

## Vass-pellets

**Stellan Hamrin** är fil.dr., limnolog med ett förflutet som sakkunnig på både Miljödepartementet och Fiskeriverket samt forskare inom vatten- och fiskefrågor med restaurering av sjöar och vattendrag som specialområde, har till sekretariatet översänt följande intressanta information i rubricerad fråga. Stellan H var även moderator för ”Vattensamling 2012” den 1 juni 2012 på Möre hotell.

”Wilhelm Granéli ledde ett stort projekt på 70-talet om vass som energigröda och Börje Alriksson på Miljödepartementet doktorerade på energigrödor vid SLU i Uppsala. Wilhelms fru Edna är Prof. i Kalmar, så Wilhelm är lätt att få tag i.

Rapporterna om fiskdöd oroar mig mycket, även om jag tror att den sista rapporten från Kalmarsund nog beror på dålig vinterkondition i kombination med en mycket snabb uppvärmning av vattnet som leder till svält.

Detsamma drabbade nästan alla skånska sjöar våren 1988, när 500 ton fisk (mest braxen och mört) dog bara i Ringsjön. Frågan som man måste ställa sig är då, varför var fisken i så dålig kondition från början?

Lennart Balk med kollegor på Stockholms universitet tror att inte bara fiskdöd (M74 hos lax) kan vara kopplad till brist på Thiamin (vitamin B12), alternativt överskott av enzymet thiaminas. Också fågel (ex. i Blekinge), annan fisk och däggdjur inklusive ev. människan skulle kunna vara påverkad.

Det man skulle kunna göra regionalt är att ordna ett möte för att samla information om var fiskdöd/fågeldöd förekommer eller förekommit till att börja med. Och då också bjuda in representanter från HaV men också Lennart Balk. Skånerregionen funderar över detta och tyvärr tycks inte Havsmyndigheten f.n. ha resurser att ta tag i frågan på allvar.