

Fungerar kalkningen av sjöar och vattendrag?

Sportfisket & vattenvården



Foto: Anders Karlsson

- 1-2 miljoner sportfiskare i Sverige
- Omfattar alla åldrar
- Omsätter 2 miljarder kr årligen
- Ca 400 sportfiskeklubbar
- 775 000 frivilliga vatten- och fiskevårdsdagar per år

Nya mått för kalkningen?

- Förindustriellt referensvärde ersätter mätvärden?
- Nya bedömningsgrunder => ökad risk för skador?
- Sänkta pH-mål => ökad risk för skador?
- Modellering ersätter vattenkemiska parametrar?
- Överkalkning lyfts fram som ett betydande problem?
- Ingen nykalkning?
- Minskade anslag?

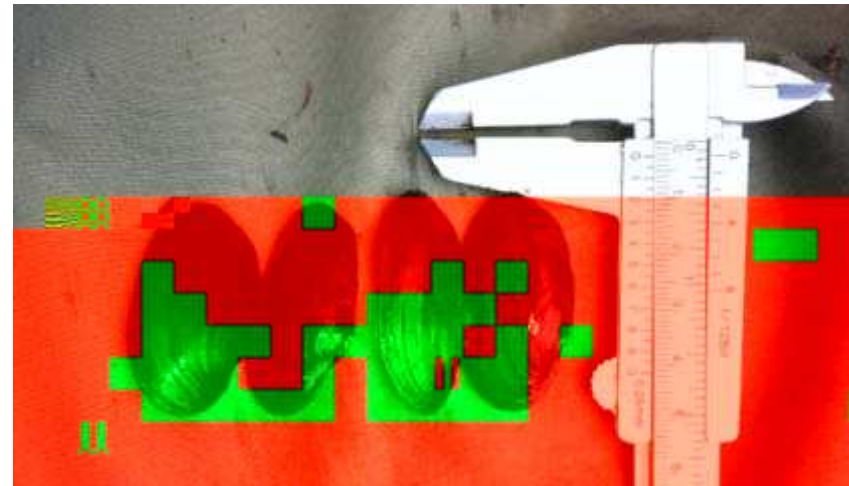


Foto: Niklas Wengström

Hur ser behoven ut?



Foto: Benny Lindgren

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

Havsöringen på Västkusten

- Kraftigt decimerad p g a försurning och annan påverkan av vattendragen
- Ideella insatser och lokalt engagemang
- Kalkning och omfattande fiskevård
- Framsynta regleringar
- Kraftfullt positivt gensvar
- Oersättlig resurs och ett fantastiskt exempel!



Foto: Sportfiskarna

Sportfiskarnas vision om kalkningens framtida inriktning



Foto: Markus Lundgren

- Kalkningen ska syfta till att upprätthålla biologiska system och viktiga naturvärden
- Kalkning ska nyttjas för att uppfylla såväl miljömål som vattendirektiv
- Nykalkning efter behov
- Insatserna ska anpassas utan onödigt risktagande
- Modellering som komplement till mätvärden
- Skogsbrukets effekter ska beaktas i större utsträckning

Mer information:

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

