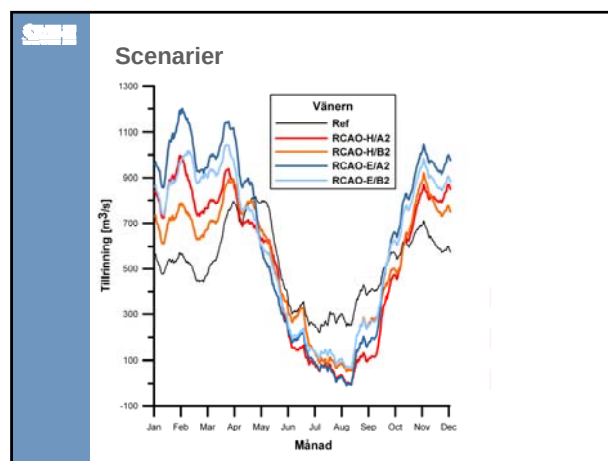
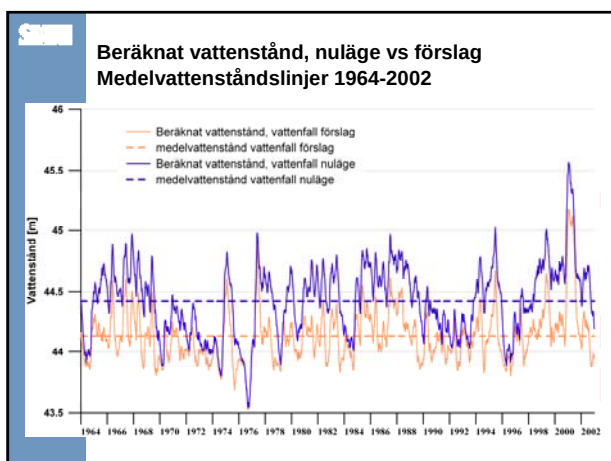
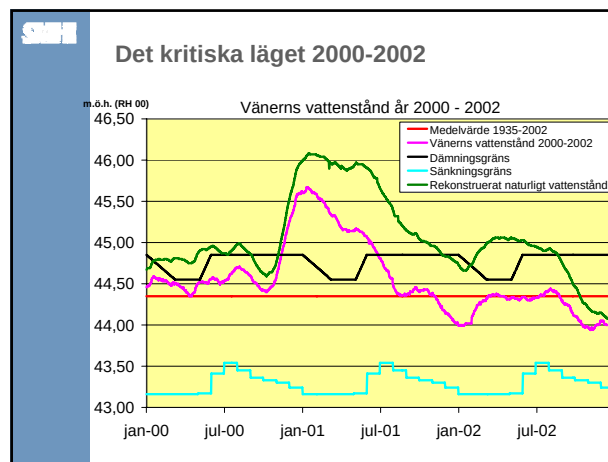
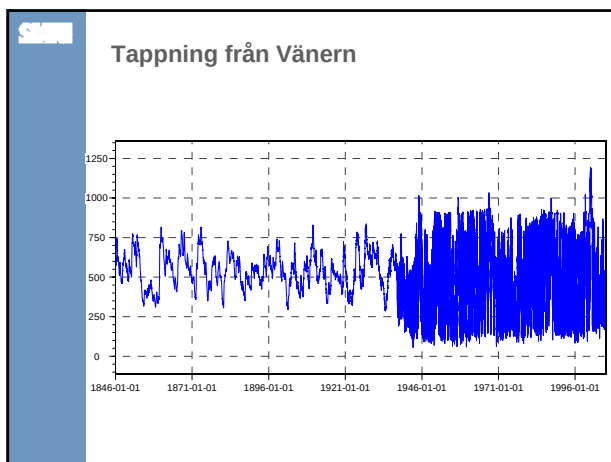
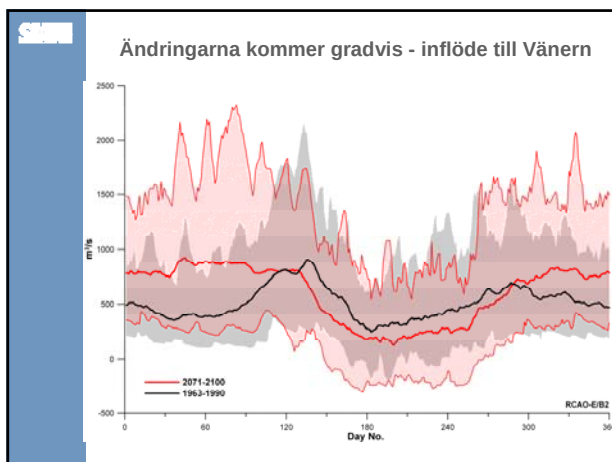
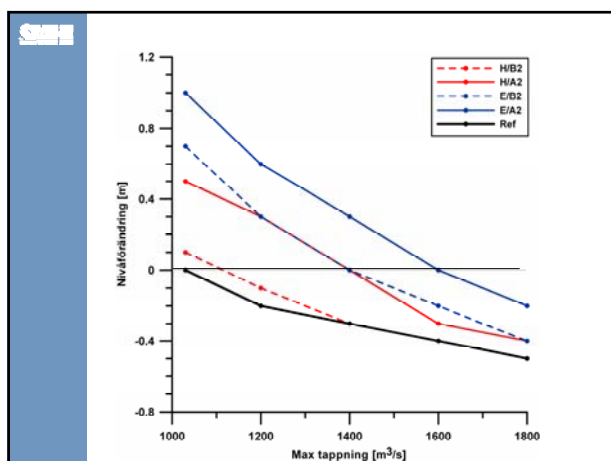
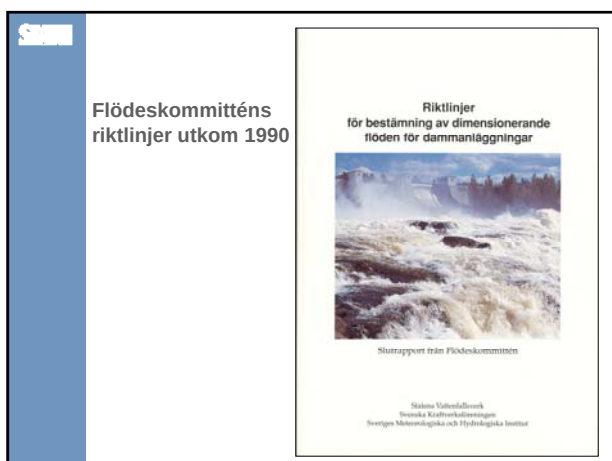


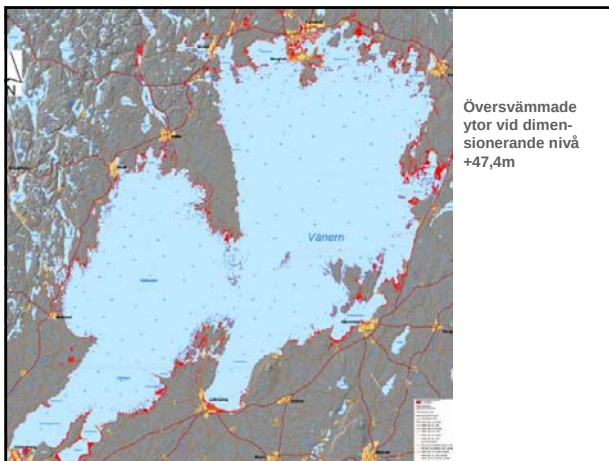




Ändrade 100-års nivåer och återkomsttider för vattenstånden i Vänern

	Förändring i 100-årsnivå (cm)	Återkomsttid för dagens 100-årsnivå
RCAO - H/A2	+ 37	25
RCAO - H/B2	+ 21	40
RCAO - E/A2	+ 98	5
RCAO - E/B2	+ 57	12





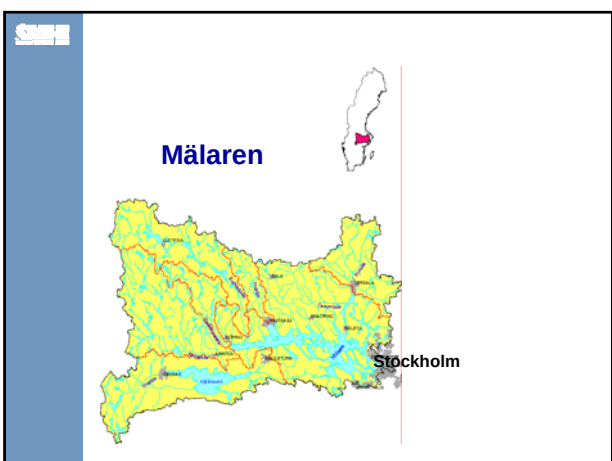
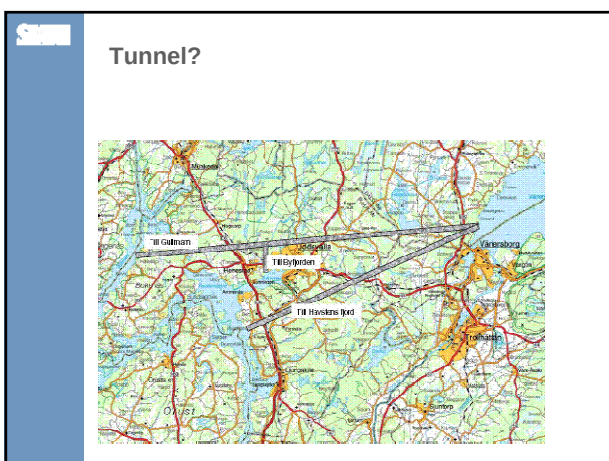
SMHI

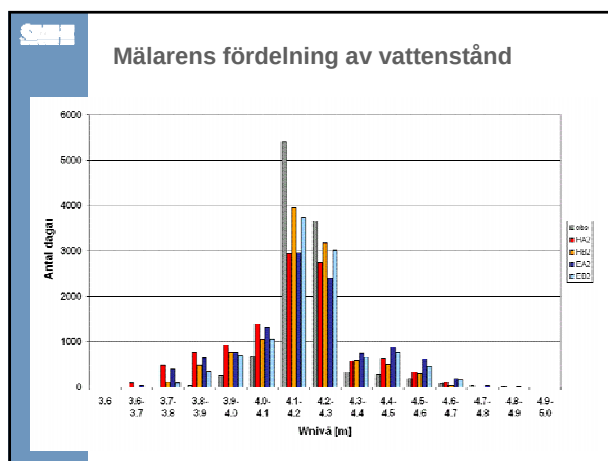
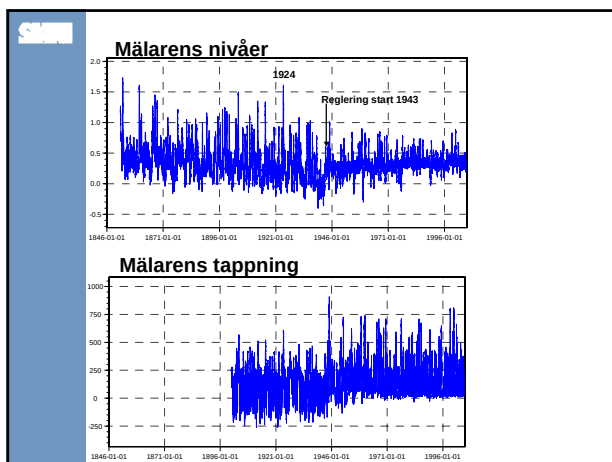
Inre hamnen i Karlstad den 25 april, 2007

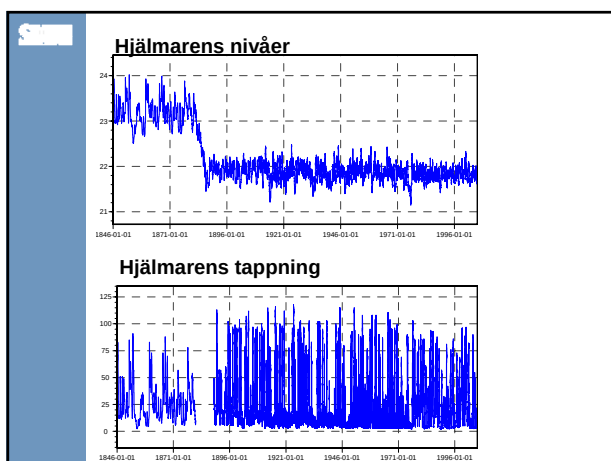
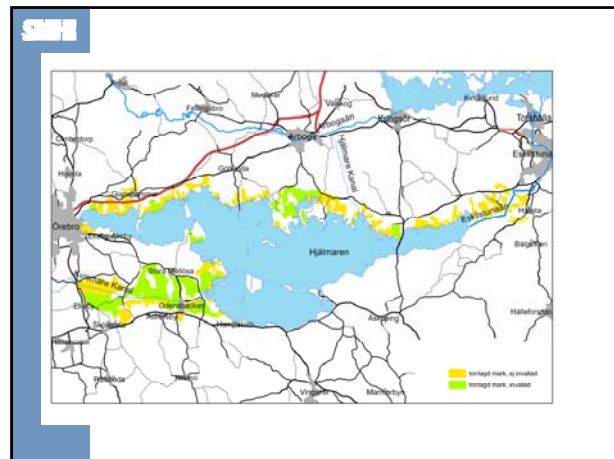
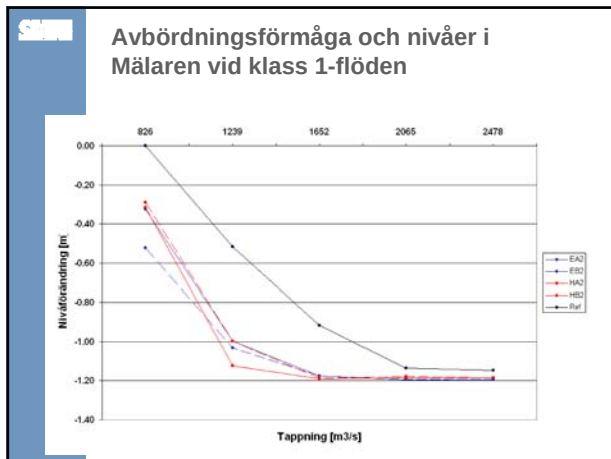
Vattenståndet var 44,60 m när bilden togs

2001 var det 45,67, snedställning vid storm kan göra 0,7 m. Summan blir 1,77 meter högre än på bilden

Foto: Sten Bergström, SMHI







Slutsatser

- Mälarens behöver åtgärdas nu. De allra högsta nivåerna blir inte så mycket värre i framtiden
- Hjälmaren - vanligare med höga nivåer
- Vänern behöver åtgärdas nu och problemen tycks förvärras i framtiden
- Det är svårast att lösa Vänerns problem, men en hel del kan åstadkommas med ändrad tappning