

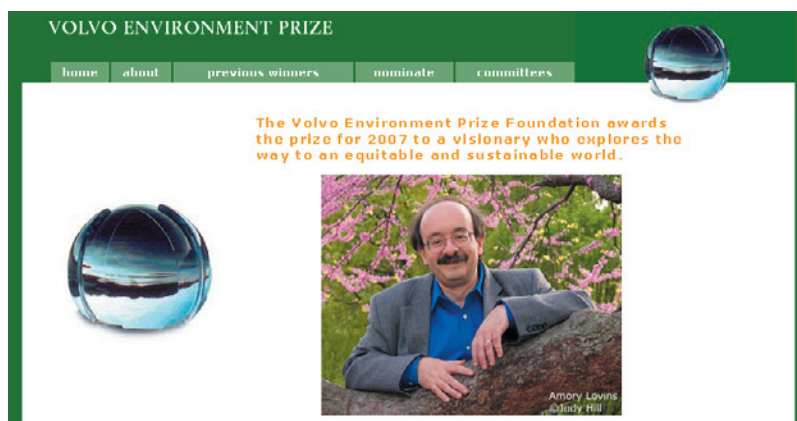
Miljörelsens kärnavfallssektariat (Milkas), Barnängsgatan 23, 116 41 Stockholm
Tel. +46-(0)8-559 22 382 Fax: +46-(0)8-84 51 81 info@milkas.se www.milkas.se

Amory Lovins har fått Volvos Miljöpris 2007!

Han ska vara i Sverige från söndag den 28 oktober och åker vidare fredag den 2 november.

Amory Lovins bor i USA och är chefsforskare på Rocky Mountain Institute (www.rmi.org). Han kommer till Sverige via Japan där han nyligen fick det prestigefyllda **Blue Planet Prize 2007**. Amory Lovins blev världskänd vid 29 års ålder efter sin 1976 publicerade rapport "Energy Strategy: The Road Not Taken". Rapporten utvecklades till boken *Soft energy paths: toward a durable peace* (1977). Boken är översatt till svenska och heter "Mjuk energi: vägen till varaktig fred". Boken gjorde begreppet "mjuk energi" känt. Den är fortfarande aktuell med hänsyn till hur den förklarar att kärnkraften inte behövs för fortsatt ekonomisk utveckling, och att tekniken finns att klara energibehovet utan kärnkraft. Nu 30 år senare jobbar han med energilösningar baserad på energieffektivisering som i sin tur samtidigt löser problem automatiskt. Han är rådgivare åt företag och politiker världen runt.

Volvos miljöpris delas ut av stiftelsen "Volvo Environment Prize." En liten grupp forskare som arbetar oberoende av företaget har ansvarat för nomineringen. Detta förklarar hur det kommer sig



Källa: www.environment-prize.com

att Volvoledningen fortfarande är kärnkraftsvänlig, fastän priset har gått till en av världens mest meriterade kärnkraftsmotståndare.

På www.volvo.se kan man nu läsa sedan Volvo har sagt nej till kärnkraftsel:

"Är Volvo emot kärnkraft?"

Nej, Volvo är inte emot kärnkraft. Men med tanke på klimatfrågan har vi åsikten att kärnkraft behövs i energisystemet – kanske till och med mer kärnkraft än idag."

Frågan är om denna text kommer att vara kvar efter Amory Lovins besök i Sverige.

Från Amory Lovins schema

Tisdag den 30 oktober, Göteborg

kl 14.00: Chalmers, Vasa A, Vera Sandbergs Allé 8

Ingen föranmälan. Föredrag:

"Integrative Engineering for Radical Energy Efficiency"

Se: chalmersnyheter.chalmers.se/

Onsdag den 31 oktober, Stockholm

09.30 – 12.00 med lunch efteråt

Seminarium "Bright Ideas on Radical Energy Efficiency"

på IVA's Conference Centre, Grev Turegatan 16.

För anmälan kontakta: Birgitta Björkskär,

pressansvarig IVA, bb@iva.se 08-791 30 41, 070-747 58 68.

Ingen kostnad, fast 500:- + moms för oanmält avbeställningar.

Se: www.iva.se/templates/Page.aspx?id=4661

Torsdag den 1 november, Stockholm

Kl 08.45: live intervju på TV4.

Kl 14.00 – 18.00:

seminariet och prisceremonin

på Nybrokajen 11

(www.nybrokajen11.rikskonserter.se)

Tal av Leif Johansson, VD

Prisutdelning av Prins Carl Philip

För mer information:

Linda Hagström, Volvo Event Management

Telephone: +46-31-66 91 04

Telefax: +46-31-53 84 31

E-post: linda.hagstrom@volvo.com