



## LANDSTINGET BLEKINGE

Landstinget Blekinge  
Landstingservice  
Per Johansson

2016-11-22

Ärendenr 2016/01513  
Dokumentnr 2016/01513-1

Till Landstingsstyrelsen

### **Upphandlingar av varor och tjänster överstigande 20 basbelopp**

Landstingsstyrelsen föreslås besluta

- att fastställa upphandlingar överstigande 20 basbelopp enligt bifogat underlag
- att uppdra till förvaltningschefen för Landstingservice att genomföra upphandlingarna enligt bifogat underlag

Peter Lilja  
Landstingsdirektör

Per Johansson  
Förvaltningschef  
Landstingservice



LANDSTINGET BLEKINGE



## LANDSTINGET BLEKINGE

### Upphandlingar med årligt värde överstigande 20 basbelopp

Upphandling	Värde/ år	Samverkan	Handläggande landsting/region	Information
Cytostatika	ca 10 mnkr	Nej	Landstinget Blekinge	Nuvarande avtal sträcker sig tom 2017-12-31. Omfattar inköp av cytostatika till slutna vårderna
Drivaggregat avsedda för manuella rullstolar	c:a 900 000 kr	Ja	Region Halland	Nuvarande avtal löper ut 2017-11-30. HMC är kravställare. Samupphandling tillsammans med regionerna Skåne och Halland.
Kognitiva hjälpmedel	c:a 1,2 mnkr	Ja	Landstinget Blekinge	Nuvarande avtal löper ut 2017-10-31. HMC är kravställare. Samupphandling tillsammans med regionerna Skåne och Halland.
Scotrar (elrullstolar med manuell styrning)	c:a 1 mnkr	Ja	Region Skåne	Nuvarande avtal löper ut 2017-11-30. HMC är kravställare. Samupphandling tillsammans med regionerna Skåne och Halland.
Handskar	2,3 mnkr	Ja	Landstinget Blekinge	Nuvarande avtal löper 2017-10-31, produkterna ingår idag i operationsavtalet. För att få ett bättre fokus på detta specifika produktområde görs en särskild upphandling som innefattar undersökningshandskar latex och nitril, operationshandskar latex och nitril samt handskar för patologi och lab.
Injektion och infusionsprodukter	5 mnkr	Ja	Region Kronoberg	Nuvarande avtal löper ut 2018-01-31. I upphandlingen ingår injektion och infusionsprodukter såsom trachtuber, kanyler, larynxmasker, injektion/infusionsaggregat, perifera venkatetrar, sprutor och kanyler, CVK och tryckmätningssystem