

Skövling för kommande generationer



För varje enskilt kraftverk Holmen planerar att sätta upp så krävs tusentals ton av armerad betong, för bottenfundamentet, på en yta motsvarande en hockeyrink. Bottenfundament går inte att "återanvända".



Med en typisk livslängd på kraftverken på 10-15 år (säg 12,5 år), så kommer Holmens 77 kraftverk innebära att kommunen implicit redan nu ska godkänna mer än 600 st bottenfundament i regionen – om man menar allvar med att Holmens vindkraft ska vara "långsiktigt hållbar" (säg 100 år).

Hur påverkar det regionens natur och attraktionskraft över tid? Kommer våra barnbarn tycka att en sådan monstruös skövling varit "hållbar och klimatsmart"?