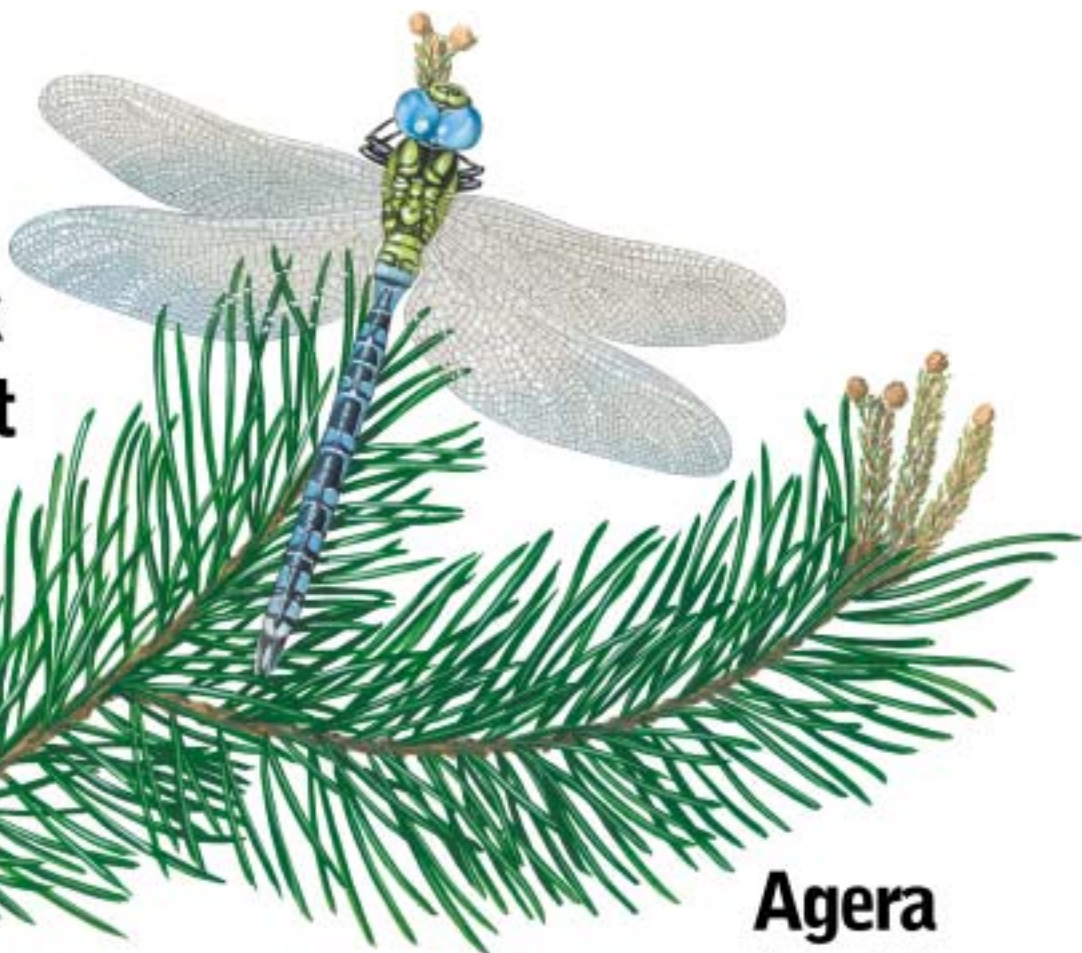


Även Stora Enso  
Kvarnsveden valde Foster  
Wheeler's CFB-teknik för sin nya  
130 MWth barkpanna. Kontraktet  
tecknades just före midsommar 2002,  
och anläggningen togs i drift hösten 2004.

# Tänk grönt



# Agera klokt

Vi hjälper våra kunder, som Jämtkraft AB, att ta ut den rätta kursen när det gäller fastbränsleeldade industriella ångpannor- och kraftvärmearläggningar av CFB- och BFB-typ.

Jämtkraft AB valde Foster Wheeler som leverantör för den nya pannan till kraftvärmeverket i Lugnvik. Anläggningen producerar 30 MWe och 80 MWv, plus

30 MWv från rökgaskondenseringen. Anläggningskontraktet tecknades i september 2000 och drifttagning sker i slutet av 2002.



Pannan har INTREX™ slutöverhettare i sandläset, och bränsle kommer att vara skogsflis, bark och torv, samt en viss del spån och returträ. Ångdata är 144 bar vid 545° C.

Foster Wheeler är världens ledande leverantör av CFB-pannor, vilka lämpar sig utmärkt för biobränslen, och ger mycket låga emissionsvärden.

