

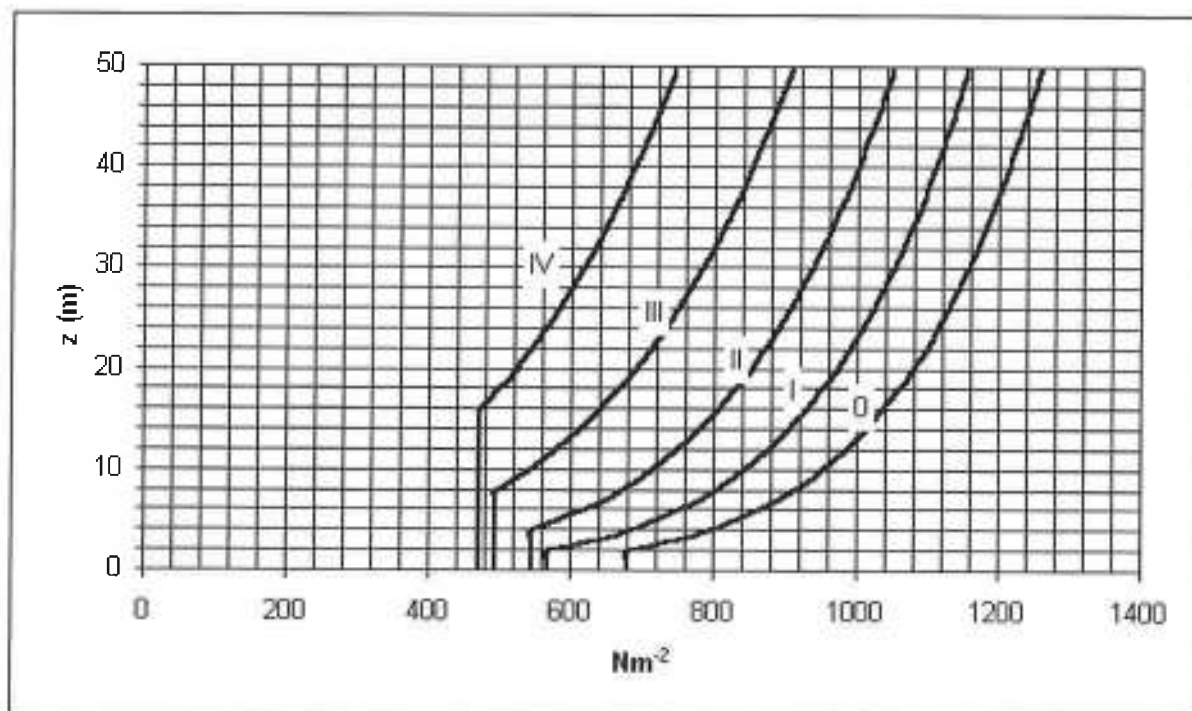
V.3 Beregning av $q_{k0}(z)$

På figur V.1 a), b), c), ..., f) bestemmes $q_{p0}(z)$ som funksjon av:

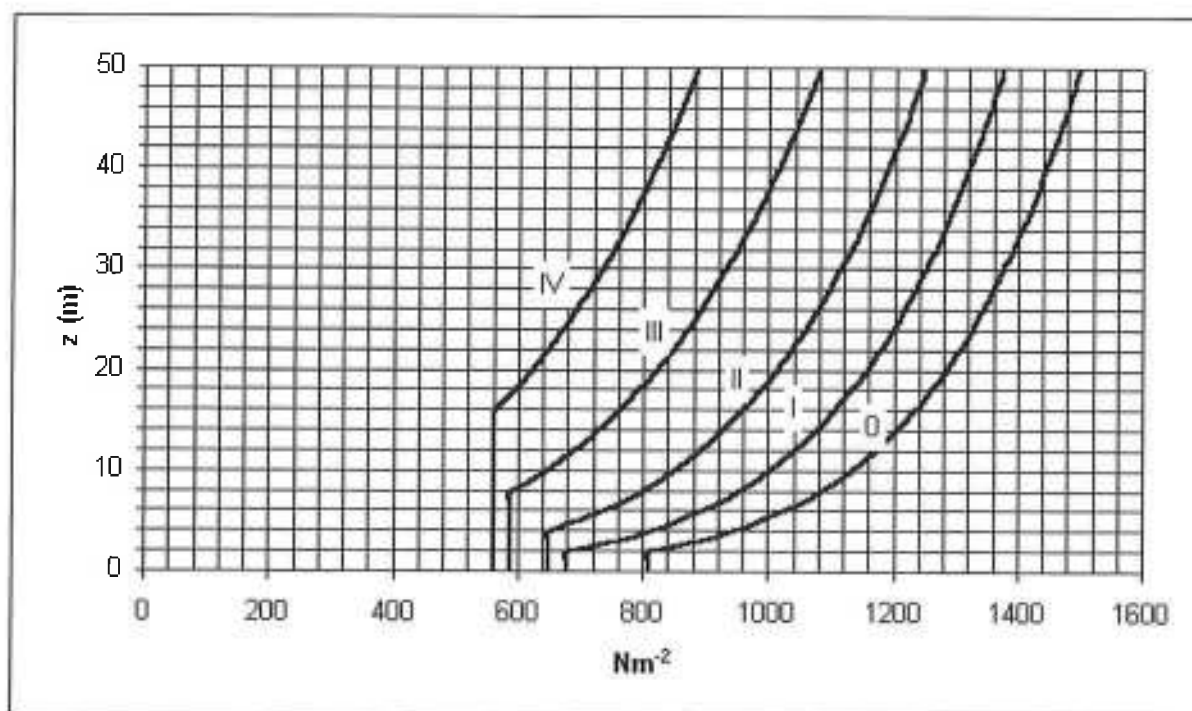
- høyden z over terrenget,
- terrengruhetskategorien 0, I, ..., IV og
- referansevindhastighetene $v_{b,0}$ lik 22 m/s, 24 m/s, 26 m/s, ..., 32 m/s.

Terrengkategorinummer bestemmes fra tabell NA.4.1.

For alle kommuner er $v_{b,0}$ angitt i tabell NA.4(901.1).

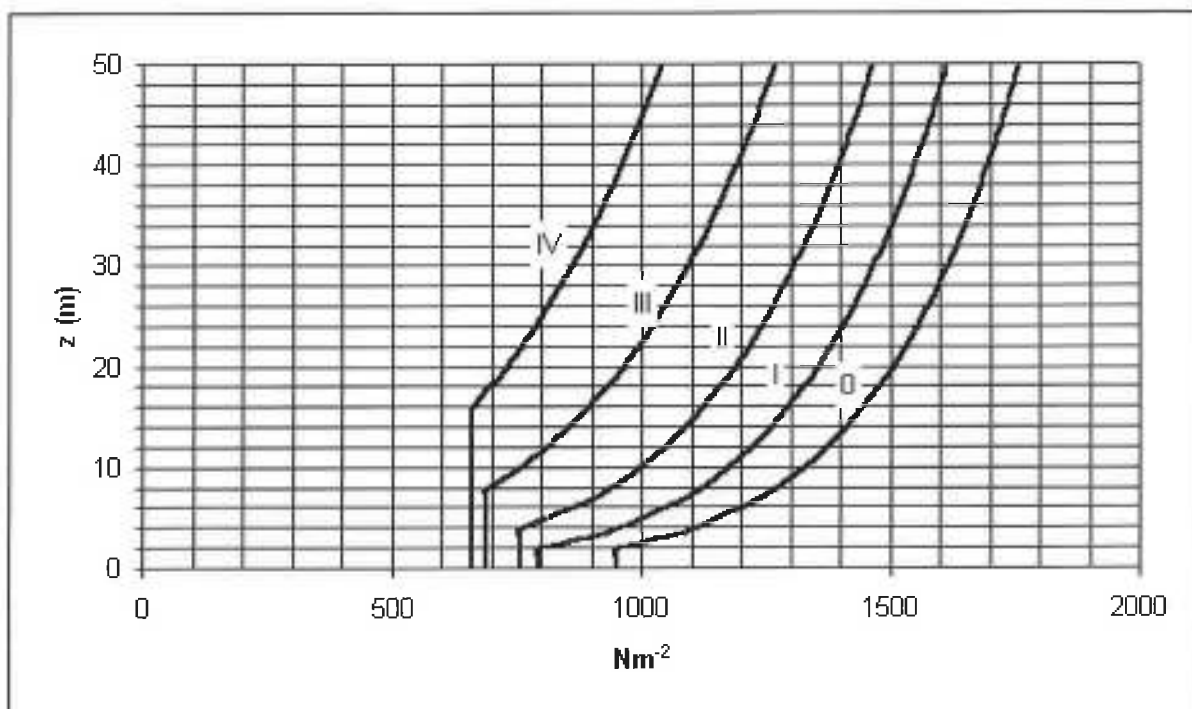


a) Grunnverdi for hastighetstrykk fra vindkast $q_{p0}(z)$ for $v_{b,0} = 22 \text{ m/s}$

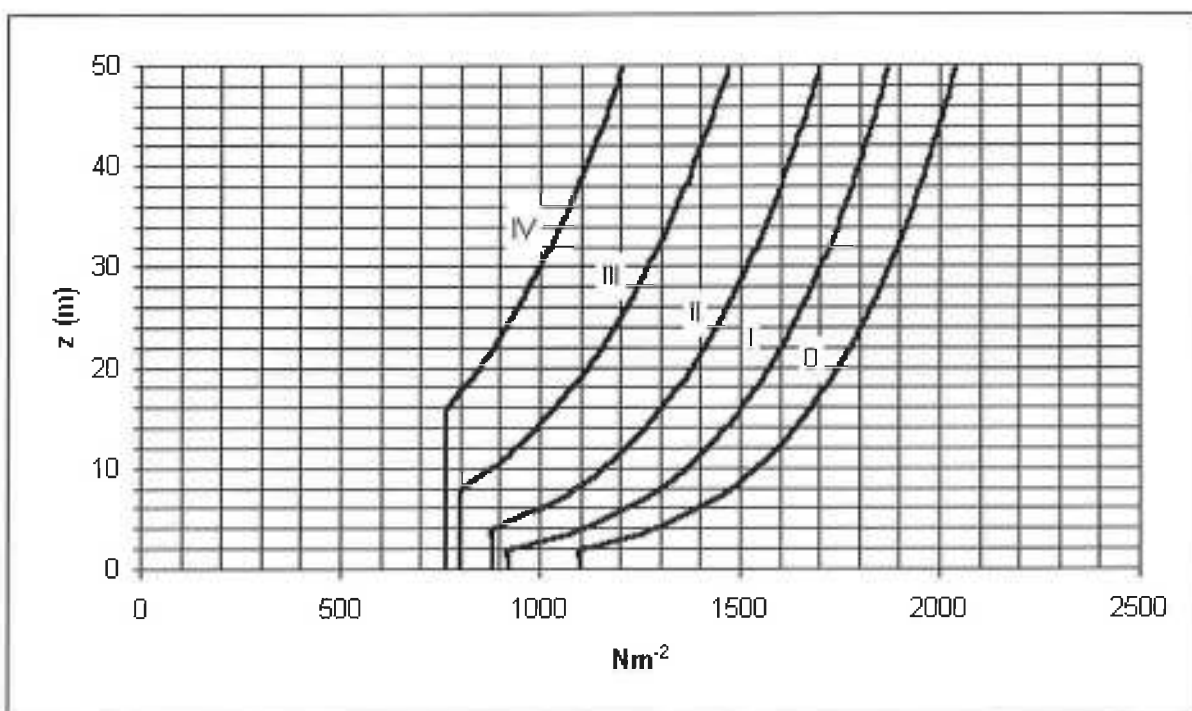


b) Grunnverdi for hastighetstrykk fra vindkast $q_{p0}(z)$ for $v_{b,0} = 24 \text{ m/s}$

(fortsettes)

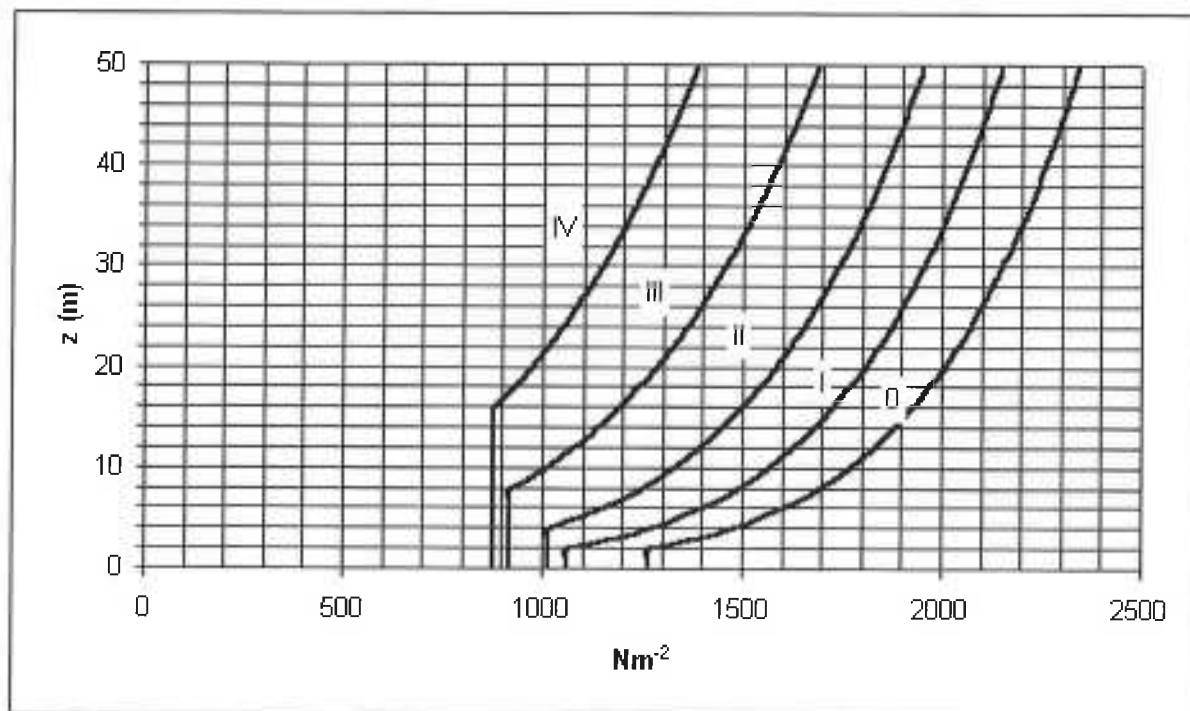


c) Grunnverdi for hastighetstrykk fra vindkast $q_{p0}(z)$ for $v_{b,0} = 26 \text{ m/s}$

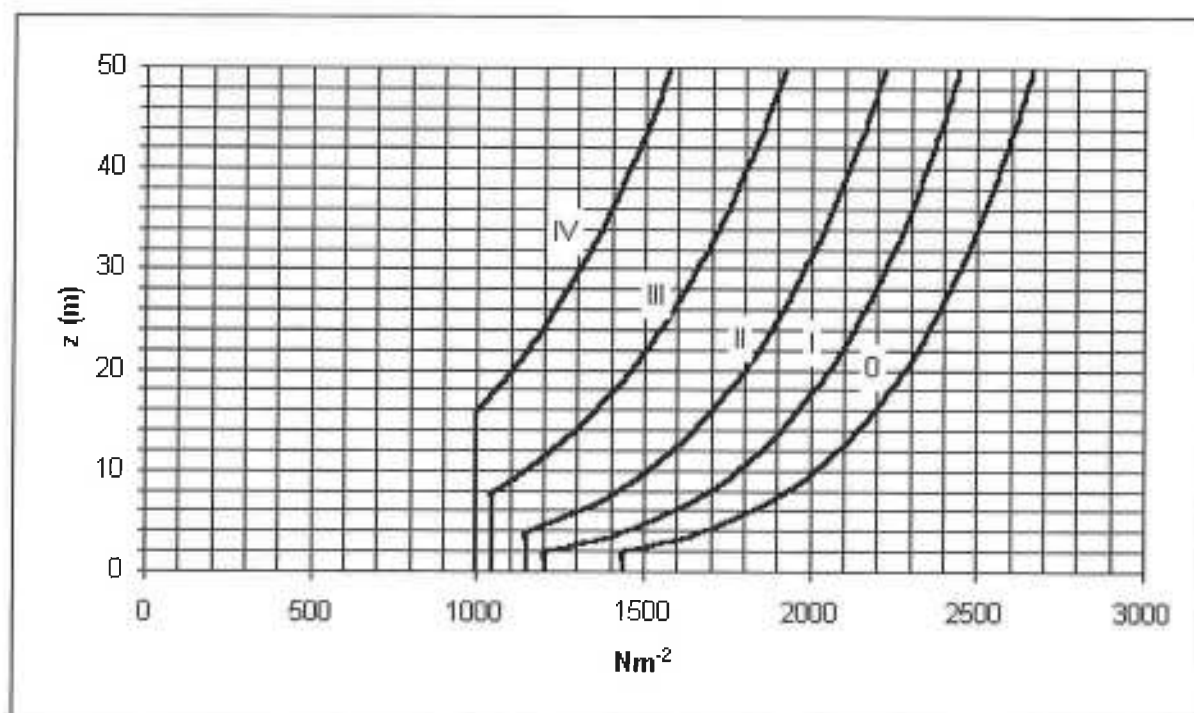


d) Grunnverdi for hastighetstrykk fra vindkast $q_{p0}(z)$ for $v_{b,0} = 28 \text{ m/s}$

(fortsettes)



e) Grunnverdi for hastighetstrykk fra vindkast $q_{p0}(z)$ for $v_{b,0} = 30$ m/s



f) Grunnverdi for hastighetstrykk fra vindkast $q_{p0}(z)$ for $v_{b,0} = 32$ m/s

Figur V.1 – Grunnverdi for hastighetstrykk fra vindkast $q_{p0}(z)$ i Nm^{-2}