

Seminarium och kommunikationsinsatser för ökad samverkan med interna och externa aktörer

Delad Energi är Dubbel Energi 2

Sammanställning av projektets insatser

En central del i Delad Energi är det nätverkande och samverkan som skett mellan projektpartners, och med aktörer utanför projektkonstellationen. Samtliga projektmöten syftar till att öka samverkan mellan organisationerna och bana väg för en bättre symbios i Malmö. Utöver dessa stormöten sker samverkan i AP-möten samt individuella möten mellan partners i projektet. Dessutom har samtliga partners arbetat för att sprida kunskapen om delad energi, cirkulär ekonomi och industriell symbios i sina egna organisationer. Resultatet av detta ser vi genom att fler kontakter knutits mellan företagen, och därmed snabbare kommunikationsvägar då samverkansidéer uppkommer.

Externt har projektet arbetat med specifika workshops och seminarier om delad energi, ofta i samarbete med andra liknande initiativtagare, exempelvis Skånes Energiting och Urban Magma. Nedan följer en uppdelning mellan de samverkansaktiviteter som vi anser vara 1) *dialog och samverkan med direkt koppling till aktiviteter i Delad energi*, och 2) *mer generella kommunikationsinsatser, studiebesök och spridning av resultat ur Delad Energi*. I denna tabell finns ett urval av de kommunikationsinsatser som redovisats.

1. Ökad samverkan, seminarier etc.

4/2-2016	Workshop, att identifiera affärsmöjligheter ur outnyttjade restflöden, fokus Malmö	
24/5-2016	Workshop på konferens om cirkulär ekonomi	länk
9/6-2016	Finansieringslösningar workshop	länk
13/6-2016	Presentation av examensarbete: Affärsmodell för låggradig värme	länk
20/3-2017	CMP-workshop om cirkulär ekonomi i hamnen	
27/4-2017	Malmö stad seminarium om delad energi i hamnen	länk
13/6-2017	Presentation och diskussion om Delad energi på Skånes Energiting	länk

2. Kommunikationsinsatser (urval)

7-9/10-2015	Presentation om industriell symbios i Malmö, på Green Port Congress i Köpenhamn	
19-20/11-2015	Studiebesök, industriell symbios på Händelö i Norrköping	länk
2015	Delad Energi omnämns i Sysavs Års- och hållbarhetsredovisning	länk
25/1-2016	Transition towards Industrial Symbiosis (TRIS) and Circular Economy from North to South Europe 2020 (CENSE) Projects. Växjö, Sweden. Presentation om "Industrial Symbiosis for Bio-based Businesses, Cities, and Economies".	
27-28/1-2016	SymCity-konferens i Norrköping, LiU presentation om industriell symbios samt workshop om hinder/barriärer	länk
2016	Artikel om Delad Energi i Retur nr 1 2016, Sysavs kundtidning	länk
4/2-2016	E.ON presentation på externt nätverksmöte om industriell symbios.	
3/5-2016	Centrum for Resurseffektivitet i Sverige (CERISE). Seminarium om industriell symbios med titel "innovative collaborations for Sustainable Businesses, Cities and Economies."	
24/5-2016	HUT Skånes konferens om cirkulär ekonomi - workshop om industriell symbios	länk
1/6-2016	Presentation om industriell symbios på konferens i Berlin.	
20/6-2016	Studiebesök, Hilleröd (DK), fokus social symbios.	
30/6-2016	Annons om Delad Energi i Aktuellt Hållbarhet	länk
5-7/10-2016	World Conference Cities and Ports i Rotterdam. Talare på Circular Economy Session.	länk
12-14/10-2016	Presentation om industriell symbios i Malmö hamnområde, på Green Port Congress i Venedig.	länk länk
29/11-1/12-2016	Monter om Industriell Symbios på Sustainable City Conference i Malmö.	
20/12-2016	Presentation om Delad Energi på Hållbarhetsseminarium, WSP	
2017	Inslag på Sysavs intranät	
2017	Artikel om Delad Energi i Retur nr 1 2016, Sysavs kundtidning	länk
15/2-2017	Delad Energi presenteras på konferens anordnad av SSEC	
16-17/2-2017	Nordic Industrial Symbiosis Network Meeting, Delad Energi omnämns	
28/2-2017	Studiebesök, Agroetanol i Norrköping	länk
Våren 2017	BTG – bilateral möten med externa intressenter i UK och Tyskland (Berlins stad).	

5-7/6-2017	Diskussion på World Circular Economy Forum i Helsinki om Malmös arbete med industriell symbios.	
	Flertalet föreläsningar för Master's and PhD studenter på Linköping och Lunds universitet.	
juli-2017	Annons i Aktuellt Hållbarhet	