



**CEMUS**



UPPSALA  
UNIVERSITET



SLU

Klimatet, energin och det moderna samhället ht -17

## Begrepp från tentamensförberedande workshop

Rekyleffekt	Växthuseffekten
Albedoeffekt	Global uppvärmning
Klimatförändringar	Resiliens
Tvågradersmålet	Tippingpoints/ tröskeleffekter
Ppm	IPCC
Återkopplingseffekter	Generationsmålet
Sveriges 16 miljömål	Agenda 2030
Indikatorer	Peak oil/oljetoppen
Koldioxidbudget	Exponentiell tillväxt
EROI	Konfirmationsbias
Social tröghet	Shifting baselines
Planetära gränser	Miljöbelastningsförskjutning
CCS	BE-CSS
Geoengineering	Förnybar energi
Kognitiv Dissonans	Per Espens fem psykologiska barriärer
Negativa utsläpp	Kol
Energiomställning	Vindkraft
Solceller	Parisavtalet
Medveten konsumtion	Klimatskuld



**CEMUS**



UPPSALA  
UNIVERSITET



SLU

Klimatet, energin och det moderna samhället ht -17

Effekt

Energi

Elektricitet

Kaya faktorer

Koldioxid

Energieffektivisering

Olja

Klimatkompensera

Fossilenergi

COP 23

Drivkrafter till konsumtion

Kärnkraft