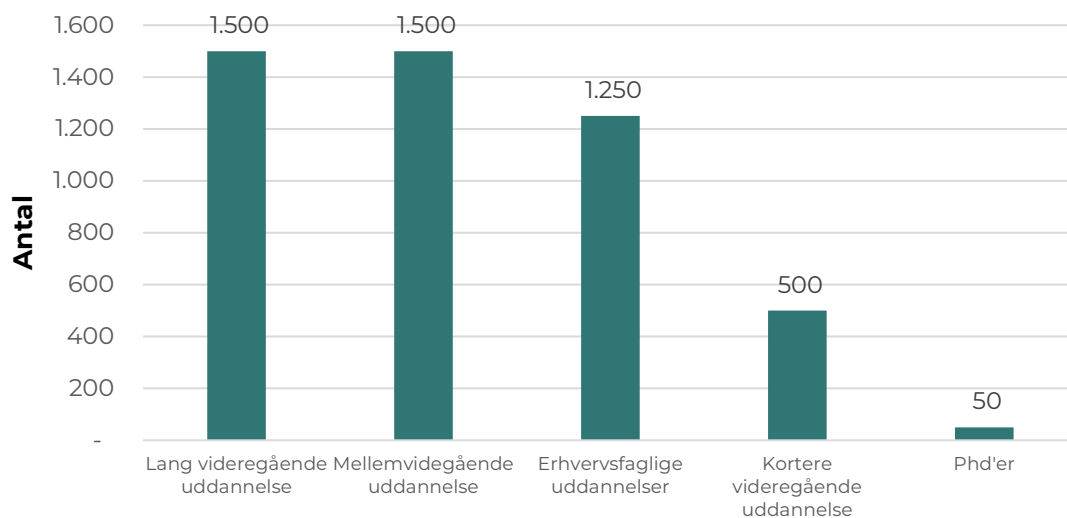


I 2023 beskæftigede Energisektoren 4.800 nyuddannede

Green Power Denmark har opgjort antallet af nyuddannede medarbejdere i energisektoren. I 2023 var der samlet set ca. **4.800 nyuddannede fuldtidsansatte**. I opgørelsen defineres en medarbejder som værende nyuddannet, hvis vedkommende senest har færdiggjort sin uddannelse i løbet af de foregående to år (2021/22)

Flest har enten lange- eller mellemlange videregående uddannelser.

Kigger man nærmere på længden af de nyuddannedes uddannelse, ses det, at flest har enten lange- eller mellemlange videregående uddannelser. Dog ses der en relativt jævn fordeling mellem lang-, mellemlang videregående og erhvervsfaglige uddannelser.



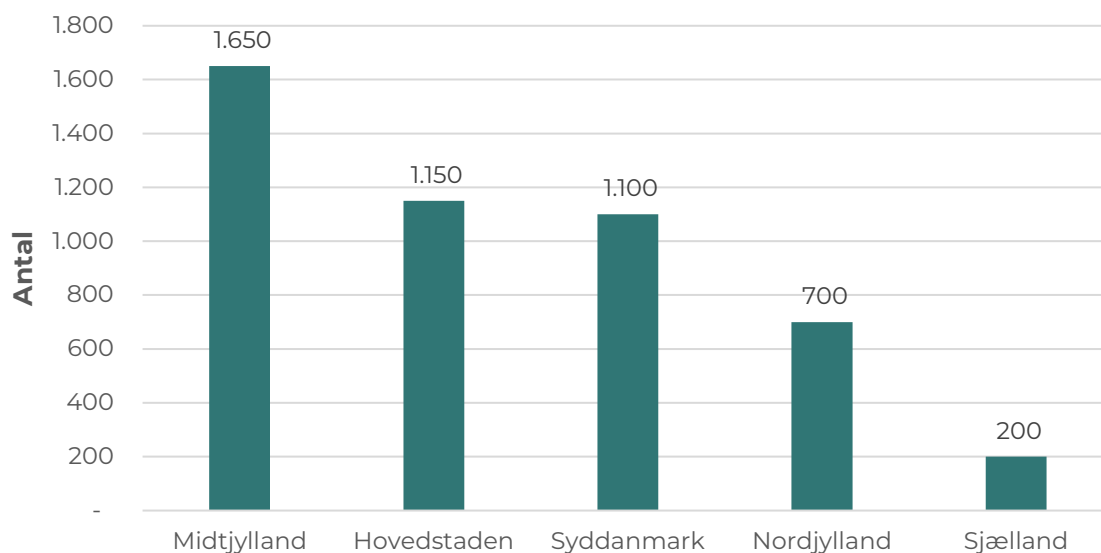
Kilde: Green Power Denmark registeranalyse baseret på forskeradgang hos Danmarks Statistik. I figuren afrundes til nærmest 50.

Tabellen nedenfor viser nogle af de hyppigste uddannelsesbaggrunde blandt de nyuddannede fordelt på uddannelseslængder.

Uddannelseslængde	Uddannelser
Lang videregående uddannelse	Ingeniør, cand. Merc.
Mellemlang videregående uddannelse	Maskinmester, ingeniør, prof. bach indenfor økonomi og handel
Erhvervsfaglig uddannelse	Elektriker, maskintekniker
Kortere videregående uddannelse	Laborant, erhvervsakademiuddannelser indenfor økonomi og handel

Flest arbejder i region Midtjylland

Kigger man nærmere på, hvor i landet de nyuddannede arbejder, ses det, at størstedelens arbejdsplads ligger i region Midtjylland. Dog viser figuren, at der er relativt stor geografisk spredning på tværs af hele landet, med undtagelse af Region Sjælland som ligger et stykke under de andre regioner.



Kilde: Green Power Denmark registeranalyse baseret på forskeradgang hos Danmarks Statistik. I figuren afrundes til nærmest 50.

Hvordan har vi gjort?

- Opgørelsen er lavet på baggrund af en registeranalyse på Danmarks Statistiks forskermaskine.
- I opgørelsen afgrænses den danske energisektor efter en tilsvarende opgørelse fra Energistyrelsen fra 2018¹. Green Power Denmark har dog lavet enkelte justeringer til den oprindelige afgrænsning, som reflekterer ændringer i sektoren, som er indtruffet mellem 2018 og 2023. Her er der særligt tale om opdateringer i afgrænsningen af energiteknologi og services.
- Den samlede beskæftigelse for 2023 er baseret på ansættelsesforhold i juni måned.
- Opgørelsen er opgjort i fuldtidsansatte.
- Opgørelsen tager udgangspunkt i uddannelsesoplysninger fra registret UDDA, hvor nyuddannede defineres som medarbejdere som senest har færdiggjort sin uddannelse i løbet af de foregående to år (2021/22) i Danmark. Dog medtages enkelte verificerede udenlandske uddannelser.
- Opgørelsen medtager kun nyuddannede med erhvervskompetencegivende uddannelser. Det vil sige, at samtlige medarbejdere med uddannelsesbaggrunde som ikke er erhvervskompetencegivende, fx folkeskolen, gymnasiale uddannelser, efter uddannelseskurser, mv ikke medtages.
- I opgørelsen medtages ikke medarbejdere med udenlandske uddannelsesbaggrunde, da Danmarks Statistiks registre ikke indeholder præcise informationer om færdiggørelsestidspunktet for uddannelser gennemført i udlandet.

¹ <https://ens.dk/ansvarsomraader/energi-klimapolitik/beskaeftigelse-i-energisektoren>