

# 森讷堡地区能源消耗持续下降

于近期发布的森讷堡地区监测报告显示，该地区2017年能源消耗减少1%，二氧化碳排放量减少6%。  
文/零碳项目公司。翻/Brian Egering。



自2007年起，该地区发展评估结果受到包括交通和电力等评估方法在内的负面影响。虽然能源消耗自2007年已降低13.6%，二氧化碳减排量仍维持在35%。

“我很高兴看到能源消耗持续下降，证明我们正向二氧化碳减排目标迈进。现在，我们正同时开展多项计划，在电、气和区域供暖等方面逐步采用可持续能源计划，”森讷堡市市长和零碳项目公司副主席Erik Lauritzen说道。

在森讷堡地区Glansager已建立新的Better Energy PV-park，正是计划实施初步探索。设立在Glansager的Nature Energy 沼气厂和在Nordborg开展的森德堡公用设施区域供暖计划都即将落实。关于lillebaelt南部风车公园的环境调查和评估工作也已列入工作计划。

## 计算方法调整

零碳项目公司的监测报告旨在说明往年能源消耗的原因，将其转化为二氧化碳，并分析其偏差所在。为针对交通区域制定更加精确的计算方法，减轻对交通领域因按比例缩小使用数据的依赖性，并确保遵守国家计算原则，零碳项目公司于今年调整了其计算方法。

“调整计算方法的目的在于改善评估方式，从而能源消耗和二氧化碳减排量能够与适用原则更加保持一致。所作调整涵盖工业和交通运输的油消耗，以及变更关于进口电力消耗的二氧化碳因素。这两项指标正是太阳能和风能发电的双重因素。”零碳项目公司首席执行官Peter解释道。

二氧化碳监测领域的咨询工程师和专家Viegand 和Maagøe证实了本监测报告。

## 路线图2025旨于实现2025年二氧化碳减排75%的目标

森德堡地区当地居民和公司的能源效率和绿色交通实现可持续能源目标，构成了零碳项目公司的核心价值。路线图2025正在逐步实施。今年五月起，百余名当地参与者和专家规定了8项行动计划，制定了约40个项目，以确保2025年二氧化碳减排量达到75%。

路线图2025报告将于2018年底提交给森德堡市议会，致力于纳入该市的发展计划中。

## 详情请联系

Peter Rathje, 电话0045 4040-8636, peter.rathje@projectzero.dk

14. februar 2019

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

