

2015-10-23

Avdelningen för vård och omsorg  
Bertil Lindahl

## Motion 64 – Teknisk utveckling och FoU

### Beslut

Styrelsen föreslår kongressen besluta

**att** motion 64 Teknisk utveckling o FoU anses besvarad och inte föranleder någon ytterligare åtgärd.

### Motionen

Patrik Stenvard (M), Gävleborg; Nina Lagh (M), Uppsala; Christer Jonsson (C), Kalmar; Helene Odenljung (FP), Västra Götaland; och Monica Selin (KD), Västra Götaland, har i motion 64 yrkat **att** SKL uppmantrar till och stödjer landsting/regioner att samarbeta mer med aktörer inom medicinteknisk utveckling, **att** SKL tar initiativ till och är pådrivande i arbetet med att ta fram en nationell Life Science strategi och **att** SKL ska arbeta för att fler kliniska studier genomförs på våra sjukhus.

### Styrelsen

Styrelsen instämmer med motionärerna att en väl fungerande forskning i världsklass är en förutsättning för att Sverige även i framtiden ska behålla sin ledande position som forskningsnation, inte minst inom det medicintekniska området. Innovationer inom det medicintekniska området är viktiga för att förbättra resultatet av vården för patienterna och patientsäkerheten.

Det är viktigt att medicintekniska företag ges möjlighet att utföra kliniska prövningar inom den svenska hälso- och sjukvården, inte minst då det medicintekniska regelverket föreskriver att medicintekniska produkter skall genomgå klinisk prövning under CE-märkningsprocessen.

För att säkerställa patientnyttan är det utöver att adekvata kliniska prövningar genomförs, också viktigt att resultaten av dessa prövningar utvärderas och sprids inom hälso- och sjukvården på ett systematiskt sätt.

Styrelsen ser tydliga kopplingar mellan förslagen i motionen och i arbeten som Sveriges Kommuner och Landsting driver eller är delaktiga i.

Under 2015 har Sveriges Kommuner och Landsting antagit ett positionspapper ”En innovationsvänlig offentlig verksamhet”. I positionspapperet lyfts betydelsen fram av ett innovationsvänligt klimat för den offentliga verksamheten utveckling, och vad som krävs av kommuner, landsting/regioner, staten och andra aktörer för att skapa ett innovationsvänligt klimat. Bland annat påtalas, i linje med motionärernas yrkande ett,

vikten av samarbetet mellan kommuner, landsting, regioner och kunskapsmiljöer inom akademien, science-parks och innovativa företag.

Vidare påpekas i positionspaperet att staten, tillsammans med kommun- och landstingssektorn, bör initiera ett 5-årigt program med syftet att öka innovationskapaciteten i offentlig verksamhet. I regeringens särskilda satsning på att utveckla life science är samverkan mellan forskningen, näringslivet och hälso- och sjukvården central. I linje med motionärernas yrkande två kommer Sveriges Kommuner och Landstings, kommunernas och landstingens/regionernas aktiva deltagande i detta arbete var av största vikt för skapandet av en fungerande nationell strategi inom detta område.

Sveriges Kommuner och Landsting håller också på att ta fram ett positionspaper om klinisk forskning där landstings/regioners och kommuners ansvar att ge goda möjligheter inom hälso- och sjukvården att bedriva klinisk forskning, och inte minst kliniska prövningar, lyfts fram. Vilket är i linje med motionärernas yrkande tre om att arbeta för att öka antalet kliniska studier inom hälso- och sjukvården. Sveriges Kommuner och Landsting är också representerat i kommittén för nationell samordning av kliniska studier (KNSK) vid Vetenskapsrådet, vars uppdrag bland annat är att öka antalet kliniska studier i Sverige och att verka för nationell samordning inom området tillsammans med de regionala noder för service till klinisk forskning som nu har skapats inom samtliga sjukvårdsregioner i landet.

Sveriges Kommuner och Landsting föreslår vidare att klinisk forskning och programstöd till innovationsfrämjande verksamhet lyfts fram som prioriterade områden i 2016 års forsknings- och innovationspolitiska proposition.

Styrelsen sammanfattande bedömning är att motionärernas förslag kan tillgodoses inom ramen för det arbete som pågår inom Sveriges Kommuner och Landsting.

## **Teknisk utveckling och FoU**

Sverige har en lång tradition inom den medicintekniska forskningen och vår sjukvård ligger i framkant och håller en mycket hög kvalitet vid internationella jämförelser. Att vi har haft, och fortfarande har denna position beror mycket på det innovationsklimat som finns i Sverige och tack vare framgångsrik samverkan mellan olika aktörer inom området. En stor del av forskning och utveckling (FoU) sker på företag som är verksamma i Sverige.

På senare år kan vi emellertid se att antalet aktörer inom Life Science har minskat och en allt mindre del av landets BNP läggs på forskning och utveckling. En negativ trend samtidigt som kostnaderna och utmaningarna inom hälso- och sjukvården ökar. Vi ser även att det blir allt svårare för företag att testa och genomföra klinisk prövning av sina produkter inom den svenska sjukvården.

I likhet med samhället i övrigt, är sjukvården i ständig förändring och utvecklas kontinuerligt. Dagens kliniska forskning inom medicinteknik blir alltmer komplex och ställer därmed högre krav på de aktörer som tillsammans ska forma och utveckla vår hälso- och sjukvård. En väl fungerande forskning i världsklass är således en förutsättning för att Sverige, även i framtiden ska behålla och ytterligare förbättra sin ledande position som forskningsnation. Det är en nationell angelägenhet samt oerhört viktigt för våra landsting och regioner, och påvisar betydelsen av fortsatt prioritering av och arbete inom den medicintekniska utvecklingen tillsammans med de aktörer som finns på marknaden inom hälso- och sjukvård.

Det är endast genom den offentligt finansierade vården och dess samarbete med de medicintekniska företagen och akademi som innovationer kan växa fram. Sverige måste kraftsamla den FoU verksamhet som bedrivs på våra universitetssjukhus och övriga sjukhus i landet och verka för att ökad andel kliniska studier. Innovationer inom medicinteknik skapar möjligheter för våra patienter att ta del av nya och bättre behandlingsmetoder, säkra läkemedel och tekniska hjälpmedel. För att dessa innovationer ska komma våra patienter till del, är det högst angeläget att landsting och regioner samarbetar och är med och skapar dessa möjligheter.

Vidare är spridning tillika tillämpning av bästa tillgängliga kunskap en viktig förutsättning för en högkvalitativ vård. I enlighet med nya Patientlagen (2014:821) är det viktigt att sjukvården informerar om, tillika underlättar för patienter att hitta information om nya metoder och utveckling inom hälso- och sjukvården. En förbättrad delaktighet för patienter som även i forskning visar sig leda till bättre vård och hälsa.

Samverkan och kompetensutveckling kan, förutom kvalitetsförbättringar, även bidra till ökad patientsäkerhet. En väl utbyggd FoU verksamhet och bra samverkan med de medicintekniska företagen kan även verka som nationell och regional tillväxtmotor och skapa fler arbetstillfällen.

Med anledning av ovan yrkar vi därför;

- Att SKL uppmuntrar till och stödjer landsting/regioner att samarbeta mer med aktörer inom medicinteknisk utveckling,
- Att SKL tar initiativ till och är pådrivande i arbetet med att ta fram en nationell Life Science strategi, och
- Att SKL ska arbeta för att fler kliniska studier genomförs på våra sjukhus.

Patrik Stenvard (M), ombud Gävleborg

Nina Lagh (M), ombud Uppsala

Christer Jonsson (C), ombud Kalmar

Helene Odenjung (FP), ombud Västra Götaland

Monica Selin (KD), ombud Västra Götaland