

Erhvervspuljen – Statusrapport for 2021

Indledning

Herunder præsenteres resultater af udmøntningen af Erhvervspuljen for 2021. I notatet beskrives de overordnede tal for puljen i 2021 samt karakteristika ved de ansøgende virksomheder og projekter.

Nøgletal

I 2021 er der afholdt fire ansøgningsrunder, hvor alle modtagne ansøgninger er færdigbehandlet inden årets udgang. Af Tabel 1 ses, at der i 2021 er modtaget mere end et tusind fase 1 ansøgninger, for støtte midler af ca. 340 mio. kr. Af disse er der indsendt 768 ansøgninger i ansøgningsrundersnes fase 2, modsvarende støtte midler for ca. 214 mio. kr. Der er afgivet 513 tilsagn modsvarende ca. 165 mio. kroner. Gennemføres de tilsagnsgivne projekter som planlagt, vil de medføre energibesparelser på ca. 3.500 GWh samt fortrængning af ca. 769.000 ton CO₂.

Tabel 1 – nøgle for udmøntningen af Erhvervspuljen i 2021. For tilsagn ses også de tilsvarende energibesparelser og fortrængning af CO₂-emissioner.

		2020	2021
Antal ansøgninger fase 1	Stk.	225	1.104
Ansøgt beløb fase 1	mio. kr.	140	344,74
Antal ansøgninger fase 2	Stk.	158	768
Ansøgt beløb fase 2	mio. kr.	97	214,04
Antal tilsagn	Stk.	91	513
Tilsagnsbeløb	mio. kr.	74	165,47
Tilsagnsgivet energibesparelser over levetiden	GWh	1.629,62	3.541,38
Tilsagnsgivet CO ₂ -fortrængning over levetiden	ton CO ₂	494.227,00	769.232,79

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. 12. april 2022 er der udbetalt ca. 12 mio. kr. til 110 realiserede energispareprojekter, som har modtaget tilsagn i ansøgningsrunderne i 2020¹ og 2021. Tabel 2 indeholder oplysninger om udbetalinger til projekter med tilsagn fra 2021 og 2020, ligeledes er de modsvarende energibesparelser og CO₂-fortrængninger for de realiserede projekter angivet.

¹ I 2020 havde Erhvervspuljen kun én ansøgningsrunde pga. puljens fremrykkede startdato.

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

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

www.ens.dk



Tabel 2 – Oversigt over udbetalinger i Erhvervspuljen og den forventede energibesparelse samt fortrængning af CO₂-emissioner over projekternes levetid.

		2020	2021
Antal udbetalinger*	Stk.	31	79
Udbetalt beløb	mio. kr.	5,26	6,67
Realiseret energibesparelse over levetiden	GWh	112,30	139,85
Realiseret CO ₂ -fortrængning over levetiden	ton CO ₂	22.050,21	22.981,45

*Opgjort pr. d. 12-04-2022

Ansøgere

I det følgende afsnit præsenteres ansøgerdemografien kort, som den ses på baggrund af de afgivne tilsagn i 2021.

Virksomhedsstørrelse

I Tabel 3 nedenfor, ses fordelingen af ansøgninger med tilsagn på virksomhedsstørrelse². Det ses, at små virksomheder står for den største andel af de tilsagnsgivne projekter, men samtidig holder en relativ mindre andel af de forventede energibesparelser.

Tabel 3 - Fordeling af virksomhedsstørrelser ved sager der har modtaget tilsagn 2021.

Virksomhedsstørrelse	Antal tilsagn	Energibesparelse over levetiden [GWh]
Lille	221	654,31
Mellem	78	735,79
Stor	214	2.151,28
SUM	513	3.541,38

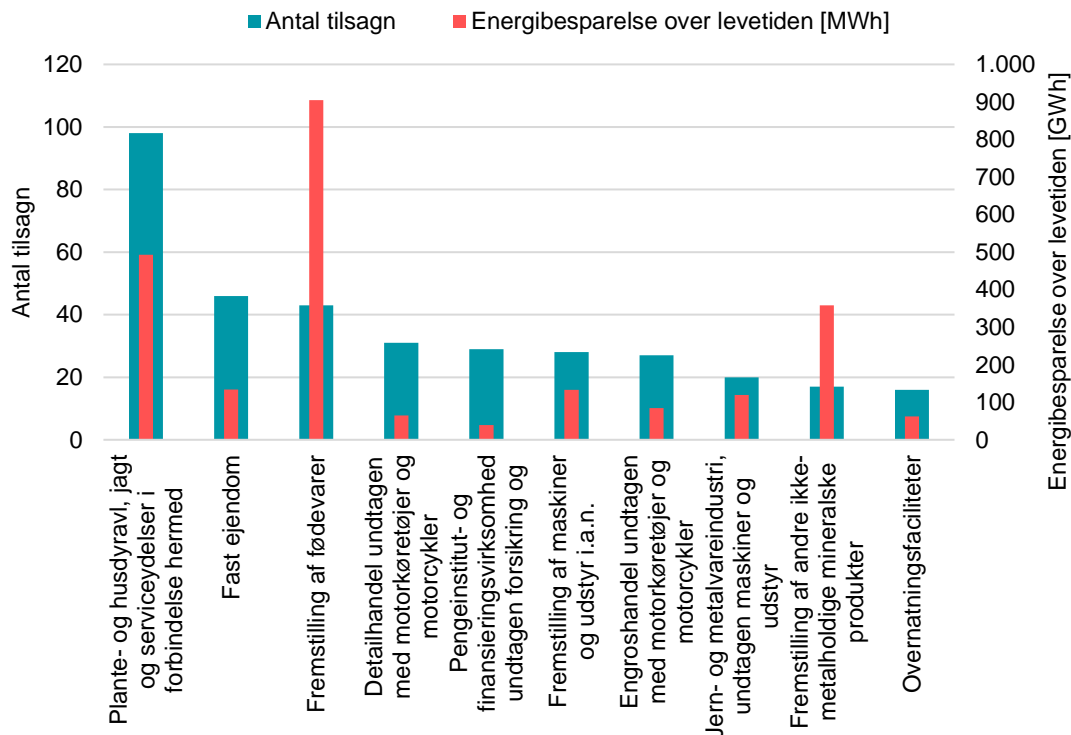
Brancher

De ti mest repræsenterede brancher blandt de tilsagnsgivne projekter i 2021 fremgår af Figur 1. Her ses det, at den mest repræsenterede branche er plante- og husdyravl, herunder eks. landbrug og gartnerier. Herudover er brancher, der arbejder med fast ejendom, særligt udlejning, højt repræsenteret - ligeså er diverse handels- og produktionsbrancher.

Blandt de mest repræsenterede brancher leverer fremstillings- og produktionsbrancher den største andel energibesparelser.

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

Figur 1 – Fordeling af tilsagnsgivne ansøgninger i 2021 på de 10 mest repræsenterede brancher.



Geografi

Den geografiske fordeling af virksomhederne bag de tilsagnsgivne projekter ses af Tabel 4 herunder. Region Midtjylland og Syddanmark figurerer i Erhvervspuljen, som de klart mest repræsenterede regioner, mens region Sjælland og Nordjylland figurerer som de mindst repræsenterede. Det noteres dog, at alle regioner er repræsenteret i puljen.

Tabel 4 – Ansøgninger med tilsagn i 2021 fordelt på ansøgers virksomhedens region.

Regioner	Antal tilsagn	Tilsagnsgivet støttebeløb [mio. kr.]
Region Midtjylland	163	53,34
Region Syddanmark	138	52,23
Region Hovedstaden	95	25,61
Region Nordjylland	72	17,56
Region Sjælland	45	16,73

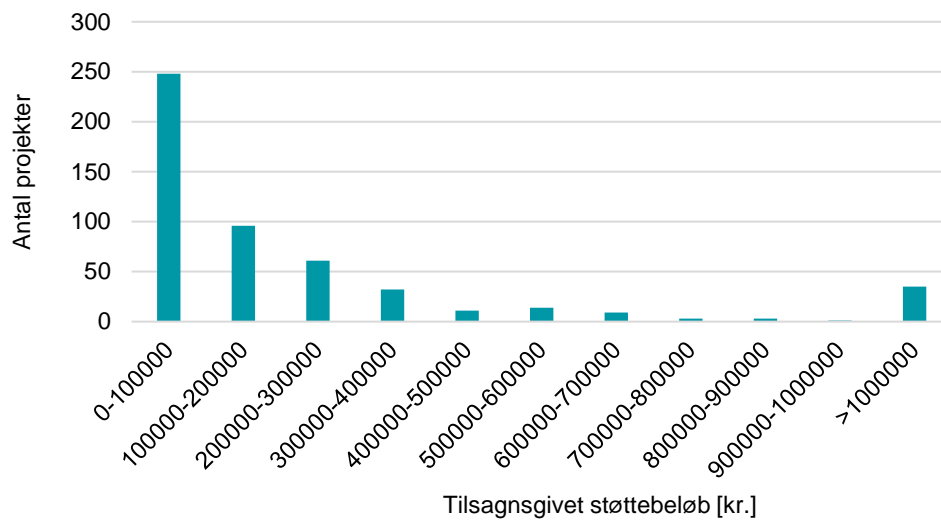
Projekter

I det følgende afsnit præsenteres de tilsagnsgivne projekter i 2021.

Ansøgningsbeløb

Jf. Figur 2, har Erhvervspuljen i overvejende grad givet tilsagn til projekter, hvor der er givet tilskud på 100.000 kr. og mindre. Andelen af projekter med tilsagn over 0,5 mio. kr. udgør ca. 12% af det samlede antal af tilsagnsgivne projekter i 2021.

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



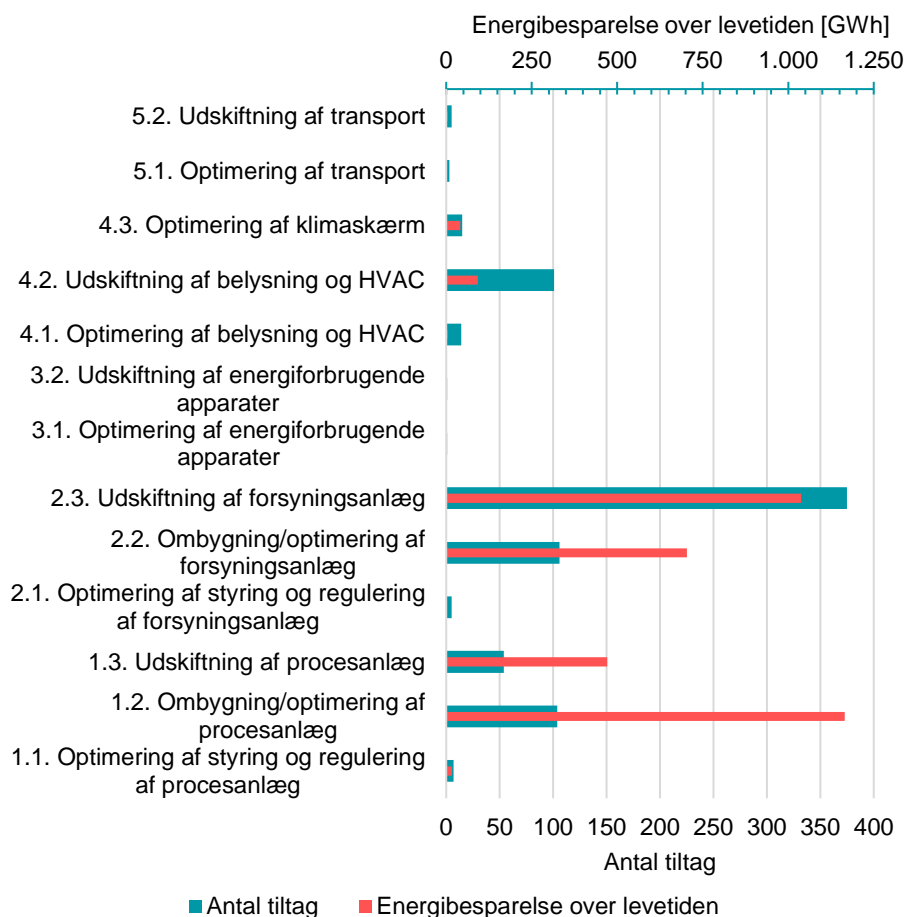


Tiltagskategorier

I Figur 3 ses fordelingen af tilsagnsgivne ansøgninger pr. tiltagskategori³. Her ses en stor repræsentation af tiltag med udskiftning af forsyningsanlæg, udskiftning af belysning og HVAC og ombygning/optimering af både forsyningsanlæg og procesanlæg.

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. 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 valgt af kategori og levetid](#)".

Elektrificering

Af de tilsagnsgivne ansøgninger i 2021, som leverer en konvertering til elektricitet, ses en samlet energibesparelse på ca. 1.507 GWh over levetiden. Dette svarer til ca. 40% af den samlede tilsagnsgivne energibesparelse over levetiden.

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. 35% af de tilsagnsgivne ansøgninger, indikerer projekttilten, 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. Af den nederste horisontale akse, ses antallet af tiltag og af den øverste akse ses den tilsvarende energibesparelse over levetiden, ved konvertering fra de angivne brændsler.

