

# Bekendtgørelse om indberetning af oplysninger fra speciallægepraksis til Sundhedsdatastyrelsen

I medfør af § 195, stk. 3, 1. pkt. i sundhedsloven, jf. lovbekendtgørelse nr. 1011 af 17. juni 2023 (med senere ændringer), fastsættes:

**§ 1.** Praktiserende speciallæger, der praktiserer i henhold til Overenskomst om speciallægehjælp skal til Sundhedsdatastyrelsen indberette udvalgte oplysninger om den enkelte borger, herunder diagnoser og kontakter med sundhedsvæsenet, der fremgår af bilag 1.

**§ 2.** Formålet med indberetningerne er at skabe sammenhængende data og digitale løsninger til gavn for borgere, patienter og sundhedspersoner, samt til styringsmæssige, statistiske og videnskabelige formål i sundheds- og ældresektoren i overensstemmelse med Sundhedsdatastyrelsens myndighedsopgave, jf. sundhedslovens § 220 a.

**§ 3.** Indberetning i henhold til denne bekendtgørelse skal ske elektronisk og i overensstemmelse med aftalte formater, kadencer og tidsfrister, der fremgår af den til enhver tid gældende vejledning om indberetningskrav til oplysninger fra speciallægepraksis som elektronisk kan tilgås på Sundhedsdatastyrelsens hjemmeside.

*Stk. 2.* Oplysningerne efter § 1 skal indberettes dagligt i henhold til vejledning om indberetningskrav til oplysninger fra speciallægepraksis, og senest 14 dage efter månedens afslutning.

*Ikrafttræden*

**§ 4.** Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. januar 2024.

*Indenrigs- og Sundhedsministeriet, den xx*

Sophie Løhde

/ xxx

## Bilag 1

Oplysning	Indhold
Identifikation af yder	Ydernummer Speciale
Personidentificering	Borgerens CPR-nummer
Diagnoser	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diagnosekode</li><li>- Diagnosetype</li><li>- Relevante tidspunkter for diagnose</li></ul>
Kontakt med sundhedsvæsenet	Oplysninger om henvisninger og epikriser: <ul style="list-style-type: none"><li>- Dato for udarbejdelse af henvisning/epikrise</li><li>- Kode for hvem der har henvist til speciallæge</li><li>- Kode for hvem der har modtaget epikrise sendt af speciallæge</li></ul>