

# MILJØVEJLEDNING FOR BORDE

## SMÅINDKØB

### Vælg borde med lang levetid

Vælg borde, som er robuste, nemme at vedligeholde, og som kan holde i mindst ti år. Vælg et tidløst design og gode materialer. Vurder, hvilket slid bordet vil blive udsat for og dermed hvilke krav, der skal stilles til overfladebehandlingens slidstyrke.

### Vælg elektriske hæve-sænkeborde med lavt energiforbrug

Følg Elsparefondens gældende indkøbsvejledning for energiforbrug ved hæve-sænkeborde. I 2009 er det anbefalede maksimale standbyforbrug på 2 W.

### Vælg borde, hvor der medfølger en brugs-, vedligeholdelses- og rengøringsvejledning

Korrekt brug, vedligeholdelse og rengøring er med til at sikre bordet en lang levetid.

### Vælg borde, hvor der kan skaffes reservedele i mindst ti år

Få oplyst længden af reservedelsgarantien. Den bør være mindst ti år.

### Vælg borde, som kan skilles ad i materialer

Når bordet er udtjent, bør det kunne skilles ad i materialer, så de enkelte dele kan genanvendes eller bortskaffes på forsvarlig vis.

### Vælg et bord, hvor der medfølger en vejledning om, hvordan bordet bortskaffes miljømæssigt forsvarligt

Producenten bør vedlægge en vejledning, der for eksempel beskriver, hvordan bordet skilles ad i materialer og bortskaffes miljømæssigt forsvarligt i det land, det er købt.

---

### STORINDKØB

Hvis du skal købe stort ind og måske gennemføre et udbud, kan du stille ekstra krav til miljøvenligheden af produkterne. Herunder er en liste med spørgsmål, som du kan bede leverandøren om at besvare.

#### FÅ OPLYSNINGER OM PRODUKTET (ALLE BORDE)

##### **Lever bordet op til kravene i miljømærket Svanen?**

Svanekriterierne er garanti for, at produktet er blandt de mindst belastende for miljøet, uden at kvalitet eller funktion af den grund er forringet. Følg udviklingen i, hvilke leverandører der kan tilbyde svanemærkede møbler på [www.ecolabel.dk](http://www.ecolabel.dk).

##### **Vælg elektriske hæve-sænkeborde med lavt energiforbrug**

Følg Elsparerefondens gældende indkøbsvejledning for energiforbrug ved hæve-sænkeborde. I 2009 er det anbefalede maksimale standbyforbrug på 2 W.

##### **Er bordet konstrueret og designet således, at det kan få en lang levetid?**

Vælg borde, som er robuste, nemme at vedligeholde, og som kan holde i mindst ti år. Vælg et tidløst design og gode materialer. Vurder, hvilket slid bordet vil blive udsat for og dermed hvilke krav, der skal stilles til overfladebehandlingens slidstyrke.

##### **Medfølger der en brugs-, vedligeholdelses- og rengøringsvejledning?**

Korrekt brug, vedligeholdelse og rengøring er med til at sikre bordet en lang levetid.

##### **Kan der skaffes reservedele til bordet i mindst ti år?**

Få oplyst længden af reservedelsgarantien. Den bør være mindst ti år.

#### FÅ OPLYSNINGER OM BORDE I STÅL

##### **Er metaldele lakeret med pulver-, vandbaseret eller high solid lak?**

Til maling af metal anbefales pulver- eller vandbaseret maling. Hvis det ikke er muligt at opnå en ønsket overfladekvalitet med disse produkter, anbefales high solid maling, som højst indeholder 30 pct. organiske opløsningsmidler.

##### **Er affedtningen foretaget uden brug af organiske opløsningsmidler?**

Affedtning skal fjerne olie og snavs fra metallet før overfladebehandlingen. Af hensyn til miljø og arbejdsmiljø bør man foretage affedtning ved en vandbaseret proces.

#### FÅ OPLYSNINGER OM BORDE I TRÆ

##### **Er der dokumentation for bæredygtig skovdrift?**

Træ bør være fra FSC- eller PEFC-certificeret skovdrift, eller skovdrift der lever op til lignende kriterier.

### **Er bordet overfladebehandlet med olie, lud, voks, sæbe, UV-hærdende-, vandbaseret eller high solid lak?**

Overfladebehandlingen bør være foretaget med olie, lud, voks, sæbe, UV-hærdende eller vandbaseret lak. Hvis det ikke er muligt at opnå en ønsket overfladekvalitet med disse produkter, anbefales high solid maling med højst 30 pct. organiske opløsningsmidler.

### **Er afgangningen af formaldehyd højst 0,1 ppm?**

Man fremstiller spån- og fiberplader ved at sammenpresse træspåner og træfibermasse med ureaformaldehydlim. Når limen hærder, bliver der afgivet formaldehyd, som er sundhedsskadeligt.

## FÅ OPLYSNINGER OM MATERIALER

### **Er plastdele fri for ftalater?**

Ftalater er blødgørere, som kan nedsætte forplantningsevnen hos mennesker og dyr.

### **Er plastdele fremstillet uden brug af pvc?**

Ved forbrænding af pvc bliver der dannet en række miljøskadelige stoffer. Få oplysninger om overfladebehandling.

### **Er bordet overfladebehandlet uden brug af organiske opløsningsmidler?**

Undgå borde, hvor der er brugt organiske opløsningsmidler til affedtning og lakering. Organiske opløsningsmidler er sundhedsskadelige. Desuden er visse organiske opløsningsmidler skadelige for miljøet.

### **Er overfladebehandlingen fri for tungmetaller?**

Maling eller metalbelægning bør være fri for tungmetaller.

## FÅ OPLYSNINGER OM GENANVENDELSE

### **Kan bordet skilles ad i materialer?**

Når bordet er udtjent, bør det kunne skilles ad i materialer, så de enkelte dele kan genanvendes eller bortskaffes på forsvarlig vis.

### **Er plastdele over 50 g mærket med plasttype?**

Vælg borde, hvor plastdelene er mærket med plasttype og derved gjort lettere at affaldssortere ved bortskaffelse. Plastdelene bør være mærket efter standarden DS/EN ISO 11469:2000 og DS/EN ISO 1043-1 til -4.

### **Følger der en vejledning med om, hvordan bordet bortskaffes miljømæssigt forsvarligt?**

Producenten bør vedlægge en vejledning, der for eksempel beskriver, hvordan bordet skilles ad i materialer og bortskaffes miljømæssigt forsvarligt i det land, det er købt.

---

### FÅ OPLYSNINGER OM PRODUCENTEN

#### **Har producenten indført certificeret miljøledelse eller energiledelse?**

Hvis producenten har indført certificeret miljøledelse (ISO 14001 eller EMAS) eller energiledelse (DS 2403), kan man forvente, at der bliver arbejdet seriøst med at nedbringe virksomhedens miljøbelastning og energiforbrug.

#### **Har producenten indført arbejdsmiljøledelse eller udarbejdet en skriftlig arbejdspladsvurdering (APV)?**

Hvis virksomheden har indført arbejdsmiljøledelse eller udarbejdet en skriftlig arbejdspladsvurdering, kan man forvente, at der bliver arbejdet seriøst med sikkerhed og sundhed i virksomheden.