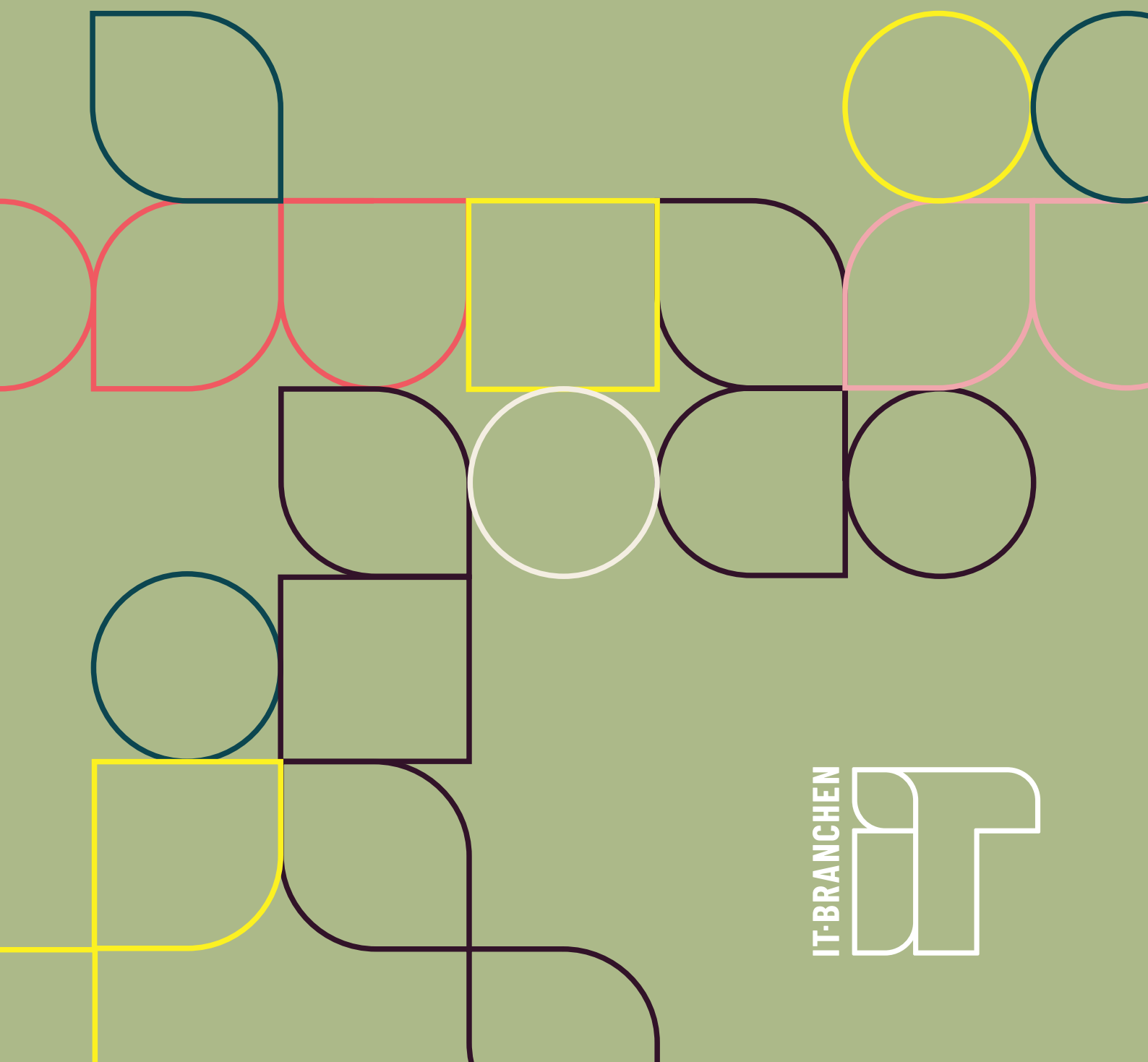


IT-BRANCHENS ANBEFALINGER TIL BÆREDYGTIGT INDKØB AF IT



IT-BRANCHEN
IT

1

SKAB SAMMENHÆNG TIL GRØNNE MÅLSÆTNINGER OG INTERN OPBAKNING I ORGANISATIONEN

Som et første skridt anbefaler IT-Branchen, at I skaber et aktuelt overblik over virksomhedens krav til og målsætninger om bæredygtighed og klima. Herefter skal I skitsere nogle veje til, hvordan bæredygtigt indkøb af it kan bidrage til virksomhedens grønne ambitioner, hvis disse ikke allerede eksisterer. Dette kan også hjælpe i forhold til en intern opbakning i virksomheden – herunder ikke mindst fra ledelsen – som kan være afgørende for implementeringen af en grøn indkøbspolitik. Sørg i denne proces for at involvere de rette personer i virksomheden. Her er det vigtigt at huske brugerne af it-produkterne, da de kan give vigtig sparring omkring muligheder og konsekvenser af bæredygtige it-indkøb.

2

INDGÅ I EN MARKEDSDIALOG

Oftentimes vil leverandørerne have den største indsigt i, hvad der kan lade sig gøre. Vi anbefaler derfor, at I indgår i en aktiv dialog med it-leverandørerne for at afdække, hvilke bæredygtigheds- og miljøkrav markedet kan leve op til og dokumentere. En markedsdialog giver også mulighed for at blive opdateret på de nyeste, bæredygtige it-løsninger, så I kan stille relevante og realistiske mål ift. bæredygtigt indkøb.

3

STIL KRAV OM ANSVARLIGHED I LEVERANDØRKÆDEN

IT-Branchen opfordrer til at, virksomhederne benytter udbudslovens mulighed for at efterspørge både bæredygtighed og social ansvarlighed i leverandørkæden. Stil relevante og rimelige krav om, at it-leverandørerne sikrer gode arbejdsforhold og miljøbeskyttelse i leverandørkæden iht. internationale standarder som f.eks. Responsible Business Alliance, FN, ILO og OECD. Det vil også være en god ide, at I anmoder om produkt- og ledelsesdokumentation fra leverandøren.

4

GØR DIT IT-INDKØB CIRKULÆRT

Vi anbefaler, at virksomhederne tænker cirkulær økonomi og it-produkters livscyklus ind i deres indkøbsproces. Det betyder, at man som indkøber skal gøre sig overvejelser om it-produkternes tilblivelse, forbrugsfase og bortskaffelse, så man kan være medvirkende til, at det overordnede materialebrug nedsættes. Konkret kan det f.eks. indebære, at I stiller krav til levetidsforlængende vedligeholdsservices og -tiltag samt returordninger.

Som indkøber kan du også overveje, om det er en fordel at købe it ind som en service - f.eks. i form af leje/leasing eller ved at købe brugt it-udstyr. Ved indkøb af brugte it-produkter er det vigtigt, at produkterne lever op til jeres egne krav om performance mv., så de brugte produkter bliver reelle erstatninger for nye produkter. Så det er vigtigt, at I også stiller krav til udstyrets stand og kvalitet.

Ud over en vurdering af it-produkters miljø- og klimapåvirkning anbefaler IT-Branchen også, at man ser på virksomhedens indkøb af it-serviceløsninger. Serviceløsninger som f.eks. cloud-lagring kan skabe store materialebesparelser, og samtidig kan klimaaftrykket reduceres ved at vælge udbydere med energibesparende løsninger.

5

SE PÅ IT-PRODUKTETS TOTALOMKOSTNINGER FREM FOR INDKØBSPRIS

Vi anbefaler, at virksomhederne benytter Total Cost of Ownership (TCO), dvs. totalomkostninger i produktets levetid, som økonomisk tildelingskriterium i stedet for den rene indkøbspris. TCO ser på omkostninger fra indkøb, drift/brug, service, vedligehold og bortskaffelse, og gør det muligt at tilvælge produkter, der måske ikke er billigst i indkøb, men til gengæld forbruger færre ressourcer og dermed også har en lavere pris målt på omkostninger over hele produktets levetid. Til brug for beregning af TCO findes der flere offentligt tilgængelige TCO-værktøjer, ligesom der kan hentes kompetent hjælp hos flere af IT-Branchens medlemmer.

I kan også benytte en udvidet TCO-beregning, hvor klimapåvirkningen i højere grad inkluderes ved, at man opgør produktets eller løsningens CO₂-aftryk og indregner en omkostning pr. ton CO₂ baseret på den gældende CO₂-afgift. Denne metode har yderligere den fordel, at du som indkøber kan sammenligne to eller flere ikke-identiske løsningers totalomkostninger.

Som it-indkøber kan du desuden overveje at spørge ind til it-leverandørernes brug af internationale standarder og mærkninger for bæredygtighed som Energy Star, EPEAT og Blue Angel eller tilsvarende kriterier. Det kan give et enkelt og relevant sammenligningsgrundlag, som sparer tid i indkøbsprocessen og sikrer nem opfølgning.

6

ANVEND ET KLART OG FAIR VURDERINGS-GRUNDLAG MED VÆGT PÅ BÆREDYGTIGHED

IT-Branchen anbefaler, at I lægger vægt på at kommunikere og anvende målbare, realistiske og sammenlignelige vurderingskriterier for at sikre gennemsækelighed og et fair konkurrencegrundlag. IT-Branchen foreslår desuden, at du som indkøbere benytter sociale og miljømæssige krav både som kvalifikationskrav/minimumskrav og som tildelingskriterier, så det bliver muligt at differentiere og vægte bæredygtighed i udvælgelsen af leverandører og løsninger.

7

SKAB EN LØBENDE DIALOG OM GRØNNE GEVINSTER MED DIN LEVERANDØR

Det handler om at skabe en balanceret tilgang til bæredygtighedskrav, som både forpligter indkøber og leverandør, sikrer et fælles øget engagement og et stærkere samarbejde. Vi anbefaler derfor, at parterne fastholder en løbende, struktureret dialog med opfølgning på de bæredygtighedskrav, der er opstillet i udbudsmaterialerne/indkøbsaftalerne. I bør derudover tage en løbende dialog om eventuelle udviklinger eller anledninger til justerede og/eller styrkede forpligtigelser i aktuelle kontrakter.