



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/buatorpsan/)

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.



Torsås
kommun

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 KVAR FOSFOR I
MARKEN FÖR GRÖDANS OCH VATTNETS BÄSTA!

I samverkan med lantbrukare och 

STRUKTURKALKNING

KALK 6000 kr/ha

(Kalk ink. 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

SUMMA VINST: 590-790 kr/ha

FÖRDELAR FÖR MILJÖN

MINSKADE:

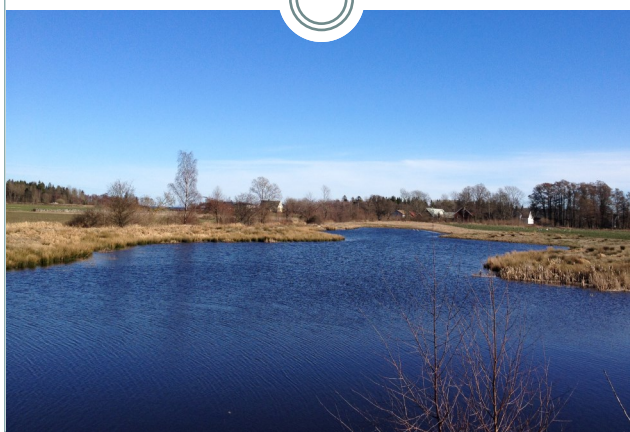
- * Läckage av P till vattendrag
- * Övergödning
- * Läckagen av växtskyddsmedel
- * Utsläpp av CO₂ och partiklar.

BÄTTRE:

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

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.