

背景资料
2009年2月11日
丹麦兰讷斯市

维斯塔斯全球2008年报通告

2008年，维斯塔斯继续保持增长，且第四季度创造了有史以来的最佳业绩 – 与2007年第四季度18.84亿欧元的收入和12.3%的息税前利润率相比，2008年第四季度收入达到24.84亿欧元，且息税前利润率达到15.4%。2008年的总收入从2007年的48.61亿欧元上升至60.35亿欧元。同时，息税前利润率从一年前的9.1%上升至11.1%。从2007年末至2008年末，净营运资本上升3.67亿欧元，达到2.99亿欧元，相当于收入的5%。净营运资本的上升主要由于存货和应收款项的增加。后者是由于年底大批发货而产生。经营活动现金流量为2.77亿欧元，2007年该数字为7.01亿欧元。预计在2009年，维斯塔斯的利润仍将继续增长，但涨幅将低于过去三年。

作为现代能源第一强，风能在全球能源议程中高居首位。维斯塔斯预计，由于风能在发电过程中既无需用水亦不会排放二氧化碳，在未来的十年中，风力发电装机容量将以年均大约20%的速度增长。同时，现代能源业还将创造就业岗位，并减少对通常需从国外进口的化石燃料的依赖。维斯塔斯预计到2020年，风能发电量将至少占全世界电力消费总量的10%。

	2008年	2007年
收入（百万欧元）	6035	4861
息税前利润（百万欧元）	668	443
息税前利润率（%）	11.1	9.1
年度利润（百万欧元）	511	291
净营运资本（%）	5	(1)
融资项目净额（百万欧元）	46	0
税率（%）	28	34
投资		
- 物业、厂房和设备（百万欧元）	509	265
- 无形资产（百万欧元）	169	82

背景资料
2009年2月11日
丹麦兰讷斯市

2008年全球业绩回顾

60.35亿欧元的收入比预期高出3亿欧元，这主要是由于第四季度进行了大批量发货。与2007年相比，收入增长了24%。

由于净营运资本增长3.67亿欧元，其原因主要是存货增加，以及年末大批发货，使得现金流量从2007年的7.01亿欧元下降为2008年的2.77亿欧元。2008年末，客户的预付款总额为14.89亿欧元，2007年末这一数字为10.92亿欧元。

2008年末，带息净头寸从2007年末的6.14亿欧元下降为4000万欧元。这主要是由于2008年进行了6.78亿欧元的投资，并为了偿还债务和承担租金而支付了6300万欧元。

2008年，维斯塔斯所发运的风力系统总容量达到6160兆瓦，向客户交付的风机总容量为5580兆瓦，与2007年相比均增长了24%。尽管金融危机的发生提高了许多项目的成本，甚至影响了项目的进行，但年度定单量仍然增长了406兆瓦，达到6109兆瓦。而且截至2008年12月31日，积压的定单量达到4806兆瓦，而在2007年末这个数字为4415兆瓦。按价值计算，定单额在本年度中增长了8%，截至2008年12月31日达到52亿欧元。新的市场竞争者（尤其来自中国）正在不断提高竞争力。

2008年期间，维斯塔斯改进了与许多二级供应商的关系，但延期交货和质量差强人意等问题仍然存在，使维斯塔斯和供应商遭受经济损失。截至2008年末，维斯塔斯和许多重要供应商的质量和管理均达到四个希格码的水平，从而使盈利性和竞争力不断提高。但是，维斯塔斯内部的工作效率仍需进一步提高，且专业水平仍可进一步增强。

作为维斯塔斯“2010年10000兆瓦发展计划”（即2010年维斯塔斯将能够生产、发运和安装容量达到10000兆瓦的风机）的一部分，2008年雇员人数从15305名增加为20829名，其中欧洲雇员人数为15507名，美洲雇员人数为1891名，亚太地区雇员人数为3431名。由于金融危机，大量招聘计划被推迟，近几年雇员人数大量增加的情况预计在2009年将不会继续发生。2008年招聘大量新雇员的原则是“提高产能之前先扩充人力资源”，以便在扩展业务之前具备必要的专业人力资源。这是为了实现零缺陷执行力而进行的投资。

维斯塔斯以“安全第一”为原则来开展业务，并将继续努力使风机的生产过程以及风机本身尽可能安全，以便进一步减少工伤事故的发生。在过去的三年中，维斯塔斯雇员每一百万工时中发生的工伤事故数量已经从46.7几乎减半为24.5。

维斯塔斯目前正在它的主要市场扩大产量。在美国科罗拉多州，维斯塔斯的风机叶片产量将在2010年翻番，达到4000片。在科罗拉多州境内建造全世界最大的塔架工厂的同时，维斯塔斯还正在建造其在美国境内的第一个机舱工厂，该工厂同样也位于科罗拉多州。截至2010年末，维斯塔斯在美国境内的自有生产能力将达到3000兆瓦。在中国，维斯塔斯正在建造一家新的工厂，这家位于内蒙古呼和浩特市的新工厂将在2009年第二季度交付第一台千瓦级风机。从更长远的角度看，欧元区之外产能的扩大将有助于确保维斯塔斯的收入和支出达到平衡。

背景资料
2009年2月11日
丹麦兰讷斯市

在2008年期间，维斯塔斯尽力实现风机生产过程的绿色环保。基于绿色环保的理念，维斯塔斯的所有新建建筑物均必须具有更高的能源效率，且在可能的情况下应采用可再生能源。截至2010年，在维斯塔斯内部所消耗电能中，90%以上应为绿色环保型，且在消耗的能源总量中，至少一半应为绿色环保型。由于金属提炼和加工过程中消耗的能量占据了风机生产过程中所消耗总能量的大约50%，因此对于维斯塔斯而言，降低其对环境、气候和当地社区所产生之影响的最有效方法就是提高风机的效率（以每千克风机质量能够产出多少兆瓦时电力为衡量标准）。维斯塔斯在研发设施方面的巨额投入将确保效率不断提高，从而降低能源成本。

2009年全球业务展望

预计收入将增长至72亿欧元，且息税前利润率将增长至11-13%。根据目前的市场情况，预计融资项目净额将达到约(2000万)欧元，税率将达到28%。

截至年末，投资将达到12亿欧元，净营运资本将不超过收入的10%，且在全年中将大幅波动。

上述投资预测的前提是：截至4月28日发布2009年第一季度财务报告时，维斯塔斯所获得的定单量得到增长，否则投资方案将进行调整，且总体开支水平将被进一步降低。到目前为止，维斯塔斯的积压定单尚未出现被取消或推迟的情况。

维斯塔斯产品计划中的新风机

在接下来的几个月中，维斯塔斯将推出两款新风机，首先是V112-3.0MW风机，紧接着是V100-1.8MW风机。新款风机的营销工作现在就将开始，且第一款风机将于2010年交付。