

A 3D architectural rendering of a city block, featuring numerous red, rectangular buildings of varying heights and sizes. The buildings are arranged in a grid-like pattern, with some taller structures interspersed among shorter ones. The scene is set against a bright, white background, and the buildings cast long, soft shadows to the right, suggesting a light source from the upper left. The overall aesthetic is clean and modern.

# TEMA DRIFTSÄKERHET & ROBUSTHET

Fördjupningsområde Energieffektiva vårdlokaler

19 oktober 2023

# AGENDA

13:15 Inledning

**Allmän information om investeringsprogrammet SSIK (Sjukvårdens säkerhet i kris och krig)**  
*Helena Miller, Socialstyrelsen*

**Presentation av vägledningen *Den robusta sjukhusbyggnaden***  
*Anders Gidrup, Locum*

## Gruppdiskussion

14:40 **Region Västerbottens arbete med ny reservkraft**  
*Maria Hammeryd och Jesper Burlin, Region Västerbotten*

15:25 Summering

15:30 Dagen avslutas



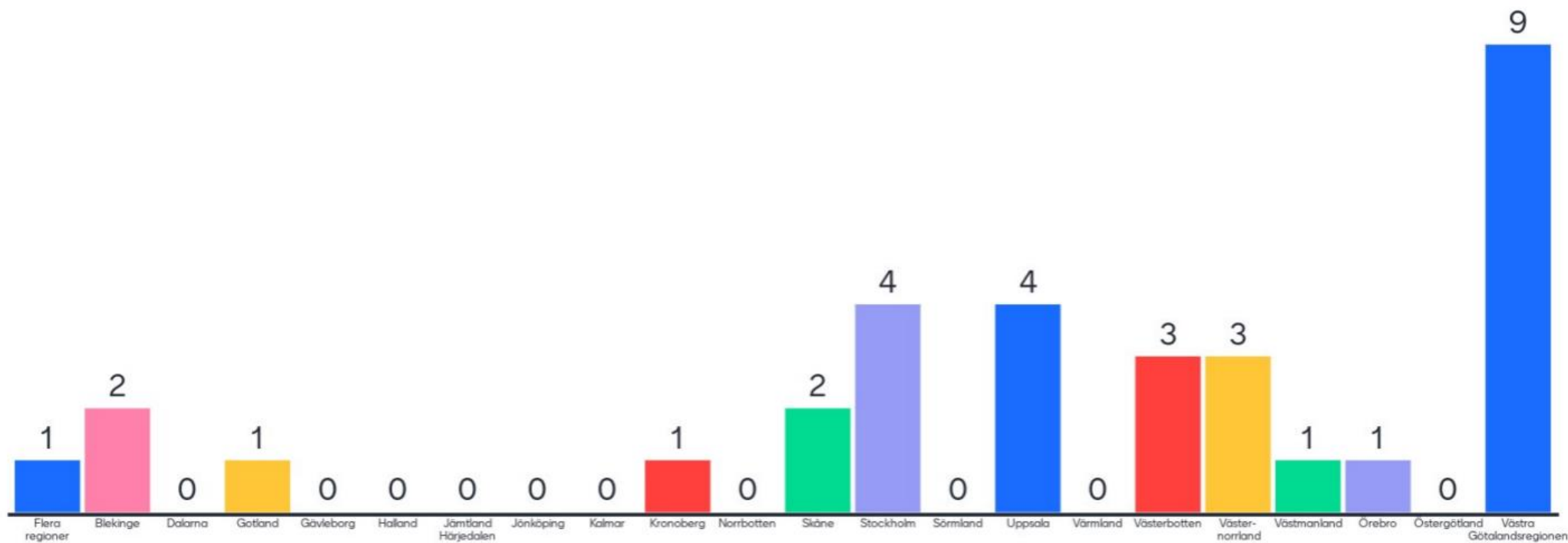
# Energieffektiva vårdlokaler – En del av Belok



# MENTI-FRÅGOR



# Vilken region är du verksam i?



# Vilken aktör representerar du?



# TEMAPRESENTATIONER – BLOCK 1

**Allmän information om investeringsprogrammet SSIK (Sjukvårdens säkerhet i kris och krig)**

*Helena Miller, Socialstyrelsen*

**Presentation av vägledningen Den robusta sjukhusbyggnaden och en inblick i Locums arbete med robusthet**

*Anders Gidrup, Locum*

*Se separata PDF-filer på [belok.se](http://belok.se)*



# GRUPPDISKUSSION

Reflektioner på det ni just hört:

- Hur arbetar ni med robusthet och driftsäkerhet idag?
- Vad har ni för utmaningar inom detta?
- Hur tror du att arbetet med detta kommer att förändras i framtiden?





# TEMAPRESENTATION – BLOCK 2

**Region Västerbottens arbete med ny reservkraft**  
*Maria Hammeryd och Jesper Burlin, Region Västerbotten*

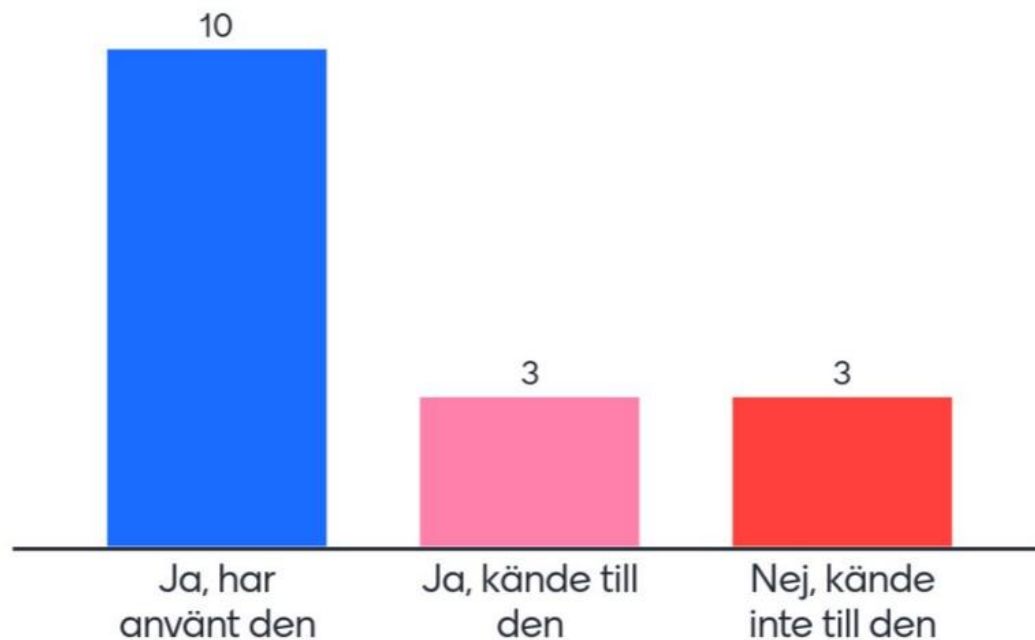
*Se separat PDF-fil på [belok.se](http://belok.se)*



# SUMMMERING



# Kände du till vägledningen Den robusta sjukhusbyggnaden sedan tidigare?



# Anser du att ni har bra koll på er reservkraft?



Ja för värme på de flesta enheter



Ja för el på de flesta enheter



Ja för kyla på de flesta enheter



På några enheter för värme



På några enheter för el



På några enheter för kyla

0

Vi har generellt dålig koll



## Vad tar du med dig från dagens träff?

9 svar

SSIK - programmet

Framförallt ang SSIK och dess analysprogram

Intressant gällande traumakedja och basenheter, och att fokusera på de kritiska byggnaderna gällande det.

Undrar om samhällskritisk forskning ingår i det statliga bidraget?

Att det finns ett pågående nationellt arbete med Robusta sjukhus och SSIK

Intressant presentation av Region Västerbottens nya resevkraft

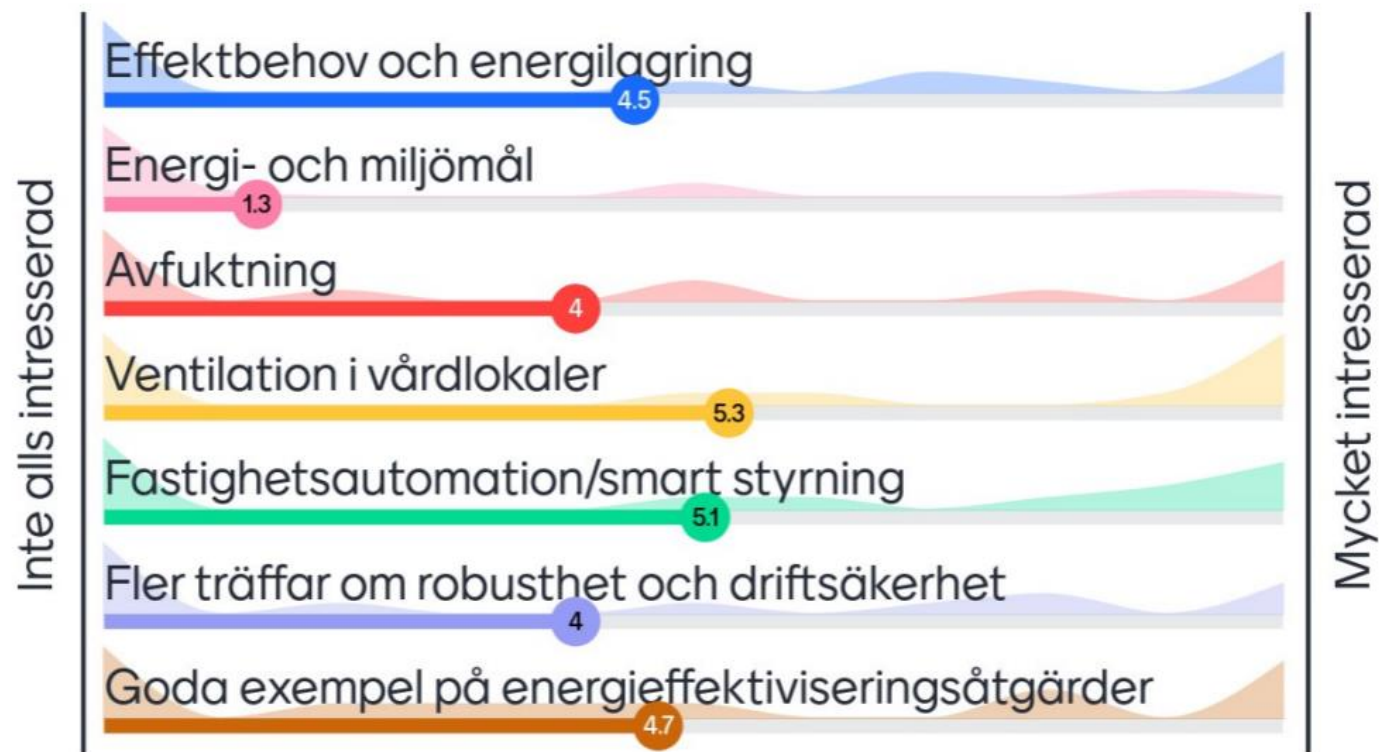
Att det bara är ett fåtal byggnader på ett sjukhusområde som faktiskt behöver vara guld, inte hela sjukhuset

Begreppet basenhet - jobba med sina prioriteringar

Alla har liknande sårbarheter. Kemiska hot behöver vi nog generellt fundera mer över.



# Hur intresserad är du av följande teman?



# MER INFO PÅ WEBBEN OCH LINKEDIN

- Följ oss på LinkedIn för att ha koll på senaste nytt om förstudier, projekt och fördjupningsområden
- Hitta goda exempel, verktyg och rapporter
- Kontaktuppgifter mm



# TACK FÖR IDAG

- Victoria Edenhofer, [victoria.edenhofer@chalmersindustri teknik.se](mailto:victoria.edenhofer@chalmersindustri teknik.se)
- Karin Glader, [karin.glader@chalmersindustri teknik.se](mailto:karin.glader@chalmersindustri teknik.se)

