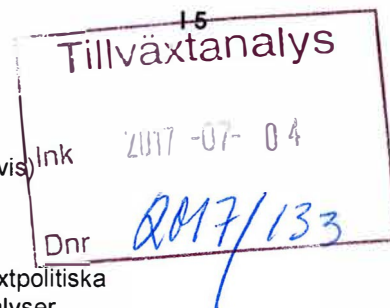




2017-06-22
N2017/04366/A
N2016/06470/FF (delvis)



Myndigheten för tillväxtpolitiska
utvärderingar och analyser
Studentplan 3
831 40 Östersund

Uppdrag om metoder och modeller för utvärderingar och analyser av statliga insatser

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser (Tillväxtanalys) att lämna förslag på hur tillämpningen av metoder och modeller för analyser och utvärderingar av offentliga insatser för hållbar tillväxt, strukturomvandling och ekonomisk förnyelse, på såväl nationell som regional och lokal nivå, kan utvecklas. Förslagen bör möjliggöra att kort- och långsiktiga effekter samt direkta effekter och spridningseffekter i ekonomin täcks in bättre än i dag. I syfte att förbättra förutsättningarna för uppföljning och utvärdering av insatser ingår också i uppdraget att ta fram förslag på riktlinjer eller andra former av stöd till myndigheter för att formulera uppföljningsbara och mätbara mål. I uppdraget ingår också att lämna förslag på hur offentliga insatser kan utformas så att möjligheterna till utvärdering förbättras.

Vid genomförandet av uppdraget ska Tillväxtanalys ha en nära dialog med Regeringskansliet (Näringsdepartementet och Miljö- och energidepartementet) samt samarbeta med Verket för innovationssystem (Vinnova), Tillväxtverket, Statens energimyndighet och med övriga berörda aktörer. Uppdraget ska delredovisas till Regeringskansliet (Näringsdepartementet) senast den 1 december 2017 och slutredovisas till Regeringskansliet (Näringsdepartementet) senast den 15 juni 2018.

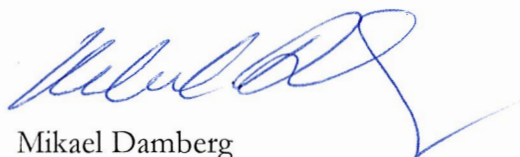
I uppdraget ingår också att bidra till att stärka Regeringskansliets kunskaper om uppföljnings- och utvärderingsmetodik genom att i nära samarbete med Regeringskansliet (Näringsdepartementet) anordna en kunskapshöjande seminarier serie. Seminarier serien ska påbörjas under 2017.

Skälen för regeringens beslut

I regeringens skrivelse Riksrevisionens rapport om statligt stöd till innovation och företagande (skr. 2016/17:79) framgår bl.a. att statens överblick över statliga stöd till innovation och företagande behöver bli bättre. Som ett led i detta behöver det användas fler utvärderings- och analysredskap för att kunna följa effekterna av de statliga insatserna inom området.

Regeringen konstaterar att insatser för att främja innovation och företagande leder till att förändringsprocesser initieras, vilka i sin tur inte till fullo låter sig analyseras och utvärderas i många effektanalyser. Regeringen menar därför att det behövs mer omfattande analyser och utvärderingar av statliga insatsers effekter, så att kort- och långsiktiga effekter samt direkta effekter och spridningseffekter i ekonomin på nationell, regional och lokal nivå täcks in bättre än i dag. Det saknas framför allt en sammanhållen metodik för att kunna bidra till systematisk kunskap om ekonomiska omvandlingsprocesser. Det finns därmed ett behov av att utveckla tillämpningen av metoder och modeller för att bättre kunna dra lärdomar och skapa bättre kunskapsunderlag inför framtida åtgärder inom området. Detta påpekas också i Entreprenörskapsutredningens betänkande Entreprenörskap i det tjugoförsta århundradet (SOU 2016:72) där utredningen efterlyser en mer utvecklad metodik för att följa, analysera och utvärdera statliga insatser inom området.

På regeringens vägnar



Mikael Damberg



Andreas Halvarsson

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM

Socialdepartementet

Finansdepartementet

Utbildningsdepartementet

Miljö- och energidepartementet

Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande

Statens energimyndighet

Tillväxtverket

Verket för innovationssystem

länsstyrelserna

Gotlands kommun

Gävleborgs läns landsting

Hallands läns landsting

Jämtlands läns landsting

Jönköpings läns landsting

Kronobergs läns landsting

Norrbottnens läns landsting

Skåne läns landsting

Uppsala läns landsting

Västernorrlands läns landsting

Västmanlands läns landsting

Västra Götalands läns landsting

Örebro läns landsting

Östergötlands läns landsting

samverkansorganen