

Gode rektor (styremedlemmer av HVL og Styringsgruppa for Nybygg 2020)

På bakgrunn av stor uro blant kollegiet ved Campus Bergen, da det kom frem at nybygg 2020/Kronstad 2 vil få en aktivitetsbasert arbeidsplass (ABA) utforming har Forskerforbundet hatt møter og holdt appeller for å markere vår uro til slike arbeidsplasser (se ff-hvl.no) Vi har fokusert på hva som finnes av forskning knyttet til åpne landskap og ander typer kontorutforminger.

Meldingen om underskriftskampanje til kollega har gått fra Forskerforbundet via andre tillitsvalgte.

Til sammen er det 232 underskrifter, mange med kommentarer fra medlemmer i Tekna, NITO, Samfunnsviterne, NFF, Parat, Udf, NSF, AFGA, Econ, Skolenes Landsforbund, Norsk lektorlag, NTL, FO og FF mot aktiviserterbaserte arbeidsplasser og åpne landskap.

Jeg vet at det skal opp en informasjonssak til styret om nybygg 2020, og det er da viktig at «grasrotens» stemme blir løftet frem i denne saken.

Vi ber om at det tas hensyn til denne uroen og at man reverserer tanken om ABA. Det finnes andre gode løsninger som kan ivareta alle kollegers behov for gode og velfungerende arbeidsplasser innen akademia.

På vegne av alle

Kristin Ran Choi Hinna 
Hovedtillitsvalgt for HVL

Mail: khi@hvl.no

Tlf: +47 55 58 59 40 – Besøksadresse: Møllendalsveien 6-8– Kontor 410

Postboks 7030, 5020 Bergen

www.ff-hvl.no

**FORSKER
FORBUNDET**

Vedlegg

Innspill til Kronstad 2

Kronstad 2 er under utbygging. Det er et viktig prosjekt for trivsel og arbeidsmiljø for alle ansatte ved HVL, campus Bergen,

I disse dager jobbe det med å ferdigstille hvordan bygget skal være. Det er kommet signaler om at ledelsen ønsker **aktivitetsbaserte arbeidsplasser** (ABA).

Gjennom denne underskriftskampanjen **imot aktivitetsbaserte arbeidsplasser** ønskes det at ansatte kan gi et signal om hvordan et slik bygg skal utformes.

Tilbakemeldingen vil bli sendt til rektor, styringsgruppa for Kronstad 2 og styret.

Neste møte i brukergruppa er 11 oktober.

<http://www.ff-hvl.no/2017/10/underskriftkampanje.html>