



## Frukostmöte på Röra Röds konferensgård 30 oktober 2009

Ett fyrtiotal personer hade letat sig till Röra Röds kursgård en klar och kall fredag innan Allhelgonahelgen.

Näringslivsutvecklare Sven Pettersson hälsade välkommen och Kommunalrådet Lars-Åke Gustavsson berättade om att han dagen innan undertecknat ett avtal mellan Västra Götalandsregionen, Länsstyrelsen och kommunerna i regionen. Enligt avtalet förbinder sig undertecknarna att arbeta för ett bättre klimat och minska användningen av fossila bränslen. Bland annat ska, enligt avtalet, minst 50 kvadratmeter solpanel sättas upp inom några år. Kommunen kommer i och med bygget av skolan i Henån och fjärrvärmesatsningen att sätta upp cirka 1000 kvadratmeter.



Många deltagare på frukostmötet

### Värdarna presenterar Röra Röd

Inga och Sven-Gunnar berättade om konferensgården som erbjuder konfererande i lugn miljö där det serveras ekologiskt och rättvisemärkt. Förutom att driva konferensgården framhöll Sven-Gunnar tre viktiga punkter som bl.a. lett fram till satsningen på sol-el. De tre är

- Barnperspektivet -många barn far illa och det är inte acceptabelt. Vuxna måste se till barns behov
- Fotspår, våra spår finns kvar inte minst de vi sätter i klimatet
- Sociala entreprenörer, som exempel på detta berättade Sven-Gunnar företagare som för varje par skor han säljer, ger bort ett par till behövande.

Det nya på Röra Röd är nu solperspektivet och här kommer det att bli ett utvecklingscenter i Västsverige för sol-el.



Hans Kilander förklarar vad gul el är

### **Sol-El**

Hans Kilander från Sol-el tog över och berättade om företaget som tillverkar och säljer sol-paneler. Sol-el kallas gul el och är förnybar energi som inte ger några utsläpp. Solstrålar är egentligen ingen bristvara i Sverige. Delar av Sverige har lika många soltimmar som norra Italien.

Hans Kilander menade att solenergin är på stark frammarsch som bevis för detta angavs att

- Det är tyst och ren energi
- Priserna har gått ned
- Elektroniken är bättre
- Omvandlaren ger mer effekt
- Tillåtet att koppla in på elnätet

En anläggning idag kostar ca 250 000 kr och enligt Hans beräkningar så når man break even efter 8-10 år. Solcellspaneler håller i ca 40 år. Det är en beprövad teknik som började då satelliter började skickas ut i rymden. Tanken är att Röra Röd ska bli utvecklingscentrum för västra Sverige.

Mötet avslutades med att Sven tackade för en intressant morgon och hälsade välkommen till nästa års frukostmöten.

