

**Socialdepartementet**Socialstyrelsen  
106 30 Stockholm

## Uppdrag till Socialstyrelsen att betala ut medel till projektet FOCU.SE

### Regeringens beslut

Regeringen ger Socialstyrelsen i uppdrag att under 2026 betala ut 20 000 000 kronor till Sahlgrenska Universitetssjukhuset i Västra Götalandsregionen för fortsatt arbete inom ramen för projektet FOCU.SE – en nationell studie för jämlik implementering av precisionsmedicin i cancervården. Sahlgrenska sjukhuset ansvarar för att fördela medlen till övriga parter inom projektet FOCU.SE.

Socialstyrelsen ska administrera och följa arbetet under studiens gång i syfte att inhämta kunskap för framtida arbete med process och systemutveckling kring nationella plattformstudier inom precisionshälsa och s.k. repurposing. Vidare ska myndigheten följa hur medlen har använts i förhållande till uppdragets syfte. Socialstyrelsen får i övrigt ange de villkor som ska förenas med statsbidraget inom ramen för ändamålet.

Socialstyrelsen ska senast den 31 mars 2027 lämna en redovisning av uppdraget till Regeringskansliet (Socialdepartementet). Socialstyrelsens redovisning ska fokusera på kunskapsbyggande om processer och systemeffekter för att därigenom möjliggöra ett sammanhållet nationellt lärande. Detta för att tillvarata lärdomar inför framtida studier och nya behandlingar inom området precisionshälsa i hela Sverige. Sahlgrenska Universitetssjukhuset ska rapportera i enlighet med Socialstyrelsens anvisningar.

För uppdraget får Socialstyrelsen under 2026 använda 20 500 000 kronor som ska redovisas mot det inom utgiftsområde 9 Hälsovård, sjukvård och

social omsorg för budgetåret 2026 uppförda anslaget 1:6 Bidrag till folkhälsa och sjukvård, anslagsposten 16 Åtgärder för en bättre cancervård. Av dessa medel får högst 500 000 kronor användas för Socialstyrelsens eget arbete.

Medlen betalas ut engångsvis efter rekvisition till Kammarkollegiet senast den 1 december 2026. Medel som inte har använts eller använts för avsett ändamål ska återbetalas senast den 31 mars 2027 till Kammarkollegiet. Vid samma tidpunkt ska en ekonomisk redovisning av använda medel lämnas till Kammarkollegiet.

Redovisning, rekvisition och återbetalning ska hänvisa till diarienumret för detta beslut.

### **Ärendet**

Precisionsmedicin syftar till att ge patienten vård och behandling som är skräddarsydd efter patientens egna förutsättningar och behov, vilket kan göra stor skillnad för patienter med bl.a. sällsynta hälsotillstånd, cancer och infektionssjukdomar. Ett närliggande och delvis överlappande område till precisionsmedicin, är precisionshälsa. Precisionshälsa är ett bredare område som förutom precisionsmedicin även innefattar preventiva åtgärder på både individ- och gruppnivå, vilka kan kategoriseras som exempelvis förebyggande hälsovård och folkhälsoarbete.

Ett av målen i den nationella life science-strategin är fortsatt utveckling och jämlik implementering av precisionshälsa. Regeringen anser att implementeringen av precisionshälsa och avancerade terapier ska vara jämlik, jämställd, kostnadseffektiv och erbjudas utifrån individens behov och förutsättningar i alla delar av landet.

FOCU.SE är en nationell klinisk och explorativ precisionsmedicinsk studie för avancerad cancer. Studien kommer inledningsvis att genomföras vid universitetssjukhusen i Region Stockholm och Västra Götalandsregionen, för att därefter skalas upp till övriga universitetssjukhus i landet, vilka är belägna i Region Uppsala, Region Västerbotten, Region Östergötland, Region Örebro län och Region Skåne. Universitetssjukhusen genomför studien i nära samverkan med respektive universitet på orten. Studien är upplagd som en nationell plattformstudie som ska skapa möjligheter att utvidga omfattningen även till andra regioner i Sverige.

Studiens syfte är att möjliggöra individanpassad behandling för patienter med avancerad cancer. Inom ramen för studien används redan godkända cancerläkemedel men de studeras utanför de indikationer som omfattas av befintligt godkännande, enligt en modell som kallas drug repurposing. Repurposing möjliggör att redan tillgängliga läkemedel används för nya patientgrupper baserat på biomarkörprofilering. Syftet med repurposing är att inom ramen för kliniska studier behandla nya patientgrupper med befintliga läkemedel men utanför godkänd indikation. Därigenom möjliggörs utökade kunskapsunderlag som kan ligga till grund för utvidgat godkännande för läkemedlen till den studerade indikationen. Detta möjliggör i sin tur att fler läkemedel kan användas inom sitt godkännande till fler patienter. Effekten blir att patienter i hela Sverige får möjlighet att använda läkemedlet och behandlingen är inte enbart begränsad till specialistkliniker.

Under 2025 avsatte regeringen 85 miljoner kronor för ett jämlikt införande av precisionshälsa och 1 miljard kronor för åtgärder för en bättre cancervård.

På regeringens vägnar

Elisabet Lann

Kimia Maleki

Kopia till

Kammarkollegiet  
Sahlgrenska Universitetssjukhuset