

Invasiva växter

Introduktion

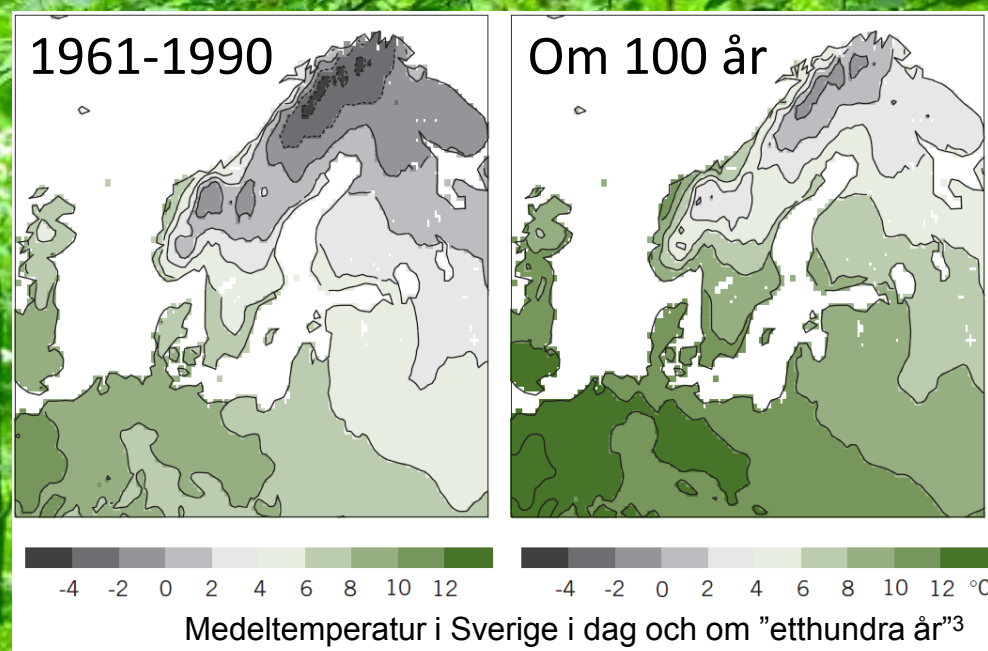
En invasiv växt är en främmande art som invaderar ett ekosystem, etablerar en livskraftig population och sprider sig effektivt¹. Växten ska även ha en negativ inverkan på det lokala ekosystemet genom att skada eller tränga undan inhemska arter

I vilken grad påverkas Sverige av invasiva arter?



Foto: Per Egevad (Flickr)⁵

Jättelokan (*Heracleum mantegazzianum*) är ett exempel på en invasiv art i södra Sverige². Den bildar höga och täta bestånd vilket tränger ut den naturliga vegetationen. Den kan då utgöra ett hot genom att ta över och dominera områden med höga naturvärden.



Ett varmare Sverige

Medeltemperaturen i Sverige är beräknad att öka under de kommande 100 åren³. Detta på grund av den globala uppvärmningen.

Slutsats

Sverige är relativt förskonat från större utbrott av invasiva växter, detta på grund av det nordliga läget⁴. Många arter som är starkt invasiva i varmare klimat kan inte invadera Sverige än. Den globala uppvärmningen kommer ge ett varmare klimat där invasiva arter sannolikt kan bli ett mycket större problem i Svenska ekosystem.

Referenser:

- ¹ Ravinder K, Kohli. et al. 2009. *Invasive Plants and Forest Ecosystems*. NW: Taylor and Francis Group.
- ² Sven-Olof Strandhede. Ann-Christin Nedgård (red.). 2002. *Farliga och ofarliga växter*. Nacka: Bilda Förlag.
- ³ Markku Rummukainen, 2001, Ett varmare Sverige, Miljötrender från SLU, Nr 3-4: 3-5
- ⁴ Mikael Svensson. *Invasiva arter*. [Online] Tillgänglig: <http://www.slu.se/sv/centrumbildningar-och-projekt/artdatabanken/arter/frammande-arter/invasiva-arter/> (2014-09-17)
- ⁵ <https://www.flickr.com/>
- ⁶ Bakgrund foto: Kirshkål -Tatiana Bulyonkova (Flickr)