



Pinus sylvestris 'Norska'



Højde	12 m, langsomt voksende
Bredde	6-8m
Trækrone	bred kegleformet, mørk, tæt krone, lunefuld voksende
Bark og grene	kviste orangebrune, bark gråbrun, skrælning i grove strimler
Blad	stive nåle, to og to, let snoede, 4 - 6 cm, grågrønne, stedsegrønne
Blomster	i klaser b de unge skud, lys citrongule, velduftende blomster
Frugter	hængende kogler, 1 - 5 sammen, 3 - 7 cm lange, 2 - 3 cm brede
Torne	ingen
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	veldrænede, ret tørre, let sure jorde
Jordfugtighed	Tåler tør jord
Krav til væksstedet	Tåler ikke hærdning
vinterhårdhed	2 (-45,5 til -40,1 °C)
Vindbestandighed	god, tåler også havvind
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod frost (winterfasthed 1 til 6), modstandsdygtig mod vind
Faunatræ	modstandsdygtig mod frost (winterfasthed 1 til 6), modstandsdygtig mod vind, træ med næring til fugle
Anvendelse	trækasser, taghaver, kubusformet, industriområde
Form	højstammet træ, flerstammet træ, højstammet nåletræ, enkeltstående nåletræ, hæk
Oprindelse	Norge
Synonymer	Pinus sylvestris 'Noorwegen', Pinus sylvestris 'Norske Typ'

Denne udvælgelse fra Norge adskiller sig fra arten ved at have en betydeligt langsommere vækst og en tættere, konisk krone. På trods af den langsommere vækst vil træet kunne nå en sluthøjde på ca. 12 m. Kvistene er iøjnefaldende orangebrune. Den gamle bark er gråbrun og falder af i grove strimler. De robuste, ret korte nåle er let snoede og 4 til 6 cm lange. De står sammen i bundter af to og er grågrønne i farven. De gråbrune kogler hænger alene eller i klynger på 2 til 5. Denne Pinus vokser selv under ekstreme forhold. Træet foretrækker veldrænet, let sur og forholdsvis tør jord. Særligt hårdfør, modstandsdygtig over for (hav)vind og ufølsom over for luftforurening. På grund af sin kompakte, koniske kroneform kan 'Norska' også bruges i haver.