

## **IT-Branchens anbefalinger til bæredygtig indkøb 2018**

Til både private og offentlige indkøbere

# IT-Branchen



**Danish ICT Industry Association**

## IT-Branchens anbefalinger til bæredygtig indkøb

### Om IT-Branchen

IT-Branchen arbejder for at skabe et stærkt og digitalt samfund, der udnytter teknologiens fulde potentiale til gavn for både økonomien og det enkelte menneske. Vi vil styrke en konkurrencedygtig og professionel IT-branche, der aktivt bidrager til vækst og udvikling i et digitalt Danmark.

IT-Branchen er en af Danmarks største brancheorganisationer for IT- og televirksomheder med omkring 600 medlemsvirksomheder.

Udvalget for Bæredygtighed i IT-Branchen arbejder for at inspirere danske IT-virksomheder til at integrere bæredygtighed i deres forretning, og deltager aktivt i dialog med offentlige og private aktører for at fremme en bæredygtig og socialt ansvarlig omstilling af vores samfund.

### Baggrund for IT-Branchens anbefalinger

Vores digitale samfund er i dag understøttet af en omfattende infrastruktur, som muliggør velfærdssamfundet gennem en palette af it-produkter og digitale services. Som producenter og leverandører af IT-løsninger ønsker vi som branche at bidrage til at øge bæredygtighed i produktion, anvendelse, og end-of-life håndtering af it-løsninger.

Den nye udbudslov giver åbner en række muligheder for at øge fokus på social og miljømæssig bæredygtighed i offentlige indkøb. I samarbejde med både offentlige og private kunder har IT-Branchen derfor udviklet fire anbefalinger, som kan hjælpe indkøbere af it med at stille øgede krav til bæredygtighed, når de udvælger leverandører og løsninger.

Forslagene tager udgangspunkt i en række rapporter\*), der bl.a. understreger, hvor betydningsfuld en rolle digitale services har for, at vi kan nå FNs bæredygtigheds mål for 2030. Derudover påvirker selve fremstillingen af IT-produkter også de globale ressourcer. Regeringens Advisory Board for cirkulær økonomi har i den forbindelse udarbejdet anbefalinger til en mere cirkulær økonomi, hvor socialt ansvarlige forretningsmodeller og reduceret ressourceforbrug kan styrke virksomhedernes konkurrenceevne og øge væksten i Danmark.

IT-Branchens medlemmer tager i fællesskab ansvar for, at vi som IT-branche sætter høje ambitioner for vores samfund og opfordrer til samarbejde, erfaringsudveksling og transparens i indkøbsprocesser.

## IT-Branchens fem anbefalinger til bæredygtig indkøb

### 1. Deltag i markedsdialog

Deltag aktivt i relevant markedsdialog og videndeling med leverandører, andre indkøbere og relevante interessenter, når I forbereder indkøb af IT produkter og services. Vi vil styrke en konkurrencedygtig og professionel IT-branche, der aktivt bidrager til vækst og udvikling i et digitalt Danmark.

*Det giver mulighed for både at være opdateret med viden om den nyeste teknologi på markedet, og at kunne stille realistiske og relevante mål.*

### 2. Stil krav om ansvarlighed i leverandørkæden

Vi opfordrer til at benytte udbudslovens mulighed for at efterspørge både bæredygtighed og social ansvarlighed i leverandørkæden. Indkøbere opfordres til at stille relevante og rimelige krav om, at leverandørerne sikrer gode arbejdsforhold og miljøbeskyttelse i leverandørkæden i henhold til internationale standarder som Responsible Business Alliance, FN, ILO og OECD. Vi foreslår også, at der evt. anmodes om produkt- og ledelsesdokumentation fra leverandøren.

*Ved at følge målrettet op på evalueringen af opfyldelseskriterierne, sikrer du som indkøber, at leverandøren fortsat er i overensstemmelse med de stillede krav i forbindelse med indkøbet.*

### 3. Brug internationale standarder og eco-labels

Vi anbefaler at bruge internationale standarder og mærkninger for bæredygtighed som Energy Star, EPEAT, TCO Certified og Blue Angel, eller tilsvarende kriterier. Vi henviser desuden til European Green Public Procurement Guidelines for miljøkrav til IT-produkter. Derudover foreslår vi, at livscyklusbetragtning og total cost of ownership indgår i udarbejdelse af krav.

*Brugen af relevante internationale mærkninger eller tilsvarende kriterier giver et enkelt og relevant sammenligningsgrundlag, som sparer tid og sikrer nem opfølgning.*

### 4. Anvend et klart og fair vurderingsgrundlag med vægt på bæredygtighed

Vi anbefaler, at der lægges vægt på et kommunikere og anvende målbare, realistiske og sammenlignelige vurderingskriterier for at sikre gennemskelighed og et fair konkurrencegrundlag. IT-Branchen foreslår desuden, at der ved sociale og miljømæssige krav anvendes både kvalifikationskrav og tildelingskriterier, så indkøbere kan differentiere og vægte bæredygtighed i udvælgelsen af løsninger og leverandører.

*Et klart vurderingsgrundlag kan for alle parter medvirke til at skabe forståelse, spare tid og sikre fair konkurrence. Differentierede og vægtede krav fremmer bæredygtighed i indkøb.*

### 5. Bæredygtighed er et fælles ansvar

Vi anbefaler at bæredygtighedskrav anskues som et fælles projekt med tilhørende fælles målsætninger mellem indkøber og leverandør. Det er centralt at fastholde en løbende dialog mellem indkøber og leverandør om opnåelse af de bæredygtige gevinster, som er opstillet i udbudsmaterialerne.

*At skabe en balanceret tilgang til bæredygtighedskrav som går begge veje, sikrer fælles øget engagement og et stærkere samarbejde.*

## Mere information

1. Forum for bæredygtig indkøb (link: <http://www.ansvarligeindkob.dk/>)
  2. CSR-indkøb.dk (link: <http://csr-indkob.dk/>)
  3. Håndbog for grønne indkøb (link: <http://www.gronneindkob.dk/partnerskabets-haandbog/>)
  4. SKI scr Appendix (link: <https://www.ski.dk/viden/sider/csr-krav.aspx>)
  5. Green Electronics Council – supply chain program (link: <http://greenelectronicscouncil.org/resources-guidance/>)
- \*) Global eSustainability Initiative (GeSi) rapporten: “Systemtransformation – How digital solutions will drive progress towards the sustainable development goals”.  
Advisory Board for cirkulær økonomi. Anbefalinger til regeringen. ”Det er tid til handling og gentænkning af vores forretningsmodeller og velfærdssamfund ud fra følgende formel: Reduce. Reuse. Recycle. Rethink” juni 2017

For mere info **kontakt Sif Neldeborg, [sne@itb.dk](mailto:sne@itb.dk)**

## Udgivet af IT-Branchens bæredygtighedsudvalg 2018

I samarbejde med udvalgets medlemmer

**Læs mere om vores udvalg og udvalgets arbejde på [www.itb.dk](http://www.itb.dk)**