

# Er du træt af blot at tale om grøn omstilling?

Få 3 konkrete forslag til, hvordan  
du nemt kan tage handling



**COMBY**

# Vær med til at gøre IT-området grønnere

Den grønne omstilling præger agendaen mere og mere i både private og offentlige organisationer, og nu har den også fundet vej til IT-området.

IT-området står for et stort energiforbrug. Strøm til at holde servere, printere, computere, telefoner osv. i gang. Store mængder vand og andre ressourcer til at producere nyt udstyr. Mange steder er man begyndt at indtænke grønne energikilder og genanvendelse af ressourcer, og det gælder nu også IT-området.

Vi kan endnu ikke kalde nye produkter i IT-branchen for 'bæredygtige', men der findes nu nogle helt konkrete tiltag, der fører IT-området i en grønnere retning. Så hvis bæredygtighed står på agendaen i din organisation, er der ingen undskyldninger for ikke at komme i gang. Og vi hjælper dig gerne med at tage de første skridt.

Comby kommer fra landet med den smeltende indlandsis, og derfor er omtanke for miljøet en helt naturlig ting for os. Den omtanke vil vi gerne føre videre og hjælpe andre med at implementere, og takket være nye grønne tiltag i IT-branchen, kan vi nu gøre det på en måde, der også er overskuelig for dig.



# 3 nye og konkrete tiltag

Med cirkulær økonomi og grøn energi kan vi gøre IT grønnere og være med til at sikre vores børns fremtid.

## Tiltag 1 - Circular Computing™

Den cirkulære tilgang drejer sig om at tage produkter, der allerede har haft et liv og sende dem på markedet igen i en ny og forbedret udgave. Og det er præcis, hvad Circular Computing™ gør.

Med Circular Computing™ får du et konkret tiltag, du nemt kan komme i gang med. Circular Computing™ genproducerer laptops ud fra nogle ISO-standarder; de udskifter vitale dele af computeren, så den bliver tilbageført til minimum samme stand og garanti, som da den var ny. Det betyder, at du kan imødekomme organisationens grønne ambitioner og budget.

For hver bærbart, der købes gennem Circular Computing, opnås følgende positive konsekvenser:

**Der kasseres dagligt 160.000 laptops i EU alene, hvilket resulterer i millioner af tons af e-affald.**

**Og det er alt sammen unødvendigt – over 70% af disse kasserede laptops kan genbruges.**

	<p><b>600 kg CO<sub>2</sub> kompensation</b> For hver Circular Computing Laptop bidrages positivt med at kompensere udledningen i forbindelse med den oprindelige produktion og de første 3 års brug.</p>		<p><b>190.000 liter vand sparet</b> Du har bidraget til at spare vand, da det ikke bruges til udvinding, raffinering og produktion af ny computer og dens komponenter.</p>
	<p><b>380 kg kulstof (CO<sub>2</sub>) reduktion</b> Du har undgået cirka denne mængde CO<sub>2</sub>-ækvivalente emissioner ved ikke at købe nyt. Vi er en CO<sub>2</sub> neutral virksomhed med høje miljøværdier. Vores bærbare computere er et certificeret CO<sub>2</sub> neutralt produkt.</p>		<p><b>5 træer plantet i forbindelse med vores partnerskab for genrejsning af skove</b> Vi tilstræber at plante 1,5 millioner træer i 2021 i USA, Afrika and Indien gennem vores samarbejde for genrejsning af skove</p>
	<p><b>1.200 ressourcer bevaret</b> Ved ikke at købe nyt har du bevaret værdifulde kritiske mineraler og forhindret e-affald i forbindelse med bortskaffelse af en bærbart computer.</p>		<p><b>0 e-affald produceret</b> Vi producerer ingen e-affald gennem Circular Computing genproduktionsproces.</p>

Læs mere om Circular Computing™ her:

<https://comby.dk/baeredygtige-laptops/>





## Tiltag 2 - Canon EQ80

Et andet konkret tiltag er Canons EQ80-serie. Til EQ80-serien udvælger Canon de bedst sælgende modeller fra de seneste år og gendesigner dem ud fra Canons mangeårige produktionsekspertise for at producere økonomisk overkommelige, multifunktionelle printere i høj kvalitet med markant reduceret CO<sub>2</sub>-udledning.

Fordi hvert eneste produkt fra EQ80-serien er fremstillet med mindst 80% genbrugsdele og -komponenter, er vi i stand til at reducere udledningen af CO<sub>2</sub> i forbindelse med produktionen med op til 80%.

Læs mere om Canons tiltag her:

<https://www.canon.dk/sustainability/imaging/>



## Tiltag 3 - Grøn energi på host center

Vidste du, at host centre i dag udleder mere CO<sub>2</sub> end flyindustrien?

De færreste tænker over, hvor meget energi, der bruges på f.eks. et host center, men tænk over, hvordan strømforbruget egentlig ser ud i jeres host center.

Men også her findes der konkrete løsninger. Combys host center kører f.eks. på vandkraft, og alt udstyr er optimeret til et lavt strømniveau. Derfor er vores host center 100% CO<sub>2</sub> neutralt. Og det vil sige, at uanset om din organisation benytter eget serverrum eller er hostede, er der meget at gøre.

**En optimering på miljørigtige serverfarme kan reducere energiforbruget med op til 50% i lokale serverfarme. Det betyder både, at din IT bliver grønnere, og at du sparer penge.**

Har din organisation allerede i dag jeres servere i et eksternt host center, så bør du kontrollere, hvad CO<sub>2</sub> aftrykket er hos din host partner. Er det ikke 0, kan du få hjælp til at skifte til et CO<sub>2</sub> neutralt host center som Combys.

Vi har stor erfaring med at hjælpe både offentlige og private virksomheder med at reducere deres energiforbrug på IT. Skal vi også hjælpe dig?



# Så nemt er det at komme i gang

Bæredygtig IT betyder ikke at du skal gå på kompromis på performance, kvalitet, brugeroplevelsen, eller at du skal betale endnu mere for dine produkter. Med Circular Computing™ får du:

- ✓ De mest bæredygtige bærbare laptops i verden
- ✓ 97% ydeevne i forhold til nye modeller
- ✓ En besparelse på op til 40% af prisen
- ✓ 3 års garanti



Fordelene taler for sig selv, men hvordan kommer du så i gang?

Hos Comby ved vi, at al forandring kan være svær. Derfor tager vi gerne en snak med dig om, hvordan din organisation kan komme videre med bæredygtig IT på en overskuelig måde.

Flere organisationer er allerede i godt i gang – skal din være den næste?

## Hvem er Comby?

Comby A/S er en 100% grønlandsk ejet IT-virksomhed, som med hovedsæde i Nuuk og en dansk afdeling i Slagelse betjener mere end 450 private og offentlige kunder spredt ud over hele Grønland og Danmark.

Comby har i en årrække arbejdet aktivt med CSR. Som den første leverandør i Grønland tilbød Comby returaftale på tonerudstyr med henblik på korrekt bortskaffelse heraf, og i dag tilbyder Comby også sine kunder bæredygtige bærbare fra Circular Computing.

Se mere på [www.comby.gl](http://www.comby.gl)

# Hvad så nu?

Tak fordi du læste med.  
Har du spørgsmål til Circular  
Computing™, er du velkommen  
til at kontakte os.

**COMBY**

Japanvej 3, 4200 Slagelse

Tlf. 88 32 60 20

[www.comby.dk](http://www.comby.dk)

[info@comby.dk](mailto:info@comby.dk)

CVR nr. 40881751