

Drøftelse af handicapuge i 2025

24/9506 Åben Sag

Sagsgang

HR

Sagsfremstilling

Folketinget har besluttet, at der skal være en årlig landsdækkende handicapuge, og har i den forbindelse bedt Danske Handicaporganisationer om at stå for planlægningen i perioden 2025-2028.

Formålet er at øge forståelsen for mennesker med handicap gennem en landsdækkende kampagne og aktiviteter nationalt og lokalt. Danske Handicaporganisationer vil i år bruge ugen til at lancere en landsdækkende kampagne, der skal øge viden og nedbryde fordomme om mennesker med handicap.

Handicapugen afholdes i uge 49, og falder sammen med den internationale handicapdag den 3. december.

Danske Handicaporganisationer har den 27. maj 2025 fremsendt en henvendelse med mere information, der er vedlagt som bilag.

På mødet skal Handicaprådet drøfte henvendelsen fra Danske Handicaporganisationer om planlægning af handicapugen i 2025.

Økonomiske konsekvenser

Punktet har ingen økonomiske konsekvenser.

Indstilling

Formanden indstiller, at Handicaprådet behandler henvendelsen fra Danske Handicaporganisationer.

Beslutning i Handicaprådet den 04-06-2025

Handicaprådet har drøftet henvendelsen, og ønsker at bakke op om handicapugen i uge 49.

Punktet behandles igen på mødet i august.

Fraværende:

Alice Brask

Morten Friis Heidemann (V)

Pernille Parby

Sebastian Halkjær-Grauert (I)

Indstilling

Formanden indstiller, at Handicaprådet behandler henvendelsen fra Danske Handicaporganisationer med afsæt i drøftelsen fra mødet den 4. juni 2025.

Beslutning i Handicaprådet den 07-08-2025

Handicaprådet har drøftet henvendelsen, og er meget positive.

Handicaprådet drøftede forskellige mulige tiltag. På næste møde i Handicaprådet fremlægges et mere konkret forslag til handicapugen samt et forslag til at sætte fokus på handicap i valgkampen.

Fraværende:

Morten Friis Heidemann (V)

Pernille Parby

Sebastian Halkjær-Grauert (I)

Bilag:

1 - 3780950	Åben	Information om landsdækkende handicapuge	(52182/25)	(H)
-------------	------	--	------------	-----