

## Kæmpe fabrik til cellulose, bioenergi og bioprodukter

**Den finske skovkoncern Metsä Group har planer om at investere godt otte milliarder kroner i en fabrik, der kan producere både cellulose, biobrændsler og forskellige biomaterialer.**

Metsä Group går nu i gang med at indhente de nødvendige tilladelser og forventer at kunne træffe den endelige beslutning om det nye anlæg i begyndelsen af 2015. Går alt efter planen kan fabrikken stå klar i 2017.

– Fabrikken bliver det mest effektive og moderne biomasseanlæg i verden, oplyser CEO for Metsä Group Kari Jordan i en pressemeddelelse. Drivkraften bag investeringen er en stigende efterspørgsel på høj kvalitet cellulose, men ud over cellulose vil der også blive produceret en bred vifte af biobrændsler og forskellige biomaterialer.

Energiproduktionen fra anlægget vil medføre en stigning i Finlands VE-



Foto: Metsägroup

Metsä Group beskæftiger i dag cirka 11.000 medarbejdere på forskellige savværker og papirfabrikker. Billedet er fra virksomhedens papirfabrik i Kyro, der ud over at være selvforsynende med bioenergi, også leverer fjernvarme til de omkringliggende ejendomme.

produktion på to procentpoint. Værdien af eksporten fra anlægget er budgettet til 3,7 milliarder kroner om året, og det forventes, at anlægget kan skabe 2.500 arbejdspladser i den finske skovindustri. Når anlægget efter planen bliver sat i drift i 2017 vil

det kunne aftage omkring fire millioner kubikmeter træ om året. Cirka syv millioner kubikmeter vil stamme fra nåltræer, men resten primært vil være birketræ.

Kilde: [www.metsagroup.com](http://www.metsagroup.com)

## Danmarks InnovationsFond er nu en realitet

**Den 1. april blev Danmarks Innovationsfond stiftet efter et halvt års forarbejde. Fonden samler programmer fra Højteknologifonden, Det Strategiske Forskningsråd samt dele af Rådet for Teknologi og Innovation.**

Etableringen af Danmarks Innovationsfond er den største reform af det danske forsknings- og innovationssystem i de seneste to årtier. Med etablering af fonden bliver ikke mindre end 2.000 igangværende bevillinger samlet i én organisation. Overgangen til InnovationsFonden får dog ingen praktisk betydning for igangværende bevillinger, som fortsætter uændret. Nuværende bevillingshavere, der skal med over i InnovationsFonden, har den 1. april modtaget et velkomstbrev med information om overgangen til den nye fond.

Der er etableret en ny hjemmeside [www.innovationsfonden.dk](http://www.innovationsfonden.dk). Foreløbig vil ansøgere og andre brugere dog blive dirigeret over på den hjemmeside,



Illustration: Højteknologifonden

som de er vant til at bruge. Det sker frem til, at InnovationsFondens nye side er fuldt udbygget.

Den nye fond skal i særlig grad understøtte behovet for nye løsninger i danske virksomheder samt de nye samfundspartnerskaber om innovation. Fonden får et årligt budget på omkring 1,6 milliarder kroner.

Det er muligt at blive orienteret løbende om alle de nye ting, som kommer til at ske, hvis man tilmelder sig InnovationsFondens nyhedsbrev på [innovationsfonden.dk/nyhedsbrev](http://innovationsfonden.dk/nyhedsbrev).

### Bestyrelsen

Arbejdet i den nye fond skal ske i armslængde fra det politiske system og med udgangspunkt i samfundets og virksomhedernes behov. Bestyrelsen, som er udpeget af uddannelses- og forskningsminister Sofie Carsten Nielsen, består af:

- Jørgen Mads Clausen, bestyrelsesformand
- Jens Maaløe, næstformand, president og CEO i Terma
- Peter Kurtzhals, forskningsdirektør i Novo Nordisk
- Claus Hviid Christensen, director for Head of Group R&D Dong
- Flemming Besenbacher, professor på Aarhus Universitet og bestyrelsesformand for Carlsbergfondet
- Anja Boisen, professor på DTU
- Claus Jensen, forbundsformand i Dansk Metal
- Peter Olesen, direktør i ActiFoods
- Conni Simonsen, direktør på Inge-niørhøjskolen, Aarhus Universitet.

TS