

# 桑德堡的二氧化碳排放量持续下降

在减少二氧化碳排放量方面，桑德堡地区正在不断取得进展。二氧化碳在2016年减少了9000吨。2017年推出的项目将进一步减少35%。

文/Peter Rathje 译/Brian Egering



总能耗下降2%。重要的是要注意，它减少了更多的居民、贸易和服务。尽管丹麦其他地区的能源消耗有所增加，但这已经实现了目标。许多居民已经重建自己的财产，以便更加节能，同时摆脱燃气和石油解决方案，以换取中央供暖，而2016年中央暖气已经变得更加环保。新建的太阳能电池板厂已经建成，但风车产生的能源较少。2016年进口能源比前几年增长的一大部分是煤炭。

## 2016年减少9.000吨二氧化碳

总的来说，这使得2016年的减排量只有9000吨。

自2007年以来，该地区的总能源消耗量下降了17.5%，居民占15%，贸易和服务占16%，工农农业占27%。

自治市的能源消耗量下降了19%，交通运输下降了15%，其他公共机构的能源消耗量自2007年以来上涨了24%。二氧化碳排放总量减少了35个，自2007年以来的5%。

## 市长对做出的努力表示赞赏，对当前效果感到满意

我感到高兴的是，关于居民和公司，自2007年以来长期的奋斗中，我们可以看到结果。我想赞扬所有有意识地节约能源的人们，并支持桑德堡市的绿色变迁。

地方当局本身是非常积极的，但我们需要检查公共机构的能源消耗，显然这些能源消耗不会进一步下降。

中央供暖公司和住房协会的贡献非常积极。公共交通使用沼气的过渡也是如此。我们将能够在2017年看到结果。

市长Erik Lauritzen同样感到高兴的是，这一转型在建筑和建筑业方面创造了当地的工艺。显然，桑德堡的许多游客正在受到启发，从而在行业、咨询、教育和商业旅游方面取得了长足的发展，所有这些都近在咫尺的市场上打开了开放的城市出口的大门，并且增长了就业。许多来访的商务客人成为了桑德堡商业旅游增长的重要基础。桑德堡的零点项目公司首席执行官Peter Rathje正在专注于获得更多的二氧化碳减排。

## 每年实现4%，将使桑德堡实现2020年计划的目标

目前面临着很大的挑战，Peter Rathje说。他指出，更多地关注领域的生产可持续能源，创造绿色交通的地区的电气化，以及让所有居民参与绿色思维。此外，桑德堡的人们应该对结果感到自豪，我们正在实现2020年将二氧化碳排放量减少50%的目标。

21. august 2017

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

