



KeySupply – Leverance til Green Key virksomheder

Vores virksomhed er certificeret med Green Key/Grøn Nøgle. Det betyder, at vi gør en indsats for at forbedre miljøet, og derfor stiller vi også nogle krav til vores leverandører, så I også får muligheden for at gøre en indsats. På dette ark kan du se, hvilke miljøkrav jeres virksomhed skal, bør eller anbefales at leve op til, når vi indgår et samarbejde.

Arket kan ligeledes bruges som en tjekliste, hvor I kan skrive firmanavn og kontaktperson og afkrydse de forhold, som I opfylder.

Generelle betragtninger

Vi er generelt positive overfor samarbejdspartnere, som gør en aktiv indsats for miljøet og konstant søger at nedbringe miljøbelastning i forbindelse med produktet eller tjenesteydelsen. Det kan være alt fra minimering af vand-, energi og kemikalieforbrug til benyttelsen af mindre og mere miljøvenlig emballage og indpakning, valg af transportform og meget mere.

Vi ønsker i mange tilfælde at sammenholde driftsomkostningerne med indkøbs-/etablerings- og vedligeholdelsesomkostningerne, da der ofte opnås en samlet besparelse selvom indkøbsprisen er højere. Ved forbedringer og renovation ser vi også på tilbagebetalingstiden.

Nogle oplysninger, som kan være relevante om jer som leverandør

Nedenstående er ikke krav, men er forhold, som kan være med til at trække i den rigtige retning, når vi vælger leverandør: (sæt evt. kryds)

- I har indført miljøledelse fx ISO 14.001 eller EMAS
- Produkt(erne) er miljø- eller energimærket fx Svanen, Blomsten, FSC. Økologimærket A-mærket etc.
- I har en miljøpolitik og miljøhandlingsplan
- I har foretaget en livscyklusvurdering af jeres produkt(er)
- I kan påtage jer producentansvaret i forbindelse med bortskaffelsen
- I tager brugt emballage retur til genbrug eller genanvendelse

Green Key Kriterier

Green Key kriterierne blev revideret i 2012, 2015 og 2017. Green Keys kriterier er delt op i obligatoriske kriterier (som skal opfyldes), hvor nogle skal være opfyldt indenfor en fastsat tidsfrist eller ved nykøb og pointkriterier, hvor der skal opnås et vist antal point. (pt. 30 %)

På side 2 findes de eksisterende krav.

Generel inspiration:

Hvis du som leverandør ønsker yderligere oplysning eller inspiration kan du bl.a. se mere på:

- <http://spareenergi.dk/offentlig-og-erhverv/belysning>
- KeyLight fra Green Key

Leverandørens navn	
Dato	
Kontaktperson	
Underskrift	



7.1 Belysning

Green Key kriterier 2017:

7	Energi	Type	Afkr.	Evt. kommentarer
7.40	Virksomheden skal undgå unødigt forbrug af lys ved optimal brug af dagslys, sensorer, nøglekort, skumringsanlæg, automatisk lysdæmper mm. <i>Se retningslinjer i KeyLight.</i>	Obligatorisk	<input type="checkbox"/>	
7.41	50 % af virksomhedens belysning er behovsstyret.	Pointkriterium 4 point	<input type="checkbox"/>	
7.42	Hvor det er muligt, skal der anvendes lavenergi lysstofrør, energisparepærer eller LED og nyindkøbte energisparepærer skal have energimærke A. <i>Se retningslinjer i KeyLight.</i>	Obligatorisk	<input type="checkbox"/>	
7.43	90 % af virksomhedens belysning er lavenergibelysning.	Pointkriterium 4 point	<input type="checkbox"/>	
7.44	Nyindkøbte lysstofrør med enkeltfatning/energispær-pære må max indeholde 4 mg. kviksølv og dobbeltfatning max 8 mg. kviksølv.	Obligatorisk	<input type="checkbox"/>	

Ændring ved revision 2017

Generelle ønsker:

- Vi ønsker armaturer til lysstofrør med HF-forkoblinger, fordi de bruger mindre energi, giver et bedre lysudbytte, forhindrer flimrer, er støjfri og giver en længere levetid for lyskilden.
- Vi ønsker belysningsystemer, som overholder Center for Energibesparelsers indkøbskrav på www.elsparefonden.dk/indkoebsvejledning.
- Vi undgår armaturer behandlet med opløsningsmiddelbaserede farver og lakker, da de er sundhedsskadelige og ved længere tids påvirkning kan give hjerneskade.
- Vi ønsker, at belysningsanlægget (summen af armaturer og lamper i lokalet) lever op til kravene i BR 95 og i DS-700 serien. Kravene sikrer, at belysningen er tilstrækkelig både på arbejdspladsen og i rummet som helhed.
- Vi skelner mellem almen- og arbejdsbelysning
- Vi ønsker, at lokalernes effekt til belysning er så lav som mulig, uden at det går ud over lyskvaliteten. I kontorer bør effektforbruget til belysning være mindre end ti watt pr. m². På gange med dagslys bør forbruget være mindre end fem watt pr. m².
- Vi foretrækker armaturer med en høj virkningsgrad. Et armatur med nedadrettet lys og en høj grad af refleksion kan give en samlet virkningsgrad på over 70 pct.
- Vi ønsker armaturet uden bromerede flammehæmmere, fordi de ved ukontrolleret afbrænding kan udvikle dioxin, som har alvorlige effekter på miljø og sundhed.
- Vi undgår armaturer med blød pvc, hvis pvc-materialet indeholder blødgørere eller flammehæmmere, som optræder på Miljøstyrelsens liste over uønskede stoffer.
- Vi ser gerne, at de enkelte materialer er mærket, så de lettere kan genanvendes.
- Vi ønsker at få det fulde udbytte af en bevægelsesmelder ved at den har et lavt standby-forbrug, dvs. under en watt.
- Vi ønsker LED belysning, som er gennemprøvet og som ikke skifter mærkbar farve med tiden.
- Vi foretrækker lyskilder med lang levetid.
- Vi ønsker energisparepære som kan dæmpes.