

Tillsammans för Antibiotikasmarta sjukhus!

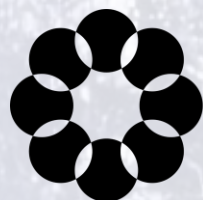
Nätverksmöte 250129

Åsa Olsson

Processledare NAG Strama

Anna Wimmerstedt

Infektionsläkare, Karlstad, NAG Strama



Antibiotikasmart[®]
Sverige


Strama



Agenda nätverksträff 250129

13.00- 13.15 Introduktion

13.20-13.55 Lägesbeskrivning. Varje sjukhus presenterar hur de ligger till i processen att bli antibiotikasmarta.

13.55-14.05 Paus

14.05-14.40 Break out rooms

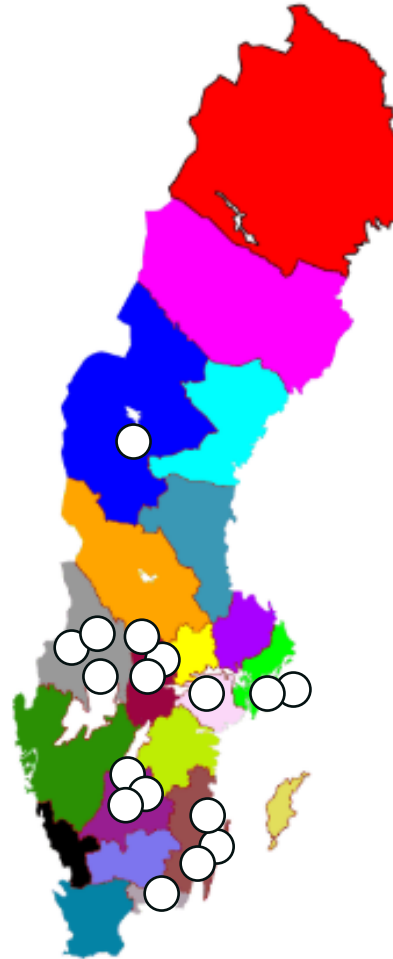
- Diskussion kring hinder och möjligheter att komma igång. Alternativa lösningar utifrån olika förutsättningar på olika sjukhus.

14.40-14.55 Återsamling, återkoppling från gruppdiskussioner

14.55-15.00 Avslut med framåtblick och utvärdering



Vilka är med?



Interaktivt = värdefullt
Kul om ni kan ha kameran på -
underlättar nätverkandet



Information från uppstartsmöte 241009

Bli ett antibiotikasmart sjukhus

Genom att arbeta med Antibiotikasmart Sveriges kriterier för antibiotikasmarta sjukhus kan ni bidra till ansvarsfull antibiotikaanvändning, färre infektioner, minskad smittspridning och därmed minskat behov av antibiotika.



strama.se/sjukhusstrama/

strama
Samverkan mot antibiotikaresistens

STRAMA NATIONELL
BEHANDLINGSREKOMMENDATIONER I APP

REGNBÅGSBROSCHYREN
BEHANDLINGSREKOMMENDATIONER FÖR
VANLIGA INFektionER I ÖPPENVÅRD

OM STRAMA +

STRATEGISKA DOKUMENT

ANTIBIOTIKAANVÄNDNING & RESISTENSLÄGE +

BEHANDLINGSREKOMMENDATIONER OCH BESLUTSSTÖD (INKL. BRISTSITUATIONER OCH PROFYLAX) +

UTBILDNINGAR OCH WORKSHOPS +

FILMER OCH WEBBUTBILDNINGAR +

Sjukhusstrama/Strama slutenvård

Stramas 10-punktsprogram för minskad antibiotikaresistens i sjukvården

Stramas och Infektionsläkarföreningens 10-punktsprogram som togs fram 2010 och har reviderats 2014 och 2022. Flera regioner har officiellt antagit programmet och införlivat det i sin antibiotikapolitik.

10 punktsprogrammet juni 2022

10 punktsprogrammet med referenser juni 2022

Stramas 10-punktsprogram i praktiken - antibiotikasmarta tips för dig som arbetar på sjukhus

strama

Nyckelargument för att arbeta med antibiotikasmarta sjukhus



Strukturerat arbete för att motverka antibiotikaresistens utgör **en stor del av sjukhusets patientsäkerhets arbete** och skapar förutsättningar att **minska kostnader och lidande**



Modellen stödjer **systematiskt förbättringsarbete** och ökar möjligheterna att **implementera befintliga riktlinjer** och stödja goda arbetsätt.

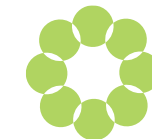


Arbetet ger en gemensam målbild!



Framgångsfaktorer för att lyckas med arbetet

- **Ledningens stöd** och möjlighet att genomföra arbetet som **systematiskt kvalitetsarbete**
- Identifiera och förtydliga åtgärder som behövs både på **organisatorisk nivå** och **konkreta åtgärder i patient/vårdgivarmötet** med ett **personcentrerat arbetssätt**
- **Tvärprofessionellt samarbete** mellan olika enheter som strama, vårdhygien, patientsäkerhet och kommunikation
- **Processorienterat arbetssätt**
- **Lokala förebilder**
- **IT-stöd** för att skapa mätmetoder



Stramas 10-punktsprogram i praktiken

Stramas 10-punktsprogram i praktiken - antibiotikasmarta tips för dig som arbetar på sjukhus

Denna broschyr är en kortversion av Stramas 10-punktsprogram med syfte att ge tips på åtgärder i den patientnära situationen som kan minska uppkomst och spridning av antibiotikaresistens och vårdrelaterade infektioner på sjukhus.

Digital version:

[Flipbook](#)

[10-punktprogrammet i praktiken 241114 digital broschyr](#)

För egen utskrift (häfte):

[10-punktprogrammet i praktiken 241114 utskrift häfte](#)

Stöd för utbildning (powerpointpresentation):

[10-punktsprogrammet i praktiken – antibiotikasmarta tips till dig som arbetar på sjukhus 241114](#)

Bilder från broschyren och separata sidor i pdf-form hittar du [här](#).





MÅL

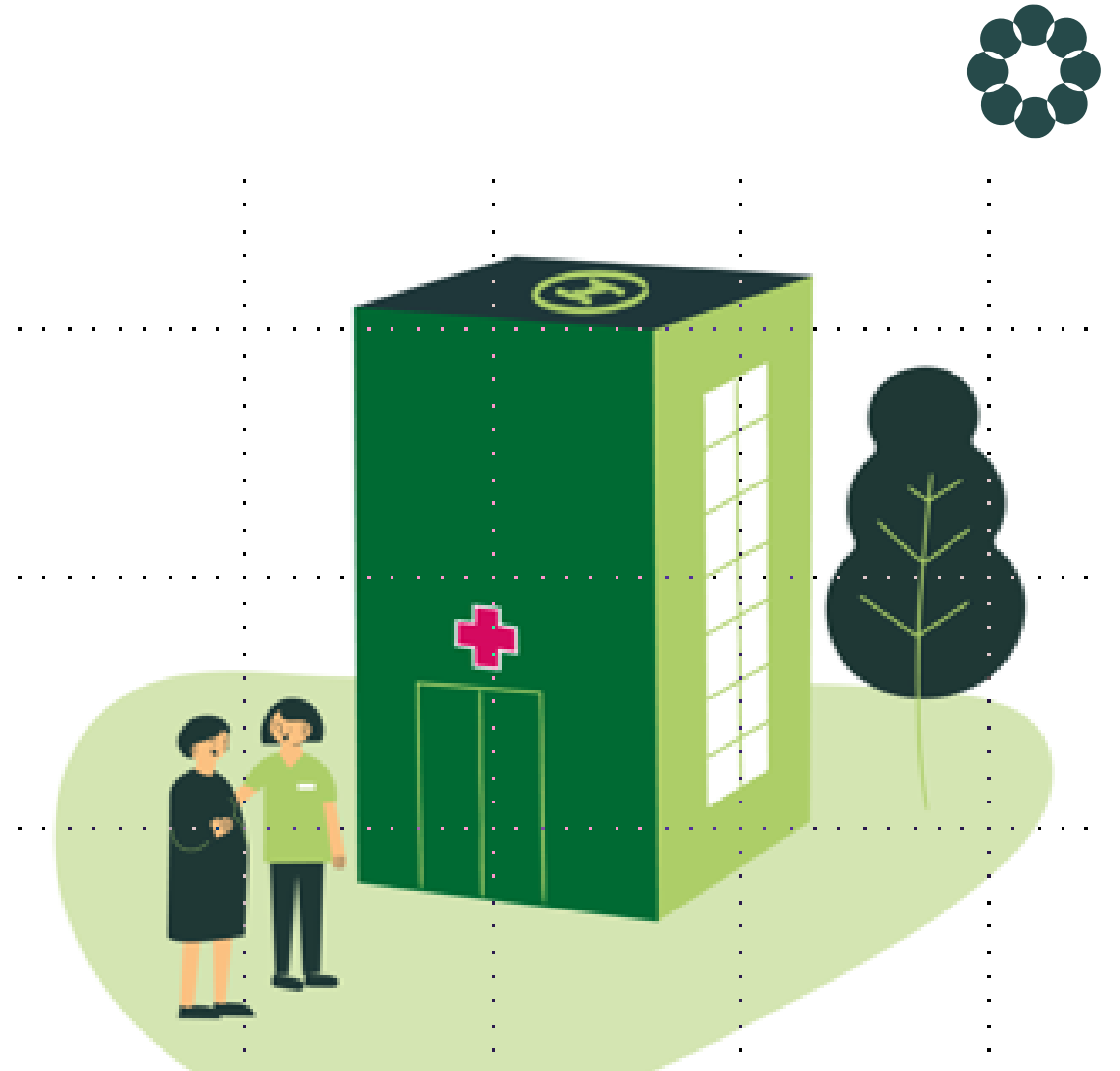
Stramadagen 2025 första sjukhuset
diplomerat och minst 10 sjukhus arbetar för
att bli antibiotikasmarta

2026, Stramadagen? - så många sjukhus som
möjligt diplomerar som antibiotikasmarta

**Ansökningsperiod för
diplomering?**

Lägesbeskrivning sjukhus

Varje sjukhus presenterar hur de ligger till i processen att bli antibiotikasmarta.



Antibiotiksmarta sjukhus i Värmland



Region Värmland

Smittskydd Värmland - Vårdhygien

Patientsäkerhetsenheten - Strama

Länssjukhus

Centralsjukhuset i Karlstad

Länsdelssjukhus

Sjukhuset i Arvika

Sjukhuset i Torsby





Process

Processgrupp: Smittskydd -
vårdhygien
Strama
Patientsäkerhetsenheten

Tjänsteskrivelse

Hälsa- och sjukvårdsledning

Beslut

Antibiotikasmart Sverige

- **Varför:** Antibiotikaresistens är ett växande hot mot folkhälsan och modern sjukvård. Genom att bli en antibiotikasmart regionledning kan Region Värmland bidra till att bevara antibiotikans effektivitet, minska smittspridning och vårdrelaterade infektioner, samt spara kostnader för sjukvården.
- **Vad händer nu?** Region Värmland ska arbeta för att bli en antibiotikasmart region ledning genom att uppfylla kriterier för antibiotikasmart region och antibiotikasmarta sjukhus. Visst arbete är redan påbörjat och kommer att fortsätta – annat arbete intensifiera arbetet med att minska antibiotikaresistens och förbättra vårdhygien, samt att införa mätverktyg för att följa upp antibiotikaförbrukning och vårdrelaterade infektioner (VRI). Om kriterierna uppfylls kan regionen ansöka om diplomering. Mer information kommer.
- [Antibiotikasmart regionledning \(Folkhälsomyndigheten\)](#)

Kriterier för antibiotikasmart regionledning

Beslut

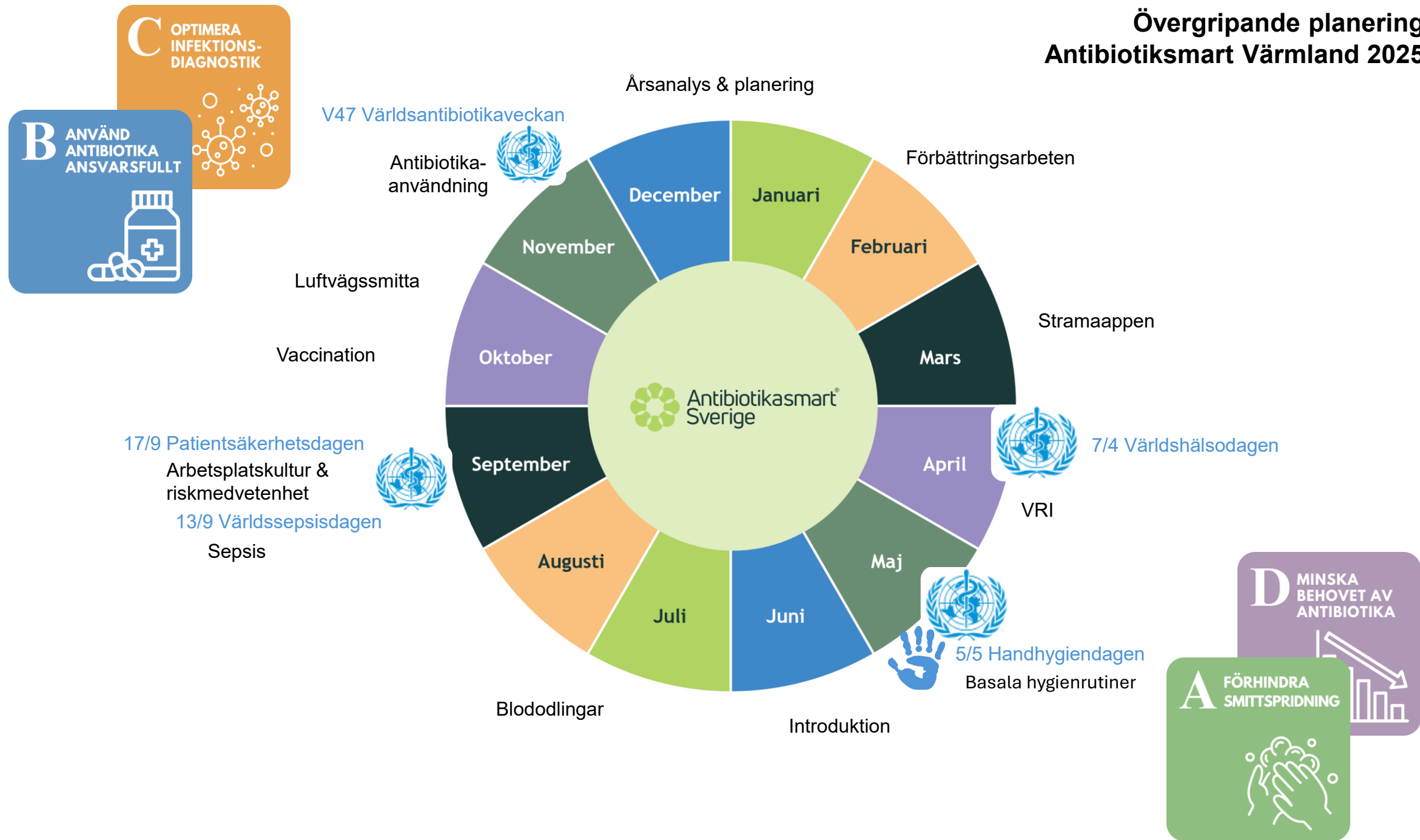
Kriterium1. Regionen tar ett beslut om att arbeta för att bli en antibiotikasmart region.

Uppföljning - Bifoga ett protokoll från mötet där beslutet är taget:

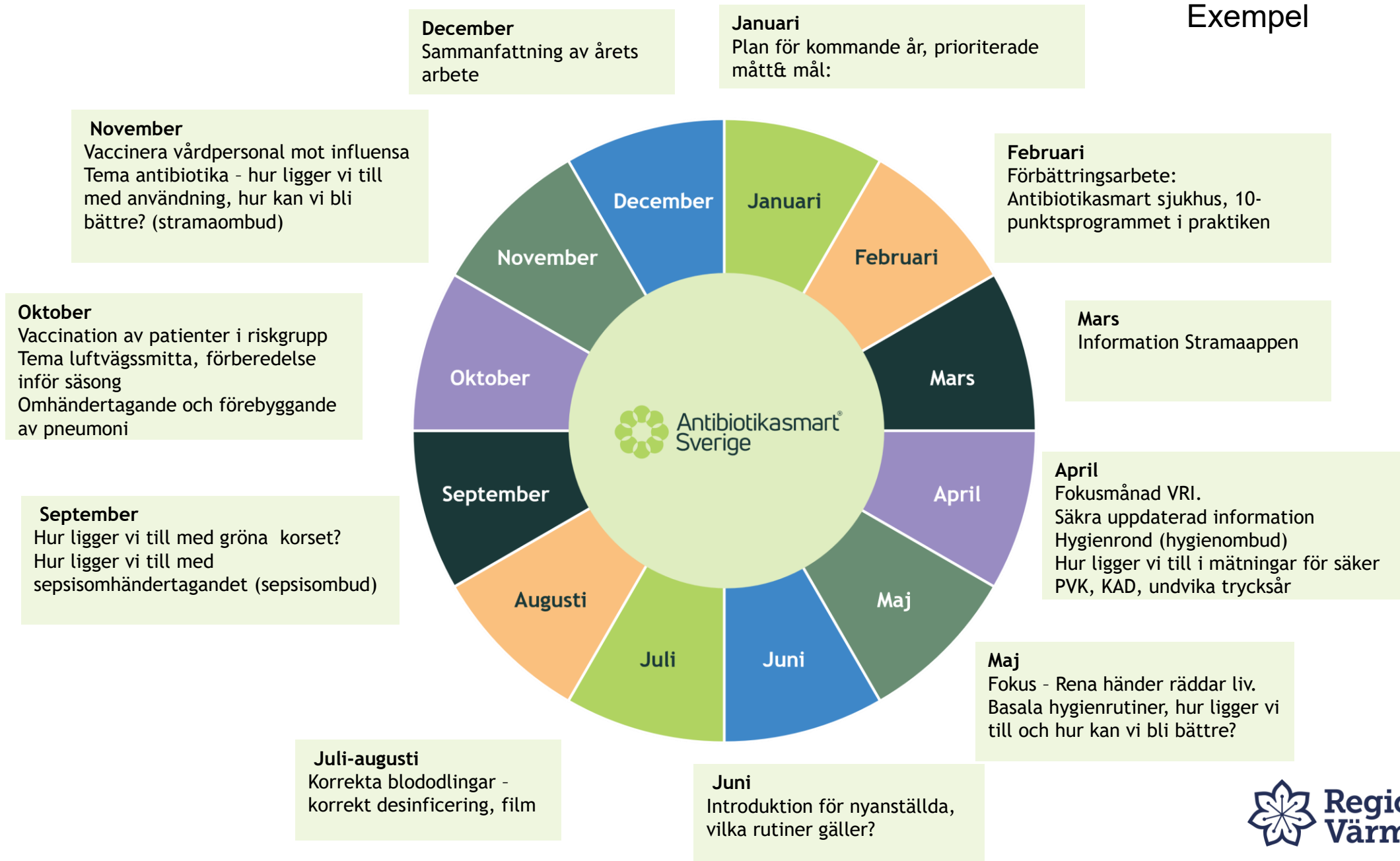
Aktuellt läge Region Värmland: ● Hälsa- och sjukvårdsledningen har fattat beslut om att bli en antibiotikasmart region.

Regionkriterier	Kriterier sjukhus Karlstad	Kriterier sjukhus Arvika	Kriterier sjukhus Torsby	Fördjupnings-kriterier
Beslut	Resurser	Resurser	Resurser	Avancerade antibiotikaindikatorerna
Styrdokument	Styrdokument	Styrdokument	Styrdokument	Verksamhetsspecifika indikatorer
Stramagrupp	Samarbete	Samarbete	Samarbete	Kommunikation med patienter, anhöriga, vårdgivare
Strategi för samverkan	IT-stöd	IT-stöd	IT-stöd	Sepsis
Årlig regional uppföljning och planering	Utbildning basal hygien	Utbildning basal hygien	Utbildning basal hygien	Forskning och innovation
Extern kommunikation	Utbildning ansvarfull antibiotikabehandling	Utbildning ansvarfull antibiotikabehandling	Utbildning ansvarfull antibiotikabehandling	
	Läge 10-ppp	10-ppp	10-ppp	
	Handlingsplan 10ppp	Handlingsplan 10ppp	Handlingsplan 10ppp	
	Handlingsplan vägledn VH	Handlingsplan vägledn VH	Handlingsplan vägledn VH	
	Förbättringsarbete utifrån planerna 10ppp & VV	Förbättringsarbete utifrån planerna 10ppp & VV	Förbättringsarbete utifrån planerna 10ppp & VV	
	Mätningar basal hygien	Mätningar basal hygien	Mätningar basal hygien	
	Antibiotikaindikatorerna bas	Antibiotikaindikatorerna bas	Antibiotikaindikatorerna bas	
	Resistensrapport	Resistensrapport	Resistensrapport	
	Mäta VRI och riskfaktorer	Mäta VRI och riskfaktorer	Mäta VRI och riskfaktorer	

Övergripande planering Antibiotiksmart Värmland 2025



Exempel



Ett steg i taget...





Antibiotikasmart division? En alternativ lösning

Maria Remén Sörmland

Paus

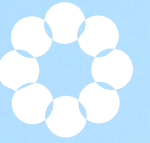


Foto JNg



Sprid goda exempel

Dela gärna information om antibiotikasmart på Linked In för att inspirera andra

Nätverka!

Hur kommer vi igång?

Hinder och möjligheter, förslag från respektive grupp

Alternativa lösningar utifrån olika förutsättningar på olika sjukhus.

Gruppledare fyller i och presentera vid återsamling

250129

Hur kommer vi igång?



Hinder

- Ekonomiska förutsättningar
- Tid, brist personal
- Får vi resurser för att arbeta med detta?
- Avsaknad av personalens/individens ansvar: att det jag gör, det gör jag för patienten, och gör jag fel så drabbar det patienten.
- Nytt journalsystem - hinder och möjlighet...

Möjligheter

- Beslut från HSL
- Ta tillvara på drivkraften i verksamheten.
- Initiativ från verksamheterna själva
- Tillåta kliniker att göra olika
- Inspiration från andra
- Jobba tillsammans: Redan många som är involverade: Strama, VH, patientsäkerhet.
- Konkreta aktiviteter/åtgärder
- Stärka vårdhygienisk kompetens hos chefer
- Förstå konsekvenser av handlande
- Börja göra - fundera inte så mycket

Hur kommer vi igång?



Hinder

- Tekniska faciliteter - IV - Mappa riskfaktorer
- IT-stöd i de mer avancerade mätetalen
- De tekniska bitarna behöver hjälp av IT-enheterna - DOT/LOT m.fl.
- Medarbetarna måste registrera rätt i journalsystemen för att få ut bra data, varför måste vi göra rätt?
- Resurser, intresserat folk och rätt folk..
0,75 tjänster i Värmland idag
- Sthlm - Faller mycket tillbaka på Stramagrupper på sjukhusen.. Samarbete Strama och Vårdhygien.. Resurser..
- Uppföljningssystem, olika system för olika uppföljningar
- Få verksamheter att intressera sig för antibiotikamått
- Få andra verksamheter att stå för sin del i 10-punktsprogrammet, typ vaccin och smittskydd och mikrobiologen.

Möjligheter

- P3S - AI styrt system som plockar ur VRI direkt ur journaltexten?
- ”Alla är intresserade!”
- Ett samlat arbetssätt för de olika verksamheterna
- En bra verksamhetsplan för regionens Strama-arbete

Hur kommer vi igång?



Hinder

- Ingen arena att arbeta med frågan
- Bristande tillgång på statistik (DOT)
- Glapp mellan golv och ledning
- Resurser och prioritering

Möjligheter

- Viktigt och rimligt arbete
- Koppla ihop patientsäkerhet med ekonomi
- Strama leder arbete
- Teamarbete med olika roller
- Krav/efterfrågan på resultat (ex ledning/regering)



Avslut och framåtblick

Nästa träff
250409 kl 13-15
Önskat tema?

- Nätverksträffar en gång i kvartalet:
 - ✓ 250129 kl 13-15
 - 250409 kl 13-15
 - 250910 kl 13-15
 - 251117? Dagen före antibiotikaforum

Idéer på tema framöver:

- Förbättringsarbeten/ arbete utifrån beteendeinsikter?
- Arbete med koppling till vårdplatser?
- Vad har ni för önskemål?

Agenda nätverksmöten:

Uppstart

Gemensam inspirationsföreläsning/ar

Paus 13.55-14.05

14.10-14.40 Break out rooms utifrån tema

- identifiera barriärer/framgångsfaktorer

14.40 - 14.55 Återsamling

14.55-15 Avslut

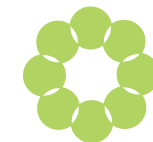


Vad tyckte du om dagens möte?

Utvärdera och hjälp till att skapa värdefulla nätverksträffar!



Tack för att ni bidrar till att antibiotika fungerar och fortsätter rädda liv



Ett Antibiotikasmart Sverige



Tillsammans för en hållbar framtid