



## Regeringen udtaler sig positivt om hydrogen til transport

PRESSEMEDDELELSE

13. december 2006

***”Regeringen finder, at der på længere sigt er lovende perspektiver for anvendelse af brint til mange forskellige formål, herunder kraftvarmeproduktion og transport”.***  
**Sådan udtaler Transport & Energi minister Flemming Hansen i et svar til Enerkipolitisk Udvalg, som havde bedt ministeren kommentere en henvendelse fra Hydrogen Link netværket i Danmark.**

Som forberedelse til et foretræde for Enerkipolitisk Udvalg fremsendte Hydrogen Link netværket tilbage i november et materiale med anbefalinger til politiske handlingstiltag for at fremme anvendelsen af hydrogen til transport. H2 Logic foretog på vegne af Hydrogen Link netværket foretrædet d. 23 november og som opfølgning bad det Enerkipolitiske Udvalg transport og energi ministeren om at kommentere materialet.

Nogle af de konkrete anbefalinger i materialet er, at hydrogen køretøjer ligestilles med elbiler og afgiftsfritages frem 2015 og at der oprettes en ”udrulningspulje” der kan give køretøjsbrugere tilskud til indkøb af de første 10.000 køretøjer inden år 2015.

Svaret fra ministeren er netop offentliggjort, og her udtaler regeringen sig i positive vendinger om hydrogen til transport, og Hydrogen Link netværket roses ligeledes for sit arbejde.

Ministeren udtaler:

*”Det er en meget positiv indsats Hydrogen Link Danmark gør for at udvikle og fremme anvendelsen af brint på transportområdet. Regeringen finder, at der på længere sigt er lovende perspektiver for anvendelse af brint til mange forskellige formål, herunder kraftvarmeproduktion og transport”*

Ministeren udtrykker også stor forståelse for Hydrogen Links ønske om en lempelig afgiftshåndtering, men lovgivningen som den er i dag tager ikke højde for køretøjer der anvender hydrogen som brændstof. Ministeren er derfor positiv overfor nærmere at undersøge om hydrogen biler kan begrundes en afgiftsfritagelse som det eksempelvis er sket med elbiler.

Ministeren udtaler:

*”...jeg har stor forståelse for ønsket om afgiftsfritagelse....Der er ikke taget højde for personbiler med en anden teknologi. I det øjeblik, der kommer en hydrogenbil, skal der tages stilling til, hvordan den afgiftsmæssigt skal indpasses. Jeg er i den forbindelse positiv overfor nærmere at undersøge, om der kan gælde en lignende sammenhæng (som med elbiler), der kan begrunde tilsvarende afgiftsfritagelser for hydrogenrevne køretøjer”*

Hydrogen Link Danmark er meget glad for ministerens anerkendelse af netværket og ser frem til at indgå i en dialog med ministeren og politikerne omkring sikring af rammebetingelser der kan fremme anvendelsen af hydrogen til transport.

### Yderligere oplysninger:

Flemming Wennike | Ringkøbing Amt | [faofw@ringamt.dk](mailto:faofw@ringamt.dk) | +45 29617764

Mikael Sloth | H2 Logic | [ms@h2logic.com](mailto:ms@h2logic.com) | +45 9627 5602 | +45 2991 3179



### **Download Transport & Energi Ministerens svar til Energipolitisk Udvalg**

[http://www.hydrogenlink.net/dk/hydrogenlink/news/ministerbesvarelse\\_Hydrogen-Link\\_EPU.pdf](http://www.hydrogenlink.net/dk/hydrogenlink/news/ministerbesvarelse_Hydrogen-Link_EPU.pdf)

### **Download Hydrogen Link materialet fremsendt til Energipolitisk Udvalg**

[http://www.hydrogenlink.net/dk/hydrogenlink/news/hydrogen\\_Link\\_EPU\\_Materiale.pdf](http://www.hydrogenlink.net/dk/hydrogenlink/news/hydrogen_Link_EPU_Materiale.pdf)

### **Om Hydrogen Link:**

Hydrogen Link er et nationalt netværk for forskning, udvikling og demonstration af hydrogen og brændselscelle teknologi til transport, med det formål at fremme en dansk infrastruktur af hydrogen tankstationer og en udbredt anvendelse af brændselscelle køretøjer, begyndende med niche transport og på længere sigt vej transport.

Hydrogen Link er en del af det skandinaviske samarbejde om etablering af hydrogen infrastruktur, Scandinavian Hydrogen Highway Partnership.

[www.hydrogenlink.net](http://www.hydrogenlink.net) | [www.scandinavianhydrogen.org](http://www.scandinavianhydrogen.org)

### **Seneste nyt i Hydrogen Link netværket**

I løbet af de sidste 6 måneder af 2006 har Hydrogen Link netværket rejst over 30 mio. kr. til forskellige forsknings, udviklings og demonstrations projekter indenfor hydrogen og brændselscelle teknologi. Se tidligere pressemeddelelse herom:

<http://www.hydrogenlink.net/dk/hydrogenlink/news-241106-hydrogen-on-the-move.asp>

Hydrogen Link netværkets har også fornyelig bidraget til at fremme den første industrielle succes i netværket, ved at en dansk virksomhed skal levere brændselsceller til en norsk elbilsproducent. Se tidligere pressemeddelelse herom:

<http://www.h2logic.dk/dk/shownews.asp?lang=dk&id=86>

### **Hydrogen Link er finansieret af:**

Forsknings & Innovations Styrelsen: [www.fist.dk](http://www.fist.dk)

Forskerkontakten: [www.forskerkontakten.dk](http://www.forskerkontakten.dk)

Nordisk Transportpolitisk Netværk: [www.ntn.dk](http://www.ntn.dk)

H2 Logic: [www.h2logic.com](http://www.h2logic.com)