

# 桑讷堡获得中国国际能源奖

对844套公寓的能源改造, 44个新的生物屏障, 在45栋公寓建筑上安装了pv面板, 并为电动汽车安装了充电站, 这些都使桑德堡获得了国际大奖。



Minna Hallberg, Sonfor报道, 由 Brian Egering 翻译。

## 桑德堡作为一个节能先锋城市

SmartEnCity背后的理念是让少数几个具有开拓精神的城市制定战略, 让欧洲的中小城市在最大限度地利用可持续能源的同时, 减少能源消耗。桑德堡与西班牙的维托利亚-加斯泰兹和爱沙尼亚的塔尔图一起被选为先锋城市。

由于我们的许多能源计划和我们关于在2019年实现二氧化碳中和的零碳计划, 桑德堡得到了全世界的积极关注。Aase Nyegaard总结说, 在2018年欧洲-中国绿色和智慧城市奖这样的重大活动上获得这个奖项, 是一个有助于强调我们在欧洲和国际层面的绿色先锋城市地位的因素。

## 关于SmartEnCity的事实

桑德堡于2016年成为SmartEnCity项目的一部分, 该项目在欧盟2020年远景研究和创新计划的财政支持下, 将在欧洲创建更多CO-2中性城市。桑德堡和西班牙的Vitoria-Gasteiz一起, 爱沙尼亚的塔尔图在2015年的SmartEnCity项目中被选为先锋城市。“智慧城市”是“智慧能源城市”的缩写。

更多信息:<https://smartencity.dk/>

丹麦SmartEnCity伙伴: 零碳项目公司, 随着住房协会B42桑德堡能源计划住房协会和住房协会“Søbo”。桑德堡公用事业公司协调合作伙伴。

作为一个先锋城市SmartEnCity 森讷堡被授予5000万丹麦克朗等一系列的项目;

—能源约66000住房改造住房协会SAB平方米, SøBO B42

三个住房协会SAB、SøBo B42, 通过SmartEnCity授予支持共有45公寓844套公寓, 1700居民和一个面积66000平方米。这三个住房协会对公寓楼进行了个别改造。重复出现的元素是pv面板和屋顶, 以及将普通照明替换为LED。这导致公寓建筑的总能源消耗大幅减少, 而其自身的绿色能源生产却增加了——这意味着公寓建筑, 直到今天, 是由可持续能源供应的100%。

-桑德堡地区可持续的公共交通

于2017年, 桑德堡直辖市柴油驱动汽车取代方式更环保生物公交车, 这直接导致了二氧化碳排放大幅减少: 替代柴油消耗减少了一百万升, 占每年2700吨的二氧化碳排放的公交车。与此同时, 44辆生物巴士噪音更小, 燃料比柴油便宜, 废气中有害颗粒更少。

-更多电动汽车充电站

最后, 从项目开始, 充电站已经建立, 为私人 and 公司拥有的电动汽车提供能源, 从而, 希望, 传播绿色汽车的信息。

森德堡市技术和环境委员会主席, 森德堡市SmartEnCity项目负责人Aase Nyegaard, 项目合作伙伴森德堡公用事业公司主管Iben Nielsen。来自丹佛斯的阿尔弗雷德·切(Alfred Che)和一位能源技术部门的商业代表被邀请到中国的宁波接受这一久负盛名的奖项。

作为欧盟项目的一部分, SmartEnCity 桑德堡自2016年2月起在欧盟的支持下成功完成了许多能效项目。这些雄心勃勃的绿色项目使森德堡获得了欧洲-中国绿色和智慧城市奖2018年“卓越奖和先锋奖”的奖项。

- 森讷堡获得该奖项, 我们感到非常自豪, 这是对我们作为SmartEnCity一部分实施的许多能效项目的重要认可。奖, 与此同时, 一种为许多公司创建的可能性在我们的领域, 在能源技术领域的专业, 并希望进入中国市场, 技术和环境委员会的主席说S森讷堡直辖市, Aase Nyegaard, 一起, 代表SmartEnCity 森讷堡刚回家后获得

的奖项在中国南部城市Ningo上海。

19. september 2018

---

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

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