

# 第一个五年

二〇一三到二〇一八



EKOenergy





### 可视的生态标签

EKOenergy的用户可以在网站，建筑甚至产品上实用我们的生态标签。我们的团队会提供企业社会责任沟通的协助。

第9页

# 对能源消费者的强力发声

2013年2月，来自16个欧洲国家的环保组织发起了第一个电力的生态认证标签。目标简单且直接：**创建一个能够被识别的工具**以在全球范围内推广可持续可再生电力。

我们正在许多领域开展工作，从能源到自然保护等，但我们广为人知的是我们的气候基金。感谢来自EKOenergy消费者的贡献，我们能够利用太阳能装置解决能源匮乏的问题。

在项目发起之后，我们立即尝试接触十个欧盟国家的能源消费者和销售商，并签署了第一份许可协议。2015年，我们注意到了欧洲以外的利益相关者的兴趣，并决定在亚洲、非洲和其他地区发展合作关系。**如今，我们成功与全球40多个国家的能源消费者和销售商建立起了联系。**

另外，这对EKOenergy仅仅只是旅途的开端。归功于我们早期的成功和全球性的对可再生能源的推动，EKOenergy正在步入正轨。

我们感谢在过去五年为我们提供过帮助的所有人：我们的合作伙伴，我们的用户，以及我们的成员。我们正在继续扩张的**环保组织网络还有加入我们的志愿者**是我们迅速成长的关键。

现在让我们集中精力在未来五年上吧！

尽管不同消费者的个人努力往往被视为杯水车薪，但引领者的重要性不应被低估。我们的生态标签为消费者，组织和气候运动提供了具体的行动手段。



Steven Vanholme  
项目经理



### 气候工程

通过出售带标签的可再生能源，我们募集到了更多资金以每年支持发展中国家的可再生能源项目。

第8页



### 国际市场

我们的可持续标准跨越国界。我们为11个国家的私人住户以及全球范围内的公司提供国际承认的可持续性标准。

第5页



### NETWORK

EKOenergy是一个由数个非政府环保组织创立起来的非盈利性机制。我们的合作伙伴和志愿者日常性地协助我们的工作，我们的成员组织则作为决策者。

第10页

# 关于我们

EKOenergy是一个国际性的能源生态标签。非营利性的生态标签帮助大大小小的能源消费者选择对环境友好的电力产品——符合严格可持续性标准的可再生能源。

## 可持续性标准

	EKOenergy能源	普通的可再生能源	电网上的混合电力
由气候基金支持生产的可再生能源	✓	?	-
唯一对气候最友好的生物能	✓	?	-
不破坏鸟类栖息地与自然的风能	✓	?	-
考虑到迁徙性鱼类的水能	✓	?	-
环境基金支持的河道修复工程	✓	?	-
由 GO, REC, I-REC证书追踪的可再生能源	✓	✓	-
风能, 太阳能, 水能, 生物能	✓	✓	?
化石燃料, 核电, 部分可再生	-	-	✓

## 简介



EKOenergy是一个由数个非政府环保组织创立起来的非营利性机制，被四十多个环保机构，三十多个国家所支持。2016年EKOenergy因其在缓解气候变化方面的工作获得了法国、瑞士及德国所颁发的奖项。



带有EKOenergy生态标签的电力价格平均只比非再生能源高出1-2%，因此这是一个非常有效的减少您的碳足迹以及您对世界生物多样性影响的方法。



我们鼓励EKOenergy用户为他们的选择感到骄傲！并且鼓励他们让这个标签被更多人看到。如果用户能够和其他人沟通，呼吁大家都加入到这项行动中，对环境的正面影响将会继续扩大。无论是家庭用户，公司或是公立组织，我们都欢迎您的加入！

## 其他国际标准所认可

生态标签是一种让公司为他们的购买做更多的方式。EKOenergy被温室气体协议范围二碳计算指南这样评价：“EKOenergy是**顶尖监测认证的代表**”

**CDP** (全球环境信息研究中心)  
曾被称为  
碳信息披露项目

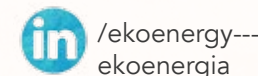
“EKOenergy代表了欧洲现有最好的可持续，可再生电力的选项。”

评价绿色建筑的工具  
**LEED**

“越来越多欧洲的酒店开始使用由EKOenergy认证的电力了，也将EKOenergy的标志展示给他们的顾客。追随他们的脚步，**走得更远吧**”

**绿钥匙**  
为酒店的生态标签

## 关注我们



联系我们: info@ekoenergy.org  
www.ekoenergy.org

# 稳健增长

自2013年成立以来，EKOenergy在许多方面以惊人的速度成长着。每一项成功都让我们接触到更具有影响力的利益相关者，让我们在对抗气候变化中发挥更大的作用。

## 2013年



- 成员组织通过了对电力的可持续性标准
- 欧洲的数个国家性生态标签加入了第一个国际性的能源生态标签
- 在北欧进行第一个带有EKOenergy标签的电力证书

## 2014年



- 在东欧与大型国际能源消费者与能源公司进行首次联系
- LEED评价绿色建筑工具的欧洲部推荐EKOenergy
- 参与制定了温室气体协议范围二碳计算指南

## 2015年



- 在西班牙和法国发起了带有EKOenergy标签的电力
- 亚洲和非洲的首家环保组织加入了我们的网络
- 在中国发生了首次带有EKOenergy标签的电力证书买卖
- 芬兰的HSY成为首个对于转为使用EKOenergy电力进行宣传的大型供应商EKOenergy

## 2016年



- 在欧洲更多公司转而使用带有EKOenergy标签的电力并且对此进行宣传
- 对目标生态建筑酒店以及酿酒厂进行推广活动
- 和芬兰组织“保护我们的冬天”，以及奥运奖牌得主Enni Rukajärvi女士一起进行宣传活动
- 参与欧盟淡水生物IP项目，专注于水力发电对自然的影响

## 2017年



- 三个芬兰和德国城市开始使用带有EKOenergy标签的电力
- EKOenergy用户资助了九个气候基金项目，五项河道修复工程
- 制定了适用于可再生气体的标准及预备制定适用于热量的标准
- 对目标酒店以及巧克力生产商进行推广活动
- 在美洲与非洲首次批准了能源供应商使用EKOenergy标签
- 我们的一个雇员在中国进行了为期两月的工作
- 黎雪集团（Groupe Rocher）法国分部、欧莱雅（L'Oréal）俄罗斯分部以及威睿（VMware）的欧洲分部等等企业开始使用EKOenergy认证的电力

# 国际市场

我们的国际化主要来自大众对可再生能源的逐渐重视，也因此EKOenergy正在持续扩张。固然欧洲是我们的根据地，但我们在世界各地也越渐活跃，尤其是在东亚地区。

## 北美

在北美洲也有EKOenergy。并且我们与美国可再生能源非政府组织以及智库有着紧密联系。

## 拉丁美洲

我们在秘鲁和尼加拉瓜有太阳能项目，并且正在建立与拉美的环保非政府组织以及企业社会责任专家的联系。2017年完成了在中美洲的首次业务。

## 非洲

我们在喀麦隆，几内亚，马达加斯加，塞内加尔，南非，苏丹，坦桑尼亚，汤加开展了太阳能项目，并且在南非批准了EKOenergy能源的第一买卖。

## 西欧

在大部分西欧国家EKOenergy都有业务。家庭用户、公司、地方政府都能够使用我们的服务。我们的大部分正在进行的活动都在西欧。

## 北欧

如今在芬兰有十个可再生能源证书销售商出售EKOenergy能源。我们在斯堪的纳维亚、爱沙尼亚以及拉脱维亚与合作组织一起开展行动。

## 东欧及俄罗斯

东欧是我们的目标地区之一。我们想帮助消费者更加容易地完成从煤炭能源向可再生能源的转变。通过我们的“俄罗斯的EKOenergy”项目，我们和俄罗斯官方、消费者已经能源公司建立起了联系。

## 东亚

于2015年EKOenergy在中国发生了首次带EKOenergy标签的电力证书买卖。于2017年与重庆市可再生能源研究会进行了交换项目，并且在中国对7个城市的利益相关者进行了访问。

## 地中海沿岸及中东地区

于2016年开展了“EKOenergy进入土耳其”的项目，与利益相关者建立起了联系。在巴勒斯坦开展了太阳能项目。正在策划将业务开展到阿拉伯国家的。

# 倡议

我们的目标是对自然与气候给予强而有力的保护，以及对已被破坏的栖息地进行修复。迅速地百分之分使用可再生及可持续能源对达到这个目标而言非常关键。

## 为可再生能源发展市场结构

在很多地方，消费者对于能源市场的影响力还是非常有限的。我们积极地参与为消费者提供更多选择的行动。

我们支持在温室气体协定范围二碳计算指南中基于市场机制的解决方法。

我们是能源证书市场(如Guarantees of Origin)的专家，并且是第一批支持I-REC证书, 可再生能源认证国际标准的组织。



## 提倡一个100%能源可再生的世界

我们也和LEED 评价绿色建筑工具，绿钥匙，欧洲生态标签进行合作，促使他们在宣传文件上标明“100%的可再生可持续能源”，以及在他们的宣传资料上加入了能源的可持续性。

我们也是Global 100% RE Campaign 以及国际可再生能源机构 (IRENA) Coalition for Action的成员。

我们积极地参与到国家性或者国际性的为实现100%可再生能源的行动中来，比如2016年在芬兰的主要面向不同政治团体的政客的活动。在这些活动中，我们主要专注于宣传能源的国际可持续性标准的可行性与可用性。

# 生物多样性

EKOenergy的另一个特点是我们也关注生物多样性，因带有EKOenergy标签的能源生产者都将经过谨慎的挑选，藉此确保对生物多样性造成较少之影响。另外，我们也为自然保护组织进行募款。



## 野生动物

我们所认证的风能或太阳能能源供应商都在重要的鸟类栖息地之外。

在欧洲，我们特地避免在Natura 2000所限定的地区内的能源生产设施，包括蝙蝠及其他濒危物种的重要栖息地。



## 河流生态系统

EKOenergy认证的水力能源符合制定的可持续性标准，例如对于河流的连接的影响必须微小。

我们的环境基金得资金来源之一为销售EKOenergy批准之水电供应商，且已经用于资助数个河道修复工程。



## 陆地生态系统

我们对生质能的使用制定了严格的规定。我们专注于废物利用并且不允许生物能使用农作物作为原料。

林业所生产的树根和树墩，以及大型圆木也不允许被作为原料使用。



# 气候工程

通过带有EKOenergy标签的电力销售，我们为可再生能源工程募集资金。这些资金将被委托予具备运作发展类项目的经验的非政府组织，透过项目运行，EKOenergy为联合国可持续发展目标的实施做出了实质贡献。



全球有12亿人缺乏电力，超过27亿人没有清洁的烹饪设施。廉价且清洁的能源对于提高教育质量以及消除贫困十分重要。

通过气候基金，我们资助具有高可复制性的项目。在汤加，我们支持发展智能的纳米发电网格，为更多的村民带来了可负担的可再生能源。



气候基金的项目多位于距离大城市较远的偏远地区。在这些地区，能源的充足意味着弱势群体能够有着更好的机会。

许多项目旨在减少妇女的工作负担。她们通常需要牺牲个人的职业生涯以支持她们的家庭。近日，气候基金资助了塞内加尔的太阳能灌溉工程，以及苏丹的太阳能驱动磨坊的项目。在这些项目中，与当地妇女保持着紧密的合作。



所有的气候工程都旨在加强整个社区。

比如在塔吉克斯坦，我们资助启动了一个“太阳能咖啡馆”。在这间咖啡馆里，村民可以上网。这个咖啡馆也作为一个太阳能照明设备的销售点。在南非，我们资助了保护本地自然区域的关键项目。





# 看得见的标志

EKOenergy帮助用户在其圈子内宣传它们的气候解决方案，并且鼓励圈子内的其他人也转为使用可持续能源。这是一个强化环境影响和可持续沟通的好机会。

## 包装

人们能在越来越多的家用产品上看到EKOenergy的标志。这些标签能够帮助消费者在日常采购时选择对环境友好的品牌。



## 全球性的市场

用户可以在出版物或者建筑上使用我们的标签。对于大型机构，生态标签的国际标准能够让它们在它们活跃的所有不同国家都能更加容易地进行沟通。



## 公立组织

在芬兰，Lappeenranta市和Imatra市都使用EKOenergy，并且骄傲地对当地居民与合作伙伴宣传EKOenergy。在德国，Bielefeld市也在使用EKOenergy。

## 食物及饮品

容易辨认的标签帮助使用者更好地沟通，EKOenergy的团队也在宣传活动上提供支持。2016年，一个芬兰的酿酒厂开始使用带EKOenergy认证的电力以及EKOenergy的标志。这也激起了几个其他国家的酿酒厂的效仿。

## 运动员

著名的运动队员在提倡气候行动上越发显示出了它们的重要性。近年来，有更多的运动队、奥运奖牌得主以及艺人说到为什么他们选择EKOenergy并且鼓励其他人也这么做。

# 我们的关系网

我们是一个非盈利网络。我们更多地关注解决方法而非问题本身。在我们的工作中，我们主要依赖三个群体：志愿者，成员机构以及合作伙伴。

## 合作伙伴

我们与CDP, CAN Europe, RECS International, 绿钥匙标签, RE100等机构有着紧密的联系。我们的一部分合作伙伴, 比如Protect Our Winters Finland, 就在他们自己的宣传活动中使用EKOenergy的国际标准。

## 成员机构

EKOenergy是一个面向能源消耗者与环保组织的非商业性的工具。我们的成员都是非营利环保组织。成员机构们接受了我们制定的标准, 并且帮助我们进行宣传。

## 志愿者

被我们的长期员工支持的志愿者与实习生处于我们工作的核心。我们已经有过来自30个国家的志愿者和实习生。他们提供了联系不同国家的利益相关者所需的语言技能。

