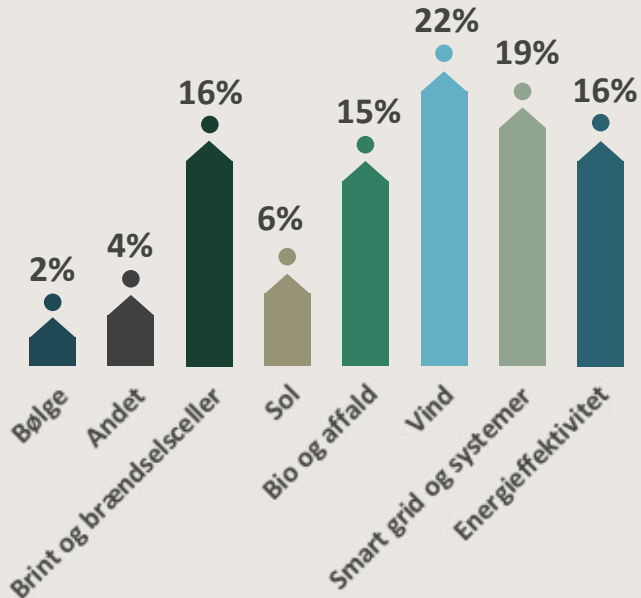


Kort om EUDP projekterne (2015-2022)

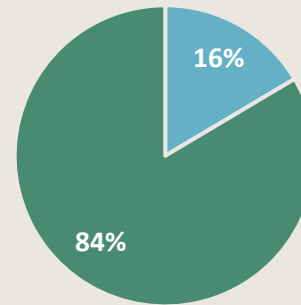
Teknologiområdet 'Vind' udgør den største andel af den samlede bevillingsstørrelse

EUDP bidrager til at nå de langsigtede energipolitiske målsætninger ved at støtte projekter inden for 7 overordnede energiområder, hvoraf "Vind" og "Smart Grid og systemer" har udgjort den største andel af den samlede bevillingsstørrelse.



Størstedelen af EUDP-projekterne er samarbejdsprojekter

Langt størstedelen af projekterne afsluttet i perioden 2015-2022 er samarbejdsprojekter, som består af flere projektdeltagere. Kun 16% af projekterne består af én projektdeltager, mens 84% består af mindst 2 projektdeltagere.



■ Projekter med 1 deltager ■ Projekter med flere deltagere

Projektdeltagere består primært af virksomheder og universiteter

Der har i alt været 2.220 projektdeltagere tilknyttet de 565 projekter afsluttet i perioden 2015-2022, der primært består af virksomheder og universiteter. Sammenlignet med evalueringen i 2019 udgør universiteterne en uændret andel på 19% mens andelen af projektdeltagere, som er en GTS, udgør 4%, hvilket er 1 %-point mindre end ved sidste evaluering.



'Øvrige' inkluderer højere læreanstalter og kommuner

EUDP projekternes resultater og effekter



Projekter afsluttet i perioden 2019-2022:

1,7 mia. kr.

bevillet til

242 projekter

suppleret af

1,5 mia. kr.

investeret af

virksomhederne selv

Projekter afsluttet i perioden 2015-2022:

3,3 mia. kr.

bevillet til

565 projekter

suppleret af

3,2 mia. kr.

investeret af

virksomhederne selv

78% af projekterne lykkes i høj grad og **15%** i nogen grad vurderet ift. oprindelige målsætninger



99%

af projekterne ville ikke være blevet gennemført uden støtte fra EUDP

EUDP's mest betydningsfulde konsekvenser er..

81%



..øget omfang af investeringen i teknologiudvikling

64%



..øget adgang til eksterne kompetencer

67%



..rammerne for at skabe projektkonsortier og partnerskaber



Projekter afsluttet i perioden 2015-2022:



For hver tilskudskrone bidrager deltagerne i gennemsnit med **1,1 kr.** i egenfinansiering.



EUDP-virksomhederne bidrager til ca. **19 mia. kr.** svarene til 6 kr. i **meromsætning** per tilskudskrone. Dog er 6,3 mia. kr. endnu ikke realiseret.



EUDP-bevillingerne bidrager til ca. **7.000 flere årsværk** svarende til omkring 1,6 årsværk per mio. kr. Dog er omkring 2.500 årsværk endnu ikke realiseret.



70% af EUDP-virksomhederne eksporterer sammenlignet med 59% før projektdeltagelse.

EUDP-projekter har stort potentiale til at bidrage til indfrielsen af Danmarks

70% målsætning



EUDP har bidraget til udfasning af **fossile brændsler, CO2-fortrængning og forsyningsikkerhed.**



EUDP bidrager i stigende grad til **grøn omstilling af industrien.**

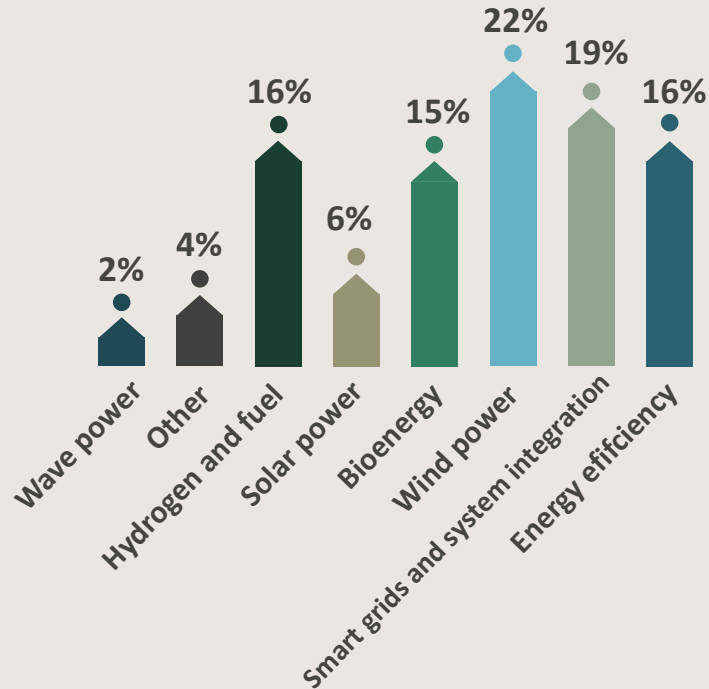


EUDP har bidraget til øget **omkostningseffektivitet** i energiteknologi og er med til at udvikle og fastholde erhvervsmæssige **styrkepositioner.**

Summary of EUDP projects (2015-2022)

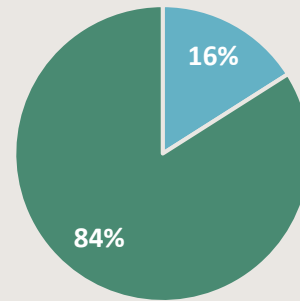
The technology area “Wind power” constitutes the largest share of the total grant amount

EUDP contributes to the achievement of long-term energy policy goals by supporting projects within seven overarching energy areas, where “Wind power” and “Smart grids and system integration” constitute the largest share of the total funding amount.



The majority of EUDP projects are collaborative projects

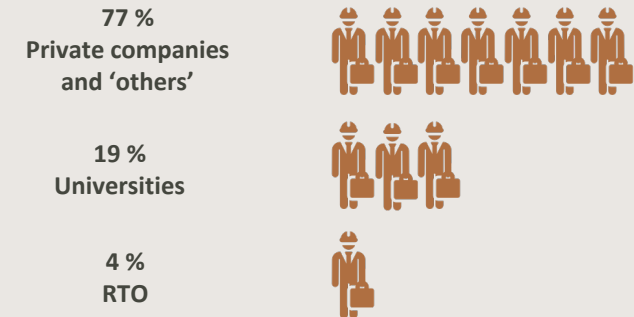
The majority of projects completed between 2015 and 2022 were collaborative projects involving multiple project participants. Only 16 % of the projects consisted of a single participant, while 84 % involved at least two project participants.



■ Projects with 1 participant ■ Projects with multiple participants

Project participants consist mainly of private companies and universities

A total of 2,220 project participants were associated with the 565 projects completed between 2015 and 2022, primarily consisting of private companies and universities. In comparison to the 2019 evaluation, universities maintain a consistent share of 19 %, while the proportion of projects participants from an RTO constitutes 4 %, which is 1 percentage point lower than the previous evaluation.



'Others' includes local government agencies and higher education institutions (apart from universities)

EUDP results and impact



For the period 2019-2022:
1,7 bn. DKK appropriated to
242 projects supported by
1,5 bn. DKK contributed by the participating companies

For the period 2015-2022:
3,3 bn. DKK appropriated to
565 projects Supported by
3,2 bn. DKK provided by the participating companies

78% of projects succeeded to a great extent and **15%** to some extent

according to participant expectations



99% of the projects would not have been completed without support from EUDP

EUDP's most impactful consequences are...



81%
..increased scope of investment in technology development



64%
..increased access to external competences



67%
..the framework for creating projects consortia and partnerships



For the period 2015-2022:



Each Danish krone of EUDP funding attracts an average of **1.1 DKK**, provided by the participating companies.



EUDP-companies have **19 bn. DKK** in additional realised revenue, corresponding to 6 DKK in additional revenue per 1 DKK EUDP funding. 6.3 bn. DKK is expected future revenue.



EUDP's support contributes to around **7,000 full-time employees**, corresponding to around 1.6 full time employees per 1 million DKK in funding. 2,500 full-time employees are not yet realised.



70% of EUDP-companies have export compared to 59% before EUDP participation.

EUDP projects have significant potential to contribute to the achievement of Denmark's

70% target



EUDP has contributed to the **phasing out of fossil fuels, CO2 displacement**, and **energy supply security**.



EUDP increasingly contributes to the green transformation of **the industry**.



EUDP has contributed to increased **cost-effectiveness** in energy technology and is instrumental in developing and **maintaining competitive advantages** for businesses.