

Erhvervspuljen – Statusrapport for 2022

Indledning

Herunder præsenteres resultater af udmøntningen af Erhvervspuljen for 2022. I notatet beskrives de overordnede tal for puljen samt karakteristika ved de ansøgende virksomheder og projekter.

Nøgletal

I 2022 er der afholdt fem ansøgningsrunder, hvor alle modtagne ansøgninger er færdigbehandlede inden årets udgang. Af Tabel 1 ses, at der er modtaget knap 1100 fase 1 ansøgninger, for støtte midler af ca. 436 mio. kr. Heraf er der modtaget 740 ansøgninger i ansøgningsrundersnes fase 2, for støtte midler for ca. 248 mio. kr.

Der er afgivet 562 tilsagn for ca. 224 mio. kroner. Gennemføres de tilsagnsgivne projekter som planlagt, vil det medføre årlige energibesparelser på ca. 495 GWh samt fortrængning af ca. 138.202 ton CO₂ årligt.

Tabel 1 – nøgletal for udmøntningen af Erhvervspuljen i 2022

		2021	2022
Midler i puljen ¹	mio. kr.	588,0	350,0
Antal ansøgninger fase 1	Stk.	1.104	1088
Ansøgt beløb fase 1	mio. kr.	344,74	435,8
Antal ansøgninger fase 2	Stk.	768	740
Ansøgt beløb fase 2	mio. kr.	214,04	247,7
Antal tilsagn	Stk.	513	562
Tilsagnsbeløb	mio. kr.	165,47	224,1
Tilsagnsgivne årlige energibesparelser	GWh	406,8	495,7
Tilsagnsgivet energibesparelser over levetiden	GWh	3.541,4	4.490,1
Tilsagnsgivne årlige CO ₂ -reduktioner	ton CO ₂	84.505	138.202
Tilsagnsgivet CO ₂ -fortrængning over levetiden	ton CO ₂	769.232	1.330.948

Årlige energibesparelser og energibesparelser over levetiden

Den levetid, et projekt tildes, er en forceret levetid af energibesparelsen, som dækker over en erfaringsmæssig levetid af den type tiltag. Levetiden er baseret på

¹ Beløb efter omprioriteringer og ekskl. administration og afledt afgiftstab

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk

flere parametre, f.eks. teknisk levetid, økonomisk levetid m.v. Besparelser over levetiden tager højde for det enkelte projekts årlige besparelse og tiltagets tilhørende levetid. Energistyrelsens levetidskategorier kan ikke nødvendigvis sidestilles med, hvor længe tiltaget fungerer ude i virksomhederne.

Status på realiserede projekter

Udbetalingsanmodninger ved Erhvervspuljen behandles løbende i takt med, at de enkelte tilsagnsgivne projekter realiseres. Opgørelsen skal derfor ses som et øjebliksbillede. Pr. 23. marts 2023 er der gennem Erhvervspuljen udbetalt ca. 46 mio. kr. til 298 realiserede energispareprojekter. Tabel 2 viser foreløbige udbetalinger for alle projekter, som har fået tilsagn om tilskud gennem Erhvervspuljens levetid.

Tabel 2 – Oversigt over udbetalinger i Erhvervspuljen fordelt på tilsagnstidspunkt

		2020	2021	2022
Antal udbetalinger*	Stk.	48	184	66
Udbetalt beløb	mio. kr.	16,16	25,09	5,37
Årlig energibesparelse, realiserede projekter	GWh	47,8	59,0	10,63
Energibesparelse over levetiden, realiserede projekter	GWh	409,29	520,50	97,93
Årlig CO ₂ -reduktion, realiserede projekter	ton CO ₂	8.771,5	8.942,1	2.601,3
CO ₂ -reduktion over levetiden, realiserede projekter	ton CO ₂	77.048,9	82.329,3	24.609,9

*Opgjort pr. d. 23-03-2023

Ansøgere

I det følgende afsnit præsenteres ansøgerdemografien kort, som den ses på baggrund af de afgivne tilsagn i 2022.

Virksomhedsstørrelse

I Tabel 3 nedenfor ses fordelingen af tilsagn på virksomhedsstørrelse². Det ses, at store virksomheder står for den største andel af de tilsagnsgivne projekter, der samtidig medfører langt størstedelen af de forventede energibesparelser.

Tabel 3 - Fordeling af virksomhedsstørrelser ved sager, der har modtaget tilsagn 2022.

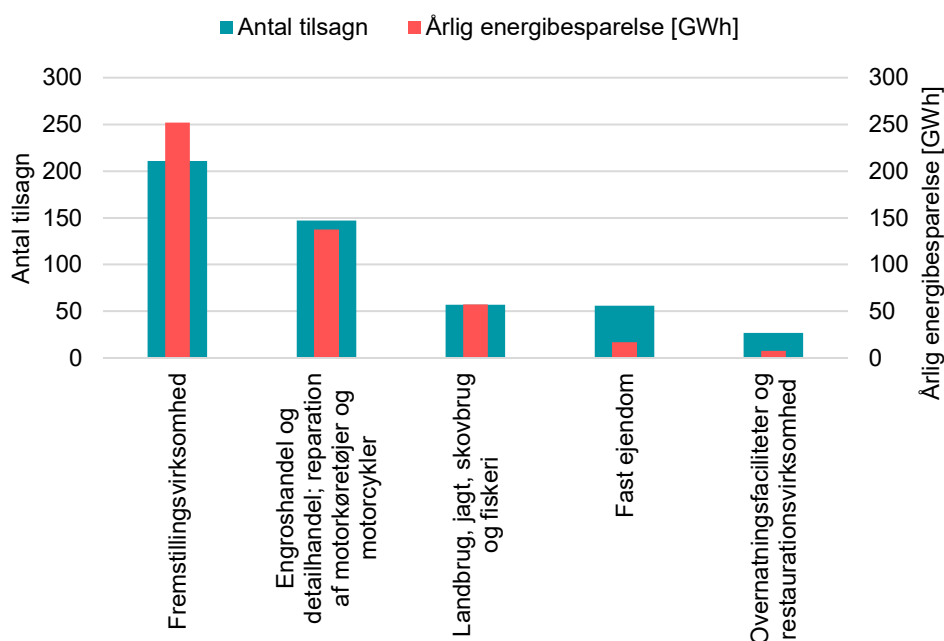
Virksomhedsstørrelse	Antal tilsagn	Årlige energibesparelser [GWh]
Lille	190	72,51
Mellem	115	77,55
Stor	256	346,06
SUM	562	495,76

² Jf. Europa-Kommissionens [Brugervejledning til definition af SMV'er](#).

Branchefordeling

De fem mest repræsenterede brancher blandt de tilsagnsgivne projekter i 2022 fremgår af Figur 1. Her ses det, at de to mest repræsenterede brancher er hhv. Fremstillingsvirksomheder og Engros- og detailhandel. Herudover er brancher, der arbejder med Landbrug, jagt, skovbrug og fiskeri og Fast ejendom, særligt udlejning, højt repræsenteret.

Figur 1 – Fordeling af tilsagn på branchekategorier - top 5 mest repræsenterede brancher.



Geografi

Den geografiske fordeling af virksomhederne bag de tilsagnsgivne projekter ses af Tabel 4 herunder. Region Syddanmark og Midtjylland er de mest repræsenterede regioner ift. antallet af tilsagn, mens region Sjælland og Nordjylland er de mindst repræsenterede.

Tabel 4 – Ansøgninger med tilsagn i 2022 fordelt på ansøgers virksomhedens region.

Regioner	Antal tilsagn	Tilsagnsgivet støttebeløb [mio. kr.]
Region Syddanmark	166	39,98
Region Midtjylland	158	76,62
Region Hovedstaden	92	50,86
Region Nordjylland	74	15,83
Region Sjælland	71	40,72

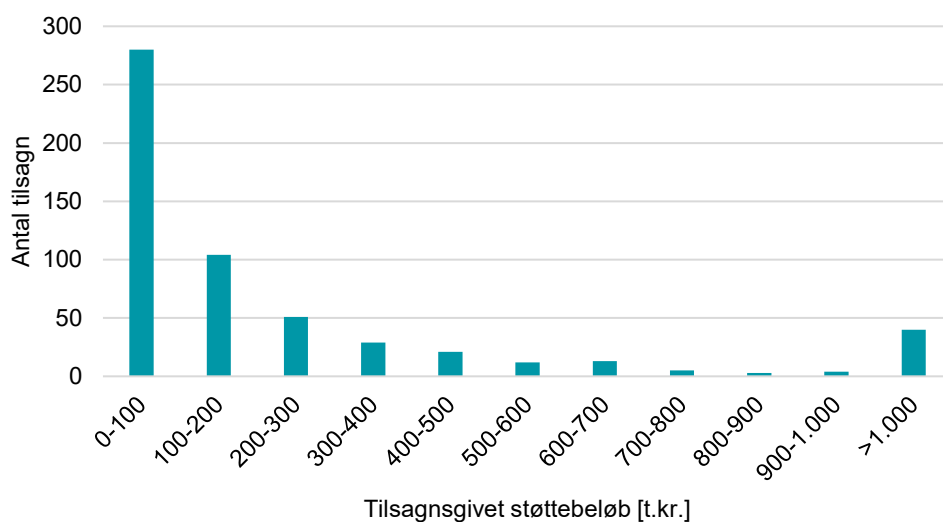
Projekter

I det følgende afsnit præsenteres karakteristika ved de tilsagnsgivne projekter i 2022.

Støttebeløb

Jf. Figur 2, 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. 13 % af det samlede antal af tilsagnsgivne projekter i 2022. Med andre ord udgør mindre projekter antalsmæssigt den største andel af de givne tilsagn.

Figur 2 – Fordeling af tilsagnsgivne projekter i forhold til de tildelte støttebeløb.

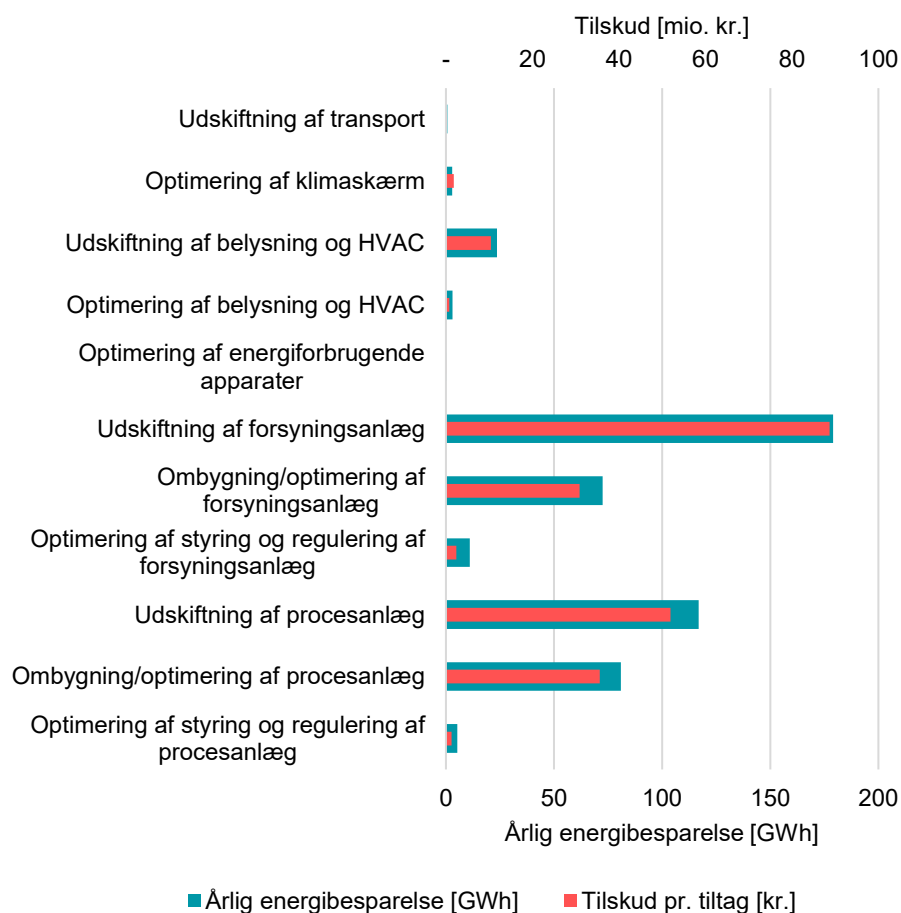


Tiltagskategorier

I Figur 3 ses fordelingen af tilskudsbeløb og energibesparelse pr. tiltagskategori³. Det ses, at tiltag inden for kategorierne Udskiftning af forsyningsanlæg, Udskiftning af belysning og HVAC samt Ombygning/optimering af både forsyningsanlæg og procesanlæg leverer de største energibesparelser, og tilsvarende modtager mest støtte. Tiltagskategorierne Udskiftning eller ombygning/optimering af procesanlæg samt Ombygning/optimering af forsyningsanlæg fylder mindre, hvis der alene kigges på antal. Det indikerer, at disse tiltagstyper ofte dækker over projekter, der leverer store energibesparelser.

Ved udskiftning af forsyningsanlæg kan der eksempelvis være tale om projekter, hvor ældre olie- eller gaskedler udskiftes til en varmepumpe for rumopvarmning.

Figur 3 – Tilsagnsgivne ansøgninger fordelt på tiltagskategorier



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

³ For inddeling af tiltagskategorier se Energistyrelsens "[Vejledning til valg af kategori og levetid](#)".

Elektrificering

Knap 50 % af alle tilsagn vedrører projekter om konvertering til el. Disse tiltag bidrager med en samlet årlig energibesparelse på ca. 230 GWh. Dette svarer til ca. 46 % af den samlede tilsagnsgivne årlige energibesparelse. Disse tiltag bidrager samtidig med en CO₂-reduktion på ca. 76.000 ton årligt.

Konvertering til elektricitet sker oftest fra energityperne naturgas og gas-/dieselolie. Andelen af energibesparelser opnået ved konvertering til el, fordelt på de respektive energityper i før-situationen ses af Figur 4 herunder.

I ca. 30 % af de tilsagnsgivne ansøgninger indikerer projekttitlen, at projektet relaterer sig til installation af varmepumpe. Det vurderes derfor, at majoriteten af den elektrificering, der finder sted ved projekterne i Erhvervspuljen, vedrører konvertering til en varmepumpe.

Figur 4 – Tilsagnsgivne tiltag med konvertering til elektricitet

