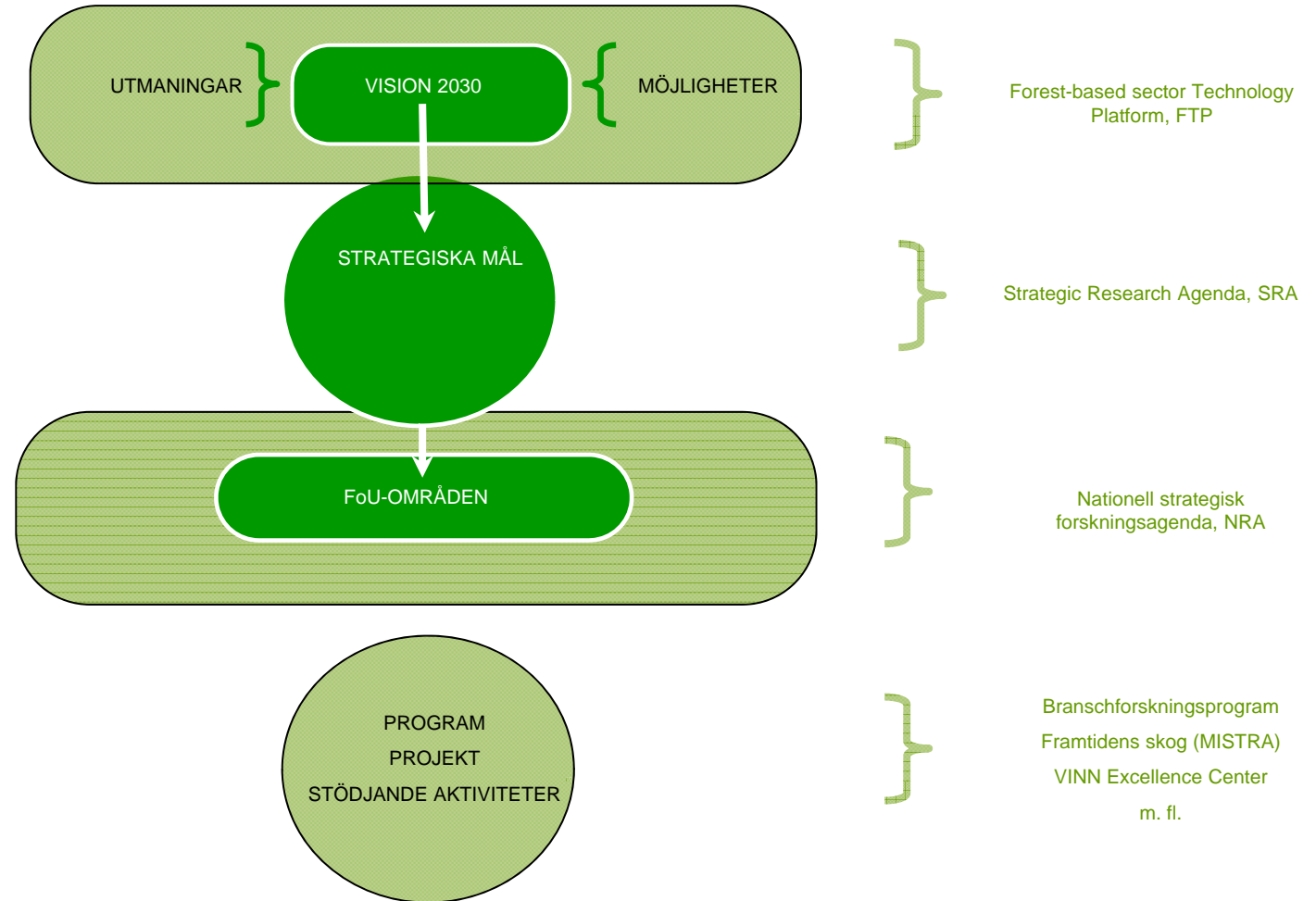


FoU för den skogsbaserade näringen



Nationella satsningsområden

Trä och träförädling

- NS-1: Bygga och leva med trä
- NS-2: Träprodukters livslängd och livscykelkostnader
- NS-3: En effektivare träförädlingsprocess

Massa, papper och nya produkter

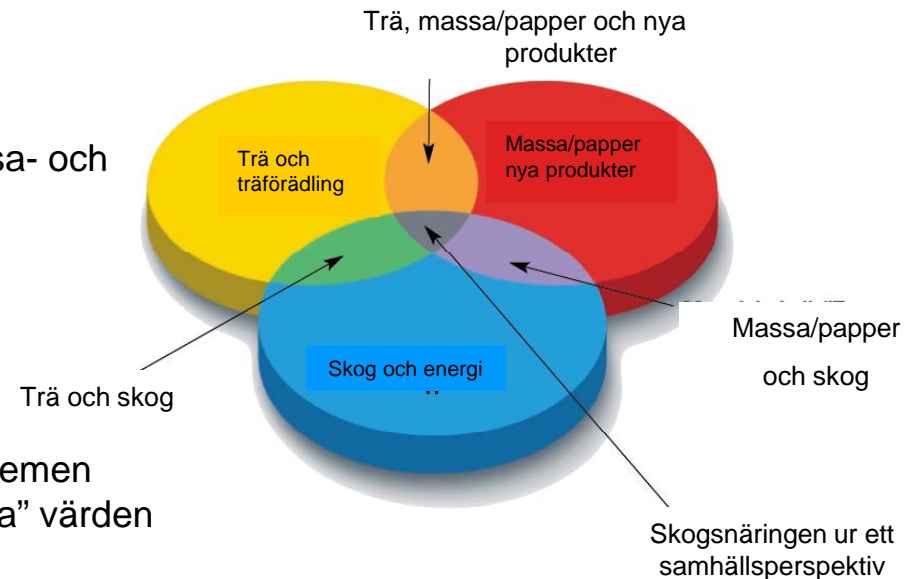
- NS-4: Fiberbaserade förpackningar
- NS-5: Papperet i mediasamhället
- NS-6: Nya produktområden för fiberindustrin
- NS-7: Processer och processsystem för massa- och papperstillverkning

Skog och energi

- NS-8. Energi från skogsråvara
- NS-9. Träd för framtiden
- NS-10. Skogsbruk för flera mål
- NS-11. Utvecklad kunskap om skogsekosystemen
- NS-12. Kommersialisering av skogens "mjuka" värden

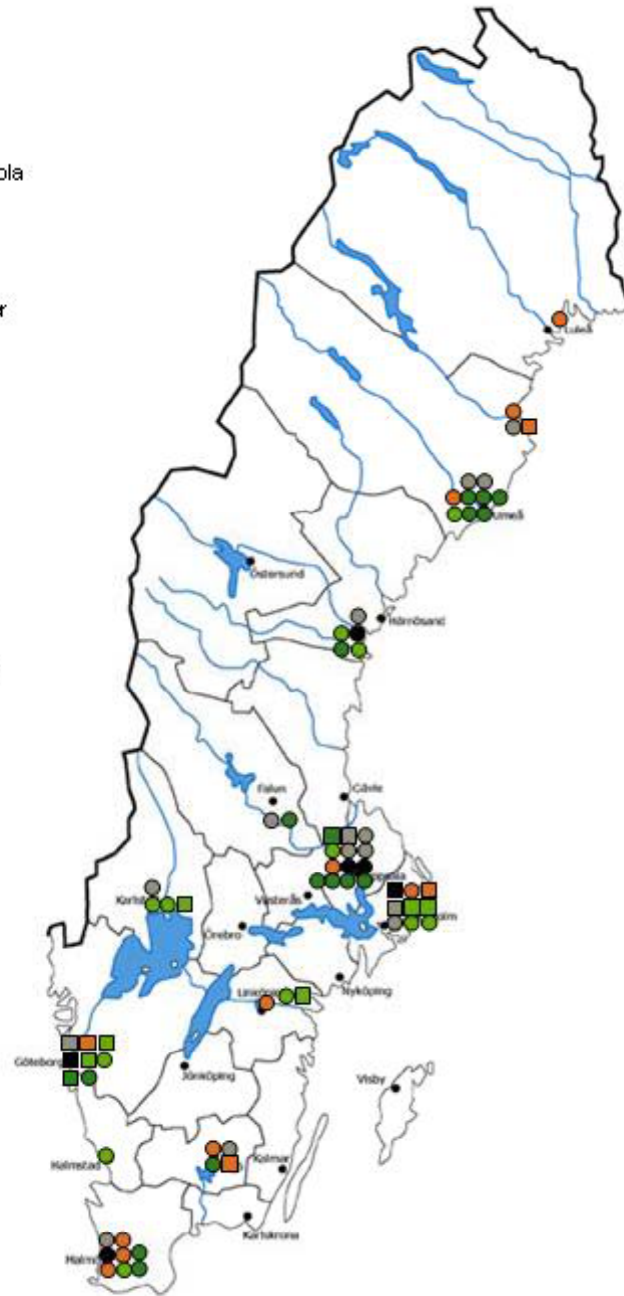
Övergripande frågor

- NS-13: Kundenpassad försörjning av virke och biobränsle
- NS-14: Skogs- och träindustrin ur ett samhällsperspektiv



Den skogsindustriella forskningskartan 2008

- Forskningsinstitut
- Universitet / Högskola
- Skog
- Massa och papper
- Trä
- Bioenergi
- Övrigt
- 🏠 **Visa alla**
- 👥 Forskningsutförare
- 📊 Statistik
- ▶ Avsluta



Forskningskartans historia

- 2005 Förstudie, fråga till ca 70 institutioner
- 2006 Publicering med positiva svar från ca 50 institutioner
- 2007 Uppdatering med industrins/företagens finansiering
- 2008 Ny enkät, med positiva svar från 38 FoU-utförare
- 2010 Ny undersökning planeras – kombination utförare och finansiärer, avstämning mot SCB

Forskningskartans innehåll 1

- Universitet/högskola/Institut
- Institution el. motsvarande
- Kontaktperson
- Kontaktdata
- Webbsida
- Personal vid institutionen (personår)
- Institutionens allmänna inriktning
- Institutionens styrkefaktorer och speciella kompetens

Forskningskartans innehåll 2

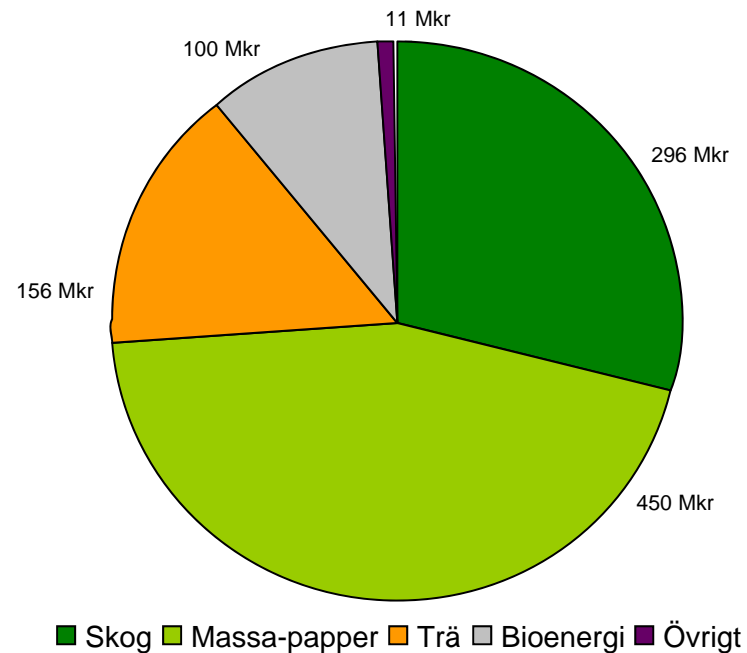
FINANSIERING (1000-tal kronor)	Statlig budget	Statliga fonder och råd	Företag	Privata fonder och stiftelser	EU	Totalt
Värdekedja Skog						0
Värdekedja Massa- Papper						0
Värdekedja Trä						0
Värdekedja Bioenergi						0
Övrigt						0
Summa	0	0	0	0	0	0

FoU-utförare i Sverige 2008

Acreo AB, Innovativ Elektronik
CTH, Kemi- och bioteknik
CTH, Konstruktionsteknik
Högskolan Dalarna, Träteknologi
Högskolan i Halmstad, IDE-sektionen
Swerea IVF AB, Textil
IVL Svenska Miljöinstitutet AB
Karlstads Universitet, CTF
KTH, Skolan för Bioteknologi, avd träbioteknik
KTH, Kemi/Fiber- och Polymer/Fiberteknologi
Linköpings universitet, Management/Engineering
Linköpings Universitet, ITN
Luleå tekniska universitet, Byggkonstruktion
Luleå tekniska universitet, LTU Skellefteå
Lunds Tekniska Högskola, Byggnadsmaterial
Lunds Tekniska Högskola, Byggnadsfysik
Lunds Tekniska Högskola, Konstruktionsteknik
Lunds Universitet, Ekologiska Institutionen
Lunds Universitet, Reglerteknik

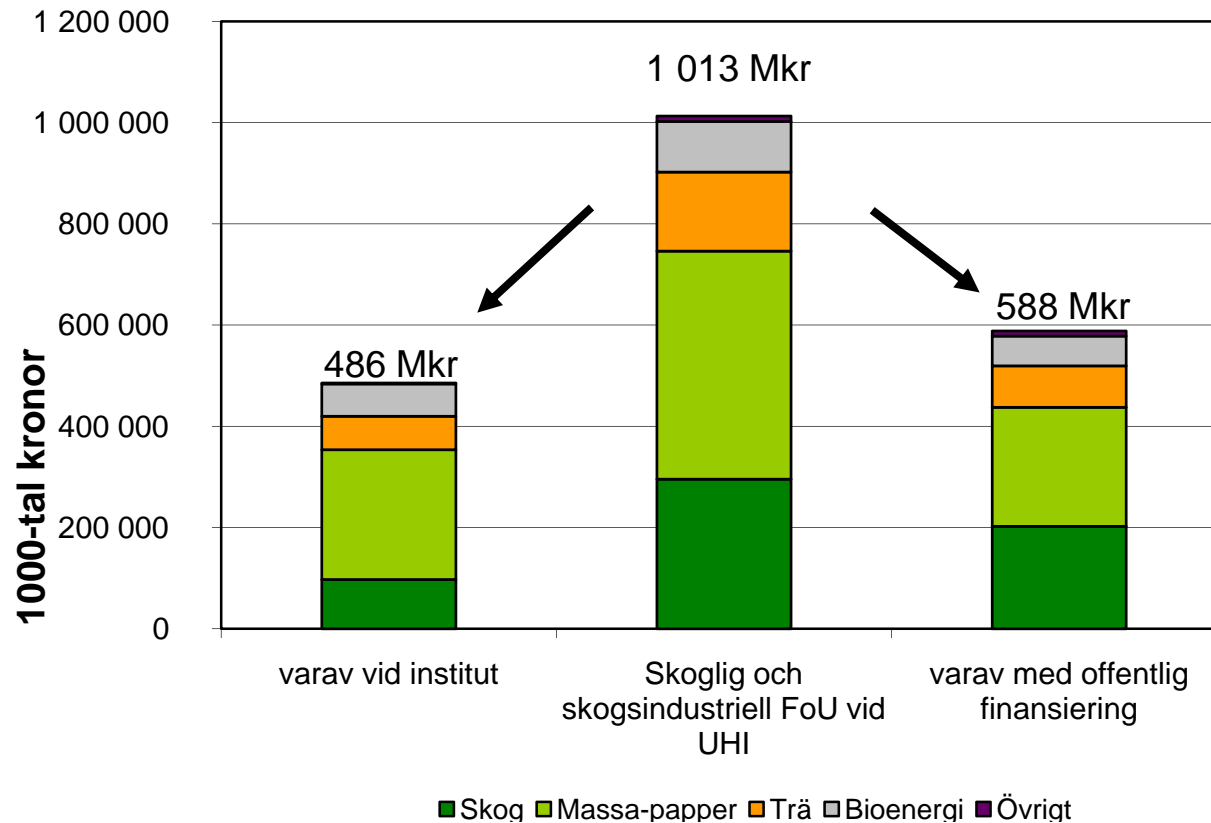
Lunds Universitet, Kemi/Teknisk Mikrobiologi
Mittuniversitetet, Skogsind/skogens värdekedja
Mittuniversitetet, Digitala Samhällen
Skogforsk
SLU, Ekologi
SLU, Växtbiologi och skogsgenetik
SLU, Skoglig genetik och växtfysiologi
SLU, Skoglig mykologi och patologi
SLU, Skoglig resurshushållning
SLU, Sydsvensk skogsvetenskap
SLU, Skogens produkter
SP Träteknik
STFI-Packforsk AB (Innventia)
The Packaging Greenhouse AB
Umeå Universitet, Ekologi, miljö o geovetenskap
Umeå universitet, Fysiologisk botanik
Umeå Universitet, Kemi
Växjö universitet, Teknik och Design
YKI, Skogsindustriella sektionen

Skoglig och skogsindustriell FoU vid universitet, högskolor och institut (UHI) 2008



* Enligt enkät till FoU-utförarna, totalt 1 013 Mkr.

Skoglig och skogsindustriell FoU vid universitet, högskolor och institut (UHI) 2008



www.skogsindustrierna.se/web/Forskningskarta.aspx