



---

### **Hvad bliver imprægneret træ / udendørs træ til?**

Imprægneret træ brændes på specielle anlæg, der sikrer, at de miljøfarlige gasser og giftige metaller, der udvikles fra træet, ikke bliver spredt til omgivelserne (eller miljøet). Imprægneret træ må ikke afbrændes i konventionelle forbrændingsanlæg.

Den energi, der produceres ved forbrænding af imprægneret træ, udnyttes som procesvarme i industrien.

---

### **Hvad gør Reno Djurs?**

Imprægneret træ / udendørs træ køres til RGS Nordic, der neddelser træet i stykker, som er mindre end 150 mm. Neddelingen sker under et halvtag for at sikre, at regn ikke fører problematiske stoffer som arsen og kobber ned i perkolatvandet (det vand, der nedsives på grunden).

Efter at træet af neddelt, sendes det til godkendte forbrændingsanlæg i Tyskland.

---

### **Det er vigtigt at sortere imprægneret træ / udendørs træ, fordi ...**

... det kan indeholde miljøfarlige stoffer, som fx kreosot, arsen og andre uønskede tungmetaller. Da træet ofte indeholder miljøfarlige stoffer, skal træet behandles på et miljøgodkendt anlæg.

Det er svært at vurdere, hvordan og med hvilke midler træet er behandlet. Derfor indsamles alt udendørsmålet træ også som 'imprægneret træ'.

---

### **Vær opmærksom på, ...**

... at RGS Nordic ikke må udsortere rent træ fra imprægneret træ / udendørs træ. Ikke-imprægnerede paller og andet rent træ, som ved en fejl er smidt i containeren til imprægneret træ / udendørs træ, ender derfor med at blive behandlet til en unødvendig høj behandlingspris sammen med imprægneret træ / udendørs træ.

Ofte kan trykimprægneret træ genkendes ved, at det har en grøn/grågrøn farve, som skyldes indholdet af kobber. Kreosotbehandlet træ er ofte sort/mørkebrunt og kan lugte af tjære (typisk jernbanesveller, telefonmaster osv.). Imprægneret træ kan dog også være farveløst. Træ bør derfor altid behandles som imprægneret, hvis der er tvivl om, hvorvidt det er imprægneret.

---

### **Vidste du, ...**

... at krom, kreosot og arsen er særligt miljøfarlige. I dag anvendes mindre giftige stoffer – som kobber, bor og en række organiske stoffer – til imprægnering af træ i Danmark. Træ, der er behandlet med fx krom og arsen, er dog stadig i anvendelse. Ligeledes kan træ behandlet med kreosot, arsen og krom i visse tilfælde stadig importeres.

## Imprægneret træ/ udendørs træ



### **Ja tak!**

Træ, der har været anvendt udendørs, fx bjælker, brædder, læhegn og stolper

Trykimprægneret træ

Malet udendørstræ

### **Nej tak!**

Rent træ

Vinduer

Møbler/sofaer med stof eller skum

### **Bemærkninger**