

## OM DÖDA FISKAR OCH EN RUBRIKSÄTTNING

Det är märkligt hur en rubriksättning kan gå till. Den skall, så vitt jag förstår spegla, det väsentliga i en skriven artikel. Det finns till och med specialister på denna rubricering. Jag läser: "Findus måste kasta tre miljoner kilo ärtor". ( GP 22/8 s 8)

Med ens tycker jag synd om detta stor bolag som nu kommer att förlora en stor del av sin inkomst, vinst. Kanske är det till och med några s.k. arbetstillfällen som kommer att gå förlorade.

Jag tycker synd om Findus - ett välkänt firmanamn - vars burkar jag ofta greppat i handeln. Men döm om min förvåning när jag fortsätter att läsa om dessa miljontals ärtor, som kommer att plöjas ner och återuppstå. Det är snarare 3000 fiskar i Vegeå, Bjuvs kommun, som nu dött av syrebrist, därför att Findus-anläggningen förbrukat all syre i ån.

Alltså: orsaken är enligt uppgift "syreförbrukande rester från ärtproduktionen släppts ut i ån." Inte någon rubrik om att 3000 fiskar inte fått någon luft, utan långsamt dött kvävningssvampen.

Om nu Findus råkar förlora några kronor på denna omständighet så är väl det inte mer än rätt. Nu har Länsstyrelsen, tack och lov, ingripet i denna upprörande miljökatastrof - dock inte för Findus skull utan för fiskarnas.

Livet under ytan har med andra ord försvunnit. En vinstdrivande anläggning går tydligen fri utan böter och hur kunna återställa de tusentals fiskarna, som fått sätta livet till därför att deras gälar täpps till?

Företaget är nu utsatt för utredning, enligt artikeln och jag hoppas verkligen att man återställer fiskarna och i fortsättningen förbjuder denna "ärtverksamhet" som orsakar massdöd av fiskar. Vad Findus måste göra det är nu återställa den vattenmiljö, som i själva verket är upphovet till företagets existens.

Om inte Findus i fortsättningen kan leva i harmoni med naturen torde företagets dagar vara räknade. Då kommer vi att bojkotta alla Findus produkter.

Men åter till rubriksättaren. Det borde ha stått: "Findus måste återställa 3000 fiskar!"

**Hans-Evert Renérius**