

Hørings svar vedr. bekendtgørelse om tilskud til brancheorienterede indsatser til fremme af ansvarlig virksomhedsadfærd og due diligence for bæredygtighed

GRAKOM Kommunikationsindustrien tilslutter sig forslaget om, at der laves en pulje til at understøtte brancheorienterede indsatser til at styrke virksomhedernes arbejde med ansvarlig virksomhedsadfærd og due diligence processer for bæredygtighed.

Særligt puljens fokus på SMV'er, branchespecifikke initiativer, viden- og kompetenceopbygning i virksomhederne samt arbejdet i værdikæden ser GRAKOM som områder med stort potentiale for at sikre konkret effekt. Det er både positivt og nødvendigt. At forberede virksomhederne på de kommende og stigende lovkrav til due diligence og rapportering er ydermere noget vi i GRAKOM ser et behov for blandt vores medlemmer.

GRAKOM har god erfaring med branchespecifikke tiltag, og det er vores erfaring, at de virker og har en stor effekt. Fx har GRAKOM udviklet "Det Grafiske CSR kodeks", som er direkte baseret på FN Global Compacts ti principper for ansvarlig virksomhedsførelse. Dette er et eksempel på, hvordan generelle principper kan gøres branchespecifikke og på den måde bidrage til konkrete handlinger og initiativer ude hos virksomhederne.

Vi ser gerne flere branchespecifikke projekter, idet der er et stort potentiale herfor både i vores og øvrige brancher.

Hvor GRAKOM støtter op om puljens fokus, ærgrer vi os samtidig over puljens beløbsramme på kun 2,5 mio. kr. Potentialet er som sagt stort for denne type projekter, og derfor kunne vi ønske os en større pulje, så endnu flere gode projekter kan blive en realitet.

I GRAKOM er vi dog også bekymrede for, at mange vil afholde sig fra at søge puljen, idet der er omkostninger forbundet ved selve ansøgningsprocessen, og grundet puljens størrelse vil der kun være få foreninger og organisationer, der får del i tilskuddene.

GRAKOM står gerne til rådighed, hvis der er behov for yderligere kommentarer.

Med venlig hilsen

Thomas Torp, adm. direktør i GRAKOM Kommunikationsindustrien