

2023-11-09
KN2023/04281**Klimat- och näringslivsdepartementet**Statens energimyndighet
Box 310,
631 04 Eskilstuna

Uppdrag om informationsinsatser för minskad energianvändning i statlig verksamhet

Regeringens beslut

Regeringen ger Statens energimyndighet (Energimyndigheten) i uppdrag att till och med 31 december 2024 bistå övriga statliga myndigheter med särskilda informationsinsatser för att utveckla de delar av de statliga myndigheternas miljöledningsarbete som avser att minska el- och energianvändningen. Senast den 30 november 2023 ska Energimyndigheten publicera en vägledning för myndigheternas genomförande av möjliga och lämpliga åtgärder för att minska sin el- och energianvändning under kommande vinter.

Energimyndigheten ska redovisa en sammanställning av de statliga myndigheternas arbete med planering och genomförande av åtgärder för att minska sin el- och energianvändning utifrån vad de statliga myndigheterna redovisar i enlighet med förordningen (2009:907) om miljöledning i statliga myndigheter. Energimyndigheten ska även redovisa sina insatser till stöd för myndigheterna, samt de slutsatser som dragits från sammanställningen. En delredovisning ska lämnas senast den 30 juni 2024 och slutredovisningen ska lämnas senast den 30 juni 2025 till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet).

Närmare om uppdraget

Energimyndighetens informationsinsatser till övriga statliga myndigheter ska komplettera de råd och åtgärder som Energimyndigheten presenterat inom ramen för uppdraget att vidta energibesparingsåtgärder inom den statliga förvaltningen (Fi2022/02571). Informationen ska bland annat innehålla goda exempel på åtgärder och underlätta för myndigheterna att bedöma

konsekvenserna av energieffektivisering, laststyrning och eventuella åtgärder för att pausa viss verksamhet för att tillfälligt reducera energianvändningen. Energimyndighetens information ska även innehålla goda exempel på åtgärder för att anpassa elanvändningen över dygnet efter elprisets variation och topplasttimmar.

Energimyndigheten ska från Naturvårdsverket inhämta den energirelaterade information som statliga myndigheter redovisar i enlighet med förordningen om miljöledning i statliga myndigheter.

Skälen för regeringens beslut

Elpriserna var 2022 mycket höga med stora variationer över dygnet och det fanns en ökad risk för manuell fränkoppling av elförsörjningen. Minskad elanvändning och anpassad elanvändning över dygnet utifrån elprisets variation kan dämpa elpriserna och minska risken för fränkoppling. Elsystemet är en del av energisystemet och för att dämpa riskerna med höga energipriser behövs effektiviseringsåtgärder inriktade även på andra energibärare än el. Arbetet med att vidta åtgärder för att minska statsförvaltningens el- och energianvändning inleddes 2022 (Fi2022/02571). Detta uppdrag innebär att Energimyndigheten ska öka sitt stöd till statliga myndigheter så att de kan vara föregångare och vidta åtgärder som bidrar till att samhället blir mer energieffektivt och bättre förberett för en eventuell situation kommande vinter med höga el- och energipriser och ökad risk för manuell fränkoppling.

Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2023/1791 av den 13 september 2023 om energieffektivitet och om ändring av förordning (EU) 2023/955 (omarbetning), det s.k. reviderade direktivet om energieffektivitet, innehåller ett mer ambitiöst EU-mål för energieffektivisering till 2030 och ställer krav på offentlig sektor att vara föregångare i arbetet. Myndigheternas ansträngningar att vidta energieffektiviseringsåtgärder bör därför inte bara gälla den kommande vintern utan flera år framöver.

En av utmaningarna för elektrifieringen är begränsad kapacitet i elnätet på nationell, regional och lokal nivå. Genom åtgärder som minskar elanvändningen när elnätet är hårt belastat över året och dygnet, frigörs kapacitet för ytterligare och snabbare elektrifiering för att uppnå klimatmål och bidra till näringslivsutveckling.

På regeringens vägnar

Ebba Busch

Erik Särholm

Kopia till

Naturvårdsverket