

Regeringens strategiska samverkansprogram

Regeringens samverkansprogram är en kraftsamling för att hitta innovativa lösningar på flera av dagens stora samhällsutmaningar. Det handlar om nya sätt att resa, bo, göra affärer, leva, kommunicera och tillvarata och bevara jordens resurser och ekosystem.

Sverige är ett av världens främsta innovationsländer med stark konkurrenskraft och stor framgångsrik export. Men den globala konkurrensen ökar snabbt och allt fler länder erbjuder attraktiva miljöer för högkvalificerad verksamhet högt upp i de globala värdekedjorna. Det har gjort att näringslivets FoU-intensitet i Sverige har minskat, tvärt emot utvecklingen i de flesta konkurrentländer. Samtidigt står vårt samhälle inför stora utmaningar där vi behöver näringslivets innovationskraft för att finna nödvändiga lösningar och vägar framåt. Genom samverkan mel-

lan offentliga aktörer, näringsliv och universitet, högskola och institut får vi ut mer av de investeringar som görs. Dessa bidrar till nya innovativa lösningar som stärker konkurrenskraften, bidrar till en hållbar utveckling, lägger grunden för nya svenska exportframgångar och skapar fler jobb.

Fem samverkansprogram:

Nästa generations resor och transporter

Sverige behöver ett mer transporteffektivt samhälle där transporterna används smartare och

med mer resurseffektiva och ännu säkrare fordon, förnybara bränslen och mindre utsläpp. Samverkansprogrammet inkluderar alla färdstätt och har ett övergripande perspektiv där alla trafikslag samverkar för att lösa kvinnors och mäns resor och behov av transporter av gods.

Ansvariga ministrar är: Mikael Damberg, närings- och innovationsminister, Tomas Eneroth, infrastrukturminister, Ibrahim Baylan, samordnings- och energiminister och Karolina Skog, miljöminister.



Smarta städer

En smart stad bidrar till en långsiktigt hållbar stad. Den måste effektivt möta dagens utmaningar samtidigt som den uppfyller behoven hos kommande generationer med avseende på sociala, miljömässiga och ekonomiska aspekter. En smart stad utnyttjar informations- och kommunikationsteknologi (IKT) för att förbättra kvalitet, prestanda och interaktivitet av kommunala tjänster, för att minska kostnaderna och resursförbrukningen och för att förbättra kontakten mellan medborgare och myndigheter.

Ansvariga ministrar är: Mikael Damberg, närings- och innovationsminister, Peter Eriksson, bostads- och digitaliseringsminister, Karolina Skog, miljöminister samt Ibrahim Baylan, samordnings- och energiminister.

Cirkulär och biobaserad ekonomi

Omställningen till en cirkulär och biobaserad ekonomi kräver att vi hittar lösningar på hur produkter och råvaror kan användas på ett resurseffektivt och smart sätt. Genom innovationer ska fossilbaserade produkter ersättas med biobaserade samtidigt som vi i högre utsträckning ska betrakta avfall som en resurs. Vi ska utveckla affärsmodeller för att dela det vi äger och återanvända det vi vill kasta, samtidigt som produkter ska vara möjliga att reparera och återvinna.

Ansvariga ministrar är: Mikael Damberg, närings- och innovationsminister, Sven-Erik Bucht, landsbygdsminister samt Karolina Skog, miljöminister.

Life Science

Vi behöver dra nytta av Sveriges höga kunskapsnivå och kompetens när det gäller utveckling

och produktion. I Sverige har vi en hälso- och sjukvård av hög kvalitet som omfattar alla och en tradition av samverkan som behöver öka för att lösa de samhällsutmaningar som finns runt hälsa. Samverkan mellan vård, näringsliv och akademi behövs för att nya innovativa läkemedel, vårdmetoder och medikerteknik ska komma samhället till del. Detta stärker svensk global konkurrenskraft och bidrar till nya jobb i Life science-företagen samt ger en bättre vård.

Ansvariga ministrar är: Mikael Damberg, närings- och innovationsminister, Helene Hellmark Knutsson, minister för högre utbildning och forskning, samt Annika Strandhäll, socialminister.

Uppkopplad industri och nya material

Den fjärde industriella revolutionen möjliggör digitaliserad produktion, nya sätt att bemöta kunder och förändrade affärsmodeller. Nya hållbara material, molntjänster, robotik och additiv tillverkning skapar möjligheter inom alla branscher och är en förutsättning för att klara konkurrenskraften i Sverige. Dessutom är nya hållbara material och avancerad miljö- och klimatteknik nyckeln för att uppnå en mer effektiv, och giftfri produktion. Uppkopplad industri och nya material knyter nära an till regeringens nyindustrialiseringsstrategi Smart industri.

Ansvariga ministrar är: Mikael Damberg, närings- och innovationsminister, Helene Hellmark Knutsson, minister för högre utbildning och forskning och Karolina Skog, miljöminister.

Samverkansgrupper hjälper till att utveckla innovationspolitiken

Till varje samverkansprogram knyts en samverkansgrupp med representanter från bland annat näringsliv, offentliga aktörer, universitet, högskola och institut från de branscher som omfattas av respektive program. Grupperna ska identifiera utmaningar och möjligheter för respektive samverkansprogram och göra prioriteringar av viktiga områden – för gemensam kraftsamling. En annan viktig uppgift för samverkansgruppernas deltagare är att kommunicera samverkansprogrammen inom ramen för sina respektive organisationer och nätverk. Varje samverkansgrupp består av cirka 20 personer. Medlemmarna i samverkansgrupperna sitter på ett personligt mandat och arbetet i grupperna fortlöper fram till år 2018.

Mer information

om samverkansprogrammen och kontaktuppgifter till projektledarna hittar du på:

www.regeringen.se/samverkansprogram

Foto: Foto: AstraZeneca, Chalmers, MKB Fastighets AB, Skogsindustrierna, Anna Nildén/Folio

Tryck: Elanders

Produktion: Näringsdepartementet

Tel: 08-405 10 00

E-post: n.registrator@regeringskansliet.se

webbplats: www.regeringen.se

Artikelnr: N2017.40

