

BETECKNINGAR

● Utbyggd kemisk fällning

Behov av utbyggnad:

● Omedelbar

● Snar

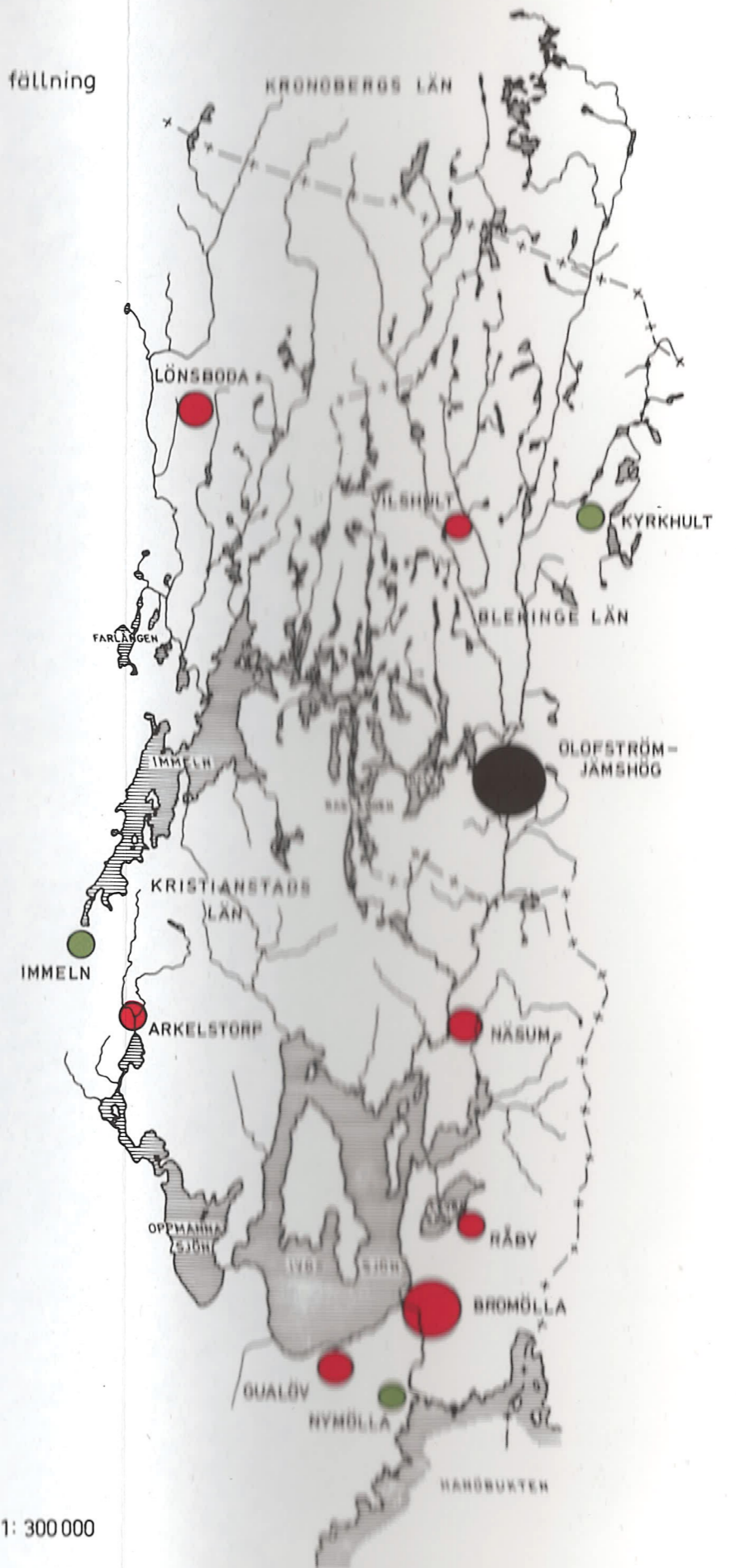
Ansluten folkmängd:

○ 100 - 1000

○ 1000 - 5000

○ 5000 - 10 000

○ > 10 000



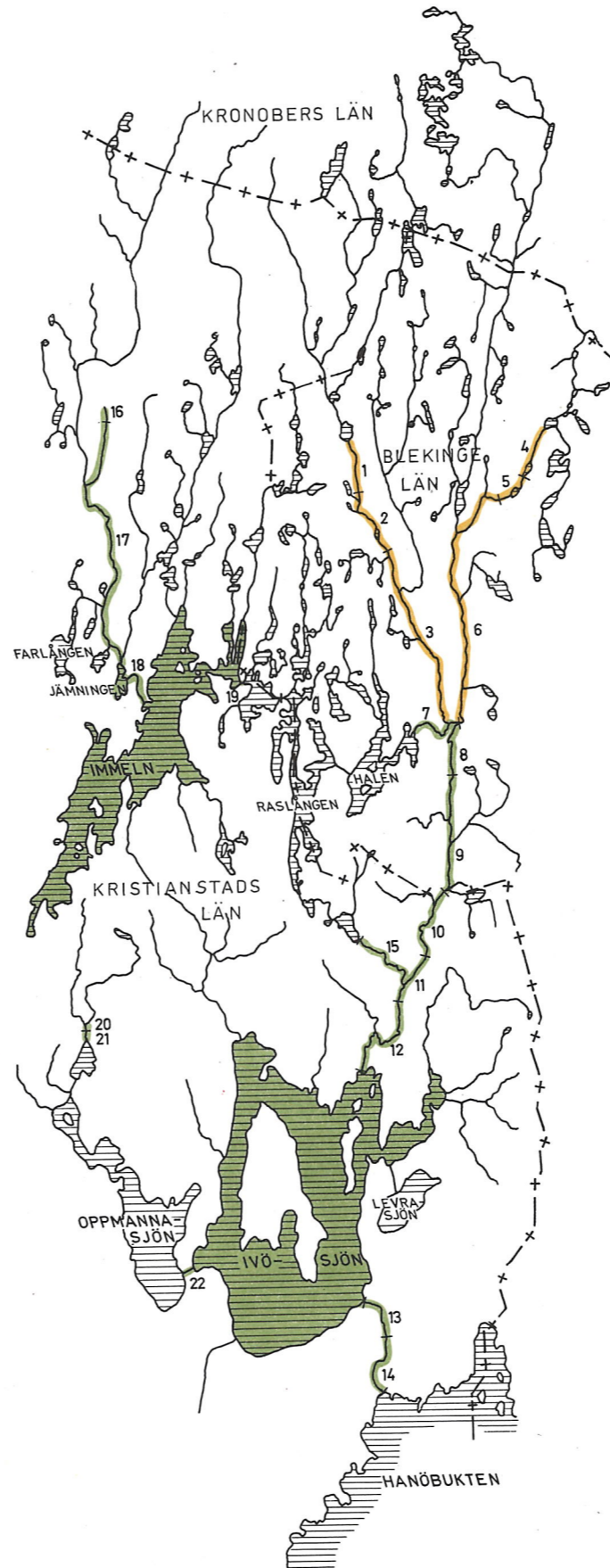
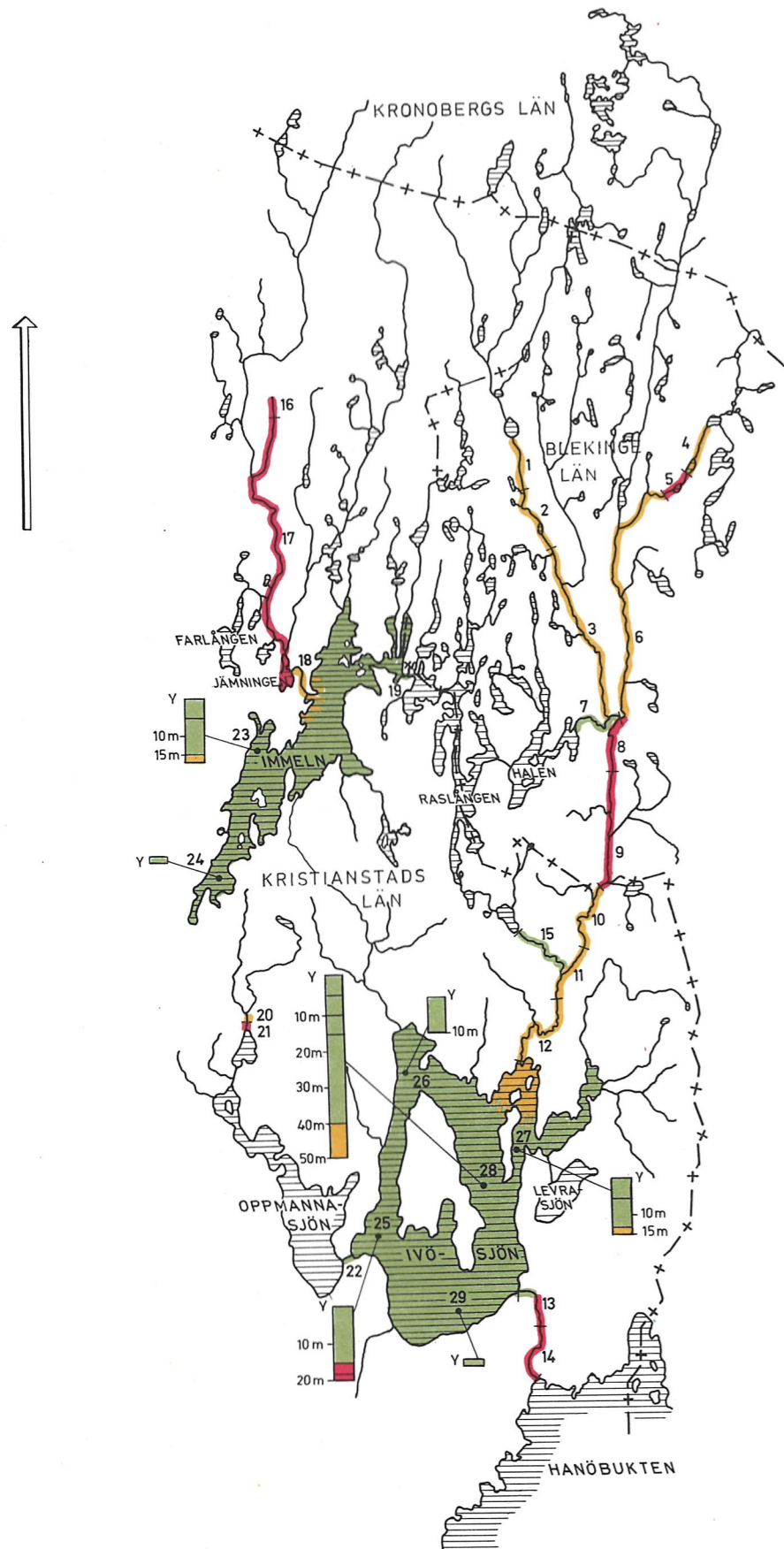
Skala 1: 300 000

Fig 1 Utbyggnad av närsaltrening

NUVARANDE FÖRHÅLLANDEN

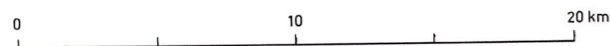
FRAMTIDA FÖRHÅLLANDEN  
EFTER SANERING

VATTENDRAGSUTREDNING FÖR  
SKRÄBEÅN  
BEDÖMNING FÖR FRILUFTSBAD



BETECKNINGAR

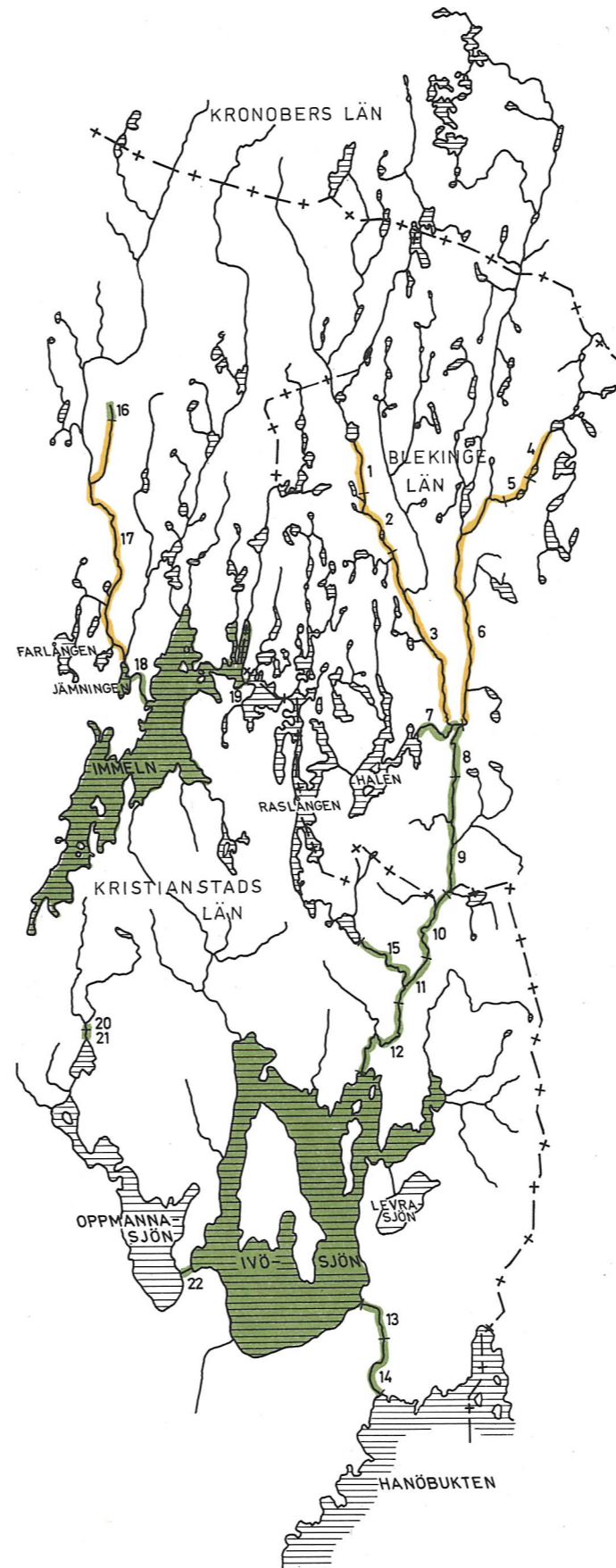
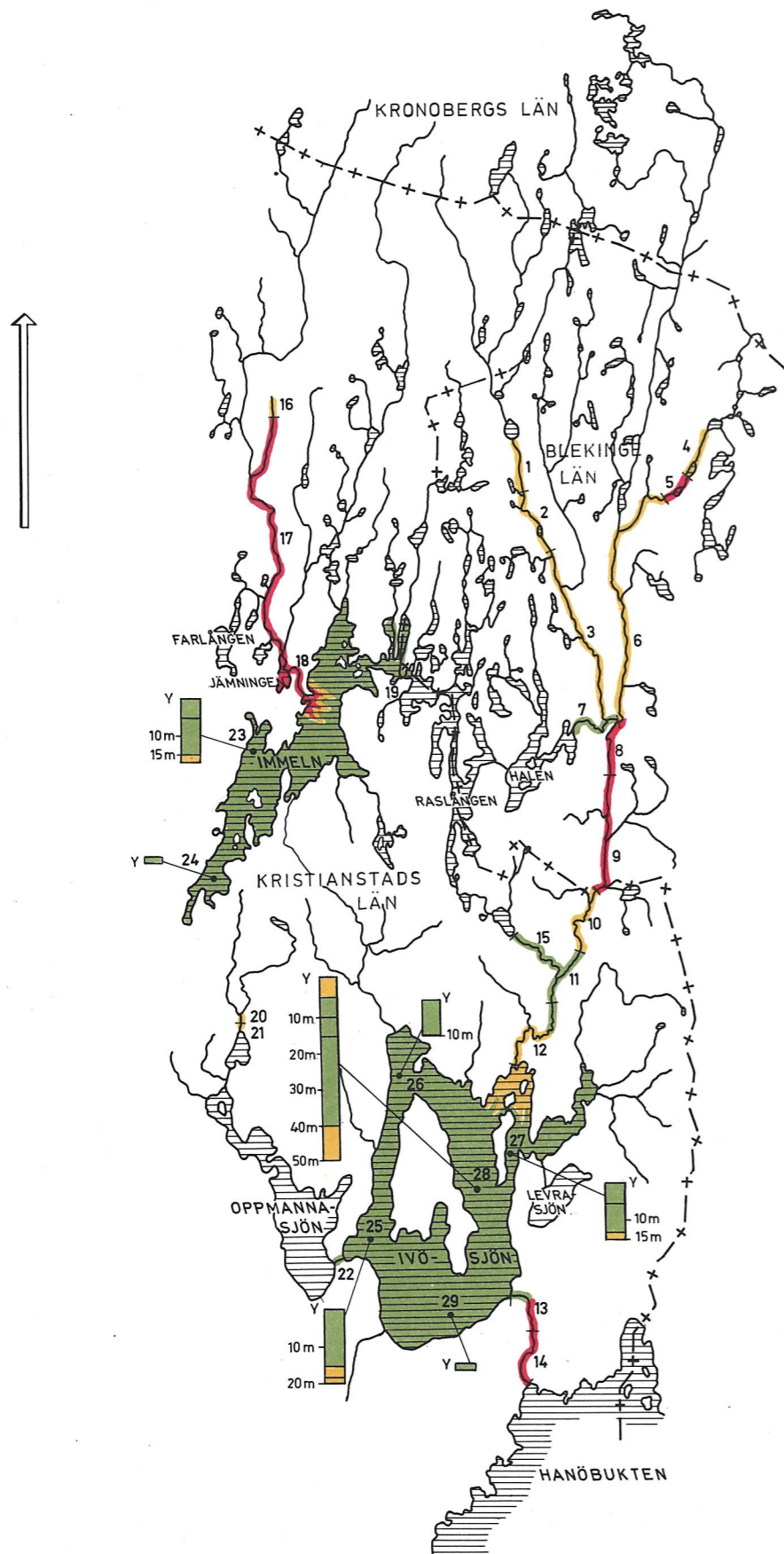
- Önskvärd beskaffenhet
- Tjänlig beskaffenhet
- Med tvekan tjänlig beskaffenhet
- Otjänlig beskaffenhet



NUVARANDE FÖRHÅLLANDEN

FRAMTIDA FÖRHÅLLANDEN  
EFTER SANERING

VATTENDRAGSUTREDNING FÖR  
SKRÄBEÅN  
BEDÖMNING FÖR VATTENFÖRSÖRNING



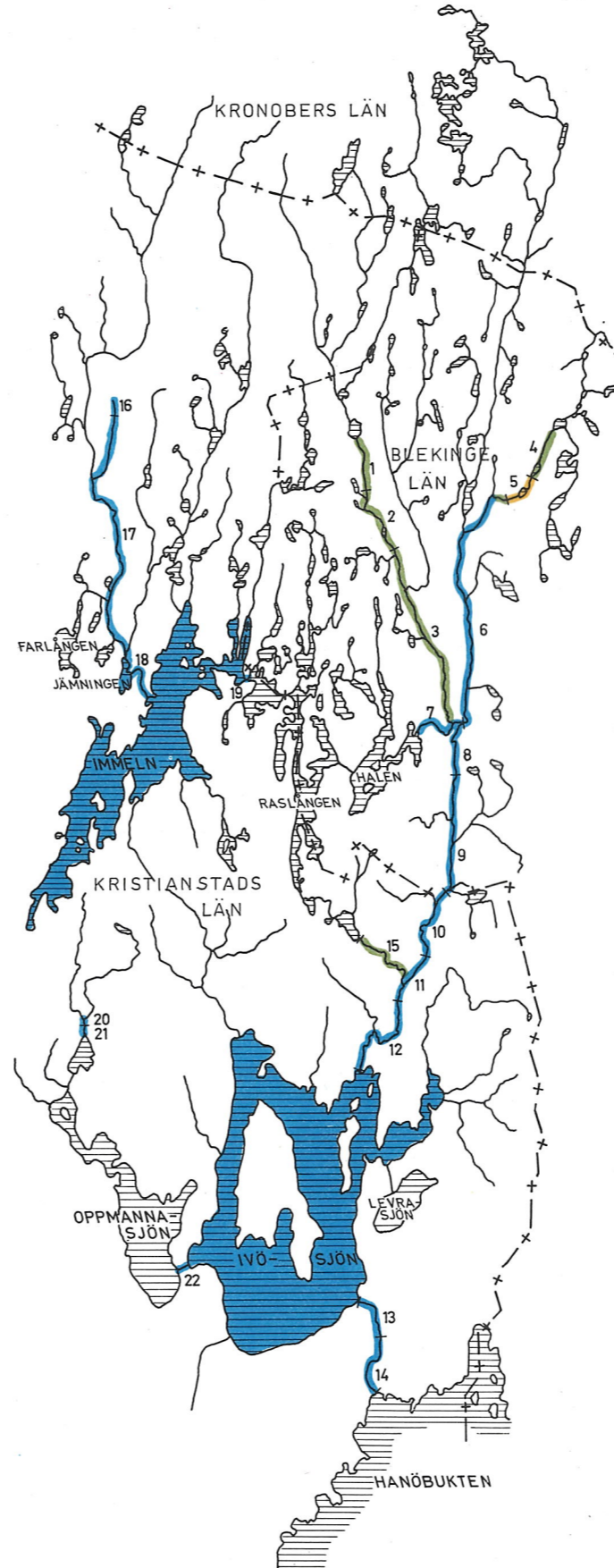
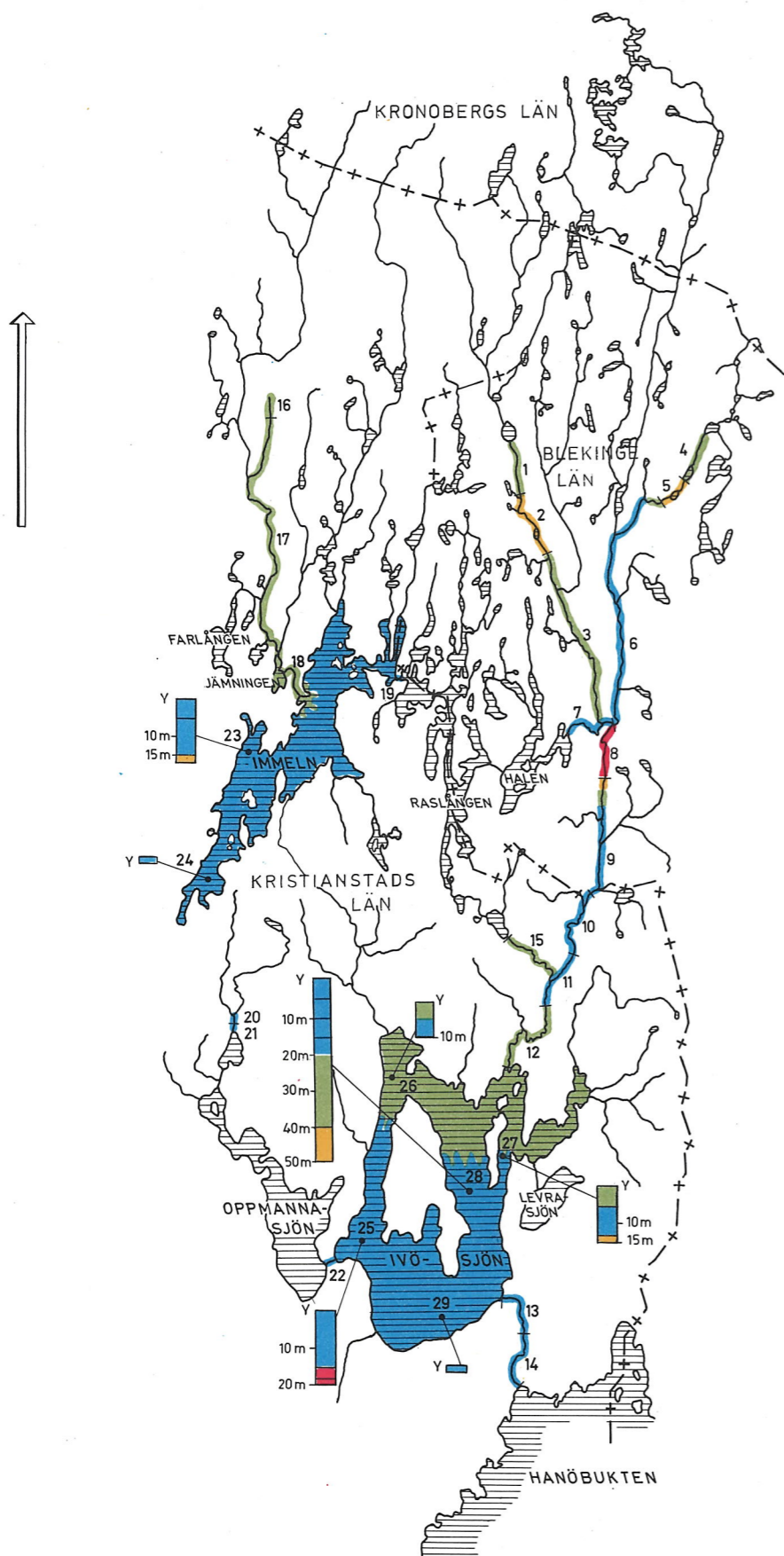
BETECKNINGAR

- Enkelt reningsförfarande
- Normalt reningsförfarande
- Förstärkt reningsförfarande
- Extraordinärt reningsförfarande

NUVARANDE FÖRHÅLLANDEN

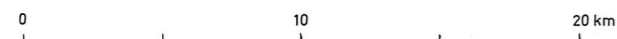
FRAMTIDA FÖRHÅLLANDEN  
EFTER SANERING

VATTENDRAGSUTREDNING FÖR  
SKRÄBEÅN  
BEDÖMNING FÖR FISKE

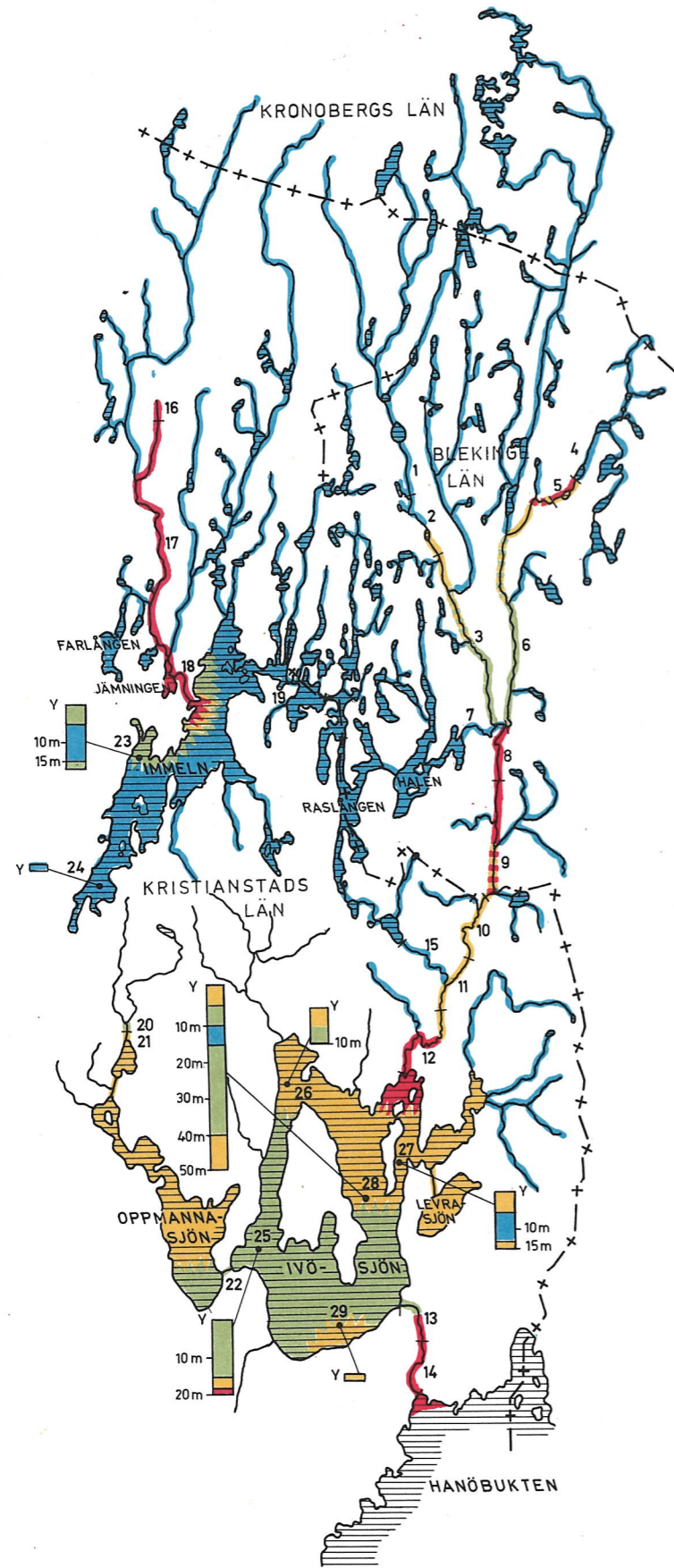


BETECKNINGAR

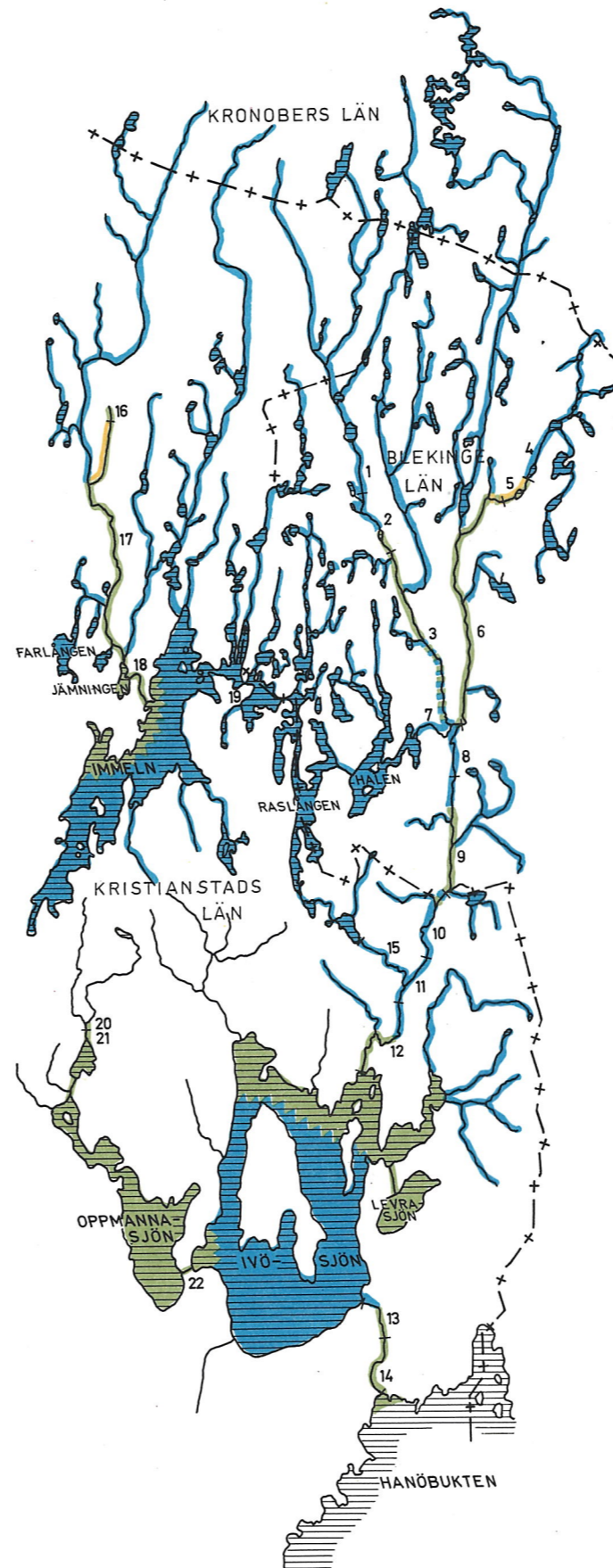
- Vatten lämpat för laxartade fiskar
- Vatten lämpat för annat ekonomiskt betydelsefullt fiske
- Mindre goda fiskevatten
- Olämpliga fiskevatten



NUVARANDE FÖRHÅLLANDEN



FRAMTIDA FÖRHÅLLANDEN  
EFTER SANERING



VATTENDRAGSUTREDNING FÖR  
SKRÄBEÅN  
BEDÖMNING AV ALLMÄN PÅVERKAN

BETECKNINGAR

- "Naturligt" vatten
- Liten påverkan
- Tydlig påverkan
- Stark påverkan