



KOSTAR. Kalkning av sjöar och vattendrag kostar 176 miljoner kronor i Sverige ett år som i år. Ibland kalkar man från helikopter.
FOTO: STURE GUSTAFSSON/SCANPIX

”Anslagen är mycket viktiga”

Kalkning av sjöar / Diskussioner om neddragningar.

MÖNSTERÅS

Länsstyrelsen har beviljat nära 180 000 kronor i statsbidrag av kalkning till Mönsterås sjöar och vattendrag under 2012. Kalkningen av nedre Alsterån anses så viktig att kommunen får hundra procent i bidrag till kostnaderna för kalkningen. Videbäcken, Emån får 85 procent av kostnaderna täckta av bidrag.

– De här anslagen är mycket viktiga för oss, säger Magnus Lanner, inspektör vid miljökontoret i Mönsterås. Därför är det tråkigt att höra att myndigheterna just nu diskuterar neddragning-

176,5
miljoner kronor. Så mycket har Havs- och vattenmiljömyndigheten beslutat fördela till kalkning och biologisk återställning i år.

ar de här anslagen med tio procent.

135 000 kronor

Totalt får Videbäcken, Emån 135 000 kronor i kalkningsbidrag. För nedre Al-

sterån täcks hela kostnaden - 42 666 kronor.

Det är den nya Havs- och vattenmiljömyndigheten som är statlig myndighet med ansvar för kalkningsfrågorna.

Regeringen har snålat

Myndigheten har beslutat fördela sammanlagt 176,5 miljoner kronor av totalt tillgängliga 198 miljoner till kalkning och biologisk återställning i år.

I maj beslutade myndigheten att tilldela länsstyrelserna ytterligare anslag till kalkning.

Regeringen har snålat på det ursprungliga anslaget

och det har lett till nedskärningar. De första kalkningarna av sjöar och vattendrag i Kalmar län skedde i liten skala för mer än 30 år sedan.

Huvudmännen, som i Kalmar län är de 10 fastlandskommunerna, ansvarar för planering och genomförande av kalkningsåtgärderna inom respektive åtgärdsområde. De sköter även en del av vattenprovtagningen.

I vattensystem som ingår i riksintressen kan 100 procent statsbidrag betalas ut. För Kalmar län gäller detta i delar av Alsterån, Emån och Lyckebyån.

CONNY LINDELL

Källa: Länsstyrelsen i Kalmar län