

## HSN-AU § 37      Digitalt robust hälso- och sjukvård

Ärendenummer: HSN 2023/210

### Arbetsutskottets förslag till hälso- och sjukvårdsnämnden

- Hälso- och sjukvårdsnämnden uppdrar åt hälso- och sjukvårdsdirektören att utveckla klassificeringen av system och digitala lösningar utifrån bestämmelserna i GDPR, till att även omfatta en indelning, utifrån den grad av robusthet som krävs.
- Hälso- och sjukvårdsnämnden beslutar att system som klassificerats som system som direkt behövs till stöd för vård som inte kan anstå, ska finnas lokalt installerade på Gotland.
- Hälso- och sjukvårdsnämnden beslutar att system som klassificerats som system som indirekt behövs till stöd för vård som inte kan anstå, ska ha en läskopia lokalt på Gotland.
- Hälso- och sjukvårdsnämnden föreslår regionstyrelsen att ge regionstyrelseförvaltningen i uppdrag att tillse att rätt internetkopplingar till fastlandet finns på plats. Robust internetkoppling mellan Gotland och fastlandet måste säkras för åtkomst till sjukvårdssystem som används via molntjänster.
- Hälso- och sjukvårdsnämnden föreslår regionstyrelsen att ge regionstyrelseförvaltningen i uppdrag att bereda frågan om att tillse efterlevnad av de tekniska krav som ställs på lokalt installerade system, utifrån de krav på robusthet som formulerats av MSB.

---

### Sammanfattning

Omvärldsläget har aktualiserat behovet av tillgång av robust digital infrastruktur i samhällsviktig verksamhet, varav hälso- och sjukvård är en. För att uppnå rätt nivå av robusthet inom området digitalt stöd till sjukvården, krävs åtgärder inom flera områden. Dessa bedöms inom Region Gotland huvudsakligen vara:

1. Etablering av en klassificeringsmodell för digitala lösningar och medicinteknisk utrustning inom hälso- och sjukvården på Gotland. Klassificeringen innebär en indelning av system i tre grupper. För respektive grupp finns det sedan fastlagda krav som ställs för att uppnå rätt nivå av robusthet.
2. Digitala lösningar till stöd för vård som inte kan anstå. Exempel på lösningar är medicinteknisk utrustning som patientövervakning. Dessa ska för att uppnå rätt grad av robusthet finnas lokalt installerade på Gotland.
3. Digitala lösningar som håller information som indirekt behövs till stöd för vård som inte kan anstå. Dessa ska tillgängliggöra sin information i form av en läskopia lokalt tillgänglig på Gotland.

4. Övriga digitala lösningar. Dessa system får finnas installerade lokalt på Gotland eller på annan godtycklig plats. I det senare fallet kallas dessa lösningar ofta molntjänster.
5. Säkerställa en passande grad av robusthet för molntjänster, enligt C ovan, vilket huvudsakligen avgörs av internetuppkopplingens robusthet.

Regionstyrelseförvaltningen ansvarar idag för hur internetuppkoppling sker och därmed hur robust den är. Det ankommer därför på regionsstyrelseförvaltningen att tillse att hela regionen, inklusive hälso- och sjukvårdsförvaltningen, har en ur robusthetssynvinkel passande tillgång till Internet.

6. Klargörande av de krav som ställs på lokalt på Gotland installerade system, utifrån de krav på robusthet som formulerats av MSB (Myndigheten för samhällsskydd och beredskap).

#### **Bedömning**

Givet de ekonomiska förutsättningarna och regionens inriktning mot användande av molntjänster är den sammantagna bedömningen att alla system som används inom hälso- och sjukvården ska klassificeras utifrån deras respektive behov av robusthet enligt MSB:s vägledning.

Baserat på gjord klassificeringen tilldelas de sedan rätt driftlösning. Detta medför att ett endast ett mindre antal system kommer att behöva lokal drift samt att övriga system med fördel levereras via molnet. Det är, för att få största möjliga grad av digital robusthet, mycket viktigt att det finns robust internetuppkoppling.

#### **Ärendets behandling under mötet**

*Petter Könberg*, digitaliseringschef, föredrar ärendet.

#### **Yrkande**

*Ordföranden Filip Reinbag (S)* yrkar bifall till förvaltningens förslag till beslut.

Ordföranden finner bifall till yrkandet.

#### **Beslutsunderlag**

Tjänsteskrivelse hälso- och sjukvårdsförvaltningen daterad 2023-02-22