

Hälso- och sjukvårdsnämnden
Landstingsstyrelsen

Granskning av hälso- och sjukvårdens införande av standardiserade vårdförlopp inom cancervården

Vi rekommenderar hälso- och sjukvårdsnämnden att:

- beakta vad som framförs i Kontigo AB:s granskning

Granskningen överlämnas för beaktande

Vi har under år 2017 genomfört en granskning av hälso- och sjukvårdens införande av standardiserade vårdförlopp inom cancervården. Syftet med granskningen är att ge underlag för att kunna bedöma om hälso- och sjukvården inför och tillämpar de standardiserade vårdförloppen inom cancersjukvården på ett ändamålsenligt sätt och om vårdförloppen leder till kortare väntetider för berörda patienter. En viktig del i granskningen har utgjorts av en granskning utförd av Kontigo AB.

Av granskningen framgår att införandeprocessen i Dalarna har varit väl planerad och fungerat bra. För flera cancerdiagnoser har de standardiserade vårdförloppen också medfört kortare ledtider. I andra fall har dock inte samma resultat kunnat uppmätas. Några belägg för att vårdförloppen leder till undanträngningseffekter för andra diagnosgrupper har inte med säkerhet kunnat fastställas – samtidigt som muntliga uppgifter tyder på att så kan vara fallet.

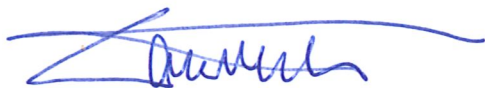
Vår samlade bedömning är att hälso- och sjukvårdsnämnden och tidigare styrelsen på ett ändamålsenligt sätt infört de standardiserade vårdförloppen i länets hälso- och sjukvård. Problem som uppmärksammats har delvis varit nationellt betingade, t ex allt för vida diagnoskriterier eller kapacitetsbrist vid bl a Akademiska sjukhuset. Samtidigt finns frågeställningar som nämnden kan behöva beakta, t ex de eventuella undanträngningseffekterna, vad

SB BOD AA

som händer efter 2018 när de riktade statsbidragen för ändamålet upphör liksom behoven av att dels öka patientens delaktighet i vården, dels öka vårdens emotionella och psykologiska stöd till patienten.

Landstinget Dalarna

Revisorerna



Carl-Erik Nyström



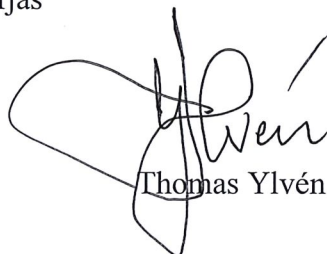
Sören Bertilsson



Birgitta Örjas



Ann-Britt Åsebol



Thomas Ylvén