

Strategiska forskningsområden



Öka tillväxten i hållbart brukad skog

Stora välskötta skogar är basen för skogsbaserad industri och en växande bioekonomi.



Utveckla nya biobaserade produkter och processer

Nya förnybara, åter-vinningsbara och nedbrytbara produkter är grundläggande för bioekonomin.



Stärka konkurrenskraften i befintliga produkter och processer

En kontinuerlig utveckling av existerande processer och produkter är nödvändig för att kunna utveckla en konkurrenskraftig bioekonomi.

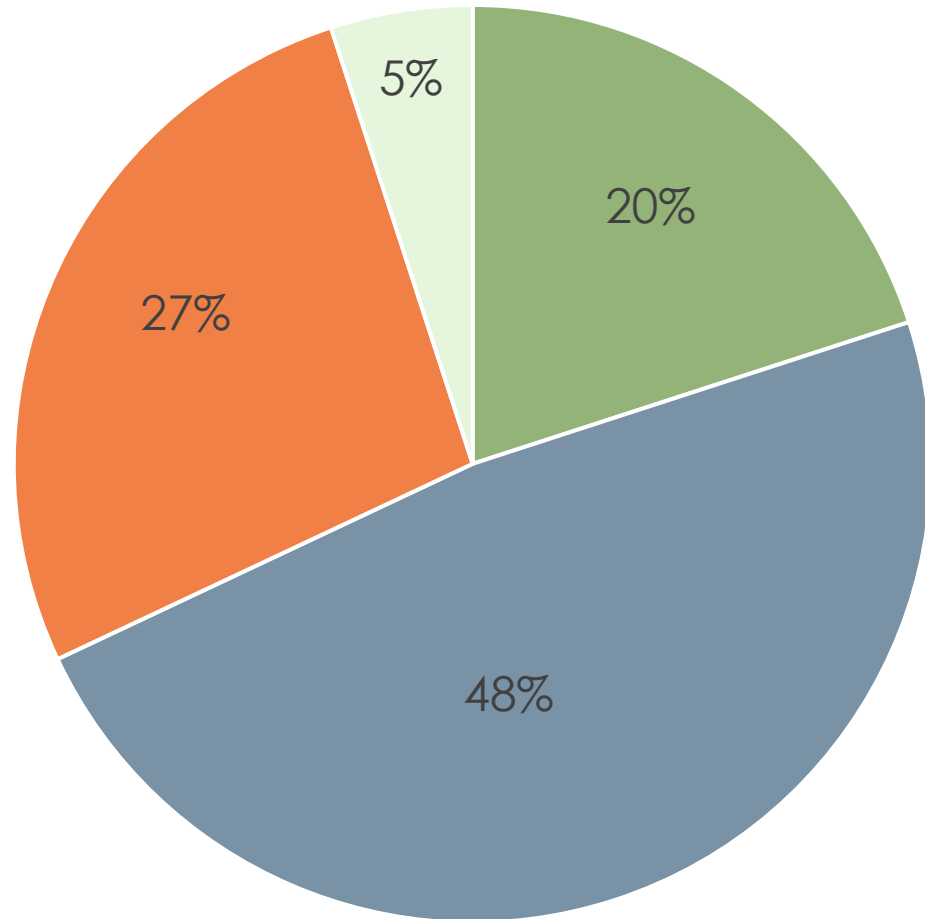


Öka det industriella träbyggandet

Träbyggnader lagrar koldioxid effektivt och för lång tid. Det är av avgörande betydelse i en bioekonomi.

Skoglig och Skogsindustriell Forskning i Sverige

Näringsliv, Universitet och Högskolor (4,0 miljarder kr)

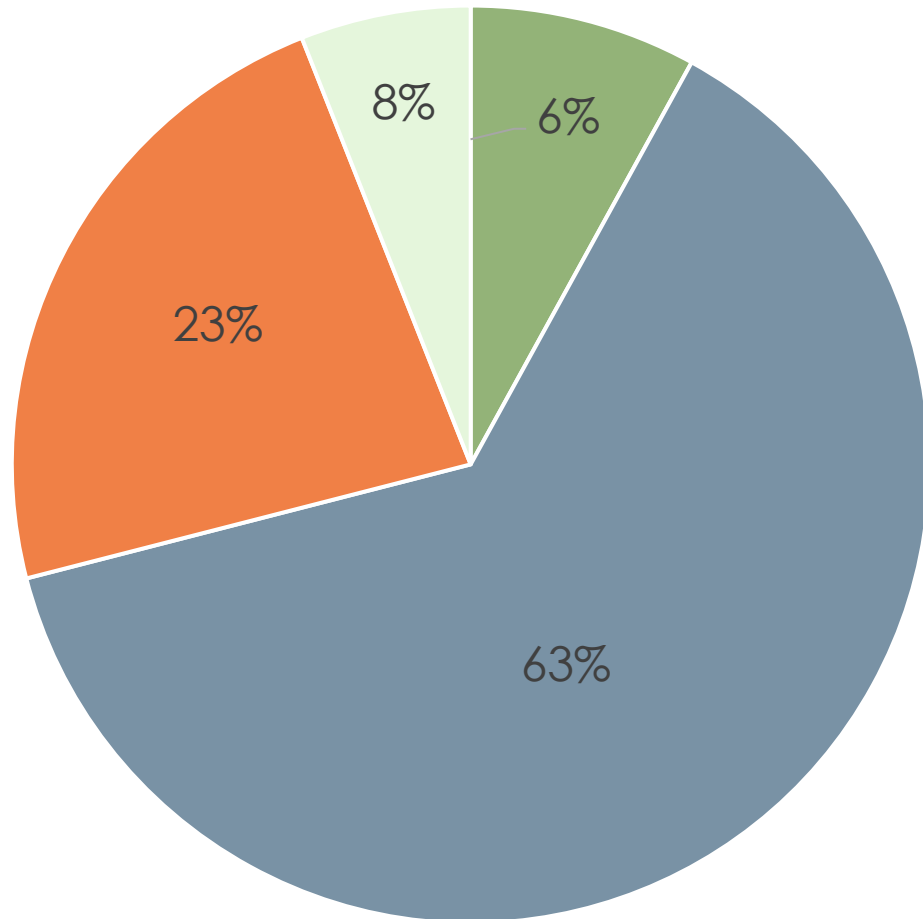


- Öka tillväxten i hållbart brukad skog
- Stärka konkurrenskraften i befintliga processer och produkter
- Utveckla nya biobaserade produkter
- Öka det industriella träbyggandet

Källa: Skogsindustriernas enkät 2018 och SCB 2017

Skoglig och Skogsindustriell Forskning i Sverige

Näringslivet (2,3 miljarder kr)

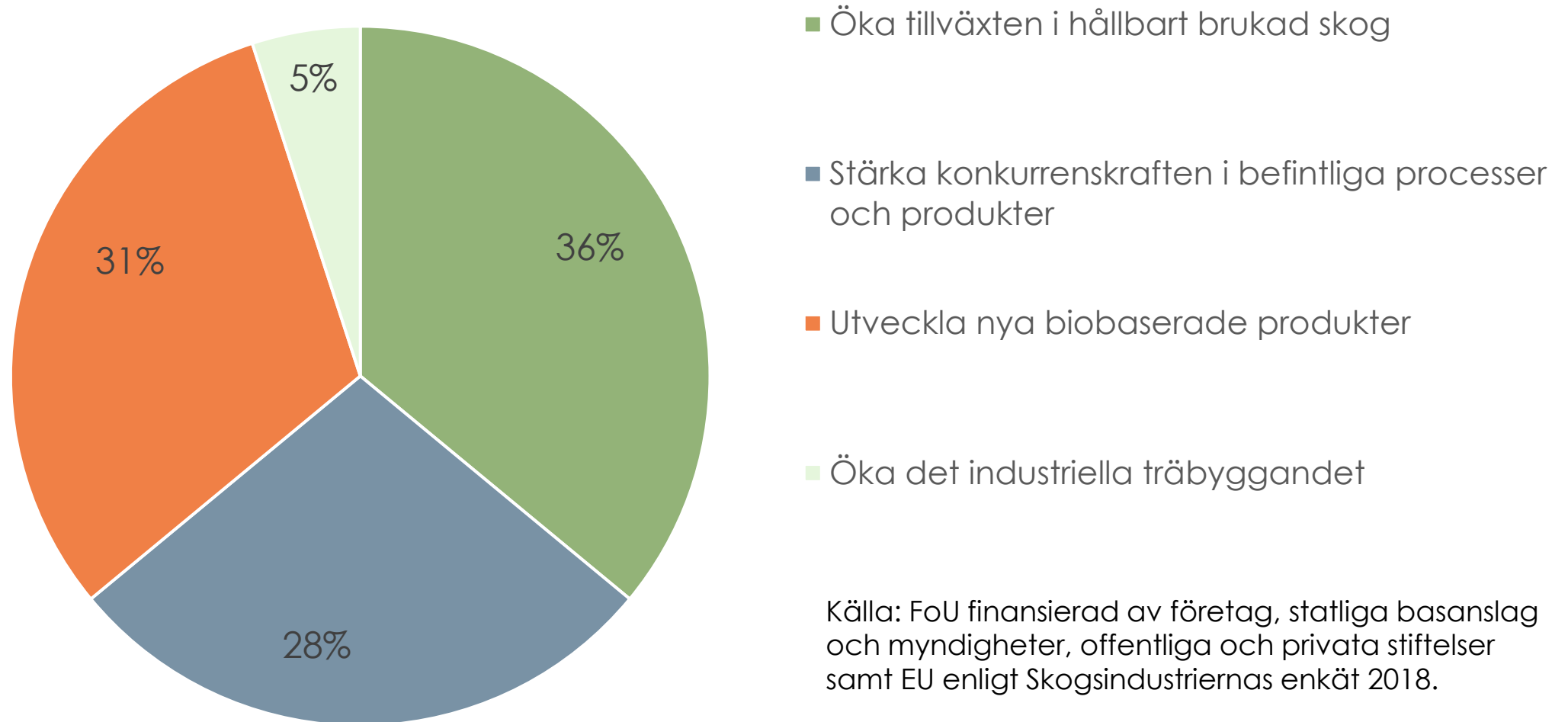


- Öka tillväxten i hållbart brukad skog
- Stärka konkurrenskraften i befintliga processer och produkter
- Utveckla nya biobaserade produkter
- Öka det industriella träbyggandet

Källa: Relevanta varu- och tjänsteproducerande företag enligt SCB 2017 "Utgifter för egen FoU efter bransch".

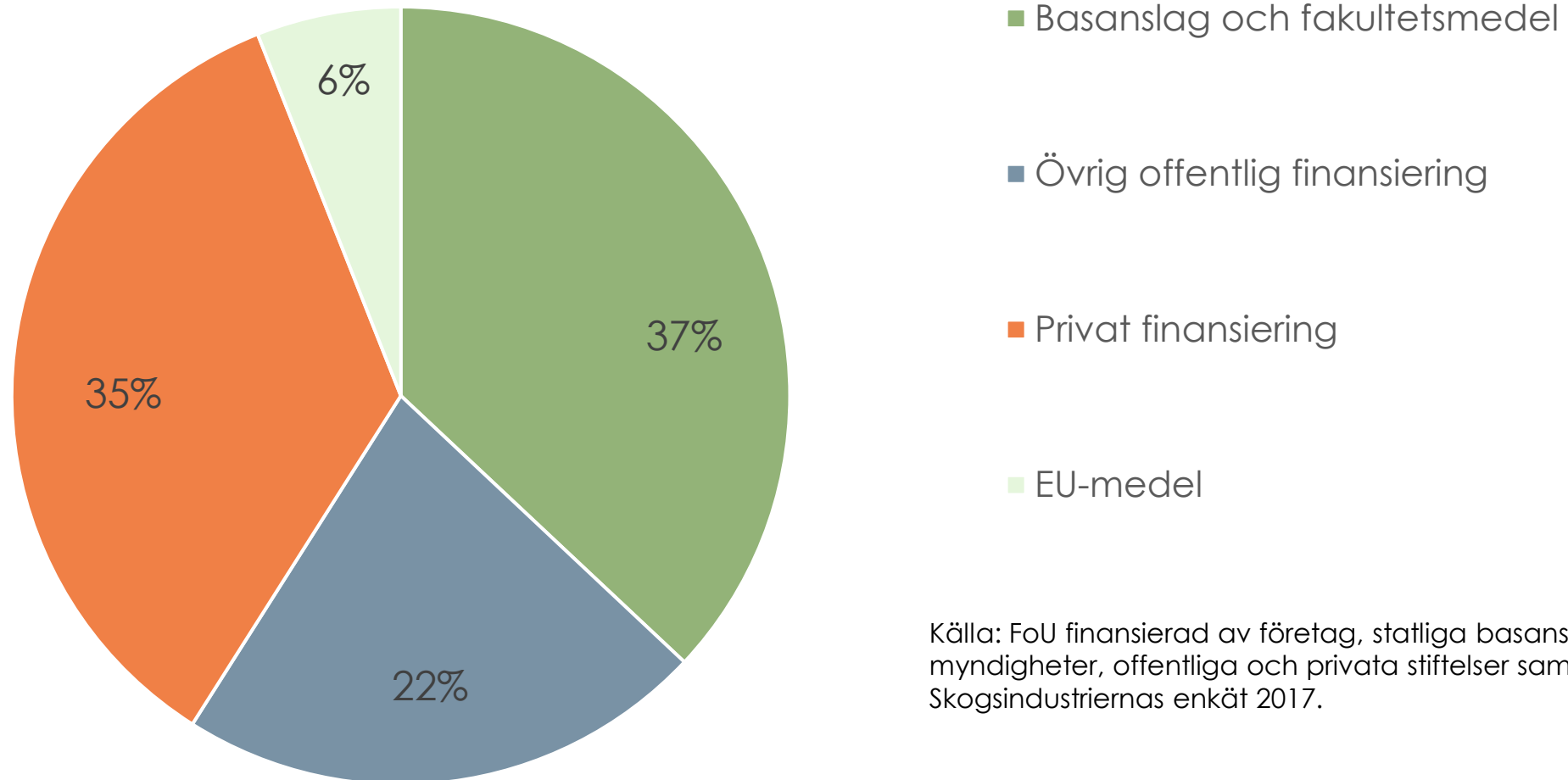
Skoglig och Skogsindustriell Forskning i Sverige

Universitet, Högskolor och Institut (1,7 miljarder kr)



Skoglig och Skogsindustriell Forskning i Sverige

Finansiering av Forskning vid Universitet, Högskolor och Institut (1,7 miljarder kr)



Källa: FoU finansierad av företag, statliga basanslag och myndigheter, offentliga och privata stiftelser samt EU enligt Skogsindustriernas enkät 2017.