

森德堡市削减二氧化碳排放量遇小挫折

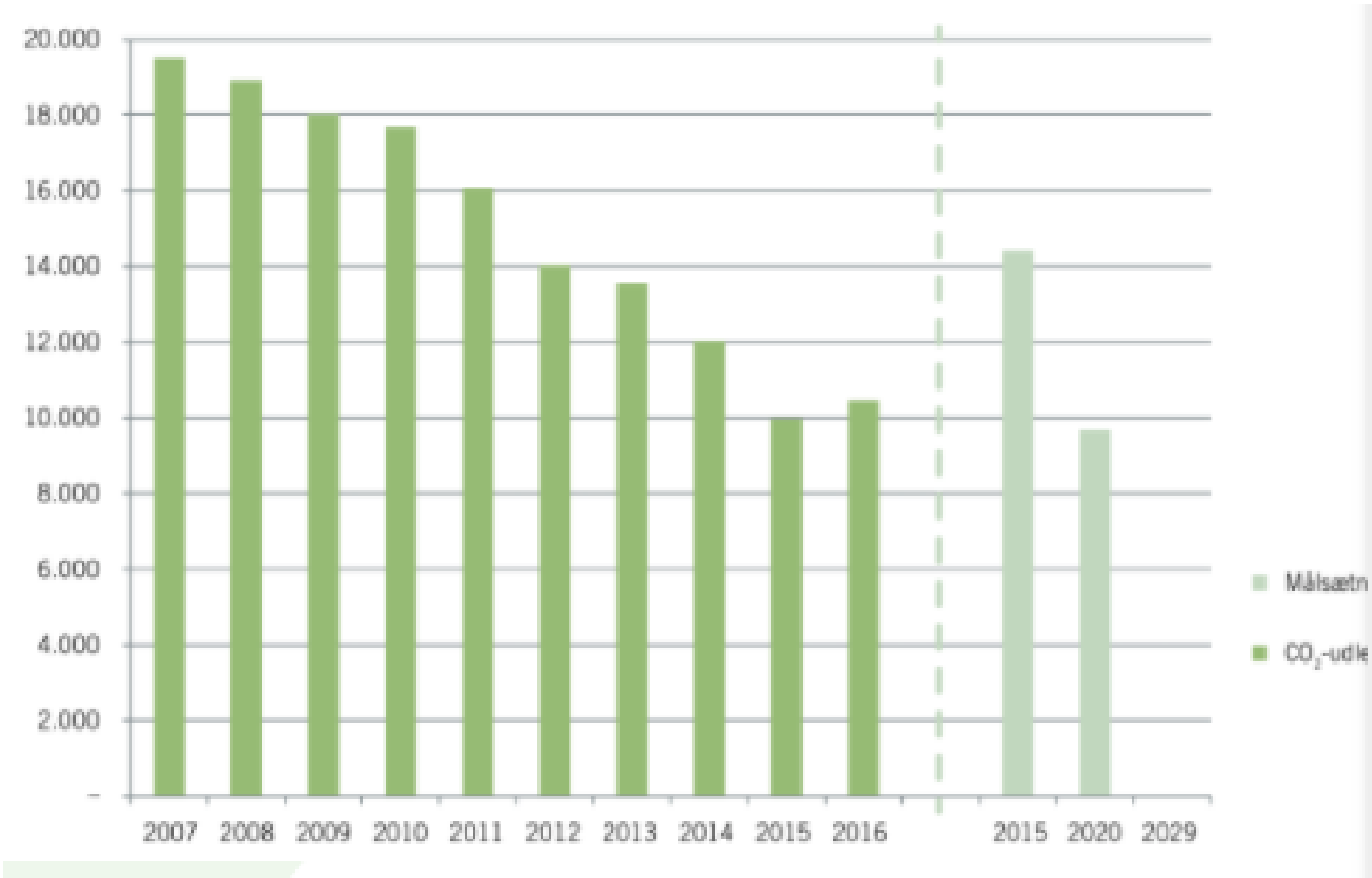
尽管能源效率和太阳能电池板的二氧化碳排放导致了森德堡市二氧化碳排放量的增加。2017年的新举措将进一步减少二氧化碳排放。

文/ Nicolas Bernhardt. 翻/Brian Egering

森德堡市是在零碳项目中的重要榜样和领跑者，这就是为什么森德堡市议会2008年决定制定年度的二氧化碳和能源报告。2016报告刚刚发布，表明森德堡市的二氧化碳排放量比2007年减少了47%。在2015年，这一比例下降了50%。二氧化碳排放量的增加可以解释为2016是风力发电量较低的一年，这导致了更大的CO2的能源消耗。

在获得目标的道路上

森德堡市政当局9年来一直致力于降低能源消耗和消除化石燃料社会。将街灯换成LED，从天然气和石油到市政大楼的地区供暖，在学校和幼儿园建立太阳能板只是一些倡议，导致森德堡市的二氧化碳减排。



在森德堡市二氧化碳排放量的发展

绿色过渡不但支持区域供热厂，而且支持全国的绿色能源生产和减少二氧化碳的过程。

“绿色过渡在这段时间里经历了一段时间的颠簸，因为2016年是一股缺乏风力的风。”这导致了更多的煤被用于电力生产”森德堡市在他们的二氧化碳计算和能源计算中提到了森德堡市的一家公司。

“我们当然不满意二氧化碳排放量的增加，因为自2015年以来，市政当局的能源消耗减少了一些，与2007年相比，建筑和路灯的能源生产下降了26%。”因此，能源优化项目、逐步淘汰天然气以及安装太阳能电池板和LED路灯，都为森德堡市的横向气候和零碳项目带来了一个良好的结果。

更多的举措确保2017年减排取得进展

新的天然气公共汽车，进一步逐步淘汰天然气和不断转换为LED的路灯，以确保2017年碳排放量进一步减少。

19. december 2017

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) | CVR 29 21 56 42