



Skjemaet sender du til:

**Helfo**  
Postboks 2415  
3104 Tønsberg

# Rekning/kvitteringskjema for dekning av utgifter til fysioterapeut/manuell terapeut

Dette skjemaet skal ikkje nyttast for behandling utført etter 31. desember 2020. Fysioterapeutar med direkteoppgjer med Helfo skal etter dette sende refusjonskrav digitalt til Helfo.

## 1. Dette skjemaet kan brukast til to ulike formål. Kryss av for kva rekninga/kvitteringskjemaet gjeld, eitt kryss per skjema

Direkte oppgjer til behandlar

Kryss her inneber at du som behandlar har avtale med Helfo om direkte oppgjer og sender oppgjeret manuelt. Dette skjemaet er eit vedlegg til samlerekning til Helfo.

Individuell utbetaling til pasient

Kryss her vil seie at pasienten din har betalt for behandlinga og skal ha få utbetalt refusjon frå Helfo. Du som behandlar fyller ut skjemaet og stadfestar opplysningane ved å skrive under. Pasienten må skrive under og sende dette skjemaet til Helfo saman med originale spesifiserte kvitteringar for å få utbetalt refusjon.

## 2. Personopplysningar

Fødselsnummer (11 siffer)	Fornamn, etternamn
Postadresse	Postnummer, stad
Kontonummer	Telefonnummer

## 3. Diagnose og dekningsgrad

Diagnose (ICPC-kode)	Dersom pasienten har frikort, oppgir du datoen dette er utferda
Barn under 16 år:	Yrkesskade:

#### 4. Rekning til Helfo - fyll ut aktuell kolonne

Dato	Klokke- slett	Takst nr	Honorartakstar	Refusjon	Eigenandel frikort	L - Takstar
			Sum honorar	Sum refusjon	Sum eigendel	Sum L-takst
<b>Sum krav til Helfo</b>						

#### 5. Underskrifter når behandlar ikkje har avtale om direkte oppgjjer

##### Underskrift frå pasienten

Eg stadfestar at eg har fått og betalt for behandlinga eg har søkt om refusjon for»	Dato og underskrift frå pasienten
---	-----------------------------------

#### 6. Underskrift frå behandleren

Eg stadfestar at kvitteringa gjeld utført behandling, som pasienten har betalt for og skal få refusjon for etter folketrygdlova § 5-8.	Dato, underskrift frå behandleren og stempel (namn, adresse og telefonnummer)
HPR-nummer	