

Dammarna återställdes och blev friska igen med hjälp av EM-teknik. Microferm, Bokashilerbollar och halm blev lösningen.



Efter många försök att få ordning på både trädgårdsdamm med fiskar samt en bevattningsdamm började Arne & Lotta från Gotland att ge upp. Detta är deras berättelse om hur mikroorganismerna i EM® hjälpte dem att återställa båda dammarna.

”Fiskdammen:

2012 anlade vi en Trädgårdsdamm om 23m³ (damm + liten bäck med tre vattentrappor), som innehåller diverse växter samt ett 50-tal fiskar (guldfisk + guldid). Dammen är klädd med EPDM gummiduk.

Sedan 2014 har vi haft stora problem med olika alger och då försökt råda bot på detta enligt rekommendationer från olika dammbutiker. Vi har tillsatt olika kemikalier, ex Algmedel, Antialg, Pondbomb, Slamborttagare mm. Till dammpumpen är det kopplat ett Boanäs ”Sansai Shower XL filter” som innehåller filtermatta – biocarriers och bacterial home stavar. Vi har också ett 75W UV-C profiler.

Enligt tidigare råd vi fått är det bra med lite salt i vattnet, så därför fyller vi på det som avdunstat med lite bräckvatten från ett borrhål. Vid ett tillfälle köpte vi halmextrakt, men det hade inte någon större verkan. Därefter har vi sedan 5 – 6 år sedan lagt en kornhalmsbal i bäcken, balen har vi bytt en gång i månaden och det har haft en viss effekt.

2023 provade vi Agritons lösning och tillsatt Bokashibollar + Microferm + halmbalar.

Maj: 5 bokashibollar + halmbal samt stängde av UV-C filtret.

22/6: 7 bokashibollar + 3 liter Microferm + ny halmbal.

15/7: 5 bokashibollar + 2 liter Microferm + ny halmbal.

15/8: 2 liter Microferm + ny halmbal.

8/9: 4 bokashibollar + 2 liter Microferm + ny halmbal.

Efter denna behandling har vattnet för första gången blivit väldigt mycket bättre. Behandlingarna tidigare år har inte kommit i närheten av detta resultat. Lite alger finns ännu kvar men vattnet är nu klart och ser väldigt fint ut!



Bevattningsdamm:

2019 byggde vi en bevattningsdamm om 500m³ som varken innehåller växter eller fiskar. Denna damm är helt byggd av befintlig lera.

I bevattningsdammen tillsatte vi:

22/6: 4 bollar + 10 liter Microferm + en stor rundbal med kornhalm.

15/7: 10 liter Microferm.

Den begynnande grönfärgningen av vattnet på försommaren hejdades och vattnet blev mycket klarare. Lite grumligt är det pga leran som dammen är gjord av.

Vi har inte tillsatt något mer eftersom det blev kraftig torka på försommaren och en stor del av vattnet gick åt till bevattning. Växterna verkar nöjda med vattnet och vi är nöjda med lösningen och behandlingsråden vi fick av Agriton.”

/Arne & Lotta
Gotland