



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
7. marts 2023

J nr. 2023 - 1373

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 14. februar 2023 stillet mig følgende spørgsmål 81 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

Spørgsmål 80

På finansloven for 2021 er der afsat en tilskudspulje på 150 mio. kr. i 2021 og 145 mio. kr. i 2022 målrettet energiforbedringer og digitale løsninger m.v. i kommunale og regionale bygninger. Vil ministeren oplyse, hvor mange midler kommunerne og regionerne har søgt til energiforbedringer og digitalisering i henholdsvis 2021 og 2022, og vil ministeren desuden redegøre for, hvordan eventuelle uforbrugte midler fra puljen vil blive anvendt?

Svar

Kommuner og regioner har i 2021 og 2022 kunne søge tilskud gennem tilskudspulje til energiforbedrings- og digitaliseringsprojekter i kommunale og regionale bygninger. Tabel 1 redegør for afsatte, ansøgte, og tildelte midler i puljen i hhv. 2021 og 2022.

Tabel 1
Midler hhv. ansøgt for og tildelt i 2021-2022 gennem Kommune- og Regionspuljen

Mio. kr.	2021	2022	I alt
Afsat	150	145	295
Ansøgt for	63,1	76,4	139,5
Tildelt	45,5	68,5	114

*Anm. Det afsatte beløb er inkl. midler til administration af ordningen, opgjort til 4,4% af de afsatte midler.

Ift. diskrepansen mellem ansøgte og tildelte midler, oplyser Energistyrelsen følgende eksempler på årsager til afslag på en ansøgning om tilskud: Den ansøgte bygning har haft et for højt energimærke ift. bygninger, der kunne modtage tilskud, der blev søgt tilskud til klimaskærmsprojekter for under minimumsgrænsen på 30.000 kr., eller ansøger har selv annulleret ansøgningen.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



Angående spørgsmålets anden del, er det ved at blive undersøgt, hvordan de ikke anvendte midler kan anvendes. Midlerne er finansieret gennem EU-genopretningsmidler, og derfor skal bindinger på midlerne undersøges.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard