

Medverkan och aktiviteter

Folkhälsopolitisk strateg 2019

Rollen som Folkhälsopolitisk strateg omfattar att:

- medverka och aktivt följa europeisk och internationell folkhälsopolitisk utvecklingen samt värdera dess inverkan på utvecklingen i Region Jämtland Härjedalen.
- genom en systematisk uppföljning skapa bättre förutsättningar för analyser och utvärderingar.
- i nära samverkan med de politiker som ingår i Region Jämtland Härjedalen ge stöd till genomförande och integrering av den läns gemensamma Folkhälsopolicy 2016 – 2019 samt kommande revideringar.
- även ha ansvar för att framföra evidensbaserad kunskap och information som direkt visar på hälsans fördelning som en direkt avspegling av förd politik.
- i den organisationsgemensamma regionstaben ansvara för att hälsa och tillväxt beaktas i de gemensamma uppdragen och aktiviteterna.
- genom omvärldsbevakning förmedla fakta och inspiration utifrån internationell, nationell o andra regioners arbeten med folkhälsomålen.
- ta fram analyser av fakta för folkhälsomålen för Jämtland Härjedalen - följa arbetet med levnadsvanor inom kunskapsstyrningssystemet och tolka vad det betyder för politiska prioriteringar inom region Jämtland Härjedalen
- ge stöd för politiskt och tjänstemannamässigt arbete mellan Region Jämtland Härjedalen och länets kommuner genom Folkhälso-Z och tjänstemannanätverket för folkhälsa.

2019

Aktivitet	Organ
Planering, upplägg och strukturering inför revidering Folkhälsopolicy	Folkhälso - Z
Införa en modell av samverkan enligt modell Folkhelsealliansen Trøndelag	Samverkan folkhälsa – Folkhälso - Z Folkhelsealliansen Trøndelag
Sakkunnigstöd – 2 möten	Regionkommittén CoR/IRGHW
Föreläsning på Norges ambassad i Stockholm - Samarbeid om samfunnstjenester over riksgrensen Stockholm, 8./9 april 2019	Svensk-norska samarbetsfonden, Kgl. Norsk ambassade, Stockholm

Medverkan vid Nordiska Rådets kunskapsresa i Norge	Mittengruppen Nordiska rådet, Riksdag/The Swedish Parliament
Sakkunnigstöd	NRF/Förbundsdirektionens referensgrupp för folkhälsofrågor
Kontinuerlig omvärldsbevakning av definierade områden utifrån uppdraget	