

Erhvervspuljen – Statusrapport for 2023

Indledning

I nærværende rapport gives et dybere indblik i de tal, der er præsenteret i Erhvervspuljens årsrapport. Som i årsrapporten gennemgås nøgletal for puljen samt karakteristika ved de ansøgende virksomheder og projekter.

Nøgletal

Af Tabel 1 ses, at der er modtaget 829 ansøgninger for støttemidler af ca. 411 mio. kr. Der er afgivet 701 tilsagn for samlet 365,7 mio. kr. Gennemføres de tilsagnsgivne projekter som planlagt, vil de medføre energibesparelser for ca. 346 GWh årligt samt CO₂-reduktioner for 111.799 ton årligt. I kolonnen yderst til højre ses de samlede resultater for 2020 til og med 2023.

Tabel 1 – nøgletal for Erhvervspuljen i 2023

		2023	2020-2023
Antal ansøgninger	Stk.	829	2.497
Ansøgt beløb	mio. kr.	410,9	975
Antal tilsagn	Stk.	701	1.868
Tilsagnsbeløb	mio. kr.	365,7	830
Tilsagnsgivne årlige energibesparelser	GWh	346,0	1.430
Tilsagnsgivne årlige CO ₂ -reduktioner	ton CO ₂	111.799	386.682

Kilde: Energistyrelsen

Realiserede projekter

Udbetalingsanmodninger ved Erhvervspuljen behandles løbende i takt med, at de enkelte tilsagnsgivne projekter realiseres. Opgørelsen skal derfor ses som et øjebliksbillede. Pr. 26. april 2024 er der gennem Erhvervspuljen udbetalt ca. 144 mio. kr. til 754 realiserede projekter. Tabel 2 viser foreløbige udbetalinger for alle projekter, som har fået tilsagn om tilskud gennem Erhvervspuljen til og med 2023.

Tabel 2 – Udbetalinger til realiserede projekter fordelt på året for deres tilsagnstidspunkt.

		2020	2021	2022	2023
Antal udbetalinger*	Stk.	60	287	204	203
Udbetalt beløb	mio. kr.	22,5	60,1	34,5	29,3
Årlig energibesparelse	GWh	65,2	153,1	69,1	24,5
Årlig CO ₂ -reduktion	ton CO ₂	11.301	38.989	21.737	9.067

Opgjort pr. d. 26-04-2024.

Kilde: Energistyrelsen

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700

E: ens@ens.dk

www.ens.dk



Ansøgere

I det følgende afsnit præsenteres ansøgerdemografien, som den ses på baggrund af indsendte ansøgninger i 2023.

Virksomhedsstørrelse

I Tabel 3 nedenfor ses fordelingen af indsendte ansøgninger og tilsagnsgivne ansøgninger på virksomhedsstørrelse. Det ses, at små virksomheder står for den største andel af de tilsagnsgivne projekter, men at store virksomheder bidrager med langt størstedelen af de forventede energibesparelser.

Tabel 3 - Fordeling af virksomhedsstørrelser for indsendte ansøgninger og tilsagn (i parentes) i 2023

Virksomhedsstørrelse	Antal	Årlige energibesparelser [GWh]
Lille	457 (374)	57,1 (41,2)
Mellem	120 (107)	23,1 (19,8)
Stor	252 (220)	284,5 (285)
SUM	829 (701)	364,7 (346)

Kilde: Energistyrelsen

Brancher

De fem mest repræsenterede brancher blandt de tilsagnsgivne projekter i 2023 fremgår af Tabel 4. Her ses det, at de fire mest repræsenterede brancher er Fremstillingsvirksomheder, Engroshandel/detailhandel, Fast ejendom og Landbrug, jagt, skovbrug og fiskeri, der tilsammen udgør ca. 80 pct. af både indsendte ansøgninger og tilsagn. Størstedelen af de årlige energibesparelser fremkommer dog hos fremstillingsvirksomhederne, som alene står for ca. 70 pct. af de samlede årlige energibesparelser.

Tabel 4 – Fordeling af indsendte ansøgninger og tilsagn (i parentes) i 2023 på de 5 mest repræsenterede brancher

Brancher	Antal	Årlige energibesparelser [GWh]
Fremstillingsvirksomhed	231 (202)	247,7 (250,3)
Fast ejendom	147 (123)	25,2 (19,1)
Engroshandel og detailhandel	146 (130)	40,0 (37,6)
Landbrug mm.	138 (110)	26,0 (17,4)
Overnatningsfaciliteter og restaurationsvirksomhed	28 (21)	3,5 (3,1)
SUM	690 (586)	342,4 (327,5)

Kilde: Energistyrelsen



Geografi

Den geografiske fordeling af virksomhederne bag de indsendte ansøgninger og tilsagnsgivne ansøgninger ses af Tabel 4 herunder. Region Syddanmark og Midtjylland er de mest repræsenterede regioner, mens region Hovedstaden og Sjælland er de mindst repræsenterede.

Tabel 5 – Indsendte ansøgninger og tilsagn (i parentes) i 2023 fordelt på ansøgevirkomhedens region med ansøgt støttebeløb og tilsagnsgivet beløb (i parentes).

Regioner	Antal	Støttebeløb [mio. kr.]
Region Syddanmark	260 (214)	90,3 (79,3)
Region Midtjylland	229 (203)	126,9 (121,1)
Region Nordjylland	150 (123)	51,0 (45,8)
Region Hovedstaden	119 (100)	55,4 (48,3)
Region Sjælland	71 (61)	87,2 (71,2)

Kilde: Energistyrelsen

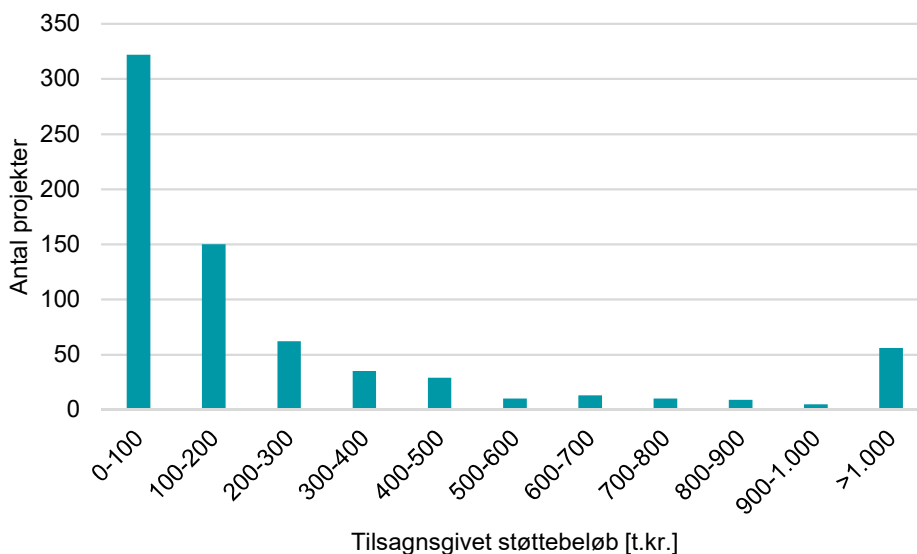
Projekter

I det følgende afsnit præsenteres de tilsagnsgivne projekter i 2023.

Støttebeløb

Jævnfør Figur så gives der igennem Erhvervspuljen i overvejende grad tilsagn om tilskud på 100.000 kr. eller mindre. Andelen af projekter med tilsagn på mere end 0,5 mio. kr. udgør ca. 15 pct. af det samlede antal af tilsagnsgivne projekter i 2023. Samlet står de store projekter på en million eller derover for ca. 70 pct. af tilsagnsbeløbet givet i 2023.

Figur 1 – Fordeling af tilsagnsgivne projekter i forhold til de tildelte støttebeløb



Kilde: Energistyrelsen

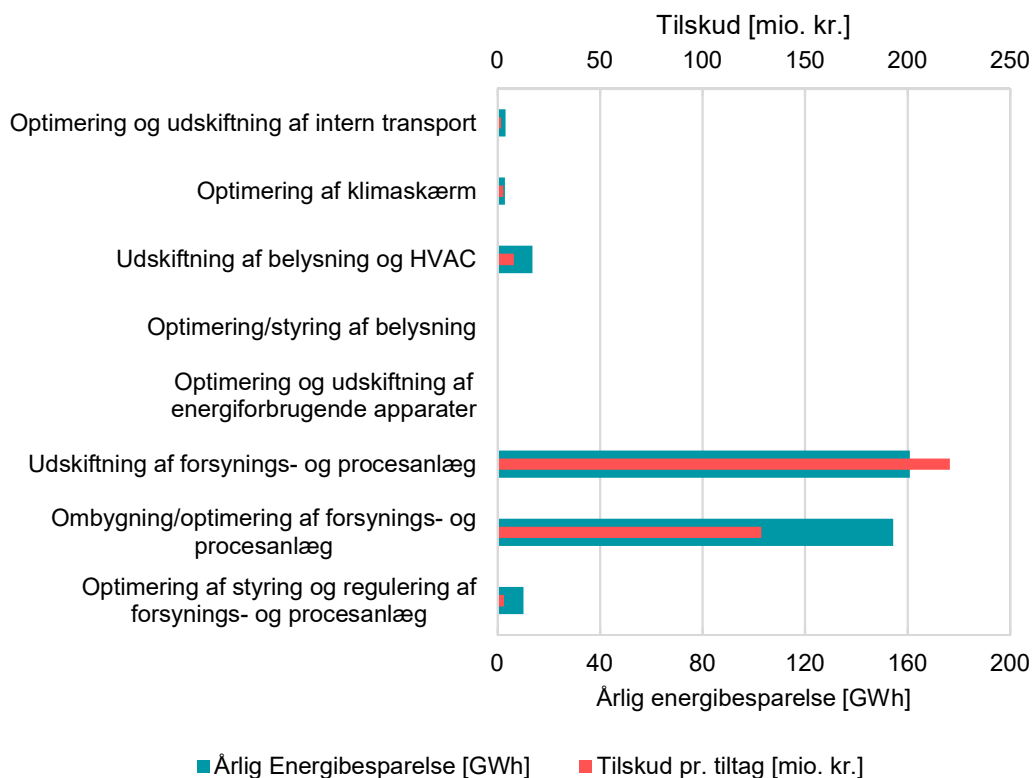


Tiltagskategorier

I Figur 2 ses fordelingen af tilsagn pr. tiltagskategori¹. Langt størstedelen af tiltagene vedrører udskiftning af forsynings- og procesanlæg og ombygning/optimering af forsynings- og procesanlæg. Herefter kommer udskiftning af belysning og HVAC.

Ved udskiftning af forsyningsanlæg kan der eksempelvis være tale om projekter, hvor ældre olie- eller gaskedler udskiftes til fjernvarme eller en varmepumpe for rumopvarmning/procesvarme. Langt størstedelen (ca. 90 pct.) af de samlede energibesparelser foretages igennem tiltagskategorierne udskiftning og ombygning/optimering af forsynings- og procesanlæg. Ved tiltagskategori ombygning/optimering kan der eksempelvis være tale om projekter, som omhandler en delvis udfasning af et eksisterende forbrug igennem fjernvarme, elkedler eller varmepumper (evt. med varmegenvinding).

Figur 2 – Tilsagnsgivne ansøgninger fordelt på tiltagskategorier.



Anm.: Hver projektansøgning kan rumme flere tiltag med forskellige tiltagskategorier, der vil derfor samlet kunne ses flere tiltag end antal tilsagn.
Kilde: Energistyrelsen

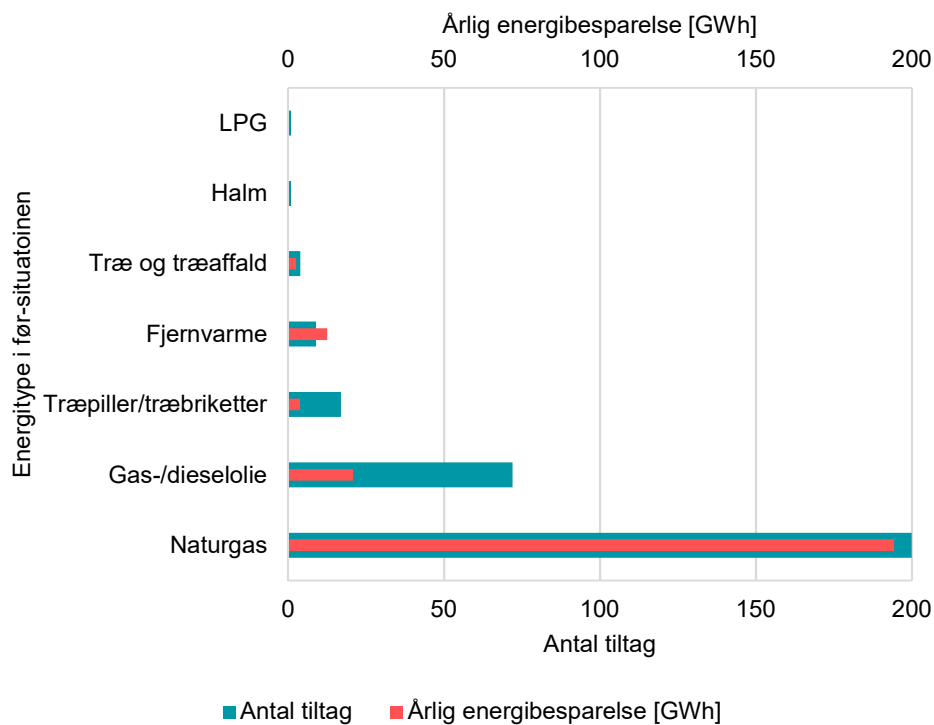
¹ For inddeling af tiltagskategorier se afsnit 3.4 "Valg af levetidskategori" i Energistyrelsens "[Vejledning til ansøgning](#)".

Elektrificering

Omkring 30 pct. af alle tilsagnsgivne tiltag givet i 2023 vedrører konvertering til el. Disse tiltag leverer en samlet årlig energibesparelse på ca. 234 GWh. Det svarer til ca. 68 pct. af den samlede årlige energibesparelse for alle tilsagn givet i 2023. Disse tiltag bidrager samtidig med en årlig CO₂-reduktion på ca. 77.110 ton, som svarer til ca. 69 pct. af de samlede årlige CO₂-reduktioner. Konverteringer til el sker ofte i form af etablering af varmepumper, der udgør 260 af de tilsagnsgivne tiltag i 2023.

Konvertering til elektricitet sker primært fra energityperne naturgas og gas-/dieselolie. Herefter kommer der mindre andele fra biobaserede energityper, fjernvarme og LPG. Andelen af energibesparelser opnået ved konvertering til el, fordelt på de respektive energityper i før-situationen ses af Figur herunder.

Figur 3 – Tilsagnsgivne tiltag med konvertering til elektricitet



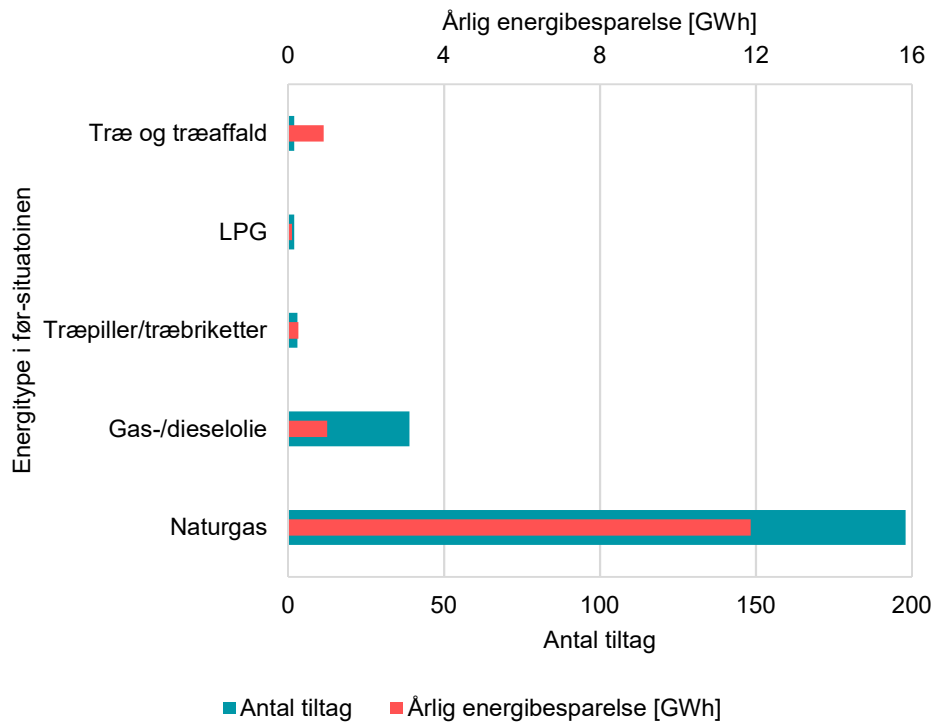
Kilde: Energistyrelsen

Fjernvarmekonvertering

Omkring 25 pct. af alle tilsagnsgivne tiltag givet i 2023 vedrører fjernvarmekonverteringer. Disse tiltag leverer en samlet årlig energibesparelse på ca. 14 GWh. Det svarer til lige omkring 4 pct. af den samlede årlige energibesparelse for alle tilsagn givet i 2023. Disse tiltag bidrager dog samtidig med en årlig CO₂-reduktion på ca. 21.230 ton, som svarer til ca. 19 pct. af de samlede årlige CO₂-reduktioner.

Konvertering til fjernvarme sker også primært fra energityperne naturgas og gas-/dieselolie. Herefter kommer der små andele fra biobaserede energityper og LPG. Andelen af energibesparelser opnået ved konvertering til fjernvarme, fordelt på de respektive energityper i før-situationen ses af Figur 4 herunder.

Figur 4 – Tilsagnsgivne tiltag med konvertering til fjernvarme



Kilde: Energistyrelsen