

# Avrinningsområde

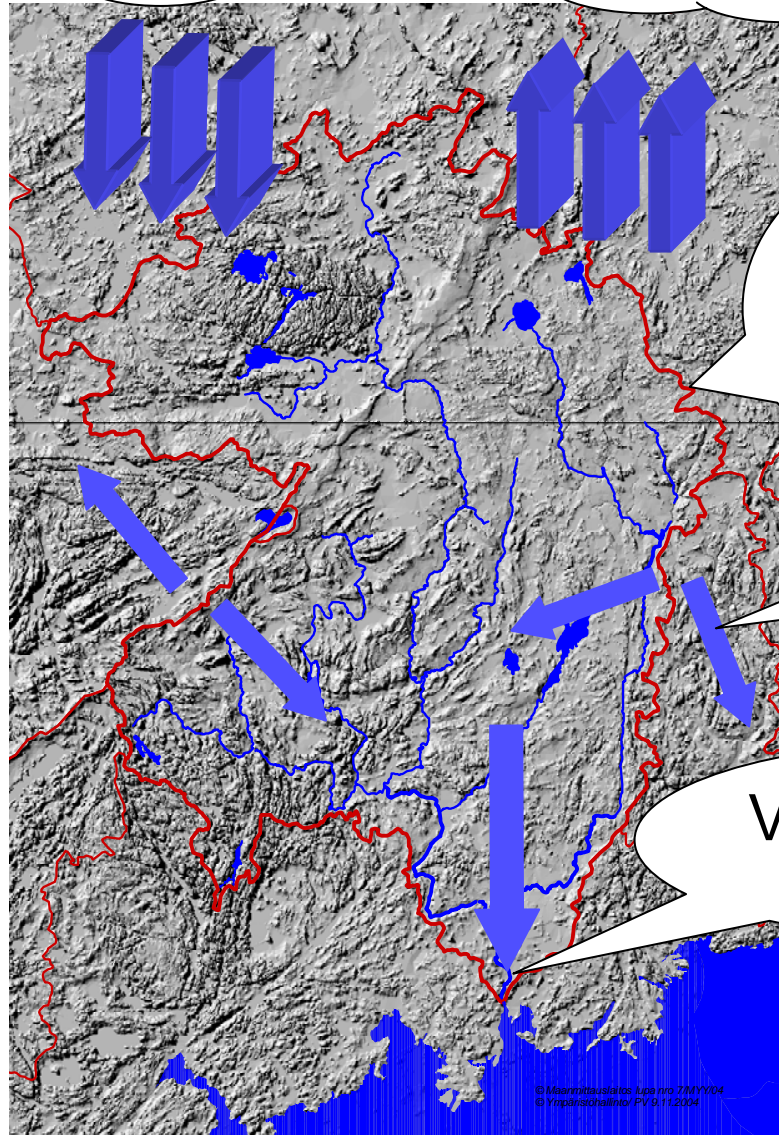
Nederbörd

Avdunstning

Ett avrinningsområde avgränsas av den högsta terrängkurvan. Den kallas vattendelare.

Den nederbörd som faller på avrinningsområdet

- avdunstar
- infiltrerar marken och blir grundvatten
- avrinner till diken, bäckar och sjöar och till slut till havet.



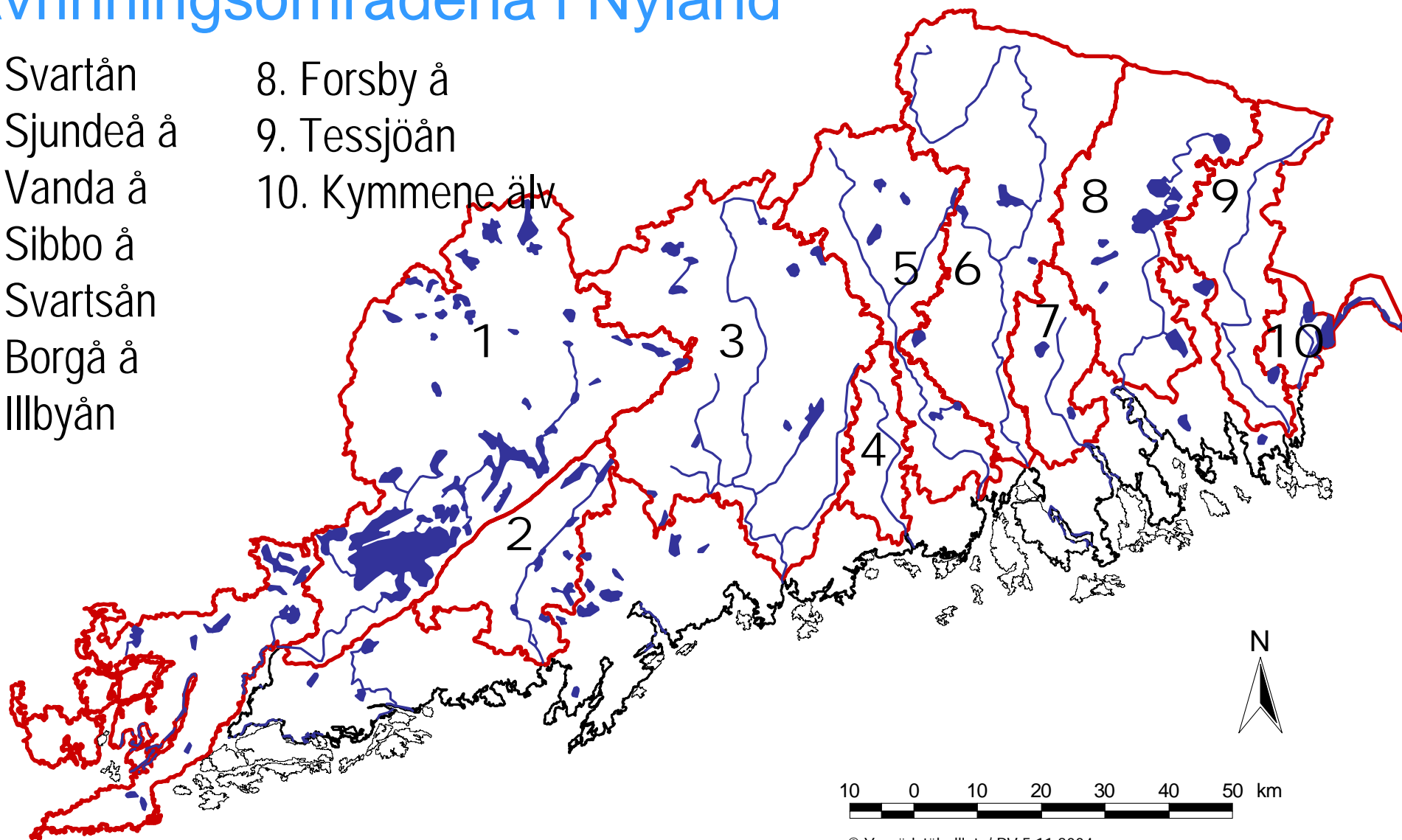
Avrinnings-  
områdets  
gräns

Avrinning

Vattendragets  
utlopp

# Avrinningsområdena i Nyland

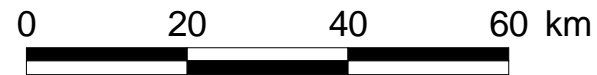
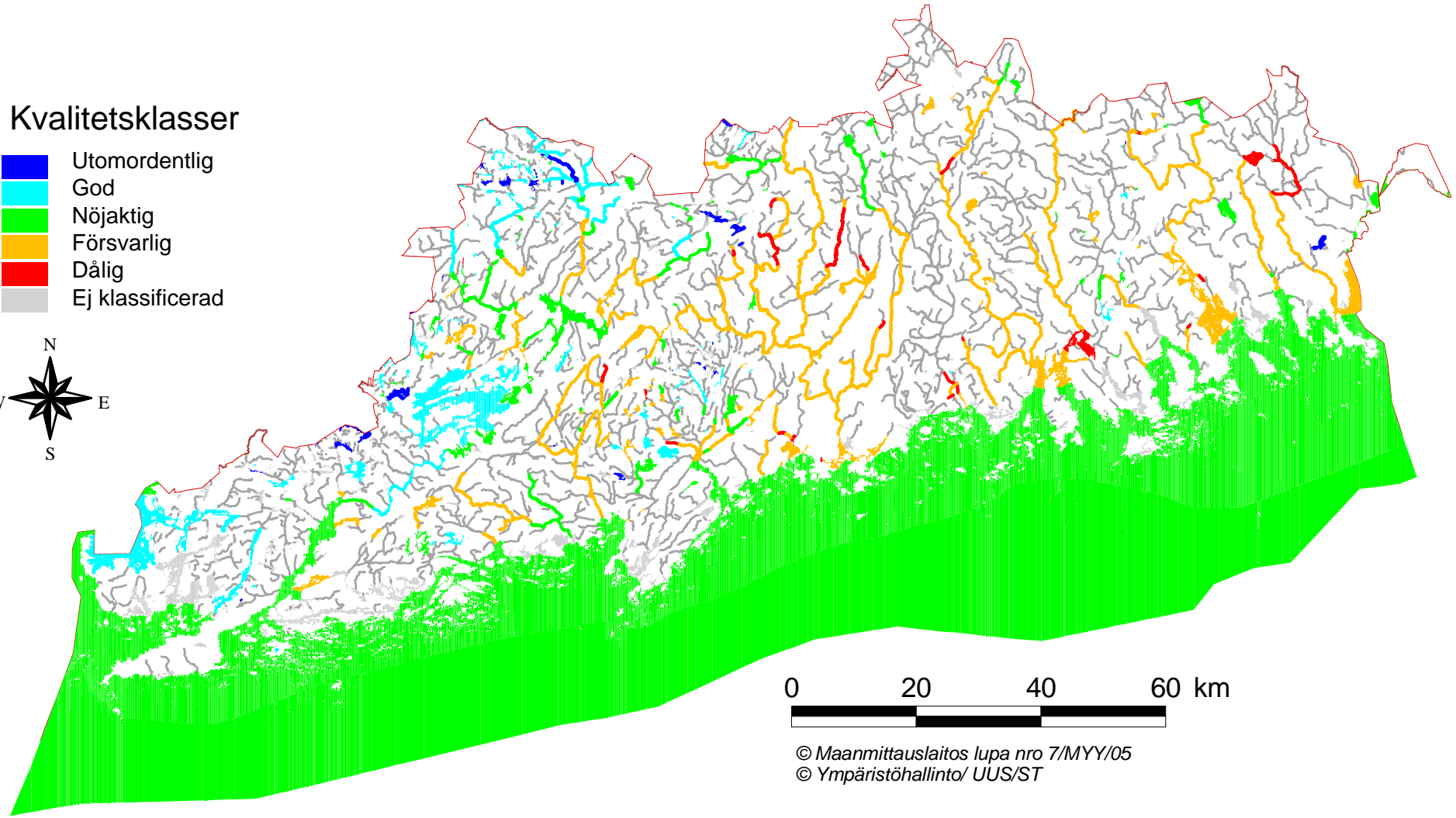
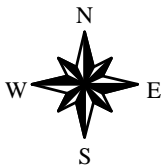
1. Svartån
2. Sjundeå å
3. Vanda å
4. Sibbo å
5. Svartsån
6. Borgå å
7. Illbyån
8. Forsby å
9. Tessjöån
10. Kymmene älv



© Ympäristöhallinto/ PV 5.11.2004  
© Maanmittauslaitos lupa nro 7/MYY/04

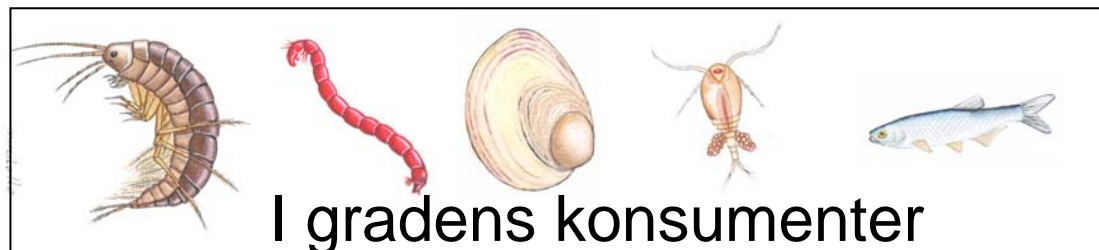
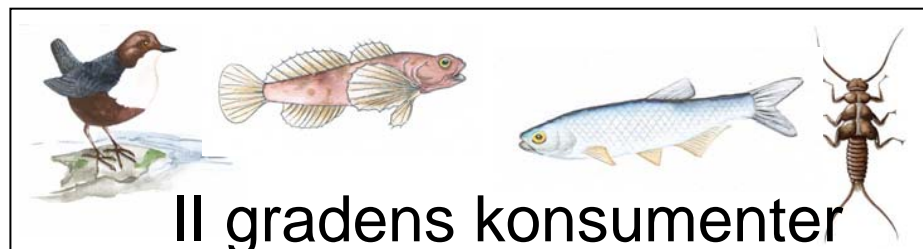
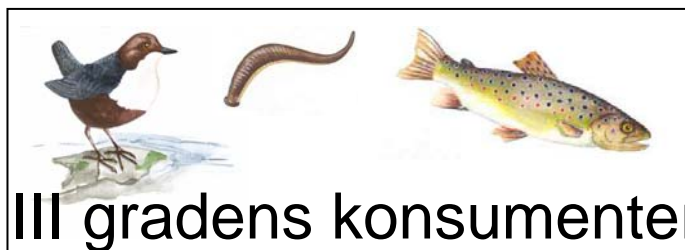
# Vattenkvaliteten i Nyland 2000 - 2003

## Kvalitetsklasser



© Maanmittauslaitos lupa nro 7/MYY/05  
© Ympäristöhallinto/ UUS/ST

# Vattendragens ekosystem



# Avloppsvattenrening – Viksbacka

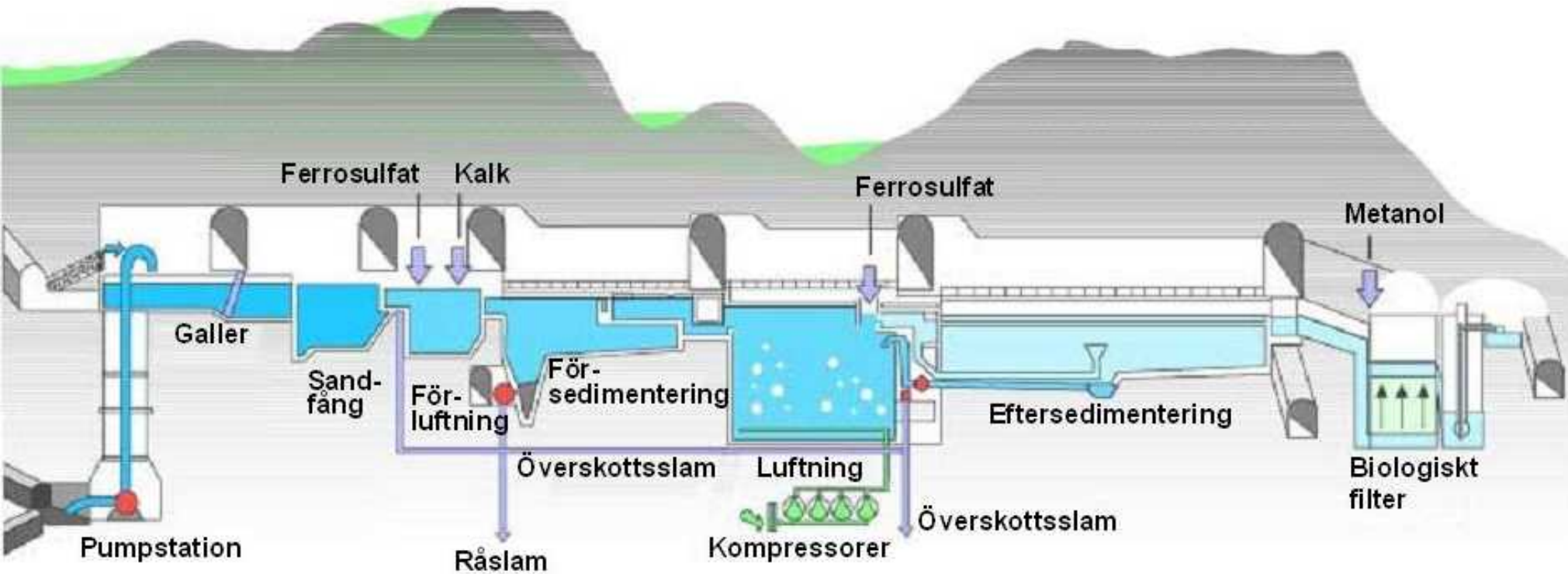
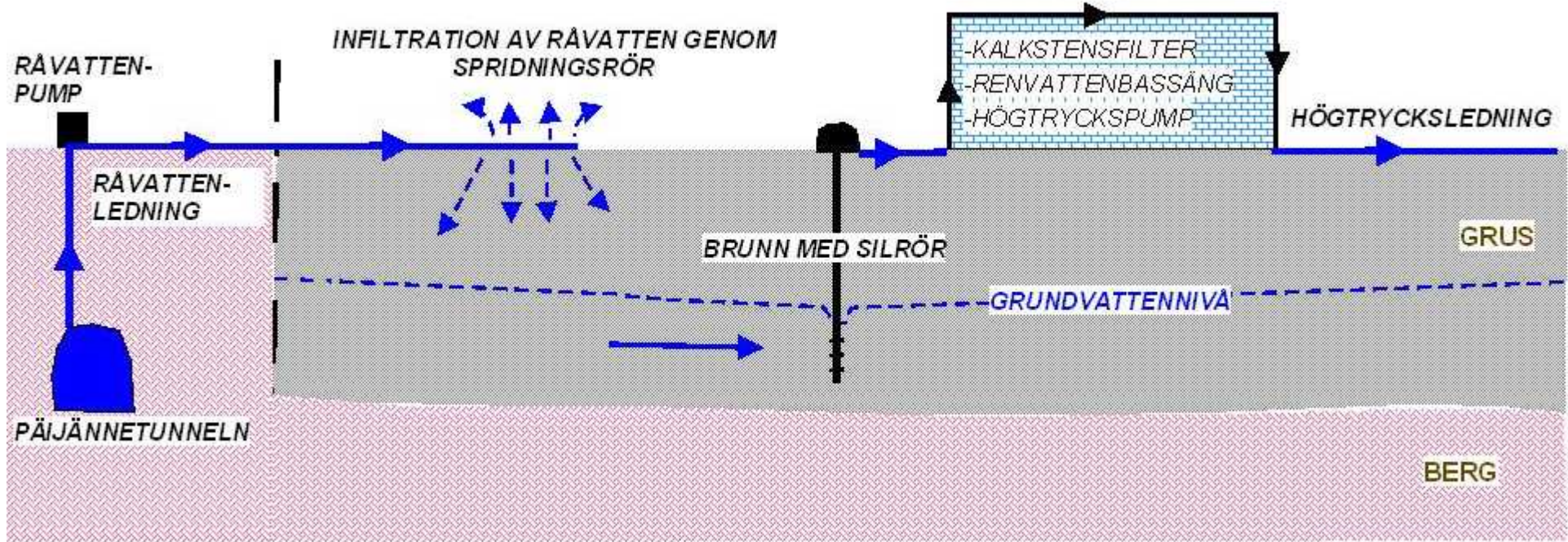


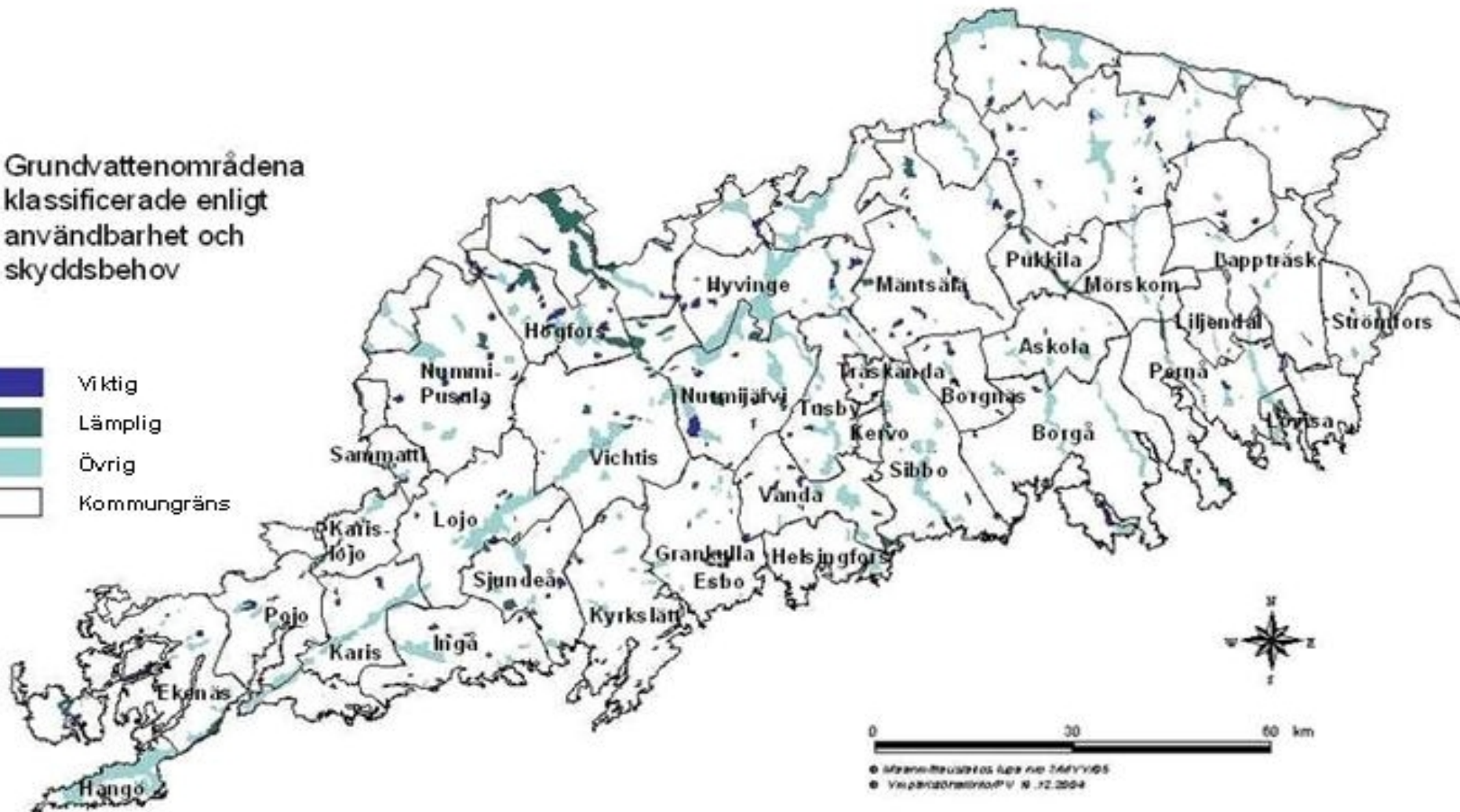
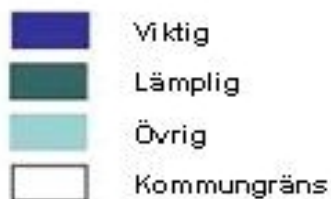
Bild: Helsingfors Vatten

# Konstgjort grundvatten och vattenverk



# Grundvattenområden

Grundvattenområdena klassificerade enligt användbarhet och skyddsbehov



# Skydds- och landskapsområden

