

Clean Vehicles and Fuels: Worldwatch Institute kräver globala hållbarhetskriterier
Idag talade högste chefen för Worldwatch Institute, amerikanen Chris Flavin på världens största miljöbilsmässa, Clean Vehicles and Fuels på Stockholmsmässan. Flavin bemötte den Sverigeaktuella debatten om hur västvärldens behov av att köra på förnybara och miljövänliga bränslen påverkar utvecklingsländernas miljö och ekonomi.

- Att tillverka förnybara bränslen är inget hot mot fattiga länder, det är en utvecklingsmöjlighet. För många av dessa länder är utveckling av biodrivmedel en möjlighet att bygga upp en egen industri och tjäna pengar istället för att fortsätta kostsam import av olja, sa Flavin under sitt anförande.

Flavin efterfrågade också globala hållbarhetskriterier för att garantera social och ekologisk hållbarhet i alla led.

- Med tydliga hållbarhetskriterier värnas den lokala miljön i de länder där produktionen sker. EU har kommit en bit på vägen, men arbetet måste prioriteras ännu mera.

Han avslutade sitt föredrag med tre viktiga slutsatser:

- 1- Nu är vi i ett läge då vi måste påskynda utvecklingen av andra generationens biodrivmedel, det vill säga biodrivmedel baserade på cellulosa.
- 2- Kriterier måste tas fram för att garantera att biodrivmedlen produceras på ett hållbart sätt.
- 3- Biodrivmedel kan inte ensamt lösa världens energiförsörjning, men är dock en viktig del av lösningen.

Imorgon fortsätter Clean Vehicles and Fuels konferensen och mässan. Bland andra kommer Professor Julia King att presentera 'The King Review – the potential for CO2 reduction' som är uppföljningen till den förra året så uppmärksammande Stern Rapporten. King talar klockan 14.00 vid Stockholmsmässan i Älvsjö.

Vill du veta mer om programmet? Gå in på vår hemsida: www.cleanvehicles.net

För ackreditering anmäl dig till: robbin.gronstedt@progresspr.se

Organisers: BIL Sweden, The Bio Alcohol Fuel Foundation, The Swedish Biogas Association, The Swedish Electric and Hybrid Vehicle Association, The Swedish Gas Association, The City of Stockholm, Hydrogen Sweden.