



Projekta  
“Koksnes enerģija un ekoloģiski tīras  
tehnoloģijas”  
partneri

- Austrumgotlandes reģionālās attīstības departaments, Zviedrija  
[johan.palm@lansstyrelsen.se](mailto:johan.palm@lansstyrelsen.se)
- Zviedrijas meža aģentūra  
[marja.gustafsson@skogsstyrelsen.se](mailto:marja.gustafsson@skogsstyrelsen.se)
- Igaunijas dabas zinātņu universitāte  
[alo.allik@emu.ee](mailto:alo.allik@emu.ee)
- Fonds “Privāto mežu īpašnieku centrs”, Igaunija  
[indrek.jakobson@eramets.ee](mailto:indrek.jakobson@eramets.ee)
- Vidzemes plānošanas reģions, Latvija  
[Gatis.Teteris@vidzeme.lv](mailto:Gatis.Teteris@vidzeme.lv)
- Meža konsultāciju pakalpojumu centrs, Latvija  
[Raimonds.Bermanis@mkpc.lkk.lv](mailto:Raimonds.Bermanis@mkpc.lkk.lv)

Projekta ieviešanas laiks: 2010 – 2012

[www.woodenergyproject.eu](http://www.woodenergyproject.eu)



Ilgspējīga  
koksnes  
enerģijas  
attīstība  
Baltijas jūras  
reģionā

Esošā situācija

Iespējas

Izaicinājumi

Photo: Ola Runfors



EUROPEAN UNION  
EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND  
INVESTING IN YOUR FUTURE



CENTRAL BALTIC  
INTERREG IV A  
PROGRAMME  
2007-2013

## Koksnes enerģija – aktuāls temats

Laikā, kad pieaug naftas cenas, globālās sasilšanas draudi un ilgtspējīgas attīstības pieeja, atkal palielinās interese par koksnes enerģijas izmantošanu. To veicina:

- Apziņa un zināšanas par piesārņojumu un globālo sasilšanu
- Pēdējo gadu neapmierinātība par degvielas un gāzes cenu līmeni un piegāžu drošumu
- Reģioni ar skaidru attīstības stratēģiju ir definējuši skaidrus investīciju ieguldīšanas noteikumus
- Energoefektīvi koksnes apkures katli, kombinēta siltuma un enerģijas ražošana un jaunas sadales sistēmas

### Projekta fokuss

- Starpsektoriāla un pārrobežu pieeja mežsaimniecības, kokmateriālu piegādes, enerģijas ražošanas un piegādes analīzei un izpētei.
- Politika un plānošana
- Stratēģiju un plānošanas rīku analīze.
- Sabiedrības izpratnes veidošanas metodes
- Vides aspekti – bioloģiskā daudzveidība un ilgtspēja

### Tirgus analīze

- Pieprasījuma un piedāvājuma analīze
- Pārdomātu un saprātīgu uzņēmējdarbības attīstības metožu izstrāde

### Zināšanu pieprasījums

- Darbaspēka prasmes un zināšanas
- Vadības iemaņas
- Pētniecības prasmes
- Tehnoloģiskā analīze
- Tehnoloģiju pētījums visos projekta reģionos
- Reģionālo atšķirību un līdzību analīze
- Sistēmas analīze
- Piegāžu ķēžu analīze
- Piemērotāko risinājumu izpēte
- Vides jautājumu izpēte un analīze



Viens no svarīgākajiem projekta problēmjasautājumiem ir līdzsvara nodrošināšana bioloģiskās daudzveidības un koksnes ražošanas jomā.

### Darba metodes

- Esošās situācijas izpēte reģionos
- Analīze un pieredzes apmaiņa
- Pilotaktivitātes un gadījumu izpēte

### Mērķa grupas

- Baltijas jūras reģiona politiķi
- Reģionu un pašvaldību darbinieki
- Siltumenerģijas ražotāji
- Zinātnieki
- Mežu īpašnieki
- Sabiedrība

### Sagaidāmie rezultāti:

- Pārrobežu sadarbības kompetenču uzlabošana
- Koksnes enerģētikas nozaru pārstāvju kompetences uzlabošana
- Ieteikumi stratēģiju izstrādei, plānošanas un komunikācijas rīku izstrāde
- Investīciju un iepirkumu gadījumu izpēte
- Nozares profesionāļu kompetences paaugstināšana
- Lielāka izpratne par koksnes enerģijas jautājumiem

