

Tjänsteställe, handläggare
Utvecklingsenheten Hälso- och
sjukvårdsförvaltningen, Gabriel Stenström

Sammanträdesdatum
2025-02-12

FöredragningsPM
Dnr: 24RS12040

Organ
Hälso- och sjukvårdsnämnden

Svar på revisionsrapporten ”Granskning av vårdkedjan för barn 0-6 år med neuropsykiatrisk funktionsnedsättning”

Förslag till beslut

Hälso- och sjukvårdsnämnden beslutar

att förslaget till svar i de delar som berör nämndens verksamhetsområde godkänns som nämndens svar till revisorerna.

Sammanfattning

På uppdrag av regionens revisorer har en granskning genomförts för att bedöma om regionstyrelsen och hälso- och sjukvårdsnämnden har säkerställt att vårdkedjan för barn 0-6 år med neuropsykiatrisk funktionsnedsättning är ändamålsenlig och att den interna kontrollen inom området är tillräcklig. Revisorernas bedömning att de politiska organen ”ej har säkerställt att vårdkedjan är ändamålsenlig och att den interna kontrollen inom området är tillräcklig”.

I förslaget till svar kommenteras framför allt de fyra rekommendationer som revisorerna ger. Det framgår bland annat av förslaget till svar att det inletts ett arbete med att se över den nuvarande ansvarsfördelning mellan primärvården, den specialiserade psykiatrin och habiliteringen, och att det tillsammans med länets kommuner även pågår en översyn av ansvarsfördelningen vid diagnossättning av intellektuell funktionsnedsättning innan skolstart.

Konsekvenser för miljö-, barn- och jämställdhetsperspektiven

Beslutet får inga konsekvenser ur de aktuella perspektiven.

Tjänsteställe, handläggare
Utvecklingsenheten Hälso- och
sjukvårdsförvaltningen, Gabriel Stenström

Sammanträdesdatum
2025-02-12

FöredragningsPM
Dnr: 24RS12040

Ekonomiska konsekvenser

Beslutet får inga ekonomiska konsekvenser.

Beslutsunderlag

Föredragnings-PM angående Svar på revisionsrapporten ”Granskning av
vårdkedjan för barn 0-6 år med neuropsykiatrisk funktionsnedsättning”

Svar på revisionsrapporten

Revisionsrapporten

Jonas Claesson
Hälso- och sjukvårdsdirektör

Skickas till:

Regionens revisorer