



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:

- www.ecolabel.dk om Svane- eller Blomstermærket
- <http://spareenergi.dk/offentlig-og-erhverv/bygning/koeling-i-bygninger>

Leverandørens navn	
Dato	
Kontaktperson	
Underskrift	



7.3 Køling

Green Key kriterier 2012:

7	Energi	Type	Afkr.	Evt. kommentarer
7.20	Ventilationsanlæg, kedler og evt. klimaanlæg skal rengøres jævnligt og efterses mindst én gang om året. Fedtfiltere og andet udstyr rengøres og vedligeholdes efter de tekniske anvisninger og hygiejnelovgivningens bestemmelser.	Obligatorisk	<input type="checkbox"/>	
7.22	Nyindkøbte klimaanlæg (aircondition) eller varmepumper skal have et lavt energiforbrug, og klimaanlæg på under 12 kW skal have energimærke A.	Obligatorisk	<input type="checkbox"/>	
7.23	Nyindkøbte køleanlæg og varmepumper må ikke indeholde CFC og HCFC.	Obligatorisk	<input type="checkbox"/>	
7.11	Der er installeret CTS-anlæg til styring af varme, belysning og andre særligt energiforbrugende anlæg.	Pointkriterium 5 point	<input type="checkbox"/>	

Generelle ønsker

- Vi overvejer alternative muligheder i stedet for køling, da det er energislugende, dyrt og giver trækgener. Køling forebygges gennem et fornuftigt bygningsdesign og anvendes som en nødløsning.
- Vi benytter passive løsninger som f.eks. en fornuftig udformning af bygningens klimaskærm, solafskærmning, isolering og høj varme-akkumuleringsevne, hvor det er muligt.
- Vi er bevidste om, at bygningsreglementet fra 2008 skriver at køling kun anvendes i kontorer, hvis man har foretaget andre tiltag for at nedbringe varmen.
- Vi har fokus på belysningen, som yderligere bidrager til høje indendørstemperaturer.
- Vi vælger energieffektivt udstyr, som bidrager til reduktion af kølebehovet.
- Vi ønsker, at kølingen kan reguleres og styres efter behov.
- Vi accepterer højere rumtemperaturer på dage med ekstrem høj udetemperatur.
- Vi ønsker at køleanlægget forsynes med særskilt elmåler, så elforbruget til køling løbende følges.
- Vi sørger for at køleanlæg standses i de perioder – typisk om vinteren, i ferier samt uden for arbejdstid – hvor der ikke er behov for køling.

(Kilde: Tidligere Center for Energibesparelse)