

Komplettering för budgetredovisning inom Samverkansprogram Energigasteknik (Tabellen nedan skickas med som bilaga till din ansökan)¹

Enligt gällande riktlinjer kan finansieringen från Energimyndigheten uppgå till högst 40 % av totala projektkostnaden för projekt som söker finansiering inom Samverkansprogram Energigasteknik. Om projektet klassas om experimentell utveckling uppgår stödet till 25 %.

Den högsta offentliga finansieringen per projektdeltagare får uppgå till högst den nivå som förordningen SFS 2008:761 anger. Budgeten för varje aktör inom projektet måste således redovisas i en tabell enligt nedan. Alla finansiärer ska vara med i tabellen, men deras kontanta insats fördelas på de aktörer som ska erhålla ersättning för sitt arbete.

Projekt-deltagare	Budget	Finansiering				Total andel offentlig finansiering (%)	Typ av forskningsprojekt enligt förordningen
	Stödgrundande projektkostnader	Eget bidrag	Energi-myndigheten	Annan offentlig finansiering	Icke-offentlig finansiering		
Konsult A	600	0	300	0	300	50	Tillämpad Forskning
Konsult B	450	0	200	115	135	70	Tillämpad Forskning
Företag A	100	200					
Företag B	100	200					
Företag C	0	235					
Organisation A	0	115					
Summa	1250	750	500				
		TOT	1250				

Tabell. Exempel på projekt där två konsultbolag samarbetar. Det större, konsult A, erhåller 50 % offentlig finansiering, gränsen för tillämpad forskning. Konsult B uppfyller villkoren för små företag och kan därför ha en upp till 20 % större andel offentlig finansiering än A. Alla finansiärer tas med i tabellen, och deras kontanta medel fördelas i den övre delen av tabellen på konsulterna. Andelen kontant finansiering för varje företag kan utläsas som skillnaden mellan eget bidrag och stödgrundande projektkostnader.

¹ Notera att Energiforsk:s administrativa påslag på 8,182 % av projektbudget inte ska tas med i denna tabell, eftersom Energimyndigheten inte kan hantera detta inom E-portalens ram. Procentsatsen har Energimyndigheten och Energiforsk kommit överens om i ett särskilt avtal om programhantering kring Samverkansprogram Energigasteknik.

Högsta tillåten offentlig stödnivå per aktör beror i huvudsak på vilken typ av arbete som avses, som sammanfattas härnedan:

- Offentliga finansieringsgraden till forskningsorganisationer får motsvara hela kostnaden för projektet (100 %).
- För tillämpad forskning får den offentliga finansieringen uppgå till högst 50 %.
- För experimentell utveckling får det offentliga stödet uppgå till 25 %.
- Stödnivåerna får höjas med 20 respektive 10 procentenheter om stödet lämnas till små respektive medelstora företag.
- Den högsta offentliga finansieringsnivån kan ökas med 15 % för tillämpad forskning om ett projekt inkluderar en vetenskaplig publikation.
- Offentligt stöd ges inte till ren produktutveckling.

För projektutförare som inte är forskningsorganisationer så avgörs den högsta tillåtna andelen offentlig finansiering av hur många av kriterierna ovan som kan uppfyllas. Högst tillåten nivå är dock 80 %. Notera också att olika delar inom ett och samma projekt kan klassas olika, t.ex. 70 % av projektet klassas som tillämpad forskning och 30 % som experimentell utveckling. Om så är fallet måste fördelningen mellan de olika projektyperna anges för varje aktör ovan. Detta avgör den högsta tillåtna andelen offentlig finansiering. Det är Energimyndigheten som avgör hur olika delar av projektet ska klassas.

Man har möjlighet att söka enskilt stöd till en s.k. genomförbarhetsstudie. Man kan i detta fall i basscenariot få högst 50 % av de stödberättigande kostnaderna. Från denna bas får stödnivåerna för genomförbarhetsstudier höjas med 10 procentenheter för medelstora företag och med 20 procentenheter för små företag. Detta betyder att mellanstora företag kan få 60 % stöd och små företag 70 % stöd för genomförbarhetsstudier.

Definition grundforskning:

Forskning som syftar till att förvärva ny kunskap om de grundläggande orsakerna till fenomen och iakttagbara fakta och som inte enbart är knuten till industriella eller affärsmässiga mål.

Definition tillämpad forskning:

Forskning som syftar till att utveckla ny kunskap, som ska kunna användas för att utveckla nya produkter, processer, även organisationsprocesser, eller nya tjänster, eller för att markant förbättra befintliga produkter, processer eller tjänster.

Definition experimentell utveckling:

Att förvärva, kombinera, forma och använda befintlig vetenskaplig, teknisk, näringslivsmässig eller annan relevant kunskap i syfte att utarbeta planer, arrangemang eller design för nya, ändrade eller förbättrade produkter, processer eller tjänster; utveckling av kommersiellt användbara prototyper och pilotprojekt; försöksproduktion och tester av produkter, processer och tjänster, under förutsättning att dessa inte kan användas eller ändras för att användas i industriella tillämpningar eller i kommersiellt syfte.

Definition genomförbarhetsstudie:

Detta är en utvärdering och analys av potentialen för ett projekt som syftar till att stödja beslutsprocessen genom att objektivt och rationellt avslöja projektets starka och svaga sidor, möjligheter och risker samt att identifiera de resurser som krävs för att genomföra det, och slutligen utsikterna för att projektet blir en framgång.

Med medelstora företag avses

fristående företag och företag som tillsammans med partnerföretag eller anknutna företag

1. har färre än 250 anställda, och
2. antingen har en årsomsättning som motsvarar högst 50 miljoner euro eller en balansomslutning som motsvarar högst 43 miljoner euro per år.

Med små företag avses

fristående företag och företag som tillsammans med partnerföretag eller anknutna företag

1. har färre än 50 anställda, och
2. antingen har en omsättning eller en balansomslutning som motsvarar högst 10 miljoner euro per år.

Definition forskningsorganisationer:

universitet, högskola eller forskningsinstitut, oavsett rättslig status, vars främsta syfte är att bedriva grundforskning, tillämpad forskning eller experimentell utveckling.

Läs mer i förordningen SFS 2008:761².

² <http://www.notisum.se/rnp/sls/lag/20080761.HTM>