

**157**

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet. , den 18. august 2023.

- a. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet anmoder om Finansudvalgets tilslutning til, at Danmarks Meteorologiske Institut (DMI) tilslutter sig de forberedende programmer EPS-Sterna og EPS-Aeolus inden for rammerne af det europæiske meteorologiske satellitsamarbejde, EUMETSAT.

Danmarks andel af den samlede programudgift udgør i alt 4,7 mio. kr. (2023-pl) i 2023-2025. Udgiften finansieres via omfordeling af Danmarks tilgodehavender i Working Capital Fund i EUMETSAT.

- b. Danmark har siden 1983 været medlem af EUMETSAT, som består af 30 medlemslande. EUMETSAT's satellitter leverer døgnet rundt vejr- og klimadata til medlemslandenes meteorologiske tjenester, herunder DMI. EUMETSAT's satellitdata er vitale for varetagelsen af DMI's myndighedsopgaver inkl. betjening af forsvaret, beredskabet og samfundet i øvrigt. Satellitdata danner grundlag for præcise vejrudsigter, varsling af farligt vejr, klimaovervågning og overvågning af ozonlaget. Ligeledes er overvågning og iskortlægning af de grønlandske farvande i DMI's istjeneste i dag udelukkende baseret på satellitdata.

EUMETSAT opererer bl.a. satellitprogrammet EUMETSAT Polar System (EPS). EPS dækker særligt polarområderne, hvilket er relevant for bl.a. forudsigelse af vejret i Grønland. EUMETSAT ønsker at igangsætte to forberedende programmer EPS-Aeolus og EPS-Sterna.

Formålet med EPS-Sterna er at etablere en forbedret dækning af vejret i Europa, herunder også i Arktis og Grønland. EPS-Sterna vil bl.a. bidrage til at forbedre kvaliteten af forudsigelserne af farligt vejr i Grønland og Danmark og forbedre overvågningen af klimaets tilstand og udvikling. Formålet med EPS-Aeolus er at styrke vejrmodellerne og evnen til at forudsige vejret.

Danmarks andel af de forberedende programmer udgør i alt 4,7 mio. kr. (2023-pl) i 2023-2025. Udgifterne udgør 1,1 mio. kr. i 2023, 2,2 mio. kr. i 2024 og 1,4 mio. kr. i 2025. Ved Danmarks tilslutning til de forberedende programmer forpligter Danmark sig til at afholde disse udgifter, der strækker sig ud over indeværende finansår.

Bidraget foreslås finansieret via Danmarks tilgodehavende andel af Working Capital Fund (WCF) i EUMETSAT. Landenes årlige medlemsbidrag opkræves på baggrund af budgetter vedtaget i EUMETSAT's råd. Der har historisk været en række udsættelser/programændringer gennem årene, hvilket har medført mindreforbrug i de enkelte år. De uforbrugte midler hensættes og forrentes på det pågældende lands konto i EUMETSAT, som kaldes WCF. De enkelte lande råder selv over midlerne på deres egen konto og kan f.eks. vælge at benytte dem til hel eller delvis finansiering af de årlige medlemsbidrag eller bidrag til nye programmer. Danmark har flere gange gjort brug af denne mulighed, herunder fordi Rigsrevisionen har pålagt DMI at sikre, at indestående på WCF ikke vokser u hensigtsmæssigt, samtidig med at nye midler til EUMETSAT-medlemskabet opkræves på finansloven. Det aktuelle indestående på WCF er på 28,6 mio. kr.

Opnås der ikke enstemmig tilslutning, vil de forberedende programmer ikke blive igangsat. Danmark vil således forhindre de øvrige medlemslandes fremtidige adgang til bedre satellitdata fra de to programmer. Ligeledes vil DMI ikke kunne udnytte mulighederne forbundet med bedre satellitdata fra de to programmer.

Deltagelsen i et forberedende program medfører ikke automatisk en forpligtelse til at deltage i de egentlige programmer, idet de vedtages ved afstemninger i 2025. Det bemærkes, at der vil være en vis forventning fra de andre medlemslande til at stemme for de egentlige programmer, hvis man først har tilsluttet sig de forberedende programmer. Afstemningerne sker blandt medlemslandene i Rådet for EUMETSAT, hvor der kræves enstemmighed. Såfremt de besluttet igangsat, er alle europæiske medlemslande forpligtet til at deltage i programmerne på et niveau, der svarer til deres BNI-andel.

EUMETSAT skønner med betydelig usikkerhed udgifterne for de egentlige programmer til 6,7 mia. kr. i perioden 2025-2042 for EPS-Aeolus svarende til et dansk bidrag på 122,6 mio. kr. Tilsvarende skønnes EPS-Sterna at beløbe sig til 6,4 mia. kr. i perioden 2025-2042 svarende til et dansk bidrag på 116,3 mio. kr. Samlet skønnes det danske bidrag, såfremt man i 2025 tilslutter sig de egentlige programmer, at være på 238,9 mio. kr. for perioden 2025-2042, jf. tabel 1.

Tabel 1
Estimeret udgiftsprofil for EPS-Sterna og EPS-Aeolus (egentlige programmer)

Mio. kr. 2023-pl	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	I alt
EPS-Aeolus	4,4	6,7	11,4	12,1	12,4	12,1	13,5	8,2	7,1	7,2	6,9	8,2	2,5	2,2	2,2	2,2	1,9	1,3	122,6
EPS-Sterna	4,0	9,5	9,8	10,3	12,9	7,0	7,2	7,3	6,8	7,5	6,5	7,5	4,5	3,9	4,1	2,6	2,5	2,5	116,3
I alt	8,4	16,2	21,2	22,4	25,3	19,1	20,7	15,5	13,9	14,7	13,4	15,7	7,0	6,1	6,3	4,8	4,4	3,8	238,9

Anm. : Udgiftsprofilensprofilen er behæftet med betydelig usikkerhed og forudsætter, at der træffes selvstændig, enstemmig beslutning om at igangsætte de egentlige programmer for EPS-Sterna og EPS-Aeolus.
Kilde: EUMETSAT.

- c. Sagen forelægges med henblik på hurtigst muligt at kunne meddele EUMETSAT Danmarks position.
- e. Under henvisning til ovenstående anmoder Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet om Finansudvalgets tilslutning til, at DMI forpligter sig til i årene 2023-2025 at bidrage til den europæiske

satellitorganisation EUMETSAT's etablering og drift af de forberedende programmer EPS-Aeolus og EPS-Sterna. Udgiften udgør i alt 4,7 mio. kr. (2023-pl) i 2023-2025 og finansieres via omfordeling af Danmarks tilgodehavender i Working Capital Fund i EUMETSAT.

- f. Finansministeriets tilslutning foreligger.

LARS AAGAARD

/ Jimmy van der Brugge

Til Finansudvalget.