

## Sammanträde med landstingsstyrelsens innovationsberedning

Datum för justering:



Daniel Forslund



Victor Harju

Plats Skärgårdssalen, Landstingshuset

### Närvarande ledamöter

Kia Hjelte (M)  
Lars Rådén (M)  
Daniel Forslund (L), ordförande  
Lars Carlsson (C)  
Aram El Khoury (KD)  
Victor Harju (S), 2:e vice ordförande  
Gunnar Sandell (S)  
Hanna Stymne Bratt (S)  
Elinor Odeberg (S)  
Birger Moëll (MP)

### Närvarande ersättare

Ola Hägg (S)

### Ej närvarande ledamöter

Pehr Granfalk (M), 1:e vice ordförande  
Pia Helleday (M)  
Petteri Louhema (V)

### Ej närvarande ersättare

Delmon Haffo (M)  
Peter Singer (L)

### Politiska tjänstemän

Sofia Könberg, Joachim Höggren, Marre Mayr

### Tjänstemän

Agneta Marmestrand-Ruud, Jan Andersson, Mats  
Nomberg, Jakob Hellman

Sekreterare

  
Agneta Marmestrand

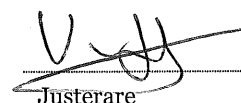
**§ 17**

**Justerare och justeringsdag**

Ordförande Daniel Forslund och Victor Harju utses att justera beredningens protokoll.



Ordförande



Justerare

Justerare

Exp. datum

Sign.

**§ 18****Utredningsbeslut och inledande av upphandling av kärnsystem för programmet 3R - Framtidens vårdinformativmiljö**

LS 2015-1308

**Ärendebeskrivning**

I ärendet föreslås att en upphandling av ett nytt kärnsystem som stöder en majoritet av vårdens verksamhetsprocesser ska inledas. Vidare föreslås att landstingsstyrelsen ska ansvara för och fatta beslut i upphandlingen samt att utredningsbeslut fattas avseende investeringen.

**Beslutsunderlag**

Landstingsdirektörens tjänsteutlåtande den 4 april 2016.

**Förslag och yrkande**

Ordförandens förslag om bifall till landstingsdirektörens förslag.

**Innovationsberedningens beslut**

Innovationsberedningen föreslår arbetsutskottet föreslå landstingsstyrelsen föreslå landstingsfullmäktige

*att* besluta att inleda upphandling av kärnsystem inom ramen för 3R-Framtidens vårdinformativmiljö

*att* uppdra åt landstingsstyrelsen att ansvara för och fatta kommande erforderliga beslut avseende inledande av arbetet med upphandlingen av kärnsystem inom ramen för 3R-Framtidens vårdinformativmiljö

*att* fatta utredningsbeslut avseende 3R-Framtidens vårdinformativmiljö

*att* uppdra åt landstingsstyrelsen att ta i anspråk den ram för investeringsutgifter och driftskostnader som beslutas i budget 2017

**Särskilt uttalande**

S-ledamöterna Victor Harju, Gunnar Sandell, Elinor Odeberg och Hanna Stymne Bratt lämnar ett särskilt uttalande.

---

Beslutsexpediering:  
Arbetsutskottet  
Akt



Ordförande



Justerare

Justerare

Exp. datum

Sign.

**§ 19****Presentation av ny vision för eHälsa 2025**

Morgan Eklund, politiskt sakkunnig åt statsrådet Gabriel Wikström, och Henrik Moberg, kansliråd socialdepartementet informerar om överenskommelsen mellan SKL och regeringen. Beredningen tackar för informationen.



Ordförande



Justerare

Justerare

Exp. datum

Sign.

**§ 20**

**Nationell mätning av innovationsklimatet i vården**

Sven Silvander och Hans-Olof Hagén, Statistiska centralbyrån (SCB) informerar i ärendet. Beredningen tackar för informationen.



Ordförande



Justerare

Justerare

Exp. datum

Sign.

**§ 21**

**Presentation av avdelningen för eHälsa och strategisk IT  
och aktuella satsningar under 2016**

Lena Furmark, avdelningschef hälso- och sjukvårdsförvaltningen,  
informerar i ärendet. Beredningen tackar för informationen



Ordförande



Justerare

Justerare

Exp. datum

Sign.

§ 22

**Övriga frågor**

Inga övriga frågor diskuteras.



Ordförande



Justerare

Justerare

Exp. datum

Sign.

2016-04-07

Ärende 2  
Landstingsstyrelsens  
Innovationsberedning

### **Utredningsbeslut och inledning av upphandling**

Vi socialdemokrater vill framhäva att det krävs tydlig återkoppling och uppföljning när det gäller budgetramar för projektet också löpande, inte enbart inför beslut. Detta behöver ske både gentemot innovationsberedningen och landstingsstyrelsen.

Socialdemokraterna vill även lyfta behovet av samarbete med kommunerna med fokus på gränslandet mellan landstingsfinansierad sjukvård och kommunal sjukvård/omsorg också i processen fram till färdig upphandling.

