

# Pivot

Design: Sigurd Strøm & Torstein Nilsen



Pivot bord er utviklet for å passe til modulsofaseriene Pivot og Pivot Cave.



Holdbarhet



Norsk Møbelfakta: S1374



Demonterbart



grøntpunkt.no

240075

## Utvalg

---

- 1618 Bord, kube, bjørk, H43,5, 65x65 cm, høytrykkslaminat  
 1622 Bord, kube, bjørk, H43,5, 130x65 cm, høytrykkslaminat  
 1626 Bord, kube, bjørk, H43,5, Ø 68 cm, høytrykkslaminat
- 1949 Bord, plate, bjørk, H53, 65x65 cm, høytrykkslaminat  
 1951 Bord, plate, bjørk, H53, 130x65 cm, høytrykkslaminat  
 1952 Bord, plate, bjørk, H53, Ø 68 cm, høytrykkslaminat
- 1868 Laptop-bord, bjørk, H50, 25x35, høytrykkslaminat

## Opsjoner

---

1032 Bøyleben bord, H43,5, rett, pulverlackerad Ultrashine, pr. stk.	B: 1 cm	H: 22 cm	D: 48 cm
1959 Bøyleben bord, H43,5, buet, pulverlackerad Ultrashine, pr. stk.	B: 15 cm	H: 22 cm	D: 46 cm
3449 Rørben, H53, pulverlackerad sort	B: 2 cm	H: 31,5 cm	D: 5 cm
1960 Rørben bord, H43,5, rett, sort pulverlackerad, pr. stk.	B: 2 cm	H: 22 cm	D: 5 cm
1961 Rørben bord, H53, rett, sort pulverlackerad, pr. stk.	B: 2 cm	H: 31,5 cm	D: 5 cm

## Konstruksjon

---

Understell i pulverlakkert stål.  
 Bordplate i MDF med høytrykkslaminat (HPL) overflate.  
 Rett kant med kantlist i ABS.  
 Standard utvalg: Bjørk, eik, hvit og sort.

## Ben

---

Standard ben er bøyleben pulverlakkert Jotun Ultrashine.  
 Rørben pulverlakkert sort (RAL 9011) og andre ben tilgjengelig for samme pris.  
 Benalternativene presenteres bak bordene, herunder ben i andre farger.  
 Knotter i hardplast.

## Bordoverflate

---

Andre overflater kan tilbys på forespørsel.  
 For HPL i "Elegant Oak F5374" kan fargeforskjeller til annen eik forekomme.

## Montering

---

Ben må monteres på bordet.

## Gjenvinning

---

Alle ståldeler er resirkulerbare. Ved overflatebehandling skjer avfetting med alkalisk vask. Etter separasjon går oljen til destruksjon. Lakkering gjøres elektrostatisk med epoksy pulver som gir minimalt med avfall. Plastdelene som brukes er resirkulerbare. All polstring og rammer er laget av skum helt uten freoner. Kun vannbaserte lim og smeltelim brukes som er løsemiddelfri.

**VAD AS**

Sandvikgata 14  
6250 Stordal  
Norway

[www.vad.no](http://www.vad.no)  
[info@vad.no](mailto:info@vad.no)  
+47 975 44 020

