|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pressrelease |  | Mediaspjuth:z Logotyper A-Ö:E:Elmia:Odla:ElmiaOdla_logotyp.eps |
| Elmia AB |  |
| 2012-10-11 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Smarta samarbeten viktiga för lönsam odling**

**Genom en biogasanläggning fick köttbonden Dan Waldemarsson en extra intäkt och den ekologiske odlaren Marcus Söderlind värme till sitt växthus.**

**Den typen av smarta samarbeten behövs för att nordiska odlare ska nå lönsamhet i framtiden. På ett seminarium på Elmia Odla diskuteras mer om hur det ska gå till.**

Emma och Marcus Söderlind driver en ekologiskt grönsaksodling i Habo utanför Jönköping. De odlar sina grönsaker både på friland och i växthus.

När de byggde sitt växthus 2010 började de titta på hur de skulle lösa sitt nyuppkomna och stora värmebehov. Lösningen fanns runt husknuten hos grannen och köttbonden Dan Waldemarsson, som drog igång en biogasanläggning där gödseln från hans djur rötas och förbränns för att bli till el och värme.

En del av den värmen köper Söderlinds för att driva sitt växthus.

– Vi har två olika sorters produktioner, men har hittat ett samarbete som passar oss båda, säger Marcus Söderlind.

I nästa vecka kommer Marcus Söderlind till seminariet ”Energieffektiv och lönsam odling i framtiden” på Elmia Odla. Under den rubriken kommer han och övriga deltagare att prata om vad som krävs för att bedriva odling framgångsrikt i framtiden.

– Jag tror att det är viktigt att titta sig omkring och leta samarbetsformer, gärna med sådana som har andra produktionssätt än vad man själv har. Det går även att samarbeta även om den ene har ett ekologiskt jordbruk och den andre ett konventionellt, säger Marcus Söderlind.

Elmia Odla, som anordnas den 17 och 18 oktober bjuder på flera andra spännande programpunkter.

– Elmia Odla är en viktig mötesplats för branschen och vi vill därför att mässan ska vara ett forum för att diskutera spännande framtidsfrågor för odlare och andra aktörer, säger Elmia Odlas projektledare Maria Lindsäth.