

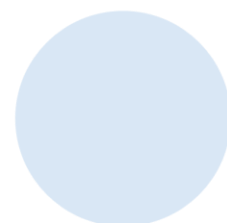
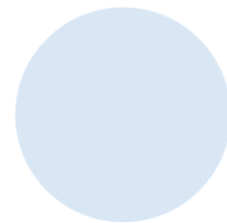
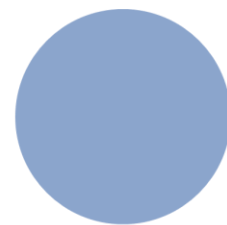
Ekstraordinært møte Regionalt Brukerutvalg i Helse Nord RHF

Innkalling med saksdokumenter

Dato: 21. mars 2023

Kl.: 14.00 til 15.30

Sted: Digitalt på Teams



Regional brukerutvalg i Helse Nord RHF
- medlemmer og varamedlemmer

Marit Lind
Saksbehandlere/ledere, jf. sakslisten

Vår ref.:
2023/94-20

Saksbehandler:
Cecilie Henriksen

Dato:
14.3.2023

Ekstraordinært møte i Regionalt brukerutvalg, den 21. mars 2023 – innkalling

I samråd med lederen for det Regionale brukerutvalget innkalles det herved til ekstraordinært møte i det Regionale brukerutvalget i Helse Nord RHF.

mandag, den 21. mars 2023– fra kl. 14.00
digitalt via Teams

Vi viser også til tidligere sendt innkalling via e-post 8. mars 2023.

Vedlagt følger saksdokumenter til dette møtet.

Eventuelle forfall bes meldt Helse Nord RHF's administrasjon, rådgiver Cecilie Henriksen på tlf. 975 40 710 eller pr. e-post til cecilie.henriksen@helse-nord.no.

Vennlig hilsen

Cecilie Henriksen
rådgiver

Kopi: Adm. direktør i helseforetakene i Helse Nord
Leder for brukerutvalgene i helseforetakene i Helse Nord
Brukerorganisasjonene i Nord-Norge
Pasientombudene i Nord-Norge

Møtedato: 21. mars 2023

Vår ref.:
2023/94-20

Saksbehandler:
Cecilie Henriksen

Dato:
14.3.2023

RBU-sak 25-2023

Godkjenning av innkalling og saksliste

I samråd med lederen i det Regionale brukerutvalget inviteres RBU i Helse Nord RHF til å vedta følgende saksliste for det ekstraordinære RBU-møtet, den 21. mars 2023:

Sak 25-2023	Godkjenning av innkalling og saksliste	Side 1
Sak 26-2023	Tiltak for å sikre bærekraft – framdrifts- og kommunikasjonsplan, inkludert områder for utredning	Side 2

Vedlegget til saksdokumentet ettersendes

Bodø, 14. mars 2023

Marit Lind
konst. administrerende direktør

Møtedato: 21. mars 2023

Vår ref.:
2023/94-20

Saksbehandler:
Sund, Hansen

Dato:
14.3.2023

RBU-sak 26-2023

Tiltak for å sikre bærekraft – framdrifts- og kommunikasjonsplan, inkludert områder for utredning

Vedlegget til saksdokumentet ettersendes