



[www.oljan.fo](http://www.oljan.fo)

Jan Müller

21 - 11 - 2012

## SEV og DONG bróta upp úr nýggjum

Spildurnýggj tøkni saman við nýggjum vindmyllum skal í framtíðini forða fyri, at allar Føroyar missa streymin, tá SEV hevur fullkomið "blackout". Ljós verður varpað á nýggju slóðbrótandi orkuloysnina hósdagin. Av bakkastokki Komandi dagarnir fara av álvara at varpa ljós á føroyska orkufelagsskapin SEV og royndirnar at bróta upp úr nýggjum á orkuøkinum. Hósdagin og fríggjadagin fara nevnliga tvey sera áhugaverd og slóðbrótandi orkutiltøk, sum skulu gagna føroyskari orkuframleiðslu og orkunýtslu, av bakkastokki. Talan er eisini um nýbrot innan orku í heimshøpi. Undir heitinum Launch of ground breaking smart grid technology in the Faroe Islands - Solution to help stabilize power supply on islands while introducing large amounts of wind power, verður hósdagin stór samkoma á Hotel Føroyum fyri innbodnum føroyingum og útlendingum. Tað er nevnliga so, at SEV saman við danska orkufelagnum DONG Energy hevur ment eina spildurnýggja skipan, sum skal kunna veita føroyskum brúkarum eina munandi tryggari elveiting. Loysnin, sum er ment í samstarvi og stuðuli frá øðrum fyrirkomandi skipanum, snýr seg um at koyra nógva vindorku út á netið, tá motararnir hjá SEV á Sundi fáa blackout te. steðga og leggja landið myrkt. Við nýggju útgerðini og loysnini ber til at tryggja, at meginparturin av landinum ikki missir streymin, hóast streymslit er á Sundi. Ein partur av mentu loysnini er at kunna koyra stórar nøgdir av vindorku út á eitt lutvíst lítið elnet. Føroyar eru fyrsta staðið í heiminum, har henda nýggja orkuloysnin verður roynd - The Faroe Islands is the first place in the world where virtual inertia is used to make an electrical isolated group of islands capable of integrating large amounts of wind power and simultaneously increase the security of supply, verður sagt í skrivi til innbodnu gestirnar. Vindmyllur tiknar í brúk Fríggjadagin verður aftur eitt spennandi SEV tiltak og varði í føroyskari orkusøgu, tá fimm vindmyllur í

Eysturoynni alment verða tiknar í brúk. Fyri stuttum fekk SEV framleiðsluloyvi til 3 nýggjar vindmyllur á Eystnesi. Felagsskapurin gjørði sáttmála við týsku fyrirkona Enercon um keyp av trimum E-44 900 kW myllum. Harumframt vórðu tvær sama slag myllur bílagdar til endurbygging fyri tær báðar, ið fórust seinasta vetur. Triðja Vestas myllan er niðurtikin og liggur á goymslu í lýtuni. Sostatt hevur SEV nú 5 nýggjar Enercon vindmyllur á 900 kW, og ta elstu vindmylluna, sum er ein Nordtank vindmylla á 150 kW. Hon varð sett til í 1993 skrivar SEV á heimasíðu síni. Royndarkoyringin av øllum 5 vindmyllunum fer fram til fríggjadagin 23. november.