

Månadsvis journalschema för vårdcentralernas utförande av tjänsteläkaruppgifter på anmodan av polismyndighet, socialförvaltningen i Karlstad kommun, Alla Kvinnors Hus och Brottsofferjouren.

Med anledning av att tätorten i Karlstad har flera vårdcentraler, har man överenskommit om att göra en tidsmässig fördelning av vårdcentralernas läkarmedverkan i vissa patientärenden **under vardagar kl. 08.00 – 17.00.**

- Om personen är förtecknad på en vårdcentral i Karlstad, så ska denna kontaktas i första hand
- Då det gäller konstaterande av oväntad död på allmän plats, konstatera dödsfall i hemmet, eventuell läkarbedömning av rattfyllerimisstänkt, undersökning och behandling av anhållen/häktad, vårdintygsärenden, läkarbedömning av missbrukare eller personer som är i kontakt med Alla Kvinnors hus och brottsofferjouren, **och personen inte är förtecknad på en vårdcentral i Karlstad kommun eller där mantalsskrivningsadressen inte är inom Karlstad kommun** ansvarar Vålbergs vårdcentral och vårdcentralen Molkom utifrån sitt närområde. För tätorten Karlstad gäller tidsmässig fördelning mellan vårdenheterna
- Vårdcentralen Kronoparken för månaderna januari, juli
- Vårdcentralen Gripen för månaderna februari, maj, oktober
- Vårdcentralen Herrhagen för månaden mars
- Vårdcentralen Rud för månaden april
- Vårdcentralen Kasernhöjden för månaden augusti
- Vårdcentralen Västerstrand för månaderna juni, november
- Vårdcentralen Skåre för månaden september
- Vårdcentralen Åttkanten för månaden dec

Ovanstående är tillämpligt vardagar 08.00-17.00.

Övriga tider hänvisas till jourhavande läkare via Landstingets Televäxel, tfn: 054-61 50 00.

Telefonnummer till vårdcentralerna:

Vårdcentralen Kronoparken 61 68 11
Vårdcentralen Gripen 61 66 30 eller 61 66 18
Vårdcentralen Herrhagen 61 67 73
Vårdcentralen Rud 61 72 11
Vårdcentralen Kasernhöjden 010-128 51 12
Vårdcentralen Västerstrand 61 87 20
Vårdcentralen Skåre 61 75 70
Vårdcentralen Åttkanten 070-2853461

Enligt uppdrag
Verksamhetschefer inom Hälsoval Värmland
Karlstad kommun