

# *Bioenergin utvecklas i Sydost*

Sju nya block för värme eller kraftvärmeproduktion tas i drift i Småland under 2014 och 2015. Och fler planeras efter det.

Industriföretag har energikonverterat eller planerar att göra det. Skatteomläggningen gör eldningsolja knappt 1000 kr dyrare per kubikmeter från 1 januari 2015.

Småskalig biobränslebaserad kraftvärme planeras på tre företag.



# *SimWood – för ökat skogsbränsleuttag*

EU-projekt med LNU och  
Energikontoret som svenska partner.

Övergripande syfte att öka kunskap  
och sprida erfarenhet för att öka  
skogsbränsleuttaget i Småland.

Fyra år långt.

Målgrupp är främst skogsägare.



# *SimWood – för ökat skogsbränsleuttag*

Inventering hur bioenergin används i Kronoberg. Jämförelser med andra regioner i EU.

Forskning om uttagspotential från skogen.

Testa och visa modeller för ökat uttag i praktiken i Uppvidinge kommun.



# *SimWood – för ökat skogsbränsleuttag*

I projektets referensgrupp ingår

- Södra
- Skogsstyrelsen
- Skogsbränsle Småland
- Uppvidinge kommun
- Bioenergigruppen i Växjö
- Länsstyrelsen Kronoberg
- Stora Enso
- Andra sågverk och skogsägare





# Småskalig kraftvärme

- Kraftvärmeproduktion på storskaliga anläggningar i nuläget, till exempel Sandviksverket och Ljungsöverket.
- Teknik finns för kraftvärme i mindre skala. Projektet syftar till att bygga tre anläggningar i Sydost med olika tekniker, för att demonstrera möjligheten.

Foto: Bo Dahlin, Svenska kraftnät

