

***STOPP*** *Vi är på väg in i en ny tidsera – är vi beredda att ställa om!*  
*Obs maten har blivit för dyr att elda med !*

### **Vattenkris på väg**

vilket påverkar matförsörjningen och många pumpar drivs med olja Vi närmar oss allt mer en global vattenkris 70% av allt sötvatten användes med låg verkningsgrad i lantbruket. Stora bomullsodlingar konstbevattnas med ca 30 000 lit vatten för 1 kg bomull . 1 kg vete behöver 200 liter En ny oljekris är inte långt borta enligt IEA I södra Sverige saknas nu ca 100 milj m<sup>3</sup> skog som skulle sugit upp de stora vattenmängder som regnet givit. Stora arealer står under vatten sedan ett par år och rötan under mark ger nu metangas.23\*CO<sup>2</sup> 1 hektar mark tar emot 5 000 m<sup>3</sup> vatten pr år vid en nederbörd på 500 mm regn / år . Diken har inte behövt underhållas då nu stormfällda och även på annat sätt fällda gran tall och björk tidigare sugit upp detta vatten Fullvuxen skog använder under året allt det regnvatten som faller och naturligtvis upptages CO<sub>2</sub>

Dock en bagatell jämfört med att det i världen försvinner 20 000 ha skog varje dag.

### **Det perfekta kretsloppet**

**Socketbetan** med stort **vatten**behov och stor förmåga att ta upp metaller ur marken bl a **kadmium som bindes i processkalken. Denna säljer** sockerbruket billigt till jordbrukarna som återför denna **kadmium till våra jordar**

**Eldning av halm tar bort humus** från åkrarna men viktiga mineraler försvinner också.Skördarna minskar! askan från skogsbränsleeldning återföres ej till skogen

Enl Eslövs miljömål är **bristen på humus resp för hög kadmiumhalt i jorden dominerande problem finns det någon handlingsplan?**

### **Vi är friska och glada i Hurva.**

Man skulle kunna tro att de antidepressiva medlen kommit till vårt vatten som en sorts preventiv behandling Bekämpningsmedlen har nått oss den vägen. I stora områden i världen kan fisken inte reproducera sig pga östrogen i vattnet. All förbränning ger en påverkan på miljön Biprodukter faller ned med regnet .- även om det gäller biobränslen

### **Klimatet**

I Eslöv– jordbrukskommun kommer 40% av växthusgaserna från jordbruk bl a lustgas Klimatet har setts som ett skäl för biobränslen men drivkraften är ofta den lägre kostnaden – havre och andra sädesslag har varit populära bränslen – men så gick priset upp och väntas fortsätta upp.

**Skogen blir snart för dyr att elda med – dags att effektivisera !!!!!**

Vi behöver vår träråvara för exportinkomster. Kina har ett årligt underskott på skog på ca 200 milj m<sup>3</sup> Europas underskott är lika stort .

I området söder om Jönköping tog Gudrun Per och Granbarkborren 5 årstillväxter á 20 milj m<sup>3</sup> = 100 milj m<sup>3</sup>

