



**Pressinformation
2009-03-18**

Hållbarhetspris till SEKAB

Det svenska bioenergiföretaget SEKAB tilldelades vid en ceremoni i Bryssel priset "Sustainable Bioethanol Award" för sina insatser när det gäller utvecklingen av den verifierat hållbara etanolen och av processerna för den andra generationens etanol baserad på cellulosa.

"Jag ser utmärkelsen som ett uppskattande kvitto på de insatser SEKAB gjort för att leda utvecklingen av hållbarhetskriterier för etanol och för företagets hela verksamhet", säger Anders Fredriksson, VD i SEKAB BioFuels & Chemicals. "Vi verkar också aktivt för att ett globalt accepterat system med hållbarhetskriterier skapas."

Bakom priset, som för första gången delades ut vid World Biofuels Market Conference som pågår i Bryssel, står det brittiska företaget Green Power Conferences. En oberoende jury med sju internationella forskare och vetenskapsmän har svarat för valet av SEKAB i kategorin bioetanol bland en rad nominerade företag.

"Vi har skapat priset för att uppmärksamma de påtagliga fördelarna med biodrivmedel och för att stimulera till ytterligare fokusering på hållbarhetskriterier genom hela värdekedjan", säger Nadim Chaudhry vid Green Power Conferences.

Jurymedlemmarna har individuellt röstat på det företag som skapar de största fördelarna när det gäller hållbarhet mätt som minskade utsläpp av växthusgaser, minskad miljömässig påverkan och för socialt ansvarstagande sin verksamhet och teknologiutveckling.

"Det är värdefullt att vårt långa och konsekventa arbete med utvecklingen av processer för produktion av cellulosaeetanol uppmärksammas på detta sätt", säger Sune Wännström, forskningschef i SEKAB.

Ytterligare två priser delades ut – ett till brittiska Agent Energy för hållbar biodiesel och ett till amerikanska PetroAlgea för hållbara teknologier för algbaserad biodiesel.

Kontakt:

Kristina Nilsson, kommunikationsansvarig, SEKAB, 070 - 274 9901
E-post: kristina.nilsson@sekab.com

SEKAB är en av Europas ledande etanolaktörer. Företaget producerar och distribuerar bioetanol som drivmedel och gröna kemikalieprodukter, samt utvecklar nästa generations etanolprocess baserad på cellulosa. Företagets uppgift är att skapa förutsättningar för och aktivt medverka till framtidens hållbara transporter med hjälp av långsiktigt hållbara biodrivmedel.