



INTERPELLATION (SVG) – Sjukhusens reservkraft måste fungera.  
Till ansvarigt regionråd Jan Lahenkorva (S)

Den 10 Nov fick Hudiksvalls sjukhus problem vid ett strömavbrott och då finns det flera reservsystem som ska gå in och ge ström så att sjukvården kan fungera vilket inte gjordes. Åter igen ser vi tekniska problem med sjukhusens reservsystem.

Det finns vad jag förstår tre system som ska garantera el till sjukhusen.

1. Det ordinarie strömförsörjningen normal drift.
2. Reservkraftverk som ska producera egen ström till sjukhuset om det blir strömavbrott.
3. Batterisystemet som ger ström till bara det nödvändigaste. Sjukhuset släcks ner till stora delar endast få delar har ström och lyse.

Vid Gävle sjukhus så blev det liknande problem vid ett strömavbrott då reservkraften också krånglade. Detta är mycket allvarligt. Skulle vi drabbas av längre strömavbrott så måste ju systemen verkligen fungera.

Min fråga till ansvarig regionråd är:

Hur allvarligt är det att våra backup system krånglar då det verkligen behövs?

På vilket sätt säkerställer man att tekniken verkligen fungerar när den behövs?

Henrik Olofsson  
Sjukvårdspartiet Gävleborg  
2020-11-11