



Karl Nilsson och Johanna Reidarsdóttir ser fram emot att prova den nya satsningen. I bakgrunden syns hästen Temina. Foto: Camilla Lagerman

Ingen skitsak att omvandla hästgödsel till värme

Publicerad: 6 november 2017

Författare: Camilla Lagerman

Som ett led i att göra värmeframställningen mer miljövänlig har Fortum nyligen lanserat en helt ny satsning - på hästgödsel. Lindesbergsgården Reidarsdóttir Hästsport nappade på konceptet, och är nu en av de första gårdarna i Sverige att ansluta sig.

Gödsel från två hästar är tillräckligt för att kunna värma upp en enfamiljsvilla under ett helt år, något som nu blir verklighet i samband med att Fortum Horsepower lanseras. Reidarsdóttir Hästsport (fd. Klockarsgården) är en av de första gårdarna i landet att

ansluta sig till det helt nya miljövänliga konceptet.

- Den första containern kom imorse, och vi räknar med att behöva tömma den ungefär två gånger på ett år, berättar Johanna Reidarsdotter glatt och fortsätter:

- Vi är nu en av tre gårdar i Sverige som är anslutna, så det blir spännande att se hur det fungerar.

- Enkelt förklarat innebär det att gården hyr en container av oss, där man sedan förvarar gödslet tills det är dags att tömma den. Gödslet fraktas sedan till ett kraftvärmeverk där det förbränns och blir till värme, och det som är så bra är att det inte blir något kväveutsläpp, så det är väldigt bra för miljön. Kunden betalar hyra för containern, frakten och stallströet, och vi tar hand om deras gödsel, berättar Per Harsem på Fortum.

Konceptet är nytt i Sverige, men i vårt grannland Finland har det varit igång i två år redan, med goda resultat.

Där omvandlar man gödslet till el, och under Helsinki Horse Show som gick av stapeln under oktober försörjde man hela eventet med el från hästgödsel.

Med hjälp av de 12 hästar som nu finns hos Reidarsdotter Hästsport kan man alltså värma upp 6 enfamiljsvillor under ett helt år, det är ingen skitsak.

Källa: LindeNytt.com

<https://lindenytt.com/nyheter/ingen-skitsak-att-omvandla-hastgodseltill-varme/>