

Rapportskema

Oplysninger på tilskudsmodtager	Udfyld
Tilskudsmodtager:	<i>Kanal 1</i>
Journalnr.:	<i>EUFC.2020-0133</i>
Bevilget tilskud:	<i>80.000</i>
Projektets titel:	<i>Corona over Europa</i>
Startdato:	<i>01.01.2021</i>
Slutdato:	<i>30.06.2021</i>
Kort rapport om forløbet:	<i>Det er ikke usædvanligt at MEP'er pludselig springer fra, men det skete i bemærkelsesværdigt stort omfang i dette projekt, hvor begrundelsen var C19. Vi fandt det lettere at producere on-location efter MEP'ernes egne valg, hvilket vi så gjorde med jeres godkendelse. Derudover gik det fint for MEP'erne at få formidlet Corona-emnet på en nærværende og personlig facon.</i>
Er aktivitetsmålene for projektet opnået? Anfør mål og beskriv opfyldelsen.	<i>Ja! 4 udsendelser er produceret og programsat på hhv det landsdækkende dk4 og Kanal Hovedstaden. Videospot vises på tv og som SoMe-opslag og kampagne. Udsendelserne er til rådighed som VoD på kanal-1.dk og bideo.dk</i>
Hvorledes har aktiviteten bidraget til udvikling af debat og oplysning om det europæiske fællesskab (EU)?	<i>Programmerne har givet seerne indsigt i, ud fra MEP'eres synvinkel, hvordan EU har taklet Corona-epidemien - og hvordan epidemien både har samlet, men også splittet EU.</i>
Samarbejde med andre organisationer? Hvis ja, oplys venligst hvilke.	<i>Kanal 1 har samarbejdet med dk4 omkring programvisninger - og Bideo omkring programformat og beskrivelser.</i>

C2: Radio/TV/Web

Ønskede oplysninger	Faktiske forløb
Antal programmer?	<i>4</i>
Deltagere	<i>Allan Føns - journalist, Margrete Auken (SF), Catharina Sørensen - Vicedirektør i Tænketanken EUROPA, Morten Helveg Petersen(RV), Niels Fuglsang (S), Morten Løkkegaard (V)</i>
Hvor er programmerne sendt? Hvilken kanal og på hvilket tidspunkt?	<i>Programmerne er sendt på dk4 og genudsendes på forskellige tidspunkter på ugens dage. Se programinformation på de respektive kanalernes hjemmesider.</i>
TV/Radio-programmer: Er programmerne tilgængelige på internettet? Hvis ja, på hvilken adresse?	dk4.dk , kanal-1.dk og bideo.dk