

**NOTAT**

10. januar 2020  
Sag 2019-12519

**Bilag 2.4: Porteføljeoverblik**

Dette notat giver et overblik over den nuværende portefølje af decentrale erhvervsfremmeprojekter under grøn og cirkulær omstilling, herunder sættes særligt fokus på operatører, aktiviteter og den geografiske fordeling af den eksisterende portefølje.

**Indsatser under Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse**

Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse har sammenlagt udmøntet for 97,2 mio. kr. til grøn og cirkulær omstilling i 2019. Midlerne er fordelt på tre projekter, hvoraf to er landsdækkende insatser med involvering af alle erhvervshusene samt faglige organisationer med erfaringer inden for området.

Projekterne udgør en sammenhængende indsats med henblik på at skabe højere værdiudnyttelse af materialer, fremme cirkulært design og produktudvikling samt at skabe et forretningsmæssigt potentiale ved plastgenanvendelse. Det overordnede formål med insatserne er, at de deltagende virksomheder får udarbejdet en cirkulær forretningsplan. Insatserne har således fokus på at engagere og rekruttere virksomheder, som endnu ikke er gået i gang med grøn og cirkulær omstilling.

Aktiviteterne i projekterne omfatter udviklings- og implementeringsforløb, faglige og/eller branchespecifikke workshopforløb og netværk, brug af labs til at eksperimentere med nye løsninger, værdikædesamarbejder mellem SMV'er og store virksomheder og kommuner mm. Projekterne indeholder således en bred vifte af aktiviteter mhp., at virksomheder får mulighed for at indgå i aktiviteter, der matcher deres behov og interesser. Projekterne varetages af hhv. CLEAN og LD Cluster, som tilsammen har fået 95,1 mio. kr. i tilskud fra Erhvervsfremmebestyrelsen.

Endvidere har bestyrelsen udmøntet 2,1 mio. kr. til et projekt i Midtjylland. Projektet tager udgangspunkt i GreenLab i Skive, som er en grøn erhvervspark med fokus på at demonstrere og udvikle fremtidens energiteknologier, og omhandler konvertering af elektricitet fra vedvarende energikilder, fx vindmøller, til et andet grønt slutprodukt, der kan lagres, herunder grøn gas, brint mv.

**Nuværende portefølje**

Den nuværende samlede projektportefølje inden for grøn og cirkulær omstilling omfatter – ud over ovenstående projekter – projekter, som er overtaget fra regionerne. Disse er finansieret af EU-strukturfondsmidler og de regionale erhvervsudviklingsmidler, som regionerne havde.

**ERHVERVSSTYRELSEN**

Vejlsøvej 29  
8600 Silkeborg

Tlf. 35 29 17 17  
CVR-nr 10 15 08 17  
E-post [deb@erst.dk](mailto:deb@erst.dk)  
[www.erst.dk](http://www.erst.dk)

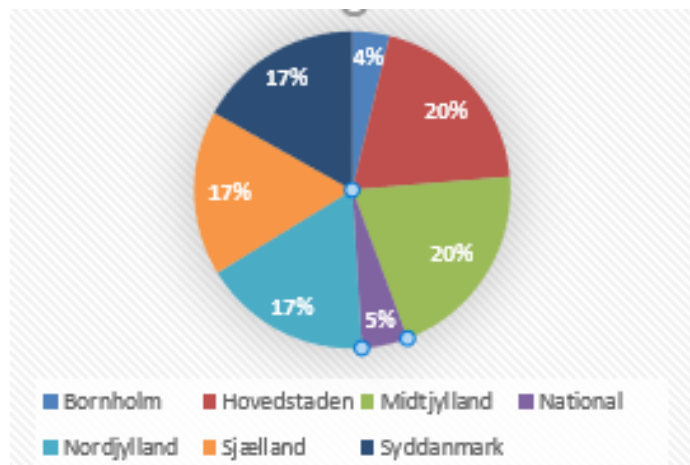
**ERHVERVS MINISTERIET**

Det samlede resttilsagn, som endnu ikke er udbetalt til eksisterende projekter under strukturfondene, udgør ca. 322 mio. kr., og alle sager hører under Regionalfondens indsatsområde vedr. energi- og ressourceeffektive SMV'er. Indsætterne medvirker til at styrke den grønne omstilling i SMV'er, herunder hovedsageligt ved at hjælpe virksomhederne med at udvikle og implementere grønne forretningsmodeller. Flere af disse strukturfondsprojekter er medfinansieret af de tidligere regionale udviklingsmidler og decentrale erhvervsfremmemidler.

Det samlede resttilsagn vedrørende projekter, der alene er finansieret af regionale erhvervsudviklingsmidler, udgør ca. 25 mio. kr. En stor del af indsætterne går på grøn teknologi, hvor særligt energiteknologi er et gennemgående fokusområde, herunder projekter rettet mod lagring af energi og udvikling af energieffektive løsninger inden for vind, fjernvarme og grønne gasser. Derudover har flere af projekterne til formål at hjælpe virksomheder med en hurtigere og mere effektiv grøn omstilling. Herunder er der bl.a. givet midler til udviklingen af et værdikædesamarbejde mellem virksomheder med det formål at skabe forretningsmæssig værdi af restaffald.

Tilskudsmidlerne (decentrale erhvervsfremmemidler, strukturfondsmidler og regionale erhvervsudviklingsmidler) er nogenlunde ligeligt fordelt på regionerne, jf. figur 1 nedenfor. Der er særligt mange midler i spil i den vestlige del af landet, hvor fremstillingserhvervene inden for grøn energi og miljøteknologi er koncentreret. Til gengæld har hovedstadsområdet forholdsvis mange virksomheder inden for vidensservice knyttet til grøn energi og miljøteknologi.

Figur 1 viser regional fordeling af midler til grøn omstilling



Anm.: Det er ikke muligt at opdele midlerne for Syddanmark på de to erhvervsgeografier Fyn og Sydjylland, da midlerne er tildelt før den nye erhvervsfremmereform og således følger regionsgeografien.

Blandt de største operatører er CLEAN, LD Cluster, Gate 21, Ringkøbing-Skjern Kommune og Fonden Energi Innovation Cluster. Heraf er CLEAN den største tilsagnsmodtager med sammenlagt tilsagn for 149,5 mio. kr. inklusive tre tilsagn givet under Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse.