

Våtmark för näringsreduktion
och flödesutjämning



Skapande av lekbotten
för Öring

Naturligt bestånd av
vattenväxter i bäck



Åtgärderna hjälper till att
rädda Östersjön

Bilder denna sida Tuve Lundström
Naturvårdsingenjörerna AB



Vattenförvaltning i Grisbäcken

Beskrivning av åtgärder 2011-2012 i



Torsås
kommun

Är du intresserad av att ett projekt görs hos dig?
Ring till Torsås kommun -
projektledare Stan Weyns 0486-33 186

I Grisbäckens avrinningsområde skall ett antal åtgärder genomföras under 2011-2012. Åtgärderna syftar till att förbättra Grisbäckens status både med avseende på näringsämnen och biologi.

För att lyckas med denna typ av projekt krävs en god planering, markägare som är intresserade och vill släppa till mark för åtgärderna samt en bra finansiering för genomförandet. Markägarna i området har varit välvilliga och intresserade och i denna första omgång är det 5 olika markägare som varit med i projektet.

Ett samarbete finns mellan kommunen, kustmiljögruppen och LRF i detta projektet och frågorna hanteras givetvis i vattenrådet som är en sammanhållande länk i arbetet.

Vilka åtgärder genomförs i första delen av projektet?

De åtgärder som skall genomföras är våtmarksanläggning, sedimentfällor, översvämningssoner, fiskevårdande åtgärder samt återställning av ett naturligt förlopp av bäcken. Totalt är det nio olika åtgärder som skall genomföras. Åtgärderna har olika omfattning från mindre till större insatser men alla hjälper till att förbättra Grisbäcken.



Här är alla projekten och syften med de olika åtgärderna!

Sloalycke: Översvämningssvåtmårk med sedimentfälla.

Syfte: Flödesutjämning, näringsrening och sedimentavskiljning

Sloalycke: Våtmark och översvämningsszon.

Syfte: Näringsreduktion, sedimentavskiljning, flödesutjämning och fiskevård (reproduktionsplats för Gädda).

Skorrö: Skogsvåtmark, översvämningssvåtmårk i skog samt fiskelekplats.

Syfte: Flödesutjämning, sedimentavskiljning, näringsrening och fiskevård (reproduktionsplats för Öring).

Torestorp: Fiskelekplats.

Syfte: Fiskevård (reproduktionsplats för Öring).

Torestorp: Sedimentfälla, meandring av bäcken, översvämningsszon, översilning och översvämningssvåtmårk.

Syfte: Sedimentavskiljning, flödesutjämning, näringsrening och fiskevård (bl.a. stånd och lekplatser för Öring).

Sandlycke: Våtmark och fiskelekplats.

Syfte: Näringsreduktion, sedimentavskiljning och fiskevård

