



Kranio Sakral Terapi & Bindevævsteknik

v. Charlotte Fauth Egetofte 2, Slagslunde, 3660 Stenløse Tlf. 28 18 79 51

Procedurer og beskyttelsespolitikker for Personfølsomme oplysninger:

Jeg har valgt ikke at have onlinebooking på klinikken, da jeg ønsker at tale med klienten inden, så jeg får et indtryk af vedkommende og kan fastslå formålet med behandlingen samt hvilken type behandling, jeg tror vil være gavnlig.

Udover tidsbestilling pr. telefon aftales også via sms. På klinikens hjemmeside henviser jeg til telefon og sms. Jeg bruger ikke Messenger eller anden online-chat.

Ved første behandling informeres og underskrives samtykkeerklæring. Både journaler og samtykkeerklæringer opbevares i aflåst skab i klinikken. Der er Verisure alarmsystem i bygningen. Udfyldte samtykkeerklæringer og journaler opbevares kun i papirform.

Efter behandling skriver jeg "Dags Dato"-papir-kvittering med navn, og generel henvendelsesårsag (for at tilfredsstille Skat's lovgivning ifm. momsfrigørelse, der ikke gælder wellness-behandling), og klienterne betaler for behandlingen enten kontant, med bankoverførsel eller Mobilepay.

En gang om måneden taster jeg månedens "Dags Dato"-papir-kvitteringer ind som fakturaer i bogføringsprogrammet E-conomic, men her oplyses kun personens fornavn samt type af behandling (Kranio-Sakral Terapi eller Bindevævsmassage). Der oplyses ikke henvendelsesårsag, efternavn, adresse eller andre oplysninger der kan identificere personen. Der noteres "Dags Dato"-kvitteringsnummer" på fakturaen for regnskabsmæssigt at kunne spore indbetalingerne. E-conomic er certificeret efter GDPR.

Min computer hvor mails forefindes, er der adgangskode på. Herudover er den beskyttet af Firewall der sidder på routeren til det netværk den er en del af. Min telefon, hvor mails også kan læses fra, er der også kun adgang til via adgangskode eller mit fingeraftryk.

Jeg printer e-mails der er rettet til mig indeholdende personfølsomme oplysninger, og vedlægger dem i papirformat til journalen, hvorefter jeg sletter dem.