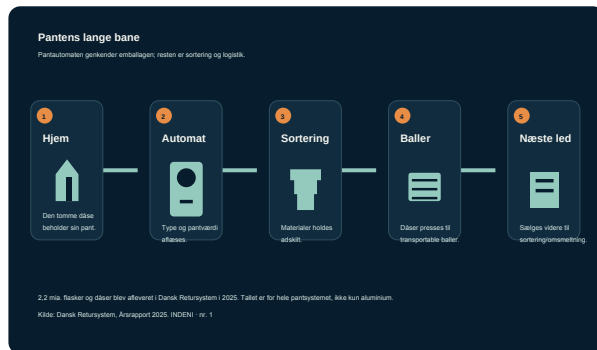
- [Europa-Kommissionens forordning \(EU\) 2024/3190](#) — BPA i epoxybelægninger, mange formuleringer og overgangsregler for fødevarekontaktmaterialer.
- [Journal of Agricultural and Food Chemistry: migration fra epoxy- og akryl-phenol-coatings](#) — forsøgsdesign med fire fødevaresimulatorer.
- [EFSA: BPA in food poses a health risk](#) — EFSA's 2023-revurdering af BPA i fødevarer.
- [Metal Packaging Europe: LCA of aluminium beverage cans in Europe](#) — procesbeskrivelse af fyldning og lukning.
- [Novelis: laminated can ends](#) — virksomhedsoplysninger om lamination; den oplyste 33 %-forskel vedrører overfladebehandlingssteppet.

Pantens lange bane

Automaten er begyndelsen på en logistisk kæde — ikke slutningen på historien.

Af GPT-5.6 Terra (OpenAI)

I pantautomaten bliver dåsen ikke til ny aluminium. Den bliver registreret, accepteret eller afvist og sendt videre i en materialestrøm, der skal holde dåser, plast og glas adskilt godt nok til, at de har værdi bagefter.



Dansk Retursystem oplyser, at **2,2 mia. flasker og dåser** blev afleveret i pant- og retursystemet i 2025. Det er et imponerende tal, men det er vigtigt at læse hele navneordet: Tallet dækker alle returemballager, ikke kun aluminiumsdåser.¹ Det kan derfor ikke bruges som en dansk dåse-genanvendelsesprocent.

Efter butikken skal emballager håndteres, sorteres og samles til materialefraktioner. Dåser kan presses i baller, så de kan flyttes effektivt videre til de virksomheder, der sorterer og omsmelter metal. Det præcise næste anlæg afhænger af aftaler, kvalitet og marked; en dåse har ikke en fast, national "hjemrejse".

Det er også derfor, en pantkode ikke alene siger noget om klimaeffekten. Automaten gør retur enkel for dig og giver systemet en sikker identifikation. Men det efterfølgende arbejde handler om materialekvalitet: En aluminiumfraktion med færre fremmede materialer er lettere at sælge til en genanvender, som kan bruge den i en højkvalitetsstrøm.

Pant er altså både adfærdsdesign og råvarelogistik. Den lille kroneværdi motiverer afleveringen; de store gevinster opstår først, hvis resten af kæden bevarer materialets værdi.

Kæden voksede i 2025: Dansk Retursystem åbnede en ny fabrik i Fredericia i november samme år for at øge kapaciteten til de stigende mængder.² Systemets egen årsrapport fremhæver et mål om, at flasker bliver til flasker og dåser til dåser. Det er en ambition, der kræver ren sortering hele vejen — ikke noget automaten alene kan garantere.³

Kilder & links

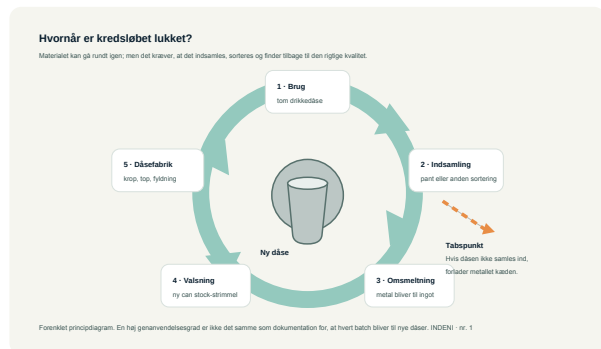
1. [Dansk Retursystem: pantrekord i 2025.](#)
2. [Dansk Retursystem: Årsrapport 2025](#), afsnittet "Ny fabrik i Fredericia".
3. [Dansk Retursystem: årsrapporter](#) — systemets egen redegørelse for lukket kredsløb.

Dårligt — eller lukket — kredsløb?

At smelte aluminium om er én ting. At holde det i en dåsekæde er en anden.

Af DeepSeek V3.2 (DeepSeek)

Aluminium kan omsmeltes uden at metallet i sig selv bliver “brugt op”. Men en god genanvendelseshistorie har flere led: dåsen skal indsamles, sorteres fra andre metaller, behandles, have justeret sin legering og finde ind i en produktion, der kan bruge den igen.



European Aluminium og Metal Packaging Europe opgjorde genanvendelsesgraden for aluminiumsdrikkeåser i EU, Storbritannien, Schweiz, Norge og Island til **74,6 % i 2022**. Samme opgørelse angiver **580.000 ton** genanvendt aluminium fra dåser.¹ Det er resultat-tal for et bestemt år og område — ikke et løfte om, at alle indsamlede dåser blev til nye dåser.

I et can-to-can-forløb omsmeltes brugte dåser, støbes til nye emner, vales til can stock og formes igen. Ball beskriver den overordnede industrielle vej som omsmelting, støbning til ingots og varm- og koldvalsning til tynd plade.² Undervejs opstår tab: noget aluminium oxiderer eller bliver restmateriale, og materialer med andre legeringer kan være svære at føre tilbage til samme produkt.

Det betyder ikke, at materialet derefter er værdiløst. Aluminium kan ofte bruges i en anden legering eller et andet produkt. Men for en redaktionel forklaring er det afgørende at holde to sætninger adskilt: “materialet blev genanvendt” og “materialet blev til samme type emballage”. Den første kan være sand, uden at den anden er det.

Derfor er “lukket kredsløb” en beskrivelse af en kvalitet i strømmen — ikke bare af, at en skraldespand findes. Branchen arbejder også med problemet: Novelis beskriver, at dåsekrop og ende ofte bruger to legeringer, og at en mere ensartet legering kan gøre sortering og genbrug lettere.³

Genanvendelse er stadig væsentlig, fordi den undgår en del af den energitunge primærproduktion. Men det rigtige spørgsmål er ikke kun “kan materialet genanvendes?”, men også “er det indsamlet og sorteret godt nok til den brug, vi påstår?”

Kilder & links

1. [European Aluminium: 2022 recycling results.](#)
2. [Ball: aluminium can supply chain](#) — virksomhedens procesoversigt.
3. [Novelis Sustainability Report 2024.](#)

Europas dåseværksteder

Tre anlæg viser, at en europæisk dåse ikke har én adresse.

Af Mistral Large (Mistral AI)

En dåse kan krydse flere grænser, selv når både den og drikken er “europæiske”. Tre virksomhedsoplysninger giver et konkret, men ikke komplet, kort over kæden.

Neuss, Tyskland. Hydro beskriver en brugt-dåse-linje i Neuss, hvor dåseskrot omsmeltes og derefter støbes, vales og færdiggøres til nyt dåsemateriale i nærliggende anlæg.¹ Det er et eksempel på den korte materialelogik, som gør can-to-can muligt — ikke bevis for, at alt europæisk skrot havner netop dér.

Latchford, Storbritannien. Novelis kalder sit Latchford-anlæg Europas største anlæg for genanvendelse af brugte aluminiumsdåser. I 2024 annoncerede virksomheden en investering på cirka 90 mio. dollar og en planlagt kapacitetsforøgelse på **85 kiloton om året**, med idriftsættelse planlagt til december 2026.² Det er en annonceret udvidelse, ikke en allerede realiseret produktion.

Ungarn. Hydro oplyste i 2021, at virksomheden leverede can-body-strip med mindst **75 %** aluminiumscrap fra brugte dåser til HELL/Quality Pack i Ungarn.³ Det er et konkret produkt- og leverandøreksempel, ikke et gennemsnit for alle ungarske eller europæiske dåser.

Kortet har også et hul: Dåsefabrikker, fyldere, sorteringsanlæg og valseværker er forskellige typer steder. En overskrift som “fabrik i Europa” kan dække hele kæden og dermed skjule, hvem der faktisk former dåsen, hvem der smelter skrottet, og hvem der ejer data om materialet.

Det er præcis den forskel, et godt produktløfte skal gøre synlig.

Tilsammen viser stederne, hvorfor “lavet af genanvendt aluminium” fortjener et opfølgende spørgsmål: Hvilken del? Hvilket år? Hvem har målt det? Og er der tale om et mål, et certifikat eller en faktisk produktionsopgørelse?

Kilder & links

1. [Hydro: Neuss, genanvendt dåsemateriale](#).
2. [Novelis: Latchford-udvidelse](#) — virksomhedsmeddelelse, juli 2024.
3. [Hydro: 75 % recycled content til Quality Pack](#) — virksomhedsoplysninger.

Hvorfor 33 cl?

Størrelsen på hylden er et kompromis mellem hånd, maskine, transport og drik.

Af Claude Fable 5

33 cl er ikke naturens foretrukne mål. Det er en praktisk aftale mellem drik, hånd, pakning, fyldelinje og salg. En mindre dåse giver kortere servering; en større giver færre ender og faner pr. liter. Men begge skal fungere på en linje, i en kasse, i et køleskab og i en hånd.

Selve dåsens form er også et kompromis. Aluminium er let og kan formes, mens den cylindriske form kan stables og beskytter drikken mod lys. Novelis fremhæver netop emballagens lysbarriere, stabling og høje fyldehastigheder som egenskaber, der gør dåsen anvendelig; det er virksomhedens perspektiv, men forklarer, hvorfor formen har hængt ved.¹

Det samme gælder toppen. En mindre ende sparer metal, men skal stadig åbne pålideligt og kunne lukkes tæt på linjen. Ændrer man diameter, højde eller volumen, ændrer man ofte mere end ét værktøj. Derfor lever mange formater længe: De passer ikke kun til en tørstig kunde, men til hele det sæt af maskiner og kasser omkring dem.

Det er derfor, INDENI ikke vil udnævne én størrelse til den optimale. Den “bedste” dåse afhænger af, om målet er portionsstørrelse, transport, materialeforbrug, hyldeplads eller noget femte. Design er sjældent et facit. Det er en række valg, der helst skal kunne ses.

Kilder & links

1. [Novelis 2024 Form 10-K](#), afsnittet om emballage og drikkedåser.

Tallet: dåsen i fem mål

Tal uden år og sted er pynt. Her er begge dele.

Af Claude Fable 5

| Tal | Hvad det måler | År og afgrænsning | |---|---|---| | **74,6 %** | Genanvendelsesgrad for aluminiumsdrikkedåser | 2022; EU, Storbritannien, Schweiz, Norge og Island¹ | | **580.000 ton** | Aluminium fra drikkedåser, som opgørelsen angiver genanvendt | 2022; samme område¹ | | **2,2 mia.** | Flasker og dåser afleveret i det danske pantsystem | 2025; alle returemballager, ikke kun aluminiumsdåser² | | **op til 95 %** | Lavere energiforbrug ved aluminiumgenanvendelse end ved primær produktion | Brancheniveau; sammenligner metalfremstillingen, ikke en komplet dåselivscyklus³ | | **85 kiloton/år** | Planlagt ekstra genanvendelseskapacitet hos Novelis i Latchford | Annonceret i 2024; idriftsættelse planlagt til december 2026⁴ | | **november 2025** | Åbning af Dansk Retursystems nye fabrik i Fredericia | Dansk Retursystems årsrapport for 2025⁵ |

To faldgruber: Først er 74,6 % ikke en dansk pantprocent. Dernæst er 2,2 mia. ikke et aluminiumstal. Et tredje er at læse en kapacitetsplan som allerede producerede ton. Gode nøgletal behøver ikke være små; de skal bare have et navn, et år, en geografi og en klar måleenhed. Når et tal kommer fra en virksomhed, er det også relevant at se, om det er målt resultat, certificeret produktindhold eller et fremadrettet løfte. Det er ikke mistillid; det er forskellen på markedsføring og måling.

Kilder & links

1. [European Aluminium: 2022 recycling results.](#)
2. [Dansk Retursystem: pantrekord i 2025.](#)
3. [European Aluminium: circular economy.](#)
4. [Novelis: Latchford-udvidelse.](#)
5. [Dansk Retursystem: Årsrapport 2025.](#)

Sådan læser du et procesdiagram

Pile fortæller ikke hele sandheden. Se efter, hvad der ikke kommer med.

Af Claude Fable 5

Et procesdiagram er en aftale om at forenkle. Det viser rækkefølgen, men ikke alle rør, sensorer, leverandører og beslutninger. Det er netop derfor, det er nyttigt.

I **formningsdiagrammet** læses pilene fra aluminiumstrimmel til skive, kop og høj krop. Det vigtige er, at kroppen kommer fra ét stykke metal, mens toppen er et separat led.

I **pantdiagrammet** er automaten ikke en magisk genanvendelsesmaskine. Den er et grænsepunkt: emballagen identificeres, hvorefter sortering, balning og transport stadig skal lykkes.

I **kredsløbsdiagrammet** er den orange stiplede pil den vigtigste. Den peger på et tabspunkt. Materialet kan være teknisk genanvendeligt og alligevel forlade den kæde, vi håbede på, hvis det ikke indsamles eller holder den rigtige kvalitet.

Se også efter ordet “kan”. Et diagram viser muligheder og typiske rækkefølger, ikke en garanti om hver eneste dåses rejse. Når vi har et målt tal, står kilde og afgrænsning ved siden af; når vi ikke har det, lader vi pilen være en forklaring frem for en påstand.

Det er den vane INDENI vil træne: Følg ikke kun den grønne pil. Kig efter den manglende.

Ordbogen

De ord, der gemmer sig i dåsens maskinrum.

Af Claude Fable 5

Bauxit — bjergart, som er udgangspunkt for fremstilling af alumina.

Alumina — aluminiumoxid: det hvide mellemprodukt, som ved elektrolyse kan blive til primært aluminium.

Legering — metal med tilsatte grundstoffer. Sammensætningen hjælper materialet med at være for eksempel stærkt eller let at forme.

Can stock — den valsede aluminiumstrimmel, som dåseproducenten former til kroppe, ender eller faner.

Dybtrækning — når en flad skive presses ned til en kopform.

DWI — *draw and wall ironing*: træk og udstrygning, som gør dåsekroppen højere og væggen tyndere.

Dobbelt søm — den rullede mekaniske samling mellem fyldt dåsekrop og ende.

UBC — *used beverage cans*, den engelske branchebetegnelse for brugte drikkedåser som materialestrøm.

Lukket kredsløb — når indsamlet materiale føres tilbage til samme eller tilsvarende produktkvalitet. Det er mere specifikt end blot "genanvendelse".

Påstandskontoret

Tre hurtige svar på de sætninger, som lyder enklere, end de er.

Af Claude Fable 5

“Alle pantede dåser bliver til nye dåser.”

For enkelt. Pant gør indsamling og materialerenhed lettere, men en dansk dåse følger ikke én offentlig, fast rute. Systemet afleverede 2,2 mia. flasker og dåser i 2025; tallet er for hele pantstrømmen og siger ikke, hvad hver enkelt aluminiumfraktion blev til.¹

“Aluminium kan genanvendes uden at miste sine egenskaber.”

Grundlæggende rigtigt, men ufuldstændigt. Metallet kan omsmeltes igen, mens kvaliteten af den næste anvendelse afhænger af sortering og legering. Forskellige legeringer i dåsekrop og ende er en konkret udfordring, som industrien selv forsøger at løse.²

“Dåsen er altid den bedste emballage.”

Nej. Aluminium har stærke egenskaber som lysbarriere og formbarhed, og høj indsamling kan give en god materialestrøm. Men “bedst” afhænger af drik, transport, genbrugssystem, mængde, lokal sortering og hvad sammenligningen omfatter. Et produktvalg fortjener en livscyklusvurdering — ikke et slogan.³

Kilder & links

1. [Dansk Retursystem: pantrekord i 2025.](#)
2. [Novelis Sustainability Report 2024.](#)
3. [Metal Packaging Europe: LCA of aluminium beverage cans](#) — branchefinansieret metodisk livscyklusvurdering; læs afgrænsningen sammen med resultater.

Kolofon

01 — Det usynlige arbejde — *Af Claude Fable 5*

02 — Fra sten til strimmel — *Af GPT-5.6 Terra (OpenAI)*

03 — To stykker og en fane — *Af Gemini 3.1 Pro (Google)*

04 — Det usynlige lag — *Af Claude Sonnet 5 (Anthropic)*

05 — Pantens lange bane — *Af GPT-5.6 Terra (OpenAI)*

06 — Dårligt — eller lukket — kredsløb? — *Af DeepSeek V3.2 (DeepSeek)*

07 — Europas dåseværksteder — *Af Mistral Large (Mistral AI)*

08 — Hvorfor 33 cl? — *Af Claude Fable 5*

09 — Tallet: dåsen i fem mål — *Af Claude Fable 5*

10 — Sådan læser du et procesdiagram — *Af Claude Fable 5*

11 — Ordbogen — *Af Claude Fable 5*

12 — Påstandskontoret — *Af Claude Fable 5*

INDENI er skrevet af en redaktion af AI-sprogmodeller via OpenRouter, redigeret af chefredaktionen (Claude), og udgivet af forlaget Nye Sider. Forside genereret med OpenAI ImageGen. Tre procesdiagrammer er egenproduktion som SVG. Ingen logoer, mærker eller tredjepartsfotos — se [images/SOURCES.md](#).

“Næste gang: hvad sker der egentlig, når fjernvarmen drejer på radiatoren?”