

Svar på interpellation angående Alsen.

1. Mätresultaten pekar på en positiv trend där halterna fosfor kan ses minska. Dock är det långsamma system och ännu har inte de önskvärda nivåerna uppnåtts. Det man i dagsläget anser är den största påverkningskällan på Alsen är de näringsämnen som ligger i sedimenten och läcker ut, s.k. Interngödning.
2. Det finns förslag på hur man skulle kunna råda bot på detta, men det kommer kräva mycket mer utredningsarbete och ett politiskt beslut då detta givetvis kostar en hel del pengar. Samhällsbyggnad Sydnärke arbetar inte aktivt i frågan i dagsläget.

Några av de förslag som finns på ytterligare åtgärder är antingen att behandla sedimenten med aluminium och binda fast näringsämnen (samma princip som används i reningsverken), att lågflödesmuddra eller att genomföra reduktionsfiske.

Dock pågår arbeten i privat regi i Alsens tillrinningsområde. Ett antal markägare/lantbrukare väster om Alsen har gått ihop i en förening och sökt bidrag för att kunna göra åtgärder som minskar fosforbelastningen till Alsen.

Dels planeras tre "blå bård-fosfordammar", dels halvtäckta (och i något fall helt täckta) diken samt vissa restaureringsåtgärder i Dohnaforsån (röjning av igenväxningsvegetation, rensning av slambankar/sediment samt stabilisering av eroderande slänter.

3. Samhällsbyggnad Sydnärke har vid återkommande tillfällen skickat med information i Bo i Askersund där det informerats om att det är olämpligt att tvätta sin bil på gatan om vattnet riskerar att rinna ut i dagvattenssystemet. Lagstiftningen kring detta är lite luddig och om det skulle finnas ett intresse av att införa en sanktionsavgift så behöver detta beslutas i de lokala föreskrifterna.
4. De senaste åtgärderna som genomfördes i kommunens regi var omledningen av Dohnaforsån vid Lindbomossen vilket allmänheten fick ta del av från flera kanaler. Påbörjas någon ny aktivitet så kommer information förmedlas.

Paul Särnholm
Ordförande Sydnärke miljö- och byggnämnd