



## FÖRDELAR FÖR LANTBRUKAREN

- \* Snabbare upptorkning på våren
- \* Mindre motstånd- lägre bränsleförbrukning, 20 % i eget försök.
- \* Längre tidsfönster att bruka jorden
- \* Möjlighet att odla andra växter
- \* Bättre vattenhållande förmåga
- \* Rätt utfört- Lång hållbarhet > 15 år en del menar upp till 40 år.
- \* I bästa fall - Ökad skörd

## VILL NI VETA MER?

Titta gärna in på vattenrådets hemsida

[www.vattenorganisationer.se/  
bruatorpsan/](http://www.vattenorganisationer.se/bruatorpsan/)

Under rubriken - LOVA GRISBÄCKEN  
STEG 2

Här kan du läsa mer om  
Projektet, här hittar du  
Kontaktpersoner mm.

Är ni intresserade av ett möte för kostnadsfri träff med diskussion om åtgärder

### Eller ring:

Torsås kommuns växel 0486-33100

Vi hjälper er vidare till en  
handläggare på

Samhällsbyggnadsförvaltningen.



## STRUKTURKALKNING

### GRISBÄCKEN STEG 2



Detta projekt har medfinansiering genom statligt stöd till lokala vattenvårdsprojekt förmedlade av Länsstyrelsen i Kalmar län.

Text och bild är fria att sprida, glöm dock inte källhänvisningen



## KOSTNADSBERÄKNING

BASERAT PÅ EGET FÖRSÖK PÅ, MALMGATAN

I BERGKVARA

HÄR HAR VI STRUKTURKALKAT.  
EN MILJÖÅTGÄRD FÖR ATT HÅLLA KVAV FOSFOR I  
MARKEN FÖR GRÖDANS OCH VATTNETS BÄSTA!

I samverkan med lantbrukare och LVA

### STRUKTURKALKNING

KALK	6000 kr/ha
(Kalk inkl. frakt 600 kr/ton *10 ton/ha)	
Spridning	500 kr/ha
Maskinkostnad	900 kr/ha
(Maskinkostnad inkl. bränsle exkl. egen arbetstid)	
Eget arbetet, 2 tim	400 kr/ha

**SUMMA KOSTNAD: 7800 kr/ha**

### ÅRLIG BESPARING EFTER GENOMFÖRD STRUKTURKALKNING

Skördeökning 4-5 %	300-500kr/ha
Bränsleförbrukning	40 kr/ha
Lägligheteffekten	250 kr/ha
<b>SUMMA VINST:</b>	<b>590-790 kr/ha</b>

## FÖRDELAR FÖR MILJÖN

MINSKADE:

- \* Läckage av P till vattendrag
- \* Övergödning
- \* Läckagen av växtskyddsmedel
- \* Utsläpp av CO<sub>2</sub> och partiklar.

BÄTTRE:

- \* Vattenhållande förmåga - mindre risk för översvämning
- \* Infiltration - minskad erosion och ytavrinning

RÄTT UTFÖRT – lång effekt

> 15 år, vissa menar upp till 40 år.



## TÄNKA PÅ

- \* Kräver nedbrukning vid rätt tid – behov av planering vid anläggande.
- \* Dyrare än vanlig pH-kalkning om man inte gör rätt från början.
- \* Risker vid hanteringen av den brända kalken – irriterande vid kontakt.
- \* Kalk som lagras, lagras i en kompakt hög.



