

This is a preview of "DS/EN 1991-1-4:2007/...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

# **Eurocode 1: Last på bærende konstruktioner – Del 1-4: Generelle laster – Vindlast RETTELSER 1**

Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-4: General actions –  
Wind actions  
CORRECTIONS 1

**DANSK STANDARD**  
Danish Standards Association

Göteborg Plads 1  
DK-2150 Nordhavn

Tel: +45 39 96 61 01  
dansk.standard@ds.dk  
www.ds.dk

This is a preview of "DS/EN 1991-1-4:2007/...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

DS projekt: M375549

ICS: 91.010.30; 91.070.10; 91.080.01

Første del af denne publikations betegnelse er:

DS/EN, hvilket betyder, at det er en europæisk standard, der har status som dansk standard.

DS-publikationen er på dansk.

DS/EN 1991-1-4:2007/Ret.1:2023 indeholder rettelser, som udelukkende gælder den danske oversættelse af DS/EN 1991-1-4:2007.

---

I tilfælde af redaktionelle fejl i DS-publikationen kan der skrives til:

[editorial-mistakes@ds.dk](mailto:editorial-mistakes@ds.dk)

**ADVARSEL:** DS-publikationer revideres over tid. Derudover kan sådanne publikationer ændres ved rettelserblade og/eller tillæg. Der kan også udgives rettelserblade, der udelukkende angår oversættelsen af en publikation. Det er derfor vigtigt at sikre sig, at man benytter en gældende udgave, medmindre fx lovgivning kræver andet. Den enkelte publikations status fremgår af <https://webshop.ds.dk/>. Her kan man desuden tilmelde sig en gratis notifikationservice og følge en udgivet DS-publikations udvikling ved at klikke på "Følg standarden".

En oversigt over forskellige DS-publikationstyper og -betegnelser findes her:

<https://www.ds.dk/publikationstyper>.

This is a preview of "DS/EN 1991-1-4:2007/...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

## RETTELSER 1

Tabel 7.3b, anden kolonne, femte række

Erstat:

2,4

Med:

-2,4

Så tabel 7.3b læses som vist:

**Tabel 7.3b – Formfaktorer for udvendige tryk på pulttage**

Hældningsvinkel $\alpha$	Zone for vindretning $\theta = 90^\circ$									
	$F_{up}$		$F_{low}$		G		H		I	
	$C_{pe,10}$	$C_{pe,1}$	$C_{pe,10}$	$C_{pe,1}$	$C_{pe,10}$	$C_{pe,1}$	$C_{pe,10}$	$C_{pe,1}$	$C_{pe,10}$	$C_{pe,1}$
5°	-2,1	-2,6	-2,1	-2,4	-1,8	-2,0	-0,6	-1,2	-0,5	
15°	-2,4	-2,9	-1,6	-2,4	-1,9	-2,5	-0,8	-1,2	-0,7	-1,2
30°	-2,1	-2,9	-1,3	-2,0	-1,5	-2,0	-1,0	-1,3	-0,8	-1,2
45°	-1,5	-2,4	-1,3	-2,0	-1,4	-2,0	-1,0	-1,3	-0,9	-1,2
60°	-1,2	-2,0	-1,2	-2,0	-1,2	-2,0	-1,0	-1,3	-0,7	-1,2
75°	-1,2	-2,0	-1,2	-2,0	-1,2	-2,0	-1,0	-1,3	-0,5	

NOTE 1 – For  $\theta = 0^\circ$  (se tabel a)) skifter trykket hurtigt mellem positive og negative værdier omkring en hældningsvinkel på  $\alpha = +5^\circ$  til  $+45^\circ$ , og derfor er både positive og negative værdier anført. For disse tage bør to situationer betragtes: en situation udelukkende med positive værdier og en situation udelukkende med negative værdier. Positive og negative værdier blandes ikke på samme tagflade.

NOTE 2 – For mellemliggende hældningsvinkler kan der interpoleres lineært mellem værdier med samme fortegn. Værdier lig med 0,0 er anført af hensyn til interpolation.

This is a preview of "DS/EN 1991-1-4:2007/...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)