



Datum

2023-10-10

Vår referens

Matilda Quisbert

Utredningssekreterare

matilda.renkvist-quisbert@malmö.se

Tjänsteskrivelse

Remiss om Effektiv och behovsbaserad digital vård (Ds 2023:27) HVO-2023-4176

Sammanfattning

Socialdepartementet har utrett hur en mer sammanhållen och kontinuitetsbaserad digifysisk primärvård kan skapas, genom utredningen *Effektiv och behovsbaserad digital vård* (Ds 2023:27). Hälsa-, vård- och omsorgsnämnden har fått möjlighet att yttra sig i ärendet. Syftet med utredningen är att hitta en hållbar styrning kring de digitala vårdgivarna för att kunna samordna patientens primärvårdsinsatser utifrån behov. Utredningen föreslår en rad insatser för att skapa andra förutsättningar för den digitala utomlänsvården, inom vilken privata vårdgivare erbjuder digitala vårdtjänster nationellt. Patientens hemregion ersätter sedan regionen som har avtal med vårdgivaren, vilket har lett till en stor kostnad för regionerna. Hälsa-, vård- och omsorgsnämnden yttrar sig i de aspekter som kan väntas påverka den kommunala primärvården.

Förslag till beslut

1. Hälsa- vård- och omsorgsnämnden godkänner förvaltningens förslag till yttrande om promemorian *Effektiv och behovsbaserad digital vård* (Ds 2023:27).

Beslutsunderlag

- Effektiv och behovsbaserad digital vård (Ds 2023:27)
- Tjänsteskrivelse HVON 2023-10-26 Remiss om Effektiv och behovsbaserad digital vård (Ds 2023:27) Remiss om Effektiv och behovsbaserad digital vård (Ds 2023:27)
- Förvaltningens förslag till yttrande

Beslutsplanering

Hälsa-, vård- och omsorgsnämndens arbetsutskott 2023-10-17

Hälsa-, vård- och omsorgsnämnden 2023-10-26

Beslutet skickas till

Kommunstyrelsen

Ärendet

Socialminister Lena Hallengren beslutade 22 juni 2022 att uppdra Socialdepartementet att utreda hur digitala vårdgivare ska kunna bli en del av en mer sammanhållen och kontinuitetsbaserad digifysisk primärvård. Utredningen *Effektiv och behovsbaserad digital vård* (Ds 2023:27) bakgrund

består i den problematik som uppstått efter att nationellt agerande digitala vårdgivare har etablerat sig i regioner som har beslutat om en låg patientavgift. På så vis har vårdgivaren kunnat erbjuda avgiftsfria digitala vårdbesök med exempelvis läkare för patienter som söker vård, oavsett regionstillhörighet. Patientens hemregion har sedan stått för utomlänskostnaden gentemot regionen där den digitala vårdgivaren är etablerad. Detta kallas i utredningen digital utomlänsvård. Detta har blivit kostsamt för regionerna och således har utredningen föreslagit en rad insatser för att komma till rätta med problematiken. Samtidigt finns en ambition att vara digitalt tillgänglig för patienter, varför förslag på hur regionerna själva kan utveckla sin digitala närvaro läggs fram.

Förslag och bedömningar

Utredningen föreslår att begreppet distanskontakt ska införas och definieras i hälso- och sjukvårdslagen. Med detta avses en vårdkontakt i öppen vård där hälso- och sjukvårdspersonal och patient är rumsligt åtskilda. Vidare föreslår utredningen att regionerna ska erbjuda distanskontakt om ett fysiskt möte inte bedöms vara nödvändigt. På så vis höjer regionerna sin digitala närvaro. Fysiska möten ska fortfarande erbjudas till den patient som så önskar.

För att säkerställa kostnadseffektivitet föreslår utredningen att patientens hemregion inte ska vara skyldig att ersätta kostnader för distanskontakter som erbjuds av en annan region – den så kallade digitala utomlänsvården – om inte en adekvat behovs- och lämplighetsbedömning föregått besöket. De regionala avtalen med digitala vårdgivare behöver således regleras utefter detta. Slutligen föreslår utredningen att patienten ska betala den patientavgift som dennes hemregion har beslutat om. Detta för att undvika en snedvridning, där en digital vårdgivare etablerar sig i en region med låg eller ingen patientavgift och således kan erbjuda avgiftsfria patientbesök som sedan ersätts av patientens hemregion.

Hälsa- vård- och omsorgsförvaltningens synpunkter presenteras i förvaltningens förslag till yttrande.

Ansvariga

Sergio Garay, förvaltningschef