

# ESPR Digital Product Passports og CO<sub>2</sub>e

## OSD's tilgang til CO<sub>2</sub>e-data og bæredygtighed

Office Supplies Denmark A/S (OSD) er Danmarks største sammenslutning af kontorforsyninger. Vi anerkender vigtigheden af gennemsigtige miljødata og ansvarlige indkøb. På nuværende tidspunkt oplyser vi dog ikke CO<sub>2</sub>e-data på produktniveau, da tilgængeligheden af verificerede data varierer betydeligt mellem produktkategorier og producenter.

## Manglende ensartede CO<sub>2</sub>e-data

For nogle produkter findes der tredjepartsverificerede miljøvaredeklarerationer (EPD'er) eller livscyklusvurderinger (LCA'er), mens andre data alene bygger på generiske brancheestimer.

For produkter uden verificerede data kan CO<sub>2</sub>e-beregninger kun foretages på baggrund af antagelser og standardiserede emissionsfaktorer. Anvendes sådanne estimer uden en klar beskrivelse af deres usikkerheder, kan det føre til fejl i klimaregnskaber.

Ifølge EU's Green Claims Directive må virksomheder kun anvende miljøpåstande, hvis de er dokumenterede og opdaterede. Ligeledes er det ifølge Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) den rapporterende virksomheds ansvar at sikre datakvaliteten.

## Vurdering af væsentlighed i Scope 3

Vi anbefaler, at virksomheder selv vurderer, om deres forbrug af kontorartikler, hygiejneprodukter og emballage er væsentligt for deres Scope 3-rapportering.

Dette bør ske ud fra:

- ✓ Forbrugets samlede klimaaftryk i forhold til virksomhedens øvrige emissioner
- ✓ Muligheden for at påvirke CO<sub>2</sub>-aftrykket gennem ansvarlige indkøb
- ✓ Risikoen ved at anvende fejlagtige eller ikke-verificerede data i rapporteringen

For de fleste virksomheder udgør kontorartikler en marginal del af det samlede CO<sub>2</sub>-aftryk. Der kan dog være tilfælde, hvor en reduktion kan dokumenteres – f.eks. ved valg af produkter med certificerede bæredygtige materialer.

## Vi afventer EU's Digital Product Passports (DPPs)

Da risikoen ved at anvende fejlagtige data er stor, anbefaler vi, at virksomheder afventer implementeringen af EU's Digital Product Passports (DPPs).

DPPs vil gradvist blive implementeret fra 2026 og forventes at blive obligatoriske for visse produktgrupper, før de bliver gældende for alle produkter. Disse vil sikre:

- ✓ En ensartet tilgang til produktrelaterede miljødata
- ✓ CO<sub>2</sub>e-aftryk baseret på verificerede livscyklusanalyser (LCA'er)
- ✓ En fælles, reguleret metode for alle aktører på markedet

# ESPR Digital Product Passports og CO<sub>2</sub>e

Indtil disse systemer er fuldt implementeret, vurderer vi, at risikoen ved at anvende uensartede, ikke-verificerede data overstiger den potentielle nytteværdi.

## Verificerede data for virksomheder med stort forbrug

Har din virksomhed et væsentligt forbrug af et specifikt produkt?

I samarbejde med producenten kan vi sikre, at du får valide og aktuelle CO<sub>2</sub>e-data, som du kan stole på. Vi videregiver kun CO<sub>2</sub>e-data for produkter, hvor vi ved, at de er verificerede og opdaterede, så vores kunder kan træffe informerede beslutninger uden risiko for fejlagtig rapportering.

## Følg med i implementeringen af DPPs

For opdateret information om implementeringen af Digital Product Passports og de produktgrupper, der vil blive omfattet, anbefaler vi at følge med på Europa-Kommissionens officielle hjemmeside:

 [Ecodesign for Sustainable Products Regulation \(ESPR\)](#)

Her kan du finde de nyeste oplysninger om tidsplaner, produktkrav og reguleringer.

## Afsluttende bemærkning

OSD arbejder aktivt for at sikre ansvarlige indkøbsløsninger og understøtte virksomheder i at træffe bæredygtige valg. Vi ser frem til en fremtid, hvor verificerede CO<sub>2</sub>e-data bliver standardiseret gennem Digital Product Passports, så virksomheder trygt kan basere deres rapportering på pålidelige oplysninger.

Med venlig hilsen / Best regards

## Office Supplies Denmark A/S

Gert Gerber

Adm. direktør / CEO

Elholm 2, 6400 Sønderborg

Mobile: [+45 40 11 91 82](tel:+4540119182)

E-mail: [gg@osd-as.dk](mailto:gg@osd-as.dk)

# ESPR Digital Product Passports og CO2e

## Bilag 1:

### EU's motiver for at indføre ESPR Digital Product Passports (DPP'er) og eventuelle svagheder ved CO<sub>2</sub>e-beregninger

#### 1. Indledning

Ecodesign for Sustainable Products Regulation (ESPR) introducerer **Digital Product Passports (DPP'er)** for at sikre gennemsigtighed og standardisering af miljødata på tværs af produktkategorier i EU. DPP'er er en central del af EU's strategi for at fremme bæredygtige produkter og cirkulær økonomi.

#### 2. Motiver for at indføre Digital Product Passports (DPP'er)

EU har identificeret flere vigtige grunde til at indføre DPP'er:

##### a) Øget gennemsigtighed og datatilgængelighed

- DPP'er vil sikre, at både virksomheder, myndigheder og forbrugere får adgang til verificerede og standardiserede oplysninger om produkters miljøpåvirkning [1].
- Markedsovervågningsmyndigheder kan bruge DPP'er til at kontrollere overholdelsen af bæredygtighedsstandarder og modvirke greenwashing [2].

##### b) Styrkelse af cirkulær økonomi og produktets livscyklus

- DPP'er vil indeholde oplysninger om materialer, reparation, genanvendelse og affaldshåndtering, hvilket vil fremme cirkulære forretningsmodeller [1].
- Information om genanvendelighed og reparation vil hjælpe virksomheder og forbrugere med at træffe mere bæredygtige valg [2].

##### c) Harmonisering af rapportering og ESG-data

- DPP'er vil lette rapporteringen i henhold til **Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)**, da de vil give virksomheder et standardiseret datagrundlag for deres ESG-rapportering [3].

# ESPR Digital Product Passports og CO<sub>2</sub>e

- DPP'er vil sikre, at virksomheder kun anvender verificerede og opdaterede miljødata i deres markedsføring i overensstemmelse med **Green Claims Directive** [1].

## 3. Svagheder og risici ved CO<sub>2</sub>e-beregninger

EU har identificeret flere svagheder ved udelukkende at stole på producenters CO<sub>2</sub>e-beregninger:

### a) Varierende datakvalitet og metoder

- CO<sub>2</sub>e-beregninger kan variere betydeligt afhængigt af, hvilke metoder og standarder producenter anvender [2].
- Mangel på ensartethed gør det vanskeligt at sammenligne produkters reelle klimaaftryk.

### b) Risiko for forældede eller ukorrekte data

- Ændringer i forsyningskæden eller produktionsmetoder kan ændre et produkts faktiske CO<sub>2</sub>-aftryk, hvilket gør det nødvendigt med løbende opdateringer [3].
- Hvis virksomheder anvender forældede CO<sub>2</sub>e-data, risikerer de at rapportere forkerte klimatal i deres bæredygtighedsrapportering.

### c) Risiko for greenwashing

- Producenter kan have økonomiske incitamenter til at underrapportere deres produkters CO<sub>2</sub>e-aftryk eller bruge gunstige beregningsmetoder [1].
- DPP'er skal sikre, at CO<sub>2</sub>e-data er verificerede, transparente og opdaterede, så de kan anvendes korrekt i regulatoriske rapporteringskrav.

## 4. Konklusion

EU har indført **Digital Product Passports (DPP'er)** som en mekanisme til at sikre bedre gennemsigtighed, harmonisering og pålidelige miljødata i hele værdikæden. Mens CO<sub>2</sub>e-beregninger fortsat er vigtige, understreger EU nødvendigheden af et **dynamisk og verificerbart system**, hvor data opdateres løbende for at sikre nøjagtighed. DPP'er vil spille en afgørende rolle i at forhindre greenwashing og give virksomheder og forbrugere pålidelig information om produkters klima- og miljøpåvirkning.

---

## Referenceliste

1. Europa-Kommissionen (2022). *Ecodesign for Sustainable Products Regulation (ESPR): Annex 18 – The European Digital Product Passport (EU DPP)*.  
URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32023R0826>
2. Europa-Kommissionen (2022). *Ecodesign for Sustainable Products Regulation (ESPR): Annex 9 – Policy Options and Measures*.  
URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX%3A52022SC0083>
3. Europa-Kommissionen (2022). *Ecodesign for Sustainable Products Regulation (ESPR): Annex 7 – Problem Definition*.  
URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX%3A52022SC0082>

# ESPR Digital Product Passports og CO2e