

INVITASJON

Gratis webinar

«Se meg! - Barn som pårørende til personer med demens»

Tirsdag 5. mai 2026, kl. 13:00-15:00

Påmeldingsfrist 1. mai

OM WEBINARET

- Formålet med dette webinarer er å inspirere kommuner og spesialisthelsetjenesten til å etablere tilbud for barn som er pårørende til personer med demens. Programmet tematiserer hvorfor det er viktig å snakke med barn som pårørende og vise forslag til eller eksempler på tilbud. Du vil også få tips og råd i arbeidet med barn som pårørende.
- Målgruppen er ledere og ansatte i helsetjenesten som møter barn som pårørende og personer med demens.

PRAKTISK INFORMASJON

- **Sted:** Digitalt på Microsoft Teams. Du vil få tilsendt en lenke på e-post.
- **Pris:** Gratis
- Faglige innlegg vil være direktesendte. Det gjøres ikke opptak av webinarer. Presentasjonene fra foredragene vil ikke bli sendt ut til påmeldte deltakere.

Spørsmål om kurset rettes til:

Koordinator Pårørendetiltakene **Celine Haaland-Johansen**

Telefon: 477 06 243

E-post: celine.h.johansen@aldringoghelse.no

Prosjektkonsulent **Anne Bugge**

Telefon 971 94 166

E-post: anne.bugge@aldringoghelse.no

PROGRAM

Møterommet på Microsoft Teams er åpent fra kl. 12:45

- | | |
|--------------------|--|
| 13:00-13:05 | Velkommen til webinar
<i>Celine Haaland-Johansen, Nasjonalt senter for aldring og helse</i> |
| 13:05-13:35 | Hvordan bli tryggere på barnesamtaler?
<i>Solveig Fjermestad, Barneansvarlig og veileder, NKS
Veiledningssenter for pårørende</i> |
| 13:35-13:55 | Tilbud i Aldring og helse og tilskuddsordningen
<i>Rita Weum, Nasjonalt senter for aldring og helse
Celine Haaland-Johansen, Nasjonalt senter for aldring og helse</i> |
| 13:55-14:25 | Ung likeperson forteller
<i>Helene Røyert, Ung likeperson, Nasjonalforeningen for folkehelsen</i> |
| 14:25-14:55 | Treffpunkt Fredrikstad
<i>Karoline Rekaa, Pårørendesenteret, Fredrikstad kommune</i> |
| 14:55-15:00 | Oppsummering og avslutning
<i>Celine Haaland-Johansen, Nasjonalt senter for aldring og helse</i> |

Det tas forbehold om endringer i programmet.