

Rutindokument

Arbetsområde, t ex klinik Norrbottens läns landsting	Godkänd av Ulf Bergman, Närsjuksvårdshuf Lu/Bo	Sida 1 av 2
Giltigt fr o m 140101	Ansvarig för uppdatering Verksamhetschef Stefan Stridsman	Version 1.3

Handläggning av arbets- och miljömedicinska frågeställningar

(PM För Norrbottens läns landsting avseende handläggning av remisser mm)

Bakgrund

Genom åren har kunskapsområdet arbetsmedicin (tidigare yrkesmedicin) vidgats från ett initialt fokus på kemiska och fysikaliska hälsorisker till att omfatta också ergonomiska och beteendemässiga arbetsmiljöförhållanden. Hälsorisker i den yttre miljön har fått en allt större uppmärksamhet och miljömedicin är numera en del av de nuvarande Arbets- och miljömedicinska enheternas uppdrag.

All arbets- och miljömedicinsk verksamhet genomsyras av ett preventivt perspektiv och är således en viktig resurs i hälso- och sjukvårdens folkhälsoarbete. Verksamheten kräver ett tvärvetenskapligt angreppssätt med nära samarbete mellan personal med olika specialistkompetenser inom medicin, teknik, psykologi, ergonomi och beteendevetenskap. Läkarspecialiteten, Arbets- och miljömedicin, är gemensam för arbets- och miljömedicin och företagshälsovård. En nära samverkan sker med den arbets- och miljömedicinska forskningen vid universitetsenheter.

Arbets- och Miljömedicinsk verksamhet i Norra regionen

Klinisk länsverksamhet inom arbets- och miljömedicin bedrivs inom avdelningen Arbets- och miljömedicin vid Arbets- och beteendemedicinskt centrum (AB-centrum), Norrlands universitetssjukhus och inom Arbets- och miljömedicin, Länssjukhuset Sundsvall/Härnösand. Länsverksamhet för Norrbottens län bedrevs vid Sunderby sjukhus fram till 2002.

Avseende arbetsmedicinska ärenden så betjänar Arbets- och miljömedicin i Umeå befolkningen i Västerbottens län samt enstaka remitterade patienter från Norrbotten. Arbets- och miljömedicin i Sundsvalls betjänar Västernorrland och Jämtland.

Inom arbetsmedicin finns sedan många år också ett regionuppdrag som omfattar en arbetsmedicinsk spetsfunktion med inriktning på forskningsutveckling och kunskapsspridning inom alla fyra norrlandstingen. Denna verksamhet är organiserad som en sektion under avdelningen Arbets- och miljömedicin, AB-centrum, NUS

Inom norra regionen har en uppbyggnad en regional klinisk miljömedicinsk verksamhet påbörjats under 2012. Också denna verksamhet är organiserad som en sektion under avdelningen Arbets- och miljömedicin, AB-centrum, Norrlands universitetssjukhus.

Den kliniska miljömedicinen ska utifrån ett norrlandsperspektiv vara en gemensam expertresurs i miljömedicinska frågor och arbeta med såväl direkt som indirekt patientrelaterade frågor.



Rutindokument

Arbetsområde, t ex klinik Norrbottnens läns landsting	Godkänd av Ulf Bergman, Närsjuksvårdschef Lu/Bo	Sida 2 av 2
Giltigt fr o m 140101	Ansvarig för uppdatering Verksamhetschef Stefan Stridsman	Version 1.3

Handläggningsrutiner

En utredning ska genomföras under 2013 med målsättningen att utarbeta ett förslag till hur den Arbets- och miljömedicinska verksamheten ska utformas i norra regionen från 2015 och framåt. Norrbottens läns landsting kommer att medverka i det arbetet tillsammans med de övriga landstingen i regionen.

I väntan på eventuella förändringar med anledning av utredningen gäller tills vidare gällande följande handläggningsrutiner:

Handläggningsrutin för arbetsmedicinska ärenden

Patientärenden av arbetsmedicinsk karaktär till Norrlands universitetssjukhus aktualiseras från företagshälsovård, primärvård och i förekommande fall från övrig sjukvård. För dessa ska specialistvårdsremiss utfärdas. Remisserna bedöms av verksamhetschef Stefan Stridsman, Kompetenscentrum för rehabiliteringsmedicin.

Handläggningsrutin för miljömedicinska ärenden

Ärenden av miljömedicinsk karaktär är kostnadsfria för Norrbottens läns landsting. Den verksamhet som har ett ärende (patientrelaterat eller av annan karaktär) kan vända sig direkt till Arbets- och miljömedicin på NUS via telefon, e-post eller remiss.

<http://www.vll.se/default.aspx?id=20579&refid=20145>

