

Föreningsstämma vattenrådet  
28 maj 2016

## § 5:1 Ordinarie Föreningsstämma

# Dagordning

---



- a) Godkännande av dagordningen.
- b) Upprättande av förteckning över närvarande röstberättigade medlemmar.
- c) Val av ordförande och sekreterare vid mötet.
- d) Val av två personer att jämte ordförande justera mötets protokoll
- e) Fråga om kallelse utgått i behörig ordning.
- f) Föredragning av styrelsens och revisorernas berättelse
- g) Fastställande av Vattenrådets resultat- och balansräkning och disposition av årets resultat.
- h) Fråga om ansvarsfrihet för styrelsen för den tid revisionen avser.
- i) Val för fyra år av ordförande och vice ordförande i styrelsen
- j) Val för fyra år av sju övriga ledamöter och sex ersättare i styrelsen
- k) Val av revisor och ersättare för denne.
- l) Val för fyra år av valberedning och sammankallande
- m) Fastställande av medlemsavgifter.
- n) Fastställande av arvoden
- o) Behandling av inkomna motioner
- p) Fastställande av arbetsplan för tiden fram till nästkommande föreningsstämma
- q) Fastställande av budget för verksamheten
- r) Övriga ärenden



# Lokala åtgärder för att nå EU:s miljömål

Alla vattenförekomster ska uppnå **God ekologisk status 2021 eller 2027**

Gäller både näring och förändringar i vattendraget, undantaget kvicksilver

Inga vattenförekomster i Torsås eller Sverige i övrigt klara kvicksilver kravet.

1)) Minska näringsbelastningen från land med 333 kg fosfor senast 2021/2027.

- Enskilda avlopp, kommunala avlopp, lantbruk, skogsbruk, samhället i övrigt.

2)) Flödesreglering och morfologiska förändringar bedöms ofta som otillfredsställande ut med samtliga vattenförekomster.

# 1)) Minska näringsbelastningen från land

Generellt i Torsås:

- Enskilda avlopp, kommunens mål är att samtliga bristfälliga avlopp (1500st) är åtgärdade inom 10 år.
- Kommunalt avlopp, Bergkvara reningsverk byggs om för att klara ökad rening, testkörs inom snar framtid, ska vara intrimmat och klart nästa år. Bidalite och Gullabo klarar sina utsläppsnivåer.
- Lantbruk, nitratdirektivet, rådgivning från Greppa Näringen, flera använder nyare och precisare spridningsutrustning, projekt startas upp med fokus på att hålla näringen kvar på åkermarken.
- Skogsbruk, arbetas med att lägga in blå målklassning i skogsbruksplanerna, fokus på miljöhänsyn i skog, arbetar med vattenfrågor.
- Samhället i övrigt, informationskampanjer ( vatten och avlopp, tvätta inte bilen på hård gjord yta, vandringar). Dagvattenhantering mm.

## 2)) Flödesreglering och morfologiska förändringar

- Morfologiskt tillstånd är en beskrivning av de fysiska förhållanden som råder i en vattenförekomst och hur de avviker i förhållande till ett referenstillstånd med ingen eller mycket lite mänsklig påverkan.
- Det morfologiska tillståndet beskrivs via djup, bredd, typ av bottensediment, vilka typer av ackumulations- eller erosionsformer som finns i vattnet såsom revlar, dyner och deltabildningar, samt förekomst av död ved.
- Även former och strukturer skapade av människan såsom pirar, stenkistor, bryggor, utfyllnader och muddringar påverkar morfologin.
- Vandringshinder där inga giltiga beslut finns, då ska hindren bort, Länsstyrelsen.
  - I Bruatorpsån – dämningen vid Åd/Ådholmen. Beslut har kommit. MMD har upphävt Länsstyrelsens föreläggande. Oklart vad detta betyder.
  - Dämning i gölen, antydningar från länsstyrelsen att dämningen inte är giltigt och att de funderar på att förelägga om att ta bort eller ansöka om laglighetsförklaring.
- Fördjupningar och rätningar är svåra att åtgärda, oftast får man återskapa/skapa nytt vid sidan av vattenförekomsten. Då det kan vara svårt att få tillstånd att göra åtgärder i vattendrag, särskilt om det finns dikningsföretag på platsen.

# Vattenrådet och kommunens projekt

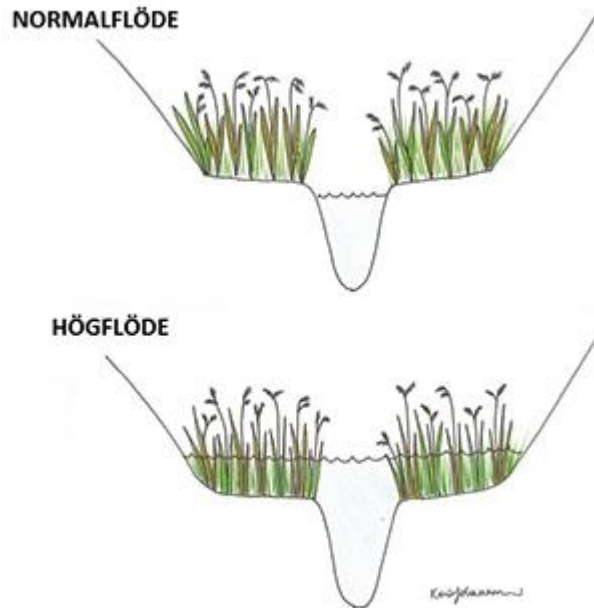
## 1)) För att minska näringsläckaget

- Projekt för att magasinera och fördröja vatten i Bruatorpsån, 2 våtmarker, biologiska mångfalden (insektshotell/risvasar/ biotopvård mm)
- En av våtmarkerna fungerar också som dagvattendamm.
- Kalkdike Södra kärr.
- Fontän och miljöejektor i gölen. Ejektorn ser till att gölens vatten blir syresatt för fisken men också för att få ett klarare vatten.
- Nytt projekt i Grisbäcken, för att hålla näringen kvar på åkermarken. Strukturkalkning, 2 stegsdike, fosfordammar, bevattningsdammar mm. Fosforbelastningen ska minska med sammanlagt 100 kg i Grisbäcken (totalt beting för samtliga åtg. i Grisbäcken.)

# Vattenrådet och kommunens projekt

## 2)) Förändringar i vattendragen

- Bygga bort vandringshinder i gölen. Ansökan ligger inne hos LST
- Projekt i Grisbäcken, tvåstegsdike, fosfordammar, bevattningsdammar mm

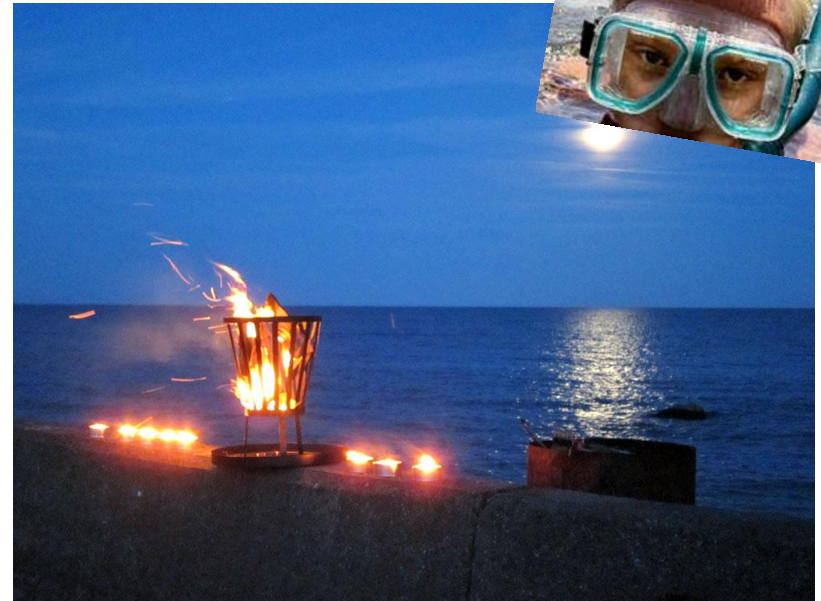




# Vattenrådet och kommunens projekt

## 3)) Övrigt

- Vi jobbar också med kommunikering för att öka kunskapen, samverka med andra vattenråd och intressenter, elprovfiske, recepientsprovtagning mm.
- EVENT, Höstbål 27 augusti, elden tänds 20:30
- EVENT, Skogens vatten 16 sep, fokus på åtgärder i skogen.



# Bra klipp från youtube

- Strukturkalk - Hur Var Varför  
<https://www.youtube.com/watch?v=jCaVkApWdaU>
- Tvåstegsdiken | Hur, Var, Varför  
[https://www.youtube.com/watch?v=tl07\\_jMpafc](https://www.youtube.com/watch?v=tl07_jMpafc)
- Fosfordammar - Hur Var Varför  
<https://www.youtube.com/watch?v=WLE7AI6Qhio>



