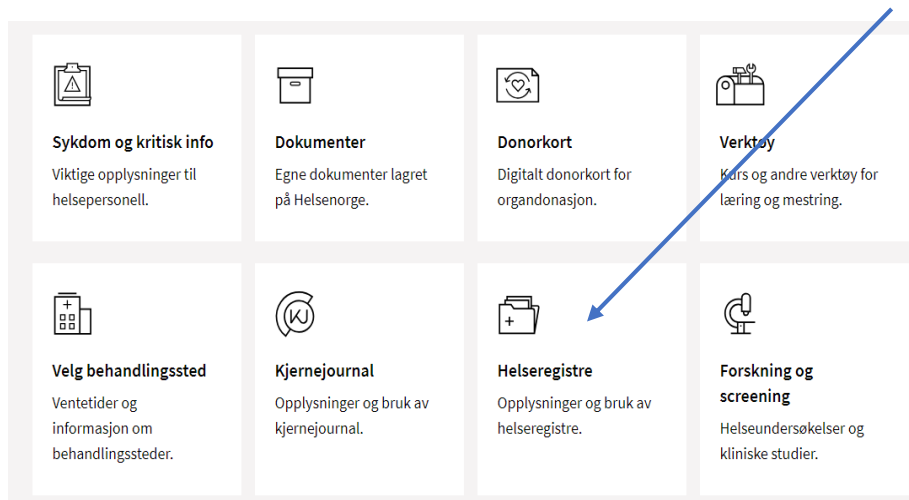




## Bestille innsynsrapport via helsenorge.no fra november 2023

1. Logg deg inn på helsenorge.no og skroll ned og trykk på «helseregistre»



2. Skroll ned til du finner ALS-registeret. Trykk på «se detaljer» og «bestill innsynsrapport»





## 4. Trykk på «Dokumenter»

**Norsk register for ALS og andre motonevrosykdommer (ALS)**

ALS-registeret er et samtykkebasert nasjonalt medisinsk kvalitetsregister. Hovedformålet er at alle pasienter med motonevrosykdom skal få et likeverdig behandlingstilbud. Deltakelse bidrar til økt kunnskap om kvaliteten på diagnostikk, behandling og oppfølging.

[Skjul detaljer](#) ↑

Registeret fører opplysninger om pasienter med motonevrosykdom. Opplysninger som lagres er blant annet diagnose, behandling og oppfølging du mottar, effekt av behandling og sykdomsutvikling. Det sykehuset som behandler deg registrerer inn dette. St. Olavs hospital HF er dataansvarlig.

[Les mer om ALS](#) ↗  
[Les mer om innsynsrett i ALS](#) ↗

**i Du har bestilt følgende innsynsrapport(er) og venter fremdeles på svar fra registeret:**

- Innsyn i opplysninger som er registrert om meg** (10.11.2023)

Rapporten(e) vil inneholde opplysninger som er registrert frem til det tidspunktet rapporten lages.


Det tar vanligvis kort tid fra du bestiller til du får svar, og du kan sjekke status underveis her. I enkelte tilfeller kan det ta lengre tid og du kan bestille på nytt ved behov.

[Bestill innsynsrapport](#)

Innsynsrapporter mottatt fra dette registeret ligger lagret i [Dokumenter](#).

*Sist oppdatert: 10.11.2023*


## 5. Trykk på «Se detaljer» deretter «Åpne dokumentet»


 **Innsyn i opplysninger - 10.11.2023 (Innsynsrapport)**

Helseregistre, arkivert 10.11.2023  
Emneord: Norsk register for ALS og andre motonevrosykdommer

[Skjul detaljer](#) ↑

[Åpne dokumentet](#) [Egenskaper](#) [Skjul for fullmakt](#) [Slett](#)

**Visningsnavn**   
Innsyn i opplysninger - 10.11.2023

**Emneord**   
Norsk register for ALS og andre motonevrosykdommer