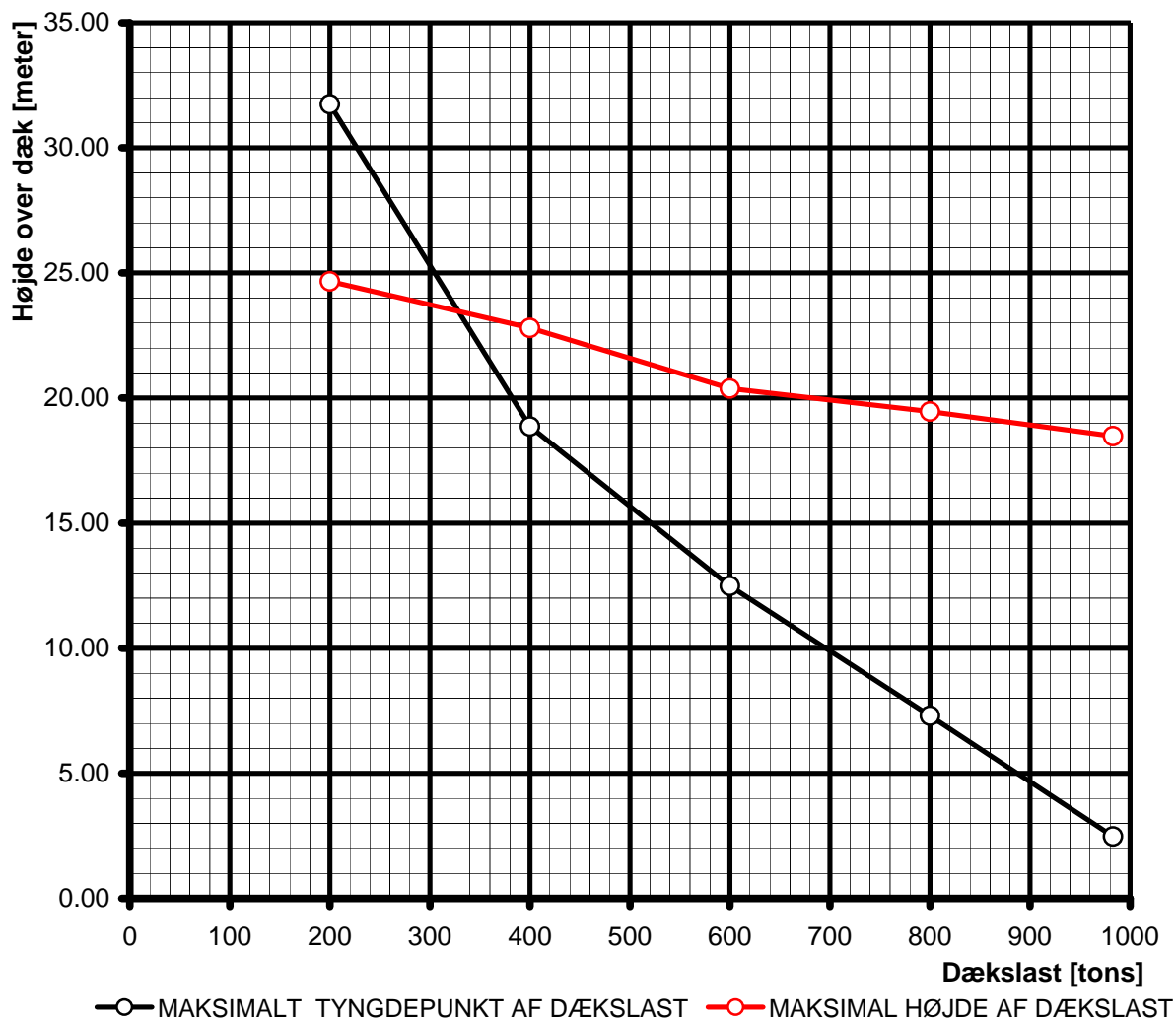


MAKSIMAL HØJDE OG TYNGDEPUNKT FOR DÆKSLAST



VÆGT AF DÆKSLAST	MAKSIMALT TYNGDEPUNKT AF DÆKSLAST	MAKSIMAL HØJDE AF DÆKSLAST (VINDBELASTNING)
[tons]	[meter]	[meter]
200	31.74	24.66
400	18.86	22.80
600	12.49	20.38
800	7.30	19.46
983	2.48	18.48

BEMÆRK!

Tyngdepunkts afstandene er givet fra dækket og opefter

Dækslastens højde må af hensyn til vindbelastningen aldrig overstige den røde kurve, også selvom kurven for tyngdepunkt ligger over..

Maksimal dækslast må ikke overstige $4t/m^2$

Dækslast med tyngdepunkt og højde ud over de her givne retningslinjer, skal vurderes separat af fagfolk.