



TORSÅS KOMMUN

Höstträff 2022 oktober

1

Vassklippning, miljöåtgärd

- >10 år har vass klippts som en miljöåtgärd.
- Syfte: genomströmning och näringsretention.
- Truxor är Amfibiemaskin.
- Vassen klipps i vattenmiljö. Vattennivån varierar över året.
- För att klippa vass, genomförs samråd med länsstyrelsen.
- Samrådet mynnar ut i villkor.
- Vassen ska omhändertas, på ett så hållbart sätt som möjligt.
- Miljöåtgärd som vägs i förhållande till andra miljöåtgärder.

2



Förändringar 2022

i förhållande till senaste åren

- Nya tag och nya förutsättningar
- Tydliggöra vassklippnings uppdraget för ny entreprenör.
- Förändring i vassutberdningen, vassen har dragit sig tillbaka under senaste åren på majoriteten av klippta områden.
- Bladvass klipps i vattenmiljön, inte på strandängar.
- Säv och starr klipps ej. Nyttan är större att dessa är kvar.

3



Skillnader

Vass, säv & starr

Bilden från wikipedia

- Allmänt bra med vegetation för växter och djur mfl.
- Vassen har ett kraftigt växtsätt, stora och höga och tätt bestånd.
- Rotsystemet är kompakt.
- Mer skydd för fåglar
- Säv och starr
- Lite mindre, mindre kraftigt växtsätt, lägre och luftigare bestånd.
- Rotsystemet är luftigare, mindre kompakt.
- Mer för fisk, yngel och övrigt djurliv.

4



Årets vassklippning Lägesrapport

5



Klagomål- vassklippning

- Utsikten
- Växer igen
- Vattenspegel, vattenyta växer igen
- Undervattenväxter klipps inte.
- Alger tas inte upp
- Klipps för lite

6



Möjligheter

- Vassklipping i rätt tid, där det finns vass.
- Tid frigörs, möjlighet att fokusera på alger, vattenväxter, sediment, mm - vi behöver hjälpas åt.
- eller andra åtgärder som ger miljönytta.

7



TORSÅS KOMMUN

Hösträff 2022 oktober.

8

Statsbidrag ÄGP 2022, anslag 1:11

LVA
LOKALA VATTENVÅRDSPROJEKT

Havs
och Vatten
myndigheten

Länsstyrelserna

LOkala
NAturvårds
satsningen

Statsbidrag till
kalkning av sjöar
och vattendrag

Pågående projekt

TORSÅS KOMMUN

9

VATTNETS VÄSEN

EN UPPLIVELSEVANDRING FÖR STORA OCH SMÅ INSPIRERAD AV FOLKTRÖ

Torsås
FRÅN HAV TILL SKOG

**Väsenvandring
vid ödet**

I ljudvandringen Vattnets Väsen tar faunen Jord med dig på upptäcktsfärd till vid Ödet.



10



11



12

LOVA Vattenhållande och fosforreducerande åtgärder

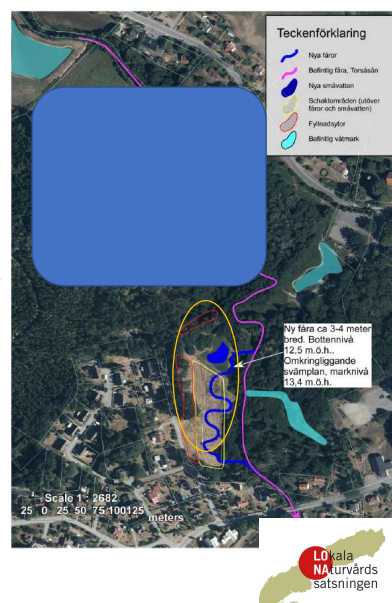
- 4 årigt projekt avslutas dec 2023
- Projektsamordnare 100 % jan 2021 – aug 2022.
- Varit med i och driva många vatten och miljöprojekt
- Hjälpt privatpersoner med underlag och stöd för att få vattenhållande åtgärder på plats.
- Genomfört informations och kunskapsmöte
- Strukturkalknings planering pågår nu.



15

LONA – magasinering och fördröjning

- Start 2018
- Förlängt 3 gånger, kommer bli 4.
- 900 000 kr
- 2 dagvattenlösningar - Torshammar och (Österbro)
- 1 våtmark – Ödet, Avslag – överklagan
- Senaste rådgivningen sep 2022 – fokus nedre delen av projektområdet.
- Nu påbörjas process för att se om detta är möjligt.



16



LONA Pollineringsprojekt, 3 år

- 3 delar
- Skyltar som symboliserar projektet och #torsåssurrar
- Information till allmänheten och företag samt aktiviteter.
- Omställning av egen mark
- Robotgräsklippar uppror ☺




17



LONA Pollineringsprojekt



18





Hållbarhetsveckan

Hållbarhetsveckan 2022 17-25 september, i samverkan med Nybro och Emmaboda.

18/9-Visning av Videbäcksmåla (Lönbomålas) senaste anlagda våtmark.

25/9- Omställning av tidigare åkermark hos en bostadsrättsförening i Bergkvara.

Fröutdelning och informationsutdelning.

Facebook och Instagram inlägg, info på Kommune hemsida.




19

LONA - Blågrön plan

Naturbaserade lösningar

- Samverkan mellan Torsnet och Torsås kommun
- 1 år – 2022 december.
- Konsult ska ta fram en blå-grön plan för naturbaserade lösningar för vattenhantering i tätorterna.
- dagvatten och natur lyfts och läggs ihop.
- Planen kan ligga till grund för framtida exploatering så att naturbaserade lösningar implementeras vid exploatering och förtätning av tätorten så att man gör rätt från början och på så sätt minskar kostnaderna på sikt. Åtgärderna ska även bidra till att balansera vattenflöden och därmed vara ett skydd mot översvämning och torka.



20

Triss i våtmarker

3 våtmarker i 3 kommuner

- Pågår till dec 2024.
- Projektägare sportfiskarna, Olof Engstedt
- Mönsterås, Kalmar och Torsås
- Projektet innefattar planering och projektering av sex våtmarker varav minst tre ska genomföras inom projektets finansiering och tidsplan.
- Målet är att i varje kommun anlägga, återskapa eller restaurera en våtmark samt projektera ytterligare en som helst återfinns i samma avrinningsområde.
- Väntar på återkoppling.



21

LONA handläggare

- Torsås kommun är LONA handläggare
- Privatpersoner och ideella föreningar mfl.
- Kommunen godkänner ansökan och sänder in dessa senast 1/12 årligen till Länsstyrelsen
- Statliga medel som Länsstyrelsen tar beslut för.
- Kan söka för inventeringar, planer, genomförande.
 - Vattenåtgäder 90 % & Naturvård 50%
- Kontakta TK innan ansökan påbörjas i LONA –tjänsten (LONA registret).
- Inga åtgärder får påbörjas innan beslut getts
- Årlig redovisning av projektägaren – avtal skrivs med kommunen



22



VATTENRÅDET
Bruatorpsån • Grisbäcken • Brömsebäcken

- Aktiviteter under 2022
- Samråd förbifart Bergkvara, Material Trafikverkets hemsida.
- Biotopvård 6 augusti, i Bruatorpsån.
- Höstbål 31/8
- Hållbarhetsveckan v 38 – visning av Videbäcksmålas (Lönbomålas) våtmark
- Vattenrådskonferens för vattenråd i Södra Östersjöns vattendistrikt 5-6 oktober 2022. Vattenrådensdag Tullstorpsån , Jordberga gård.



23



Verksamhetsberättelse för Vattenrådet för Bruatorpsån, Grisbäcken och Brömsebäcken.














Barn fick lära om både vatten, natur och väsen

Enligt Vattenrådet i Bruatorpsån, Grisbäcken och Brömsebäcken har barn i åldern 6-12 år fått lära sig om vatten, natur och väsen under en utbildningsresa till Skogens vatten och väsen i Södra Östersjöns vattendistrikt. Utbildningen var en del av Vattenrådets verksamhet under 2022.




För stor, liten, gammal, ung, kunnig och novis.

Ett axplock
Biotopvård, hållbarhetsveckan, höstbål, föreläsningar, vattendragsvandringar, arr Skogens vatten, väsenvandringar, anläggande av våtmarker, inventering, remissinstans.

24



25