

Projekttyper Industriklivet	
<i>Forskning</i>	<p>Omfattar både <i>grundforskning</i>, alltså experimentellt eller teoretiskt arbete som i första hand syftar till att förvärva ny kunskap om de grundläggande orsakerna till fenomen och iakttagbara fakta, och som inte syftar till någon direkt kommersiell tillämpning eller användning, samt,</p> <p><i>Industriell forskning</i> definieras som planerad forskning eller kritisk analys som syftar till att förvärva ny kunskap och nya färdigheter för att utveckla nya produkter, processer eller tjänster, eller för att markant förbättra befintliga produkter, processer eller tjänster. Detta inbegriper skapandet av komponenter som utgör delar av komplexa system, och kan inbegripa byggande av prototyper i laboratoriemiljö eller i en miljö med simulerade gränssnitt till befintliga system och till pilotverksamhet, om detta är nödvändigt för den industriella forskningen, särskilt för allmän teknikvalidering.</p>
<i>Miljöstudie</i>	<p>Företag kan få stöd för kostnader för de studier, inklusive energibesikningar, som har ett direkt samband med investeringar för miljöskydd enligt artikel 49 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014. Med investeringar för miljöskydd avses investeringar som beskrivs i avsnitt 7 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.</p>
<i>Pilot</i>	<p>Utformning av prototyper, demonstration, pilotarbete, testning och validering av nya eller förbättrade produkter, processer eller tjänster i miljöer som motsvarar realistiska driftförhållanden, där det primära syftet är att göra ytterligare tekniska förbättringar på de produkter, processer eller tjänster som ännu inte är fasta. Detta kan omfatta utveckling av en kommersiellt användbar prototyp eller ett pilotarbete som med nödvändighet är den slutliga kommersiella produkten och som är alltför dyr att producera för att endast användas för demonstration och utvärdering.</p>
<i>Genomförbarhetsstudie</i>	<p>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.</p>
<i>Investering</i>	<p>Företag kan få stöd för kostnader i samband med investeringar för att höja nivån på miljöskyddet enligt sju artiklar i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014. Det rör sig om investeringsstöd som möjliggör för företag att gå längre än unionsnormer eller att höja nivån på miljöskyddet i avsaknad av unionsnormer, för tidig anpassning till framtida unionsnormer, till energieffektivitetsåtgärder, till främjande av energi från förnybara energikällor, för återvinning och återanvändning av avfall, för energiinfrastruktur samt till lokal infrastruktur (kusthamnar och inlandshamnar).</p>