

Jeltec Produktion AB  
Idögatan 35  
582 78 Linköping  
Telefon: 013-14 83 00  
Hemsida: [www.jeltec.se](http://www.jeltec.se)  
e-post: [info@jeltec.se](mailto:info@jeltec.se)



## Miljödeklaration typ II- Eget miljöuttalande Enligt ISO 14021:2017

### Om Jeltec

Vi har en lång erfarenhet av att ta fram och bygga arbetshjälpmedel och skötbord med en ergonomisk profil. Syftet med produkterna är att förhindra förslitnings- och belastningsskador för personal inom förskoleverksamhet och därmed göra deras arbete lättare. Vår verksamhet är belägen i Linköping, Östergötland och sysselsätter för närvarande 10 personer.

### Miljöarbete

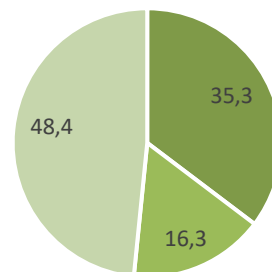
Utifrån vår miljöpolicy arbetar vi ständigt med förbättringar av våra produkter ur ett miljöperspektiv. Vi har tagit fram miljödeklarationer för våra skötbord uppdelat på skötbordens underreden, överdelar med och utan tvättho samt för vägghängande skötbord. Skötborden har en antagen livslängd på 10 år och är underhållsfria under sin livstid.

### Produktion och distribution

Vi har ingen egen tillverkning men montering av produkterna sker manuellt vid huvudkontoret i Linköping. Montering av ett skötbord ger en elförbrukning på cirka 170 Wh med svensk elmix. Produkterna distribueras via lager.



### Fördelning av energityp vid montering hos Jeltec



■ Kärnkraft ■ Förnyelsebart ■ Fossila bränslen

### Emballage

Vi använder oss av kartong, plast och träpall. Emballagematerial återtages ej. Vi är anslutna till FTI-registret som samordnar återvinning för emballage.

### Transport

Transport sker till Jeltec, från Jeltec till kund och slutligen från kund till resthantering. Våra leverantörer är belägna i Sverige och i närheten av huvudkontoret i Linköping. Majoriteten av all produkt- och komponentdistribution till Jeltec sker via lastbil. Transport av produkt från Jeltec till kund sker med DB Schenker.

Huvudkunderna finns i Sverige och Norge men transport sker även till Finland, Danmark och Tyskland.

### **Emissioner**

Vid användning avger produkten inga miljöbelastande emissioner till omgivningen. Skötbordets huvudsakliga miljöpåverkan kommer från tillverkningen av produkten.

### **Lagar och krav**

Produktens ingående kemikalier uppfyller REACH- förordningen samt elektrisk och elektronikutrustning uppfyller RoHS-direktivet.

### **Leverantörer**

Flertalet av våra leverantörer är certifierade enligt ISO 14001 eller driver ett aktivt miljöarbete. 63 % av leverantörerna är certifierade enligt ISO.

### **Produktinnehåll**

Skötbordsskivan på vår produkt består av FSC-märkt björkplywood. Det lim och lack som skivan i björkplywood har behandlats med innehåller mycket små mängder av ämnen upptagna i begränsningsdatabasen, innehållet ligger långt under gränsvärdena. Nedan finns en fullständig redovisning av komponenter i skötbordet Fast

## **Produkten – Fast inklusive tvättedel**

Fasts grundstativ är en grålackerad stålstomme försedd trådkorgar till förvaring. Arbetshöjden på skötbordet är 90 cm. Skötbordsskivan finns med vår standardskiva i bredderna 100cm, 120cm och 140cm i björk- eller vitt laminat



<b>Produkt</b>	<b>Komponenter</b>	<b>Resthantering</b>
<b>Skötbordsskiva</b>	FSC märkt Björkplywood, Melaminbelagt högtrycksträlaminat (giftfritt). , lim Kestopress 3200 V	Sorteras som brännbart träavfall
<b>Skötbordsmadrass</b>	Konstläder av PVC. Pigment och fyllmedel: Kalciumkarbonat, Titandioxid. Mjukgörare DINP (23-25%). Polyolefin Thermoplastic	Plaståtervinning
<b>Skötbordssarger</b>	FSC- märkt björkplywood. Lackas med vattenbaserad lack.	Brännbart träavfall
<b>Stativ</b>	Pulverlackerad stål	Stålskrot
<b>Tvättedel</b>	Rostfritt stål, alkalisk tvättlösning (huvudsaklig komponent är natriumhydroxid)	Avfall som uppstår vid tillverkningen är 100 % återvinningsbart (rostfritt stål).
<b>Vattenblandare</b>	Mässing (CW724R, CC772S, CW617N), PEX tvättbunden polyeten, rostfritt stål SS 2333, Zinklegering, Zamak 3.	Metallåtervinning
<b>Avloppsdelar</b>	Hårdplast	Plaståtervinning
<b>Trådkorgar</b>	Tråd av stål och pulverlackering med pulverfärg (epoxypolyester).	Stålskrot
<b>Ställbara fötter, ändavslutningar samt plastdetaljer</b>	Låglinjär polyeten (PP-LLD) och polyeten (PE)	Plaståtervinning