

## Seminarieinbjudan Almedalsveckan:

### Den hållbara staden byggs underifrån

#### Men - det kräver politiskt mod, investeringar och långsiktig planering. Finns det?

Hälften av jordens befolkning bor i städer och alla prognoser pekar mot en fortsatt urbanisering. Städernas utveckling är det största klimathotet, men det är också där lösningarna finns. Den täta bebyggelsen ger förutsättningar för infrastruktur för smarta systemlösningar. Samverkan för att producera och använda energin effektivt är grunden för att bygga hållbara städer i Sverige och i världen.

Redan idag finns städer som lyckats bygga system för att utnyttja befintliga energiresurser smartare. Två exempel är Göteborg och Jönköping. Fler borde följa efter. Men det kräver politiskt mod, investeringar och långsiktig planering. Finns det?

Avfall Sverige, Gasföreningen, Svensk Fjärrvärme och Svenskt Vatten bjuder in till ett seminarium under Almedalsveckan. Seminariet har fokus på smarta systemlösningar för den hållbara staden – och vad som krävs att genomföra dem. Välkommen till seminariet:

### Måndagen den 29 juni, kl 10.00-12.00, sal E31, Höskolan, Visby

#### Medverkande

Peter Örn, ordförande Delegationen Hållbara Städer  
Acko Ankarberg, kommunalråd (kd), Jönköpings kommun  
Anneli Hulthén, kommunalråd (s), Göteborgs stad  
Lars Lindblad, gruppledare (m), riksdagsledamot

#### Moderator

Stig-Björn Ljunggren, fri debattör, Folkhemsstudier

#### Ytterligare upplysningar

*Anna-Carin Gripwall, informationschef Avfall Sverige: 070-662 61 28*

*Monica Lövström, public affairs Avfall Sverige 070-535 66 42*

*Daniel Långström, public affairs, Gasföreningen: 0735-01 69 95*

*Annika Johannesson, kommunikationschef Svensk Fjärrvärme: 0734-25 25 64*

*Fredrik Vinthagen, kommunikationschef Svenskt Vatten: 0734-23 13 96*

Avfall Sverige, Gasföreningen, Svensk Fjärrvärme och Svenskt Vatten representerar infrastruktur som är grundläggande för invånarnas dagliga liv, nämligen vatten-, värme- och energiförsörjning samt avfallshantering. Satsningar på infrastruktur för samverkan mellan våra näringar bygger den hållbara staden underifrån.