



IKDP

Sånn skal det bli på Forus



# Møtereferat

Gruppe: **Styret for IKDP Forus**  
Møtested: Kommunestyresalen Sandnes rådhus  
Møtedato/ -tid: 24. november 2021 kl. 0930-1015  
Møteleder: Stanley Wirak Referent: Leif Aarthun Ims  
Deltakere: Stanley Wirak, Martin S. Håland, Erlend Kristensen, John Peter Hernes, Kari Nessa Nordtun, Frode Myrhol, Tom Henning Slethei, Stig Hansen, Tor Jan Reke.

Forfall: Marianne Chesak (observatør)  
Kopi til: Inger Klippen, Kari Tengesdal Wold.  
Vara: Arne Buchholdt Espedal, Kjartan A. Lunde, Dagny S. Hausken, Frede Cappelen, Margrete Dysjaland, Nora Nilsen.  
Kommunedirektørgruppen: Knut Underbakke, Bodil Sivertsen, Per Kristian Vareide, Rune Veenstra, Gunn Jorunn Aasland, Leif Aarthun Ims, Bjørn Totland.

## PROTOKOLL FRA STYRETS MØTE 24.11.2021

Sak nr.:	
04/21	<p><b>Oppsummering av merknader etter offentlig høring og videre planforløp</b></p> <p>Følgende forslag til vedtak forelå i saken:</p> <p><i>Styret for IKDP Forus tar innkomne merknader og innsigelser til orientering, og ber om følgende oppfølging: Det initieres en dialog med regionale myndigheter med sikte på å avklare mulige mellomløsninger for å løse innsigelsestema 1, 2, 3 og 4, som kan gi enighet og sluttbehandling av planen i kommunene. Uløste innsigelser må avklares av KMD.</i></p> <p>Styret vedtok:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Styret for IKDP Forus tar innkomne merknader og innsigelser til orientering, og ber om følgende oppfølging: Det initieres en dialog med regionale myndigheter med sikte på å avklare mulige mellomløsninger for å løse innsigelsestema 1, 2, 3 og 4, som kan gi enighet og sluttbehandling av planen i kommunene. Kommunene skal avgjøre om eventuelle uløste innsigelser skal avklares med KMD.</li><li>2. Som IKDP Forus sitt meklingsutvalg oppnevnes de tre ordførerne Kari Nessa Nordtun, Tom Henning Slethei og Stanley Wirak.</li></ol>
05/21	<p><b>Eventuelt:</b></p> <p>Det var ingen saker til eventuelt.</p>

Referatet er foreløpig utgave og godkjennes per epost av styret.