



# Vattenväxter i Vänern

*Tina Kyrkander*



# Tre sjöar som exempel

Hornborgasjön

Krankesjön

Tåkern



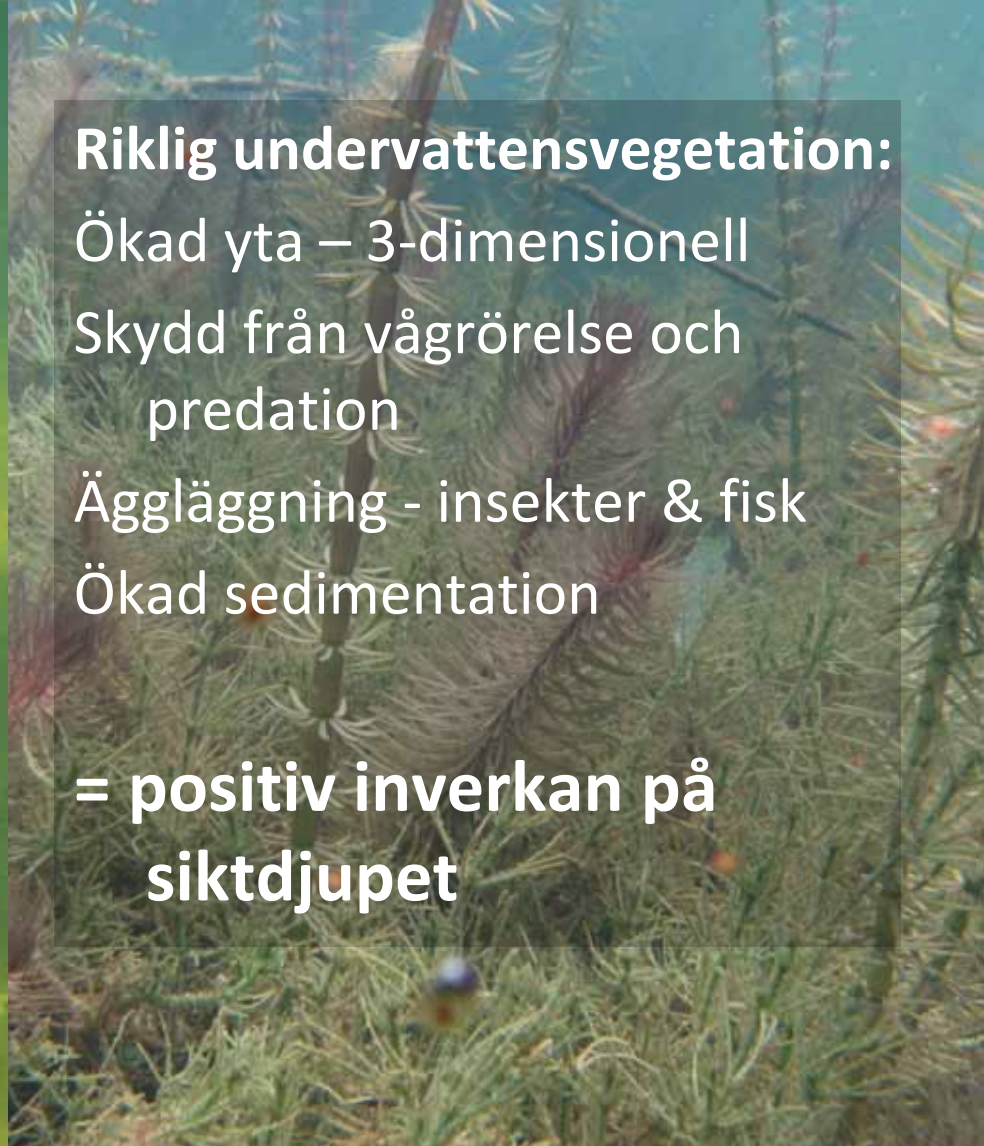












## **Riklig undervattensvegetation:**

Ökad yta – 3-dimensionell

Skydd från vågrörelse och predation

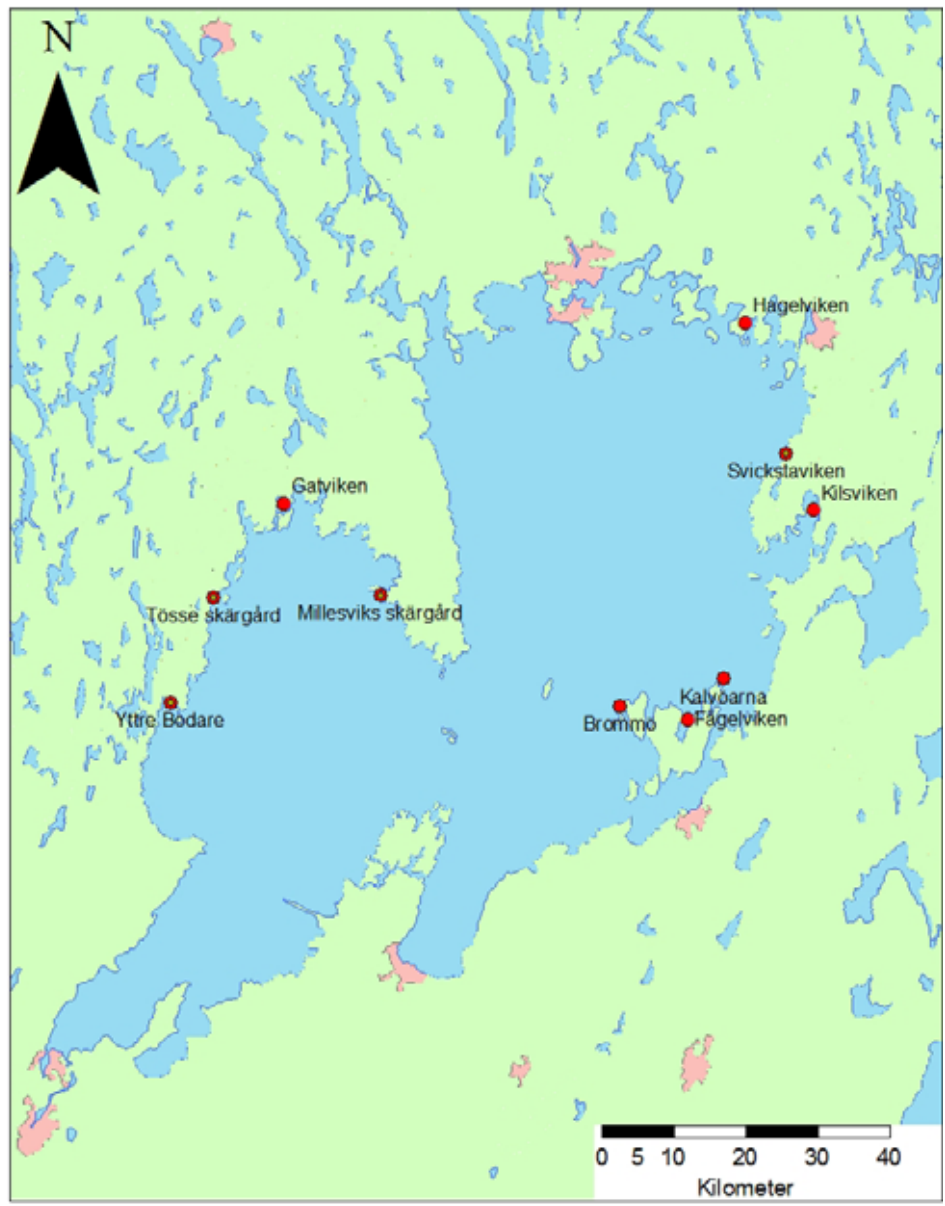
Äggläggning - insekter & fisk

Ökad sedimentation

**= positiv inverkan på siktdjupet**









# Del av Artlista Vänern 2010 - 2011

		Egenskap	Habitat	Indikator -värde	Vikt- faktor
<i>Isoetes echinospora</i>	Vekt braxengräs	N2000	3110, 3130	8	0,9
<i>Juncus bulbosus</i>	Löktåg			8	0,9
<i>Littorella uniflora</i>	Strandpryl	N2000	3110, 3130	8	0,8
<i>Lobelia dortmanna</i>	Notblomster	N2000	3110, 3130	9	0,9
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hårslinga			9	0,9
<i>Myriophyllum spicatum</i>	Axslinga	N2000	3150	3	0,7
<i>Nitella gracilis</i>	Spädslinke	Rödlistad (NT), ÅGP			
<i>Persicaria amphibia</i>	Vattenpilört	N2000	3150	6	0,7
<i>Phragmites australis</i>	Vass				

Bedömning av Ekologisk status

Se förändringar

Vidta åtgärder



# Övervakning av Vänern

Typvikar

Vänerns omreglering

Lokaler av olika karaktär

Miljöövervakning





# Tack!

Tina Kyrkander

[tina.kyrkander@biologiochmiljo.se](mailto:tina.kyrkander@biologiochmiljo.se)

0734-27 36 35

