

## Handlingsplan för Palliativa rådet i Sörmland, 2019

Palliativa rådet i Sörmland arbetar på uppdrag av Länsstyrgruppen i Sörmland i enlighet med RCC (Regionalt cancercentrum) Uppsala- Örebro. Rådet ska utgöra en hållbar struktur för samverkan mellan huvudmännen samt inom fokusområdet verka för likvärdig vård och omsorg enligt bästa tillgängliga kunskap.

### Mål och mål-värde

- Palliativa rådet ska bidra till att säkerställa en god vård i livets slut på lika villkor oavsett bostadsort, boendeform, vårdform, ålder och sjukdom
- Att samtliga länets kommuner och regionen når Socialstyrelsens målvärden för palliativ vård

### Rådsmöten

- Genomföra rådsmöten, 3 stycken halvdagsmöten samt 1 heldagsmöte med rådets ledamöter.

### Huvudsakliga fokusområden

- Att fortsätta verka för att implementera följande förbättringsförslag utifrån Socialstyrelsens utvärdering av det nationella kunskapsstödet av den palliativa vården:
  - 1) ökad registrering i palliativa registret
  - 2) att stödfunktioner/ombudsroller finns
  - 3) att utbildning/fortbildning/ handledning erbjuds

### Aktiviteter

- Arrangera utbildning inom området palliativ vård
- Vara en mötesplats och en tankesmedja inom området palliativ vård
- Skapa samverkan med närliggande verksamheter, tex anhörigstöd
- Delta i samarbetet kring barn som anhöriga/närstående
- Fortsätta arbeta för att rådets representation skall bli komplett
- Följa kunskapsutvecklingen inom området
- Bevaka utbildningsbehov samt initiera och medverka i utbildningsaktiviteter
- Bidra till kunskapsutveckling och kunskapsspridning
- Arbeta fram beslutsunderlag inom samverkan för närvård
- Initiera och stödja utvecklings- och forskningsprojekt
- Följa utvecklingen i enlighet med närvårdens gemensamma mål
- Vara remissinstans inom området palliativ vård
- Aktiviteter tex utbildningar och uppföljningar mm som anordnas av råden ska även riktas till privata utförare av vård och omsorg
- Årligen redovisa en årsplan och en årsberättelse

*Antagen av Palliativa rådet den 29 januari 2019*