

Kalkningen och Sportfisket i Sverige

Anders Karlsson, Sportfiskarna



En av Sveriges största folkrörelser

- 1,6 milj. pers. i åldrarna 16-80 år fritidsfiskar/år
- Omsätter 5,8 miljarder kr
- Viktigaste fritidsintresset för över 400 000 svenskar
- Många fiskbestånd har räddats genom kalkning
- Kalkning ger ett bättre sportfiske för hundratusentals personer!



Ideell organisation

- Ca 40 anställda
- HK + 6 regionkontor
- Organiserar ca 56 000 medlemmar
- Vårt främsta mål:
Bra fiske i friska och rena vatten med friska fiskbestånd

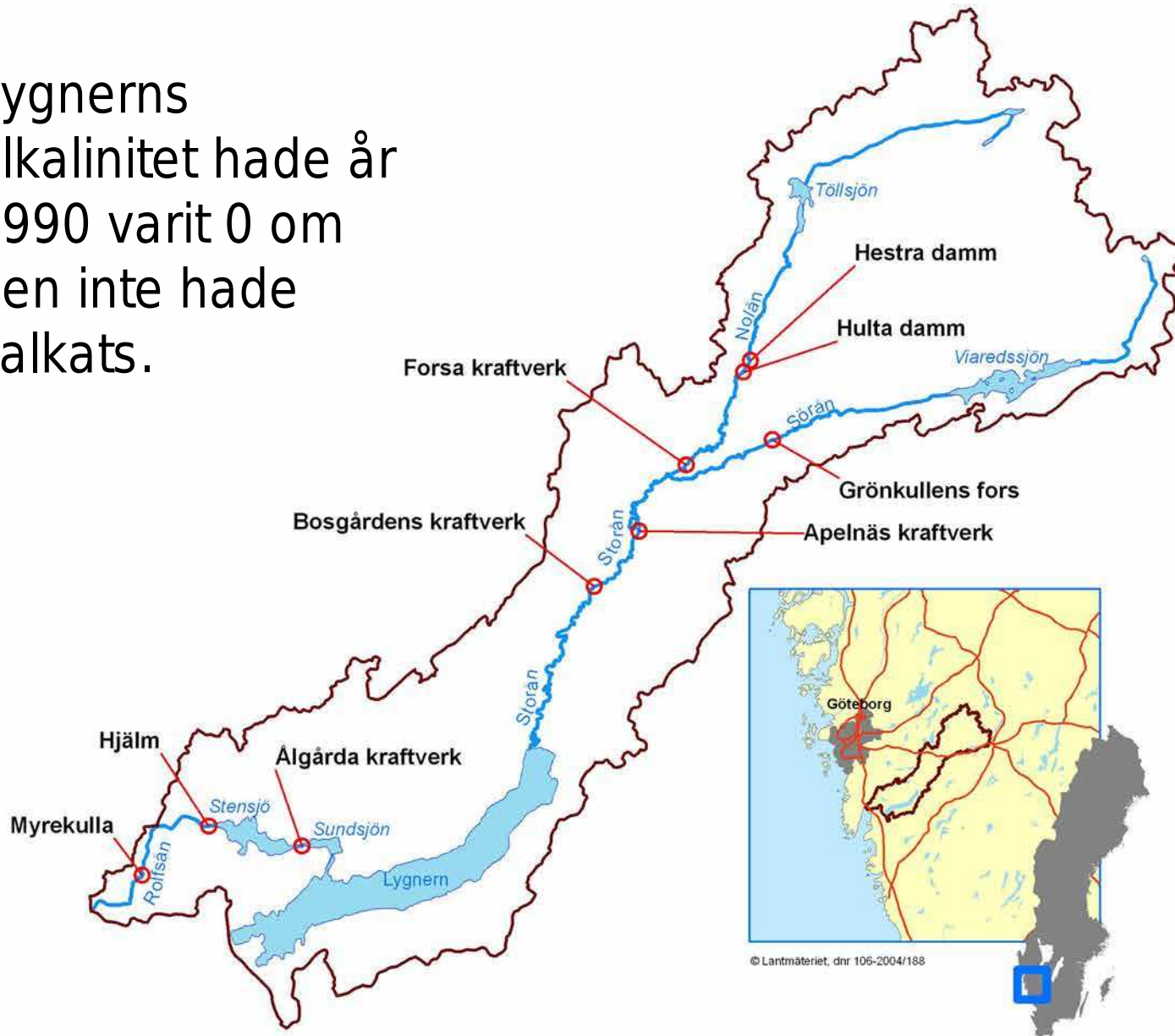


Havsöringen på Västkusten

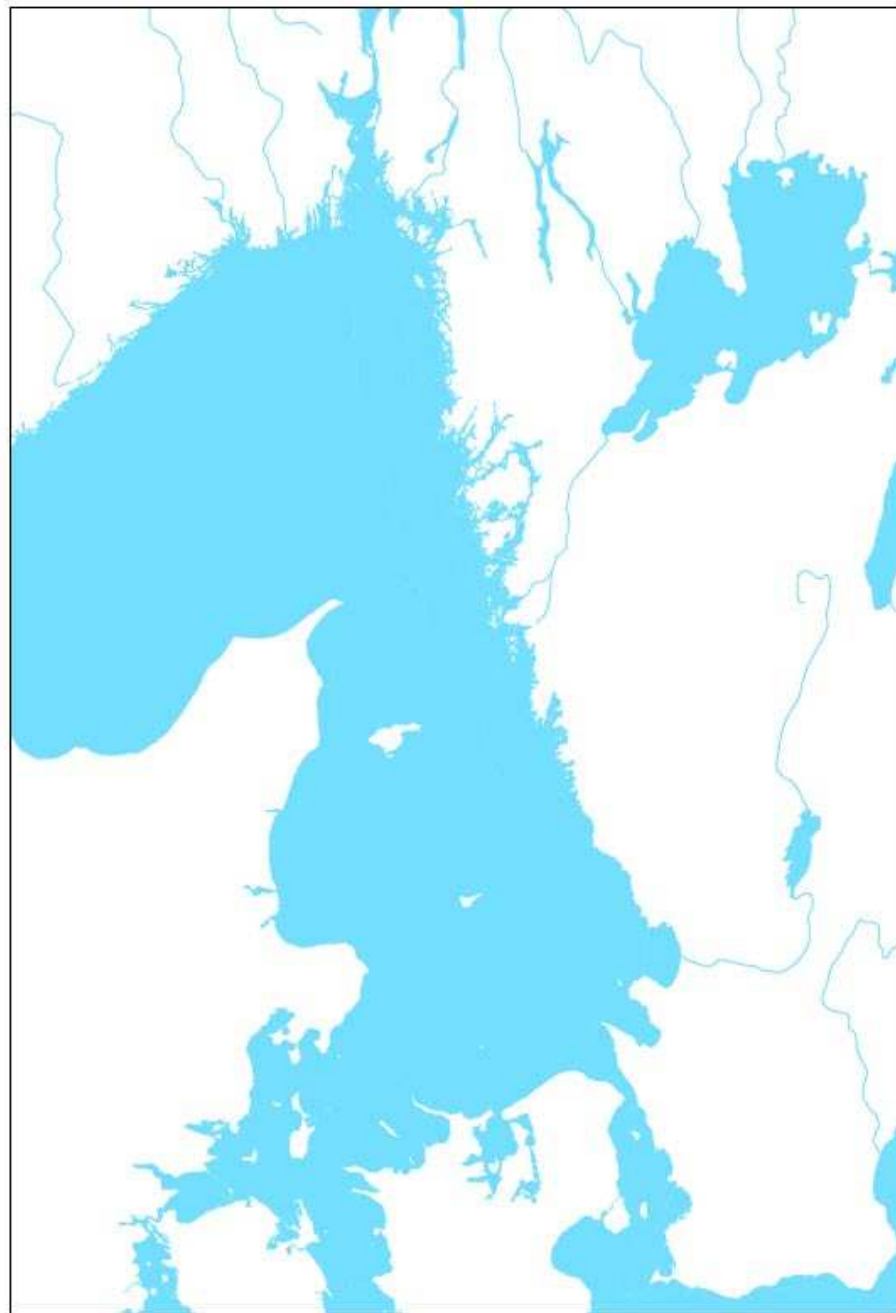
- Kraftigt decimerad p g a försurning och annan påverkan av vattendragen, främst vandringshinder
- Kalkning och omfattande fiskevård ≠ kraftfullt positivt gensvar
- Ekologiskt viktig - havsöring dominerande toppredator i kustzonen på många håll längs Västkusten!
- Oersättlig resurs och ett fantastiskt exempel! Betydande omsättning för sportfiskebutiker.



Lygnerns
alkalinitet hade år
1990 varit 0 om
den inte hade
kalkats.



- 50-75 % av Atlantlaxproduktionen är beroende av kalkning.



Elfiske



Återintroducering av flodpärlmussla



Flodpärlmussla, Lillån, Kungsbackaån. Foto: Markus Lundgren, Sportfiskarna.



Infektionskammare med flodpärlmussla + öring från Lärjeån.
Foto: Niklas Wengström, Sportfiskarna.

Hur ser behoven ut?



- Fortsatt försurning om än i mindre takt
- Markminnet
- Skogsbrukets roll och effekter
- Kvicksilverproblematiken
- Vattendirektiv & miljömål
- Värdefulla resurser och fungerande ekosystem

Effekter av kalkning på fisk i rinnande vatten

- Oerhört viktig rapport!
- Visar på god effekt!
- Visar på behovet att revidera pH-målet 5,6
- Kalkningen måste få tillräckliga resurser!
- Vi ska skydda biologisk mångfald!



En osexig men viktig fråga...

- pH 6.2 – vårt nyhetsbrev om försurning
- Sportfiskarnas hemsida:
www.sportfiskarna.se
- Sportfiskarnas rapportserie

FAKTA OM
FÖRSURNING pH6.2

FAKTA OM
FÖRSURNING
FLODPÄRLMUSSLAN -HOTAD AV FÖRSURNING



Varför måste vi fortsätta kalka?

- Försurningen är fortsatt ett av våra allvarigaste miljöproblem. Den är ett allvarligt hot mot den biologiska mångfalden och äventyrar viktiga rekreativsvärden för sportfiske och övrigt friluftsliv.
- Kalkningen kräver kontinuitet för att upprätthålla skyddet av biologiska värden och får därmed inte påverkas av kortsiktiga nedskärningar av anslagen.
- Kalkning av sjöar och vattendrag är en av de mest framgångsrika åtgärderna inom svensk miljöpolitik.