

## **Per-Åke ser vätgasen som Norrlands chans**

<http://www.op.se/parser.php?level1=2&level2=7&id=766520>

**Per Åke Persson i Vemhån är full av visioner. Han var en av pionjärerna när vindkraften skulle byggas ut i fjällvärlden. Nu ser han vätgasen som framtidens energikälla!**

Det är Norrlands stora chans, säger han.

1998 uppfördes tre vindkraftverk på Rodovålen. Utan Per Åke hade det knappast blivit några.

I dag ägs det ena av Fjällvind, det andra av Agrivind och det tredje av en enskild ägare. Ägarsituationen var något annorlunda från början.

- Fjällvind är ett aktiebolag som till 90 procent ägs av medborgare i Vemhån samt en rad fritidshusägare, säger Per Åke, Fjällvinds vd.

- Vi ägde från början halva verket. 2004 köpte vi loss den andra halvan.

Erfarenheterna är goda.

- Fjällvind är ett företag som rullar på i lugn och hälsosam takt. Vi har en god kassa och amorterar lånen enligt planerna. Och när det gäller elproduktionen så håller kalkylerna!

- Vår vinst är att vi äger anläggningen och att vi får 8,5 procents utdelning på det kapital som andelsägarna investerat i företaget.

Per Åke framhåller Byalagets betydelse.

- De stöttade redan från början och det var viktigt.

Elen säljs för närvarande till ett av Vattenfalls dotterbolag som i sin tur levererar energin till nätet. Strömmen går alltså inte direkt ner till Vemhåbornas hus och hem. Medborgarna har heller inga särskilda elrabatter utan köper sin el var de kan till det pris de själva kan förhandla fram.

De tre vindkraftverken på Rodovålen kan snart vara fem!

- Ett av de två nya ska Fjällvind äga. Det kommer ensamt att producera mer el än de tre gamla tillsammans.

- Vindkraften kommer att byggas ut de närmaste åren. Och när de stora drakarna som Vattenfall kommer skjuts de små åt sidan och norrlänningarna missar ännu en gång tåget.

- Jag tycker att vi själva kan bygga mer. Det är ren energi vi ska ha, och vindkraften är ren.

Men framtiden kan handla om helt andra energikällor.

- Vätgasen är Norrlands stora chans, anser Per-Åke Persson.

- Och vi måste haka på nu. Vätgas spjälkas från vanligt vatten, och vatten har vi gott om i Norrland. Vi kan hålla hela Europa med vätgas om vi är med när tåget går.

- Etanol tror jag är en parantes, vätgas något långsiktigt. Vi tär inte utan lånar vattnet av naturen.

- Det mänskligheten kan få i huvudet blir till sist också genomfört!

Insändare:

**Bravo !**

Helt rätt ! Vätgas är det enda vettiga alternativet. Problemet blir väl möjligen vad alla miljöfantar sen ska hitta på för att babbla sig varma om utsläppen från avgasröret...

BMW fabriken i Tyskland har egna testbilar, 740 Hydrogene som dom heter ( har själv sett en sådan), går att köra på både bensin och vätgas med en vanlig ottomotor

med små modifieringar. Dagens bilmotorer kommer inte att behöva kasseras, och det fina är att effekten blir högre med vätgas än bensin. BMW:s vision var att vätgasen skulle produceras direkt på mackarna med hjälp av solceller, låter minst sagt vettigt. Det enda som ännu verkar vara olöst med vätgas är en säker hantering då gasen minst sagt är mycket explosiv, men kan man flyga till månen med vätgas så går nog det här att lösa också. Det är sorgligt att man inte satsar på nåt som borde bli bäst i längden istället för att fjanta på med etanol och annat tjafs, det är ju bara pengar i sjön på lång sikt ! Vad annat kan vara renare än vattenånga ur ett avgasrör ?? Likaså så kan ju varenda fastighet ha en egen generator som producerar el och värme till huset med en vätgasmotor. Frågan är vad elbolagen (med statliga vattenfall i spetsen) tycker om det ?? Det finns teknik redan idag men allt för många vill nog suga ut sista kronan ur oljan och staten är ju inte lottlös på oljan heller...  
Skrivet av 'Stefan Johansson', fredag 23 mar. kl. 10:04

### *Rätt skall var rätt*

**Vätgasen utvecklingen fullständig explodera i världen med Kalifornien som spjutstat följd av Tyskland.**

**I Sverige har vi låst oss fast i Etanolet som ökar istället utsläppen av Co2.**

**Nano tekniken för framtiden där man utvinner lokal energi är fullt möjlig med vätgasen dessutom till en billig peng. Ca 3000 kostar det om året för 10 familjer som kan slösa med hur mycket ström som helst och får dessutom gratis bränsle för 2 bilar per hushåll som släpper ut 0 skadliga avgaser. Det borde vara ganska uppenbart att det finns stora intressen som vill stoppa det hela, miljötjafsare med läpparnas bekännelse måste tala om för oss när man skall riva upp vattenfalls lednings monopol. Varje svensk kommun kan med små medel skapa en egen el försörjning med vatten en teknik som är över 100 år gammal. Du förstår säkerligen svaret varför vi inte tillåter vätgasen i detta lyckliga land av desinformerade människor, men vackert är det.**

**Skrivet av 'Toni Schönfelder', lördag 24 mar. kl. 11:56**