

# Save the date!

## Regional Energis seminarium i Almedalen

Den 30 juni kl 13.00-18.00

REGIONAL  
ENERGI

Nätverk för kommunägda energibolag

### Lokal:

Släggan, Volters Gränd 8

### Seminarium x 3. Tider:

- Kl 13.00-14.00 Cirkulär ekonomi på riktigt
- Kl 14.00-14.15 Paus
- Kl 14.15-15.15 Framtidens infrastruktur
- Kl 15.15-15.30 Paus
- Kl 15.30-16.30 Vattenkraftens roll i framtidens samhälle
- Kl 16.30-18.00 Mingel

### Moderator:

Susanne Spicar

Mer information om innehåll  
och talare kommer på:  
[almedalsveckan.info](http://almedalsveckan.info)  
och [regionalenergi.se](http://regionalenergi.se)

## Välkommen!

## ▼ Seminarium x 3

### Cirkulär ekonomi på riktigt

Vi har länge levt i en värld av linjär ekonomi. En råvara bearbetas till en produkt som brukas och slutligen hamnar på soptippen. På senare år har intresset ökat kraftigt kring cirkulära affärsmodeller, där värdeflödet inte har en början och ett slut. En industriell symbios där ett företags avfall är ett annat företags råvara.

För att öka resurseffektiviteten i samhället måste vi ta oss från ett linjärt till ett mera cirkulärt synsätt. I dagens samhälle utgår även regelverken från ett linjärt synsätt. Innebär det att samhället faktiskt hindrar en utveckling mot ökad resurseffektivitet?

### Framtidens infrastruktur

Hur ser framtidens liv ut? Allt fler samhällstjänster grundas på att medborgarna har tillgång till bredband, för alltifrån banktjänster till ren samhällsinformation. Sjukvården står inför enorma utmaningar med en åldrande befolkning, där ökad vård i hemmet är en nödvändighet. Vi har en urbaniseringstrend.

Framtiden kräver smartare elnät för mer decentraliserad elproduktion och ställer samtidigt stora krav på säker elförsörjning. Mycket av detta kan i många fall inte bli verklighet utan bredbandsuppkoppling med realtidskommunikation.

### Vattenkraftens roll i framtidens samhälle

Vilken roll vattenkraften har i framtidens samhälle beror på hur vi förhåller oss till de nya krav som kunder och andra intressenter ställer på oss (som producenter).

Dilemmat är uppenbart: vi vill naturligtvis behålla vattenkraftens produktionskapacitet och reglerförmåga. Samtidigt ska vi så långt som möjligt svara upp mot förväntningarna vad gäller biologisk mångfald, levande sjöar och vattendrag.

Som regionala aktörer har vi ett särskilt ansvar för att säkerställa vattenkraftens framtid, eftersom den avkastning som det ger avkastning till våra kommuner, skapar arbeten och regional utveckling.

För att forma förutsättningarna för framtidens vattenkraft tror vi på frivilliga miljöåtgärder och på samverkan – vi måste visa att vi kan lyssna, föra dialog med alla våra intressenter och anpassa oss efter modern lagstiftning.

Delta i diskussionerna kring #energi2015  
[twitter.com/RegionalEnergi](https://twitter.com/RegionalEnergi)



Visa ditt deltagande på Facebook

