



HELSETILSYNET

tilsyn med barnevern, sosial- og helsetjenestene

Program for oppstartsamling fagpanel - «Gjennomgang av barnevernssaker»

Tid: 12. – 13. juni 2017

Sted: Scandic Vulkan og Mathallen, Oslo

Prosessleder ved samlingen vil være ass. direktør Jo Kittelsen.

Ytterligere info om hotellet finner du her:

<https://www.scandichotels.no/hotell/norge/oslo/scandic-vulkan>

Her finner du info om Mathallen:

<https://mathallenoslo.no>

Dag 1 – mandag 12. juni

11.45 – 12.15 Mathallen – Velkommen og presentasjonsrunde

12.15 – 13.15 Scandic Vulkan – Lunsj

13.15 – 13.45 Mathallen - Presentasjon av prosjektet v/Helsetilsynet

13.45 – 14.30 Mathallen - Innlegg

Kirsti Myrvang:

«Hvilke utfordringer står barneverntjenesten overfor når det gjelder videre kvalitetsutvikling av akutt- og omsorgsovertakelsessaker?»

Landsforeningen for barnevernsbarn:

«Våre tanker om videre kvalitetsutvikling av arbeidet med akutt- og omsorgsovertakelsessaker»

14.30 – 14.45 Pause

14.45 – 15.15 Mathallen – Introduksjon av tema: Medvirkning

Marit Skivenes:

«Medvirkning som sentralt for gode beslutningsprosesser»

Marte Svarstad Brodtkorb:

«Erfaringer fra hvordan medvirkning praktiseres hos barneverntjenesten og i nemnda»

15.15 – 16.30 Mathallen og Scandic Vulkan - gruppediskusjon

16.30 – 17.00 Mathallen – oppsummering av gruppediskusjon

19.00 – Scandic Vulkan - Middag

Dag 2 – tirsdag 13. juni

09.00 – 09.45 Mathallen - Introduksjon til tema: Vurderinger og beslutninger

Øivin Christiansen:

«Hvordan få kunnskap om barnevernets vurderinger og beslutninger?»

09.45 – 11.45 Mathallen og Scandic Vulkan – gruppediskusjon

11.45 – 12.00 Mathallen – kort oppsummering og informasjon

12.00 – 13.00 Mathallen: Lunsj

13.00 – 13.15 Mathallen: – forts. tema «Vurderinger og beslutninger»

Elisabeth Backe-Hansen:

«Når ulike fagdisipliner møtes – juss, barnevern og psykologi i et felles beslutningsgrunnlag».

13.15 – 14.15 Mathallen og Scandic Vulkan – forts. gruppediskusjon

14.15 – 15.00 Mathallen - oppsummering og avslutning

