



Datum: 2024-02-01
Handläggare: Lars Eriksson
Direktr:
Diariernr: 2024.016 VON

Vård- och omsorgsnämnden

Patientsäkerhetsberättelse 2023

Ärendebeskrivning

Enligt Patientsäkerhetslagen (PSL 2010:659) samt Socialstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om ledningssystem för systematiskt kvalitetsarbete (SOSFS 2011:9) ska vårdgivaren varje år upprätta en patientsäkerhetsberättelse. Syftet med patientsäkerhetsberättelsen är att öppet och tydligt redovisa strategier, mål och resultat av arbetet med att förbättra patientsäkerheten. Patientsäkerhetslagen ger vårdgivaren ett tydligt ansvar för att bedriva ett systematiskt patientsäkerhetsarbete och ska arbeta förebyggande för att förhindra vårdskador. Ledningssystemet styr hur verksamheten systematiskt och fortlöpande ska utveckla, utvärdera och säkra kvaliteten i vården. Vård- och omsorgsnämnden ska i egenskap av vårdgivare senast den 1 mars varje år upprätta en patientsäkerhetsberättelse som ska vara tillgänglig för den som önskar. Det ska framgå hur patientsäkerhetsarbetet har bedrivits under föregående kalenderår, vilka åtgärder som har vidtagits för att öka patientsäkerheten, samt vilka resultat som uppnåtts.

Förvaltningens yttrande

Övergripande mål för verksamheterna har varit att varje patient ska känna sig trygg och säker i kontakten med vård- och omsorgsförvaltningen. Likaså ska varje medarbetare kunna utföra sitt arbete under sådana förutsättningar att en säker vård och omsorg kan ges.

Det viktigaste arbetet under 2023 har varit införandet av ett nytt verksamhetssystem och införandet av ett nytt system för hantering av avvikelser samt klagomål- och synpunkter.

Ekonomisk bedömning

Förslaget innebär inga ekonomiska konsekvenser.

Förslag till beslut

Förslag till beslut i vård- och omsorgsnämnden

Patientsäkerhetsberättelse 2023 fastställs.

Beslutet ska skickas till

Vård- och omsorgsförvaltningen

Veronica Strömsten

Förvaltningschef

Veronica Strömsten, Godkännare tjänsteskrivelse, 2024-02-01

Lars Eriksson

Medicinskt ansvarig sjuksköterska