



JUNCKERPLANEN UPPNÅR
INVESTERINGSMÅLEN PÅ

315
MILJARDER EURO

FAKTABLAD OM FORSKNING, UTVECKLING OCH INNOVATION



HUR HAR JUNCKERPLANEN FRÄMJAT FORSKNING, UTVECKLING OCH INNOVATION?

Att investera i forskning och innovation är att investera i Europas framtid. Cirka två tredjedelar av kontinentens ekonomiska tillväxt under de senaste decennierna beror på innovation. I Europa produceras en tredjedel av alla högkvalitativa vetenskapliga publikationer och Europa innehar en världsledande ställning inom industrisektorn. Nu behöver vi vidareutveckla detta till vetenskaplig spetskompetens och en innovationspotential på marknaden. Med hjälp av rätt finansieringsinstrument kan vi lyfta teknikdriven innovation och göra det möjligt för europeiska företag att hålla jämna steg med digitalisering och globala megatrender som till exempel artificiell intelligens och robotteknik. Med Junckerplanen kan Europeiska investeringsbanken öka de privata initiativen utnyttja de offentliga satsningarna på innovation, vilket anpassar Europa för de kommande decennierna.



Finansiering från EIB:
19,3 miljarder euro



Förväntas leda till investeringar
på totalt 69,4 miljarder euro

Europeiska fonden för strategiska investeringar (EFSD) kan användas för att finansiera projekt inom:

Projekt
som följer
Horizon 2020

Utveckling av
nya tekniker och
processer

Vetenskapligt
stöd och en
koppling till
industrin

Överföring av
kunskap och
teknik



EXEMPEL PÅ PROJEKT SOM STÖDS AV JUNCKERPLANEN

Radarteknik i Danmark: TERMA



Med ett lån på 28 miljoner euro får den danska flygplanstillverkaren Termas ett stöd att investera i forskning, utveckling och innovation (FOU) för utveckling av högtekniska produkter för civil rymdtillämpning som till exempel komponenter för kommersiella satelliter, radarteknik för hamnar, kustfarvatten, flygplatser och flygledare, samt luftburna system självförvar.

Snabb energilagring i Estland: SKELETON TECHNOLOGIES



Ett lån på 15 miljoner euro kommer att stärka satsningen på forskning, utveckling och innovation hos Skeleton Technologies, Europas ledande tillverkare av superkondensatorer. Superkondensatorer är en framväxande teknik som används för snabb energilagring. Lånet möjliggör för Skeleton att investera i forskning, utveckling och innovation och ta energibesparingar från tekniken till transport och elnät. Företaget kommer även att kunna öka personalstyrkan.

Hjärncancerbehandlingar i EU: MAGFORCE



Med ett lån på 35 miljoner euro får det tyska företaget för medicintekniska produkter, Magforce, ett stöd att utveckla en ny metod för behandling av den mest aggressiva typen av hjärncancer, glioblastoma. Denna nya metod gör det möjligt att bekämpa tumören inifrån samtidigt som man skonar omgivande frisk vävnad. Patienter behandlas redan framgångsrikt i Tyskland och det nya avtalet gör det möjligt Magforce att erbjuda behandling i hela EU där man redan är på gång att sätta igång med behandlingar i Polen.