



Bæredygtige arbejdsliv for
kunst- og kulturarbejdere

ET BÆREDYGTIGT ARBEJDSLIV

– gratis tilbud til professionelle kunst- og kulturarbejdere

Dansk Kunstnerråd og Aron - Center for bæredygtigt arbejdsliv søger kunst- og kulturarbejdere til udviklingsprojektet GRO. Målet er at udvikle et dialogværktøj, der skal fremme bæredygtige arbejdsliv hos kunst- og kulturarbejdere.

Vil du gerne blive klogere på, hvordan du kan få et mere bæredygtigt arbejdsliv? Så kom og deltag i et vækstgruppeforløb, hvor du får øget indsigt, ideer og sparring ift. dit professionelle virke.

Vækstgruppemøderne bliver ledet af to udviklingskonsulenter fra Aron. Herudover er to forskere tilknyttet projektet. I fællesskab vil vi undersøge en række relevante emner, som fx økonomi, balance mellem arbejdsliv og privatliv, identitet og arbejdsformer.

Tilbuddet er til dig, der minimum har to års professionel erfaring indenfor kunst- og kulturarbejde og er medlem af en organisation under Dansk Kunstnerråd.

Alle vækstgrupper mødes 6 gange á 2 timers varighed med opstart **torsdag 13. januar 2022**. Her vil der være en fælles introduktion for alle deltagere hos Dansk Kunstnerråd, Hillerødgade 30A på Nørrebro. De efterfølgende fem vækstgruppemøder holdes hos Aron, Landskronagade 50A på Østerbro.

Deltagerne placeres i en af følgende grupper ud fra hvilken ugedag, der passer bedst:

Tirsdagsgruppen	25/1 kl. 19-21	8/2 kl. 19-21 22/2 kl. 19-21	8/3 kl. 19-21 22/3 kl. 19-21
Onsdagsgruppen	26/1 kl. 15-17	9/2 kl. 15-17 23/2 kl. 15-17	9/3 kl. 15-17 23/3 kl. 15-17
Torsdagsgruppen	27/1 kl. 13-15	10/2 kl. 13-15 24/2 kl. 13-15	10/3 kl. 13-15 24/3 kl. 13-15

Vil du gerne blive klogere på et bæredygtigt arbejdsliv?

Kontakt: sofie@dansk-kunstnerraad.dk for tilmelding. Husk at skrive, hvilken dag du helst vil deltage. Pladserne fordeles efter 'først-til-mølle-princippet'.

GRO er støttet af Velliv Foreningen. Partnere i projektet er:



DANSK KUNSTNERRÅD
Council of Danish Artists



Aron



Velliv
Foreningen



RUC Roskilde Universitet



teamarbejdsliv