



Blå spejder

[ Broen Online ]

[ Fokus ]



Lejr &amp; Lunge

[ Lederforening ]



Åsmiljøspejderbåns

[ Organisation ]



Vejlethavn



Løb service

om-DDS kontakt **SITEN**


Organisation

tilmeld nyhedsbrev **skri**

Broen Online  
Nyheder  
Video  
Arkiv



## Nyheder:

### Videohilsner og tovtrækning i kæmpeformat

**Af: Red. (sat på Broen Online: 20-06-07 11:44)**

SMS, MMS, videohilsner og e-mail. Vendelbojamboretten er helt oppe på beatet, når det kommer til brugen af den moderne teknologi på lejren. Blandt andet kan deltagerne sende en videohilsen hjem til Mor og Far sammen med en mail.

Men også på andre områder end det teknologiske forsøger lejren at gå foran. Således skal lejrens seniorer lave tovtrækning hele vejen over Limfjorden – en strækning på næsten en halv kilometer.

Det krævede en del teknisk snilde og ingeniørmæssig omtanke at finde et reb, der kunne klare den lange afstand:

"Vi har fået lavet en fiber der kan nå fra Nørresundby til Aalborg. Vi har haft mange firmaer til at lave udregninger. Men nu er det er kun strømmen i Limfjorden og vinden, der kan stoppe os," siger Lars Skiveren, formand for Eventudvalget på Jamboretten.

Også på det almindelige aktivitetsområde prøver de at tænke nyt i det nordjyske. Som noget nyt prøver de at flytte aktiviteterne ud til spejderne i stedet for at flytte spejderne hen til aktiviteterne.

"Spejderne lægger mange ressourcer i at bygge deres lejrplads op, det skal vi udnytte," siger Lejrchefen Ann Dyhr. Derfor har lejren 15 trillebørere med aktivitetsmaterialer, som kan køre ud til de enkelte lejrpladser, der virkelig kommer til deres ret på den måde. Trillebørene kan spejderne bestille til et bestemt tidspunkt eller stoppe undervejs, når de kører rundt i lejren.

Vendelbo Jamboretten finder sted på Mosbjerg Spejdercenter i Nordjylland fra den 28. juli til den 4. august. Undervejs vil omkring 1000 spejder fra både Danmark og udlandet deltage og sammen fejre Sunrise den 1. august.

Læs mere om lejren på [vj07.dk](http://vj07.dk)



søg  
hjælp  
Tilbage