

Møteplassen 31.10.2023

innen habilitering og rehabilitering i Helse Stavanger HF område.

Tema: Oppfølging av barn og unge i skjæringspunktet mellom helse og opplæringssektoren.

Tid: Tirsdag 31. oktober 2023 kl 09.00 - 14.30

Sted: Stavanger universitetssjukehus, Aula, sydbygg

Målgruppe: Ledere i opplæringssektoren, helse- og omsorgstjenesten og Helse Stavanger. Koordinerende enheter i kommunene og rådgivere/fagpersoner innen habilitering/rehabilitering, opplæring og helsefelleskap/samhandling. Brukerorganisasjoner.

Påmelding: Påmelding via [deltaker.no](https://www.deltaker.no) innen 24.10.23

Møteplassen er gratis, påmelding er bindende. Ikke meldt forfall innen påmeldingsfristen blir belastet med 300,-.

<https://www.deltaker.no/event/moteplassen>

08:30	Registrering – kaffe	
09:00	Velkommen	Mona Plener Sandved , rådgiver, Koordinerende enhet Helse Stavanger
09:10	Pårørende representant	
09:30	Samarbeidsbestemmelsene i velferdslovgivning med vekt på lovendringene	Anders Mygland , seniorrådgiver Statsforvalteren
10:15-30	Pause 15 min	
10:30	BUP sin rolle overfor skolen	Raymond Pettersen , psykologspesialist, avd.leder BUP Egersund
11:15	Hvordan legge til rette for opplæring av syke barn sett i lys av opplæringsloven og helselovgivning	Hege Haraldseid , spesialpedagog, HABU Berit Refsland , fagleder, Sandnes PPT
12:00 - 12:30	Lunsj Enkel lunsj med kaffe	
12:30	Gruppearbeid	Elin Vigane Frostestad , virksomhetsleder, Stavanger kommune
13:15	Plenumsframlegg fra grupper	Elin Vigane Frostestad , virksomhetsleder, Stavanger kommune
13:30	Pause 10 min	
13:40	Samhandling og samordning av tjenester til barn og unge - Perspektiv fra en skoleeier	Guro Margrethe Harboe Ur , Kommunalsjef Opplæring, Strand kommune
13:55	Samhandling og samordning av tjenester til barn og unge - Perspektiv fra en leder innen helse og omsorgstjenesten i kommunen	Vil bli annonsert senere. Oppdatert program finnes her: Møteplassen - Helse Stavanger (helse-stavanger.no)
14:20	Avslutning	Mona Plener Sandved
Det tas forbehold om mindre endringer i programmet		

