

# 丹佛斯的二氧化碳排放量减少了45%

丹佛斯已经设法将其位于Nordborg和Graasten的工厂二氧化碳排放量减少了45%。因此，该工厂非常有资格参与零点项目展望的一部分，即到2029年将Sonderborg自治市转为二氧化碳中立区。

丹麦语原文由丹佛斯通讯部门编写。

由Brian Egering翻译成中文。



自2007年零点项目成立以来，丹佛斯已经减少了Nordborg总部设施的二氧化碳排放量，其中包括Graasten 26万吨二氧化碳。此外，这也意味着丹佛斯在实现2030年气候目标方面迈出了一步，即将收入的能源消耗降低了50%每克朗，此外，将能源消耗的二氧化碳排放量减少了50%。

由于减排45%，丹佛斯是边界地区最大的公司之一，是零点项目的领先者之一，自2007年以来，Sonderborg的二氧化碳排放量总共减少了35%。

## 丹佛斯与我们在一起 - 直到2029年的目标

丹佛斯可持续发展总监Flemming Lynge Nielsen解释说，该公司已经在2007年开始投入使用零点项目，承诺到2029年实现在森讷堡市二氧化碳中立的目标。此外，他解释了实现这一目标的道路。

“直到2020年，我们将集中精力，减少我们的能源数量。这将通过尽可能地做我们专业的，做的更多，但更少的做到这一点。从2020年起，我们将重点关注减少我们使用的能源的二氧化碳排放量。购买绿色能源可能是我们实现目标的方法之一。我们希望在零点项目视觉中解决我们的任务。”Flemming Lynge Nielsen解释说。

零点项目的Peter Rathje对丹佛斯的成果感到高兴，并且致力于在2029年Sonderborg成为二氧化碳中性城市。“实现零点项目的愿景至关重要，丹佛斯在追求目标和激励他人方面发挥重要作用”彼得·拉奇说。

在Graasten丹佛斯工厂减少二氧化碳的主要原因是，绿色区域采暖已被用于替代沼气加热。Nordborg的工业园区也预计将采用绿色供暖。

然而丹佛斯总部在减少能源消耗，从而在减少二氧化碳排放量方面取得了很大的成果。过去四年来，工业园区二氧化碳排放量减少了50%，而在此期间，供热单位减少了二千五百万克朗。这是通过关注能源效率和转变为绿色过热。来自工厂的加热恢复正常，其中约有20%的用于丹佛斯(Norborg)的热量消耗量被工厂自身的热量所覆盖。

2016年的伟大成绩今年仍在继续。与2016年第一季度相比，2017年第一季度，Nordborg和Graasten工厂的用电量下降了18%。

## 丹佛斯气候战略

2015年丹佛斯发起全球“2030年气候战略”。该计划的主要目标是在2030年之前将公司的能源强度和二氧化碳浓度降低50%。这将通过全球节能项目，行为变化和绿色能源来实现。最近推出的项目是在未来几年内在全球27个最大的丹佛斯工厂将能源消耗降低30%。

在全球范围内，丹佛斯已经减少了总能源消耗，同时增加了其收入。与2007年相比，丹佛斯的每一个收入都减少了40%的能源。

在丹德堡总部外，丹佛斯已经建立了一个太阳能电池板公园，生产2兆瓦的能源，相当于每年约400个家庭住宅的消费。

20. august 2017

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

