

Circularity Gap Report – hvor cirkulære er vi i Danmark?

Forslag:

- Der skal udarbejdes en Circularity Gap Report for Danmark, som via en gennemgående analyse på tværs af sektorer kommer med en vurdering af, hvor cirkulær Danmark er som land.

Formål:

En dansk cirkularitetsrapport skal sætte en baseline for, hvor cirkulær vores økonomi aktuelt er samt komme med anbefalinger til, hvor der kan sættes ind for at blive mere cirkulære.

Vi ved ikke hvor cirkulære vi er

Danmark har i en årrække arbejdet for at opnå en større cirkularitet i vores samfund og økonomi. Det fremgår fx af "Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi"¹ og den efterfølgende "Handlingsplan for cirkulær økonomi"², at der er behov for store omlægninger og grundlæggende forandringer, hvis vi skal blive mere cirkulære. Derfor er det paradoksalt, at vi ikke har et reelt mål for, hvor cirkulært det danske samfund egentlig er. Når man ikke måler på den samlede cirkularitet, er det svært at afgøre, hvorvidt man med de mange forskellige tiltag samlet set opnår fremskridt.

Derfor bør Danmark få udarbejdet en Circularity Gap Report ligesom man har på globalt plan³ og på nationalt plan i bl.a. Østrig, Norge og Holland⁴. Med en dansk cirkularitetsrapport skal der sættes en baseline for, hvor cirkulær vores økonomi egentlig er og altså hvor stor en del af vores ressourceforbrug, der indgår i lukkede kredsløb, hvor produkter bruges og genbruges igen og igen. Rapporten skal endvidere bidrage til en mere målrettet indsats mod at knække affaldskurven, så Danmark kan komme af med sin førsteplads som det mest affaldsproducerende land i EU⁵.

The Circularity Gap Metric

Den internationale not-for-profit organisation Circle Economy fremlagde til World Economic Forum i 2018 et nyt mål - The Circularity Gap Metric - der kan være med til at give os et overblik over, hvordan vi bruger klodens ressourcer. The Circularity Gap Metric er et unikt værktøj til at skabe en datadreven proces frem mod den grønne omstilling. I dag har projektet udviklet sig til, at der hvert år udarbejdes en Circularity Gap Report over, hvor cirkulær den globale økonomi er.

¹ <https://www.regeringen.dk/media/9591/aftaletekst.pdf>

² <https://mim.dk/media/224184/handlingsplan-for-cirkulaer-oekonomi.pdf>

³ Kilde: <https://www.circularity-gap.world/global>

⁴ Kilde: <https://www.circularity-gap.world/countries>

⁵ Kilde: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Municipal_waste_statistics

National cirkularitetsrapport

Flere lande har også fået udarbejdet en Circularity Gap Report. Dette gælder bl.a. Østrig, Norge og Holland. Rapporten giver en status over, hvor cirkulær et lands økonomi er og kommer med anbefalinger til, hvor der er potentiale for forbedring. Holland har f.eks. sat et ambitiøst mål om, at de gerne vil være 100% cirkulære i 2050, hvilket har været med til at gøre Holland til en international spydspids på cirkulær økonomi.

I Danmark har vi stadig en række udfordringer i forhold til vores cirkularitet. Samtidig har vi dog et stort forandringspotentiale i kraft vores grønne iværksætttermiljø, der allerede står klar med nye genbrugsløsninger. Derfor er det oplagt at melde os på banen i gruppen af lande, der udarbejder nationale cirkularitetsrapporter.

Økonomi

Rapporten tager normalt 6-9 måneder at udarbejde og koster ca. 900.000 kr⁶.

Fakta: Metoden bag The Circularity Gap Metric

The Circularity Gap Report består af The Circularity Gap Metric, kvalitative overvejelser samt en række anbefalinger. The Circularity Gap Metric er et sammensat mål, der bl.a. kan bruges på nationalt niveau. Målet tager udgangspunkt i et lands Consumption Footprint, altså dets samlede materialeforbrug. Cirkulær økonomi er en økonomisk model, hvor klodens ressourcer indgår i lukkede kredskøb og hvor alt altså bruges igen frem for at blive til affald. Resursepild er derfor minimalt. Det afgørende for cirkulariteten er derfor, hvor stor en andel af et lands materialeforbrug, der indgår i lukkede kredsløb. The Circularity Gap Metric tager desuden højde for import og eksport. Kort sagt regnes materialeforbrug i forbindelse med import med, mens materialeforbrug til eksportformål ikke medregnes. Dette skyldes, at det er det pågældende lands forbrug af materialer til samfundsfunktioner, der er relevant⁷.

⁶ Skriftlig forespørgsel, Circle Economy

⁷ Det er muligt at læse mere om det videnskabelige arbejde med udarbejdelsen af rapporterne på Circle Economy's hjemmeside: <https://www.circularity-gap.world/>