



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
26. september 2024

J nr. 2023 - 5691

Akt-id 511475

## Svar på KEF alm. del – spm. 485

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 4. september 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 485, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Frederik Bloch Münster (KF).

### Spørgsmål 485

Vil ministeren redegøre for, hvorfor der fra 2025 og frem ikke længere afsættes midler til varsling af oversvømmelser i realtid mv., og er det fordi der nu er etableret et system, som kan håndtere overvågningen fremadrettet uden bevilling, eller hvordan skal det forstås? Der henvises til det fremsatte forslag til finanslov for 2025 delmængde af §§ 29.31.01., 29.41.01. og 29.71.01.

### Svar

Spørgsmålet forstås således, at der spørges ind til bortfaldet af bevillingen til initiativet om muligheden for at varsle oversvømmelser i realtid samt udarbejde prognoser for strømningsveje og ophobning af vand i byer for at forbedre grundlaget for beredskab og klimatilpasning. Bevillingsudløbet følger af Aftaler om fordeling af forskningsreserve mv. i 2024 af november 2023, hvor der samlet set blev afsat 13,7 mio. kr. i 2024 (2024-priser) under §§ 29.31.01., 29.41.01. og 29.71.01. til initiativet. Det er vanlig praksis, at forskningsreserven udmøntes et-årligt. Forskningsreserven for 2025 forventes forhandlet i efteråret 2024.

Foruden bevillingen afsat ifm. udmøntningen af forskningsreserven bemærkes det, at der ifm. finansloven for 2023 blev afsat bevilling i perioden 2023-2026 til udvikling og etablering af varslingssystem for oversvømmelser. Heriblandt blev der indbudgetteret 25,6 mio. kr. i 2025 og 21,6 mio. kr. i 2026 under § 29.31.01. Danmarks Meteorologiske Institut, 4,0 mio. kr. årligt i 2025-2026 under § 29.71.01. Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur samt 3,4 mio. kr. i 2025 og 3,2 mio. kr. i 2026 (2023-priser) under § 29.41.01. De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland – GEUS.

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



Derudover bidrager øvrige myndigheder til arbejdet med varsling af oversvømmelser. Henset til at der i spørgsmålet specifikt spørges ind til § 29.31.01. Danmarks Meteorologiske Institut, § 29.41.01. De Nationale Geologiske Undersøgelse for Danmark og Grønland samt § 29.71.01. Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur, er det bevillingen til disse institutioner, der danner grundlag for nærværende besvarelse.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard