

Tillsammans för Antibiotikasmarta sjukhus!

Nätverksmöte 260121

Anna Wimmerstedt
Infektionsläkare
Ordf Strama Värmland

Åsa Olsson
Processledare
NAG Strama

Stephan Stenmark
Infektionsläkare
Folkhälsomyndigheten



Antibiotikasmart[®]
Sverige

Strama



Agenda

13.00 - 13.10 Uppstart

13.10 - 13.30 Visualisering av antibiotikaresistens V. Andrews, Klin Mikrobiologi, Region Skåne

13.35 - 13.55 Uppföljning av blododlingsprocessen, M Bengtsson, Infektionskliniken, Region Kronoberg

13.55 - 14.05 Paus

14.10 - 14.35 Break out rooms

Diskussioner:

- Mäta, följa upp och återkoppla antibiotikaresistens
- Blododlingsprocessen

14.35 - 14.55 Återsamling

14.55 - 15.00 Avslut med framåtblick

Interaktivt =
värdefullt!

Tema Resistensdata

- Kriterium 13: Dokumenterad struktur för att mäta följa upp och återkoppla det lokala resistensläget

13. Sjukhuset har en dokumenterad struktur för att mäta, följa upp och återkoppla det lokala resistensläget.

Lyssna

Syfte

Antibiotikaresistens hos bakterier varierar över påverkas av lokala terapival samt smittspridning bakterier med en specifik resistensprofil anhop ett behandlingsperspektiv. För att en patientsä därför viktigt att sjukhuset presenterar epidem lättillgängligt sätt.

Exempel

- Sjukhuset publicerar uppdaterade och lätt hemsida.
- Sjukhuset presenterar fortlöpande data för där infektionskliniken/smittydd/vårdhyg

Sjukhuset samarbetar med Svebar (Svensk bev. resistensövervakning med tidig varning för sår:

Uppdaterad 13 maj 2024 14:24

[Dela länk till frågan](#)



Optimera infektionsdiagnostik

- Ta relevanta odlingar före antibiotikabehandling
- Blododa alltid före intravenös antibiotikabehandling
- Utifrån och hantera odlingar korrekt
- Överväg övrig mikrobiologisk diagnostik

Praktiska tips vid blododlingar

- Desinficera huden noggrant vid blododlingar och ta ett första rör som klasseras för att minska risken för växt av hudbakterier (kontaminerat)
- Fyll alla flaskor vid en blododlingsomgång vid samma tidpunkt från samma perifera stic
- Fyll blododlingsflaskorna till rätt nivå
- Transportera blododlingsflaskor till lab (eller blododlingskåp) så fort som möjligt, annars fördröjs diagnostiken

Läs mer i [Vårdhandboken](#)

Exempel på mått och mål:

- Öka andel blododningsflaskor till lab inom en timme
- Öka andel blododlingar före iv-antibiotika
- Öka andel labodlingar vid pneumoni

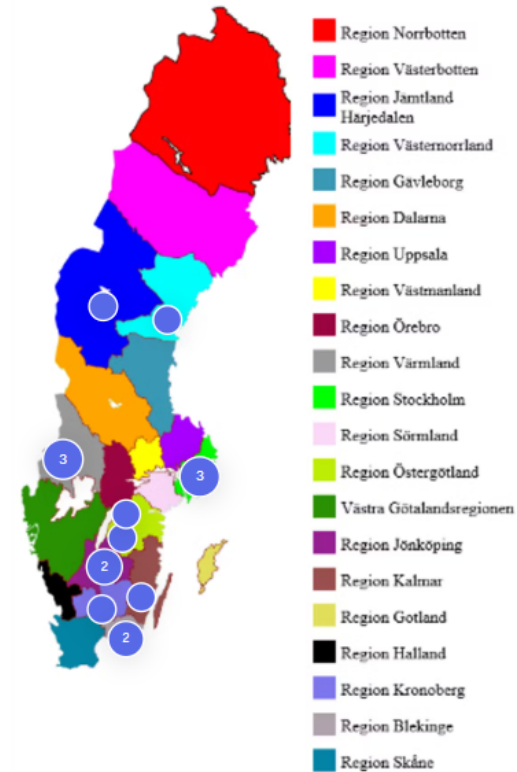


- [Strama.se/Strama](https://strama.se) för slutenvården



Join at menti.com | use code 4850 3139

Markera din region på kartan



Annan än region

Kriterium 13

Sjukhuset har en dokumenterad struktur för mätning, uppföljning och återkoppling av det lokala resistensläget.



Uppföljning av kriterium 13

Beskriv hur sjukhuset mäter, följer upp och återkopplar det lokala resistensläget. Vad mäts, hur ofta och hur ofta sker återkopplingen? Bifoga/länka gärna till exempel på lokal rapport om sådan finns.

Exempel

- Sjukhuset publicerar uppdaterade och lättillgängliga resistensdata på sin hemsida.
- Sjukhuset presenterar fortlöpande data för sjukhusets Stramagrupp och ronder där infektionskliniken/smittskydd/vårdhygien deltar.

Sjukhuset samarbetar med Svebar (Svensk bevakning av antibiotikaresistens) för resistensövervakning med tidig varning för särskilt önskad resistens.



Antibiotikasmarta sjukhus 2026



- Jönköping
 - Värmland
 - Örebro
- (har skickat in baseline enkät)

- Capio St Görän
- Kalmar
- Östergötland
- Sörmland
- Blekinge
- Jämtland Härjedalen

Anmälda

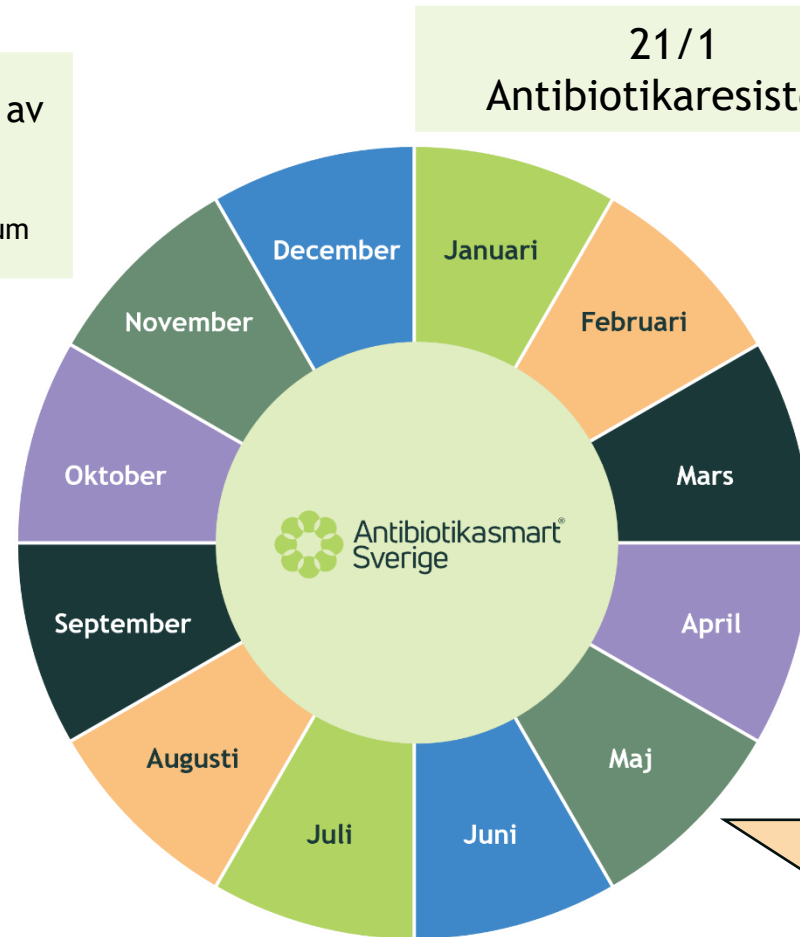
- Halland
- Kronoberg
- Skåne
- Gotland
- Capio Sollentuna medverkar

Webbinarier

- Inspirationspresentationer
- Gruppdiskussioner

Läges-analys av
processen
Dagen före
antibiotika-forum

Antibiotika-
användning
sep



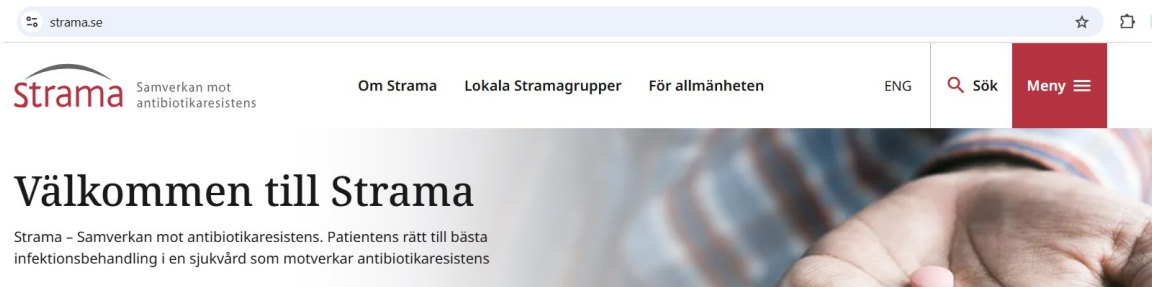
21/1
Antibiotikaresistens

17/3 Antibiotikasmarta
sjuksköterskor

30/3
Ansökan om diplomering

Diplom
12 maj
Strama-
dagen

Presentationer om antibiotikasmarta sjukhus på Strama.se



Läs mer om Strama →

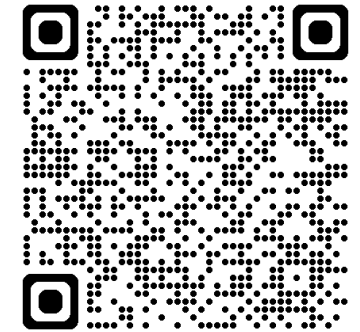
Hitta direkt



App
Strama
infekti



Fyll gärna på med presentationer/inspiration från mötet 17 nov



<https://strama.se/informations-utbildningsmaterial/strama-for-slutenvarlden/antibiotikasmarta-sjukhus/>

Strama för

Här hittar du material till vårt 10-punktsprogram, "Strama för antibiotikasmarta sjukhus".

Antibiotikasmarta

Genom att arbeta med Antibiotikasmarta kan ni bidra till ansvarsfull antibiotikasmarta smittspridning och därmed minskat behov av antibiotika.

I arbetet med att nå visionen om ett Antibiotikasmarta sjukhus finns ett stort engagemang i frågor som rör antibiotikasmarta sjukhus. Vi vill med Antibiotikasmarta sjukhus ett strukturerat och bredare angreppssätt mot antibiotikaresistens och förebygga vårdhygien. Arbetet med Antibiotikasmarta sjukhus 10-punktsprogram mot antibiotikaresistens slutenvårdsindikatorerna för antibiotikasmarta sjukhus.

Antibiotikaresistens och vårdrelaterade infektioner. Varje enskild person på ett sjukhus kan vara en viktig del i arbetet med att förebygga och behandla infektioner.

Möten och aktiviteter

Kommande aktiviteter 2026:

- 21 januari: digital nätverksträff kl. 13-15
- 17 mars: digital nätverksträff kl. 13-15
- 30 mars: sista ansökningsdag för diplomering
- 14-16 april: medverkan på Hygiendagarna?
- 12 maj: Stramadagen - diplomering av antibiotikasmarta sjukhus

Fortsatta nätverksmöten 2 gånger/termin (januari, mars, september, november)



Redo för diplomering?

Redo för diplomering?

Skicka in er ansökan senast 30 mars 2026!

Ansökan sker genom att skicka ifylld **presentation** med bifogade filer **hit**.

Diplomering sker på Stramadagen 12 maj 2026.





Inspirationspresentation 1

Visualisering av antibiotikaresistens

Vigith Andrews, Klin Mikrobiologi Region Skåne

Ca 13.10-13.30



Inspirationspresentation 2

Uppföljning av blododlingsprocessen

*Martina Bengtsson, Infektionskliniken,
Region Kronoberg*

Ca 13.35-13.55



Grupparbete (efter pausen)

Utse gruppledare som ansvarar för att fylla i och presentera vid återsamling (finns i inbjudan).

Återsamling kl 14.35

Maila asa.a.olsson@akademiska.se vid tekniska bekymmer



Diskussion - antibiotikaresistensrapporter

Mätning uppföljning och återkoppling av det lokala resistensläget
Vilka är framgångsfaktorerna och fallgroparna för en fungerande process?

Gruppledare fyller i och presenterar vid återsamling

260121



Diskussion - blododlingsprocessen

Mäter ni ledtider för blododlingar (från provtagning till inkubering)?
Vem skriver remisserna för blododlingar?
Vilka är framgångsfaktorerna och fallgroparna/flaskhalsarna för en fungerande process?

Gruppledare fyller i och presenterar vid återsamling

260121

Paus



Mål - Stramadagen 2026 första sjukhuset diplomerat och minst 10 sjukhus arbetar för att bli antibiotikasmarta

- Få in arbetssättet i det systematiska kvalitetsarbetet
- Inspirera andra sjukhus att delta i nätverket (fadderskap/mentorskap framöver??)



Grupparbete

Utse gruppledare som ansvarar för att fylla i och presentera vid återsamling (finns i inbjudan).

Återsamling kl 14.35

Maila asa.a.olsson@akademiska.se vid tekniska bekymmer



Diskussion - antibiotikaresistensrapporter

Mätning uppföljning och återkoppling av det lokala resistensläget
Vilka är framgångsfaktorerna och fallgroparna för en fungerande process?

Gruppledare fyller i och presenterar vid återsamling
260121

Grupp 1 och 3



Diskussion - blododlingsprocessen

Mäter ni ledtider för blododlingar (från provtagning till inkubering)?
Vem skriver remisserna för blododlingar?
Vilka är framgångsfaktorerna och fallgroparna/flaskhalsarna för en fungerande process?

Gruppledare fyller i och presenterar vid återsamling
260121

Grupp 2 och 4



Nästa möte



Nätverksträff för
Antibiotikasmarta sjukhus

17 mars

Nätverksträff kl 13-15

TEMA

Antibiotikasmarta sjuksköterskor

Anmälan till asa.a.olsson@akademiska.se



©Antropi/Antibiotikasmart Sverige

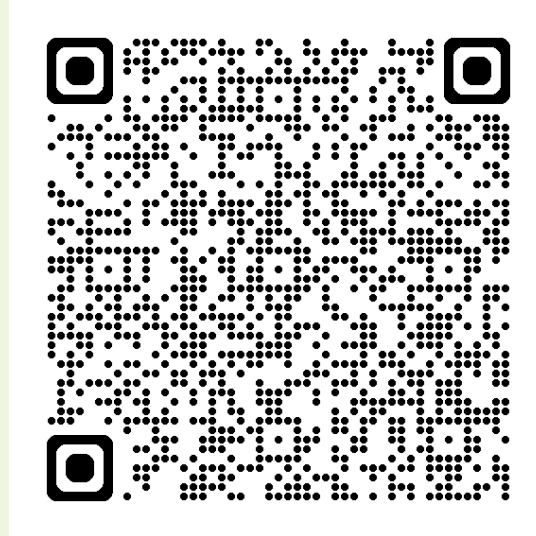
Kom ihåg att
anmäla ert
sjukhus och
skicka in
baseline-enkät



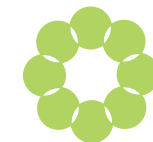
Vad tyckte du om dagens möte?

Utvärdera och hjälp till att skapa värdefulla nätverksträffar!

Utvärdering av nätverksmöte för
antibiotikasmarta sjukhus
2026-01-21



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



Ett Antibiotikasmart Sverige