

VÄLKOMMEN!

Till kursen:

Vattenbrukets miljöpåverkan och miljönyttor

Arrangörer: Nationellt Kompetenscentrum för Vattenbruk (NKfV)
tillsammans med SWEMARC, SLU Aquaculture och Landsbygdsnätverket

FOKUS:

Vattenbrukets miljöpåverkan och miljönyttor

- Grundläggande kunskap om lagstiftningen runt vattenbruk
- Grundläggande kunskap om olika odlingstekniker, matat och o-matat vattenbruk
- Föreläsningar, diskussioner och gruppövningar fokuserar på vattenbrukets miljöpåverkan och miljönyttor
- Olika beräkningsmodeller för miljöpåverkan av vattenbruk
- Blå översiktsplaner och tillsyn.

Bakgrund:

- Kursens innehåll kopplar till åtgärd 2 i handlingsplanen "Vattenbrukets miljöpåverkan och miljönyttor",
- men även till åtgärd 9 "Nationell samordning av tillstånds- och tillsynsprocesser".
- kursen har specifikt önskats av verksamma inom länsstyrelser och andra tillstånds- och tillsynsmyndigheter.



Målgrupp:

Tjänstepersoner på myndighet som på ett eller annat sätt arbetar med vattenbruksfrågor, också inkluderat dig som arbetar med rådgivning eller tillsyn.



Presentationssrunda

Namn?



Företag el organisation?

Vilken är den viktigaste frågan som jag hoppas få svar på under kursen?

Schema – Dag 1 (www.nkfv.se)

12:45-14:00 Lunch

14:00-14:15: VÄLKOMNA och lite praktisk info

14.15 – 15.30: Översikt - relevant lagstiftning för vattenbruk i sin helhet (fisk, alger och blötdjur), B- och C-verksamheter, samt strandskydd (GU)

15:30-16.00 Fika

16.00- 17:00 Tillstånd enligt miljöbalken, miljöfarlig verksamhet för fiskodling, miljöprövning (öppna kassar och RAS), samt vattenverksamhet (Mannheimer Swartling Advokatbyrå)

18:00 Middag

Schema – Dag 2

09:00-09:30 Fiskodling: odlingstekniker (inkl. RAS) (SLU, GU)

09:30-09:50 Fiskodling: miljöpåverkan och miljönyttor (SLU)

10:00-10:30 Fika

10:30-10:50 Extraktivt vattenbruk (blötdjur och alger): odlingstekniker (GU)

10:50-11:20 Extraktivt vattenbruk (blötdjur och alger): miljöpåverkan och miljönyttor (GU)

11:30-12:45 Lunch

Schema – Dag 2, forts

13:00-14:00 Introduktion: beräkningsmodeller (SMHI, Sweco, GU)

14:00-14:10 Bensträckare + kaffe

14:10-15:00 Modeller, praktiska övningar extraktivt vattenbruk (GU)

15:00-15:30 Fika

15:30-16:15 Beräkningsmodeller: praktiska övningar (Sweco, GU)

16:15-17:00 Beräkningsmodeller: praktiska övningar (Sweco, GU)

18:00 Middag

Schema – Dag 3

09:00-09:10 Fysisk planering för vattenbruk (Jordbruksverket)

09:10-10:00 Blå översiktsplanering (Leader Bohuskust och Gränsbygd)

10:00-10:20 Fika

10:20-11:20 Miljötillsyn (Matfiskodlarna och Strömsunds kommun)

11:30-12:45 Lunch - avfärd

Teaser:

TEMA för nästa kurs:

- Förebyggande fiskhälsa och välfärd

