

## Internasjonal datafiber til Sør-Vestlandet

*Ein VRI innovasjonsdialog*

**Torsdag 18. juni 2015, kl. 09:30 – 14:30**  
**Ryfylke Fjordhotell, Sand. Påmelding innan 10. juni.**

Målgrupper: Regionale politikarar, stortingspolitikarar, regionalt næringsliv (IKT, eigedom, kraftprodusentar), investorar, utdanning og akademien.

### Program:

<b>09:30</b>	<b>Velkommen til Suldal</b> v/ Torkel Myklebust, ordførar
<b>09:40</b>	<b>VRI Rogaland og målet med konferansen</b> v/Christian Quale - IRIS
<b>09:50</b>	<b>I framtidens internett bur alle i sentrum!</b> v/ Nard Schreurs, IKT Norge
<b>10:10</b>	<b>Nord-svenske erfaringar frå etablering av datasenter</b> v/ Håkan Ylinenpää, LTU, Luleå
<b>10:40</b>	<b>Beinstrekk</b>
	<b><i>Kva gjer styresmaktene?</i></b>
<b>10:50</b>	<b>Statnetts roller, utgreiingar og planar</b> v/ Peer Olav Østlie, Statnett
<b>11:10</b>	<b>Nasjonal plan for elektronisk kommunikasjon</b> v/ Reynir Jóhannesson, Samferdselsdepartementet
<b>11:30</b>	<b>Norge som lokasjon for datasentre</b> v/ Per Stensland, Invest in Norway Behovsprognosar, sentrale prosessar, kriterier for norske kandidatar
<b>11:50</b>	<b>Spørsmål til drøfting - dialog</b>
<b>12:10</b>	<b>Lunsj</b>
	<b><i>Potensial og vegen vidare; Kva kan me oppnå og kva må skje regionalt og på nasjonalt nivå?</i></b>
<b>13:00</b>	<b>Green Mountain, datasenteroperatør</b> v/ Knut Molaug, CEO
<b>13:20</b>	<b>Lyse, nettoperatør, innhaldsleverandør, IoT- og smart(city)utviklar,</b> v/ Kenneth Asheim, Lyse Fiber AS
<b>13:40</b>	<b>Fylkeskommunen sine ambisjonar og bidrag</b> v/ Fylkesvaraordførar Terje Halleland
<b>14:00</b>	<b>Oppsummering og tankar om vegen vidare</b>
<b>14:20</b>	<b>Slutt</b>

Det går hurtigbåt frå Fiskepiren i Stavanger kl.0715, til Jelsa kl. 0835. Derifrå buss til Sand. Retur hurtigbåt frå Sand kl. 1435 som er i Stavanger kl. 1640. (Det går òg an å reisa frå Stavanger kl. 1945 kvelden før. Hurtigbåten er på Sand kl. 2125).

### **Bakgrunn for konferansen**

*Det vert planlagt nye kraftkablur frå Sør-Vestlandet til Tyskland og Storbritannia. Legging av kraftkablur opnar for samtidig å leggja datafiber. Auka kapasitet for datatransport og alternative ruter direkte til utlandet vil bety mykje for betre datatryggleik for Norge. Slik kapasitet står også sentralt for å kunne presentera Norge som aktuell lokasjon av storskala datalagringscenter – ei vekstnæring med anlegg som kvalifiserer i klassen 'kraftkrevjande industri'.*

*Vegen til avgjerd om slike fiberkablur er ein samansett prosess der mange aktørar og forhold vil ha verknad for utfall og val av modell, både på investerings- og driftssida.*

*Rogaland fylke og kommunane i Ryfylke, der ein kraftkabel til Storbritannia vil ha sitt startpunkt, ser dette som ein eineståande sjanse til å investera i infrastruktur som vil utløysa ny nærings- og eksportverksemd basert på norsk vasskraft.*

*Formålet med konferansen er å kasta lys over den veksande marknaden for datalagring frå ulike interessentar sin ståstad, inkludert krav, kriterier og ringverknader relatert til etablering. I tillegg vil ein bevisstgjera private og offentlege aktørar på mekanismane som gjeld, og kva grep ein må ta for å sikra at denne unike sjansen for å leggja datafiber mellom Noreg og Storbritannia blir grundig ivaretatt.*

### **Påmelding til:**

Inge Håvard Aarskog

Ryfylke IKS

e-post: [inge@ryfylkeiks.no](mailto:inge@ryfylkeiks.no)

Tlf: 948 01 823