

Stadsodlar- festivalen

NYHETSBRUV NR 2, 14 april 2014



Hög tid berätta om våra supportere och samarbetspartners. Utan dem skulle inte Stockholm få uppleva Skandinaviens första stadsodlarfestival.



Grönsaksodlingar i Skärholmen.

Bara ett stenkast från Skärholmens centrum skördar hyresgästerna varje sommar egna **tomater och trinda pumpor**. Men också honung från bikuporna. De bor i Stockholmshem, det bostadsbolag i Stockholm som satsat mest på odling. Därför är det jätteroligt att just de nu valt att bli sponsor.

Andra som bidrar ekonomiskt till festivalen är Rölunda gård, Hyresgästföreningen, Koloniträdgårdsförbundet samt FSSK (Förenade Storstockholms koloniträdgårdar). För oss var det viktigt att hitta sponsorer som verkar för stadsodling. Det har vi lyckats med.

Självklart deltar våra supportere också i festivalen. Rölunda sätter upp en **jordverkstad** och berättar om biokol.

Hyresgästföreningen och Stockholmshem representeras av flera projekt, bland annat de framgångsrika odlarna i Skärholmen.

FSSK finns där och svarar på alla frågor om koloniodlande. De kommer att ha **färska siffror** på hur lång kötiden är till olika föreningar.

Våra **två samarbetspartners** är vårt stöd genom hela processen. Den ena är Stockholms stad genom Södermalms stadsdelsförvaltning. De fixar bajamajor, renhållning, bygger scen mm.

Studiefremjandet är vår andra samarbetspartner. De hjälper oss med administration och marknadsföring. De tar också hand om det praktiska kring scenframträdandena. Vilken lättnad för oss!



Som ni antagligen vet är det vi i nätverket **Peppar & Pumpa**, som tagit initiativet till festivalen. Vi jobbar alla ideellt. Det gör vi med större glädje nu när vi lyckats få sponsorer och samarbetspartners som alla drar åt samma

PEPPAR & PUMPA

www.pepparochpumpa.se

Facebookgruppen Stadsodlarfestivalen

Kontakta oss gärna:

Estelle Conraux estelle.conraux@gmail.com,
070 -738 91 47

Lena Israelsson lenai@comhem.se,
0707-90 59 55

Monika Langlet, monika.langlet@gmail.com,
0709-74 69 16.



Stockholmshem

