

Solhøjfælled Tilplantning forår 2022	Bemærkninger	ha	stilkeg	Bævre asp	Rødgr an	Dgr	spidslø n	skf	kirseb ær	lind	birk	hyld	hassel	avnbø g	kvalk ved	slåen	tørst	dunet gede blad	røn	navr	tjørn	skova bild	ben ved	æbleros e eller hundero se	Bøg
Læbælte, 10 rk, ca 20m bredt Sort linie, ca 700 lbm	Læbælterne ligger mod syd og vest, hvor solindstrålingen er størst. Det bliver både til sikring af skovtræerne og til fine levesteder og spredningskorridorer for insekter, fugle og markvildtet.		135									195	180		254	195	180	269	225	75	150	165	195	269	
rgr/ dgr	Der plantes 75 % rødgran og 25% Douglasgran. Gennem bevoksningens levetid (ca 60 år) bliver Rødgranerne tyndet bort, så der ender med at stå, få, store, Douglasgraner tilbage. De kan blive meget store og gamle. Særligt hjortevildtet opholder sig ofte i yngre nåletræsbevoksninger.	0,6			1665	555																			
Eg med Hassel, avnbøg, tjørn, birk og bævreasp	Det bliver en stor egebevoksning med flere andre lystræarter med stort biodiversitetspotentiale.	4	8800	1760							1760		1760	1760							1760				
Spidsløn - Bøg - kirsebær	Bøgen er svær at få til at lykkes på kraftig landbrugsjord, idet musene trives under ukrudtspelsen, og de ringbarker bøgene. Bøgen er samtidig en langsom starter. Men både Kirsebær og Spidsløn vokser kraftigt fra start, så bevoksningen hurtigt lukker til, og dermed dæmper ukrudtet.	1					1452		1452																1452
6 holme a 187 planter	I hver skovbevoksning planter vi også en holm med afvigende træarter for variationens skyld.	0,2					374	374		374															
2,2 ha tilgroning og vådområder	De gamle vandhuller og mergelgrave skal renoveres og forbedres. Det øvrige areal ligger til naturlig tilgroning. Først bliver det alm markukrudt og pionerplanter. Så indvandrer pionertræarter som tjørn, eg og birk. Langt senere kommer skyggetræarterne med bøgen som den sidste.	2,5																							

I alt 27.785 8,3 8.935 1.760 1.665 555 1.826 374 1.452 374 1.760 195 1.940 1.760 254 195 180 269 225 75 1.910 165 195 269 1.452