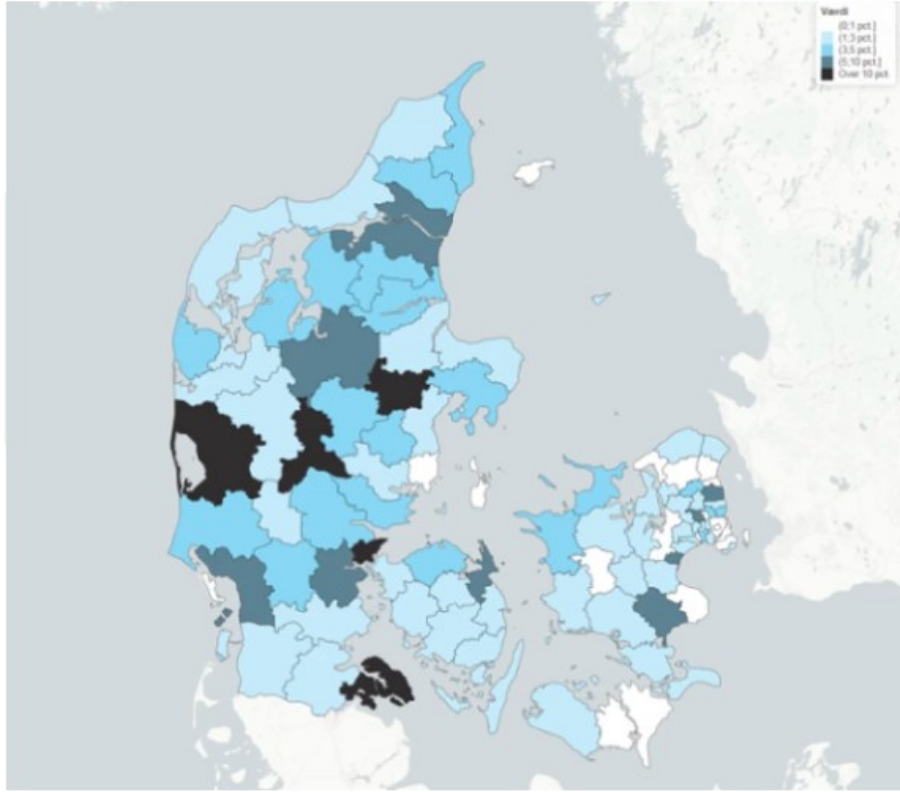


# 桑讷堡格是丹麦绿色工作排名前三的城市之一

森讷堡 16%的工作岗位与能源署的新能源计算结果一致，绿色就业率也在快速上升。森讷堡是丹麦五个增长最快的城市之一。

文/零碳项目。翻/Brian Egering



在Damvad Analytics的支持下，美国能源部发布了一份2014-2016年能源行业就业报告。统计数据包括能源供应的就业情况、能源技术人员的生产情况以及能源服务作为能源咨询的一个例子。有了这些限制，数据显示2016年约有73,400人在能源领域工作。与2014年相比，全职工作的人数增加了1800人左右。在能源行业工作的人有一半以上在工业部门工作，而第二大行业是能源供应。

在丹麦，在能源部门工作的人数约占全职员工总数的3%。从2014年到2016年，这个数字没有变化，这是因为这段时间全职员工的数量增加了。

约58%的员工在这个行业工作，从事与能源相关的制造业，13%的员工在能源行业工作，约6%的员工在咨询行业工作。

绿色就业的比率正在上升。

能源就业的绿色部分占到2016年全部能源相关就业的31200个百分点中的43%。与2014年相比，这一数字增加了3300个左右，绿色就业人数约为27900人。在2014年至2016年期间，绿色就业每年增长6%，而整个行业全体员工的平均年增长率为1%。

大部分与能源有关的工作都在日德兰(Jutland)

数据显示，大部分与能源有关的工作都在日德兰半岛。这一点在该地区中部尤为明显，那里有三分之一的工作岗位。与此同时，在该地区，绿色岗位占到所有工作岗位的10%以上。一个例子就是ikastd -brande，大约26%的FTEs可以被描述为能源就业。

与2016年的总就业率相比，丹麦能源就业率最高的5个城市。

Nr.	Kommune	Andel
1	Ikast-Brande	25,6 pct.
2	Ringkøbing-Skjern	16,3 pct.
3	Sønderborg	15,5 pct.
4	Fredericia	12,1 pct.
5	Favrskov	10,0 pct.

ikastd - brande拥有21.5%的股份，也是能源行业从业人数最多的城市，相比之下，整个城市的就业人数都是如此。

11. juni 2018

---

TemplateTags() in code (Designs/ProjectZero/\_parsed/pdf.parsed.cshtml). Remove before going live...

ProjectZero | Alsiion 2 | 6400 Sønderborg | tlf. 31 68 30 90 | [post@projectzero.dk](mailto:post@projectzero.dk) (mailto:post@projectzero.dk) | CVR 29 21 56 42