



Foto: Brodde Almer

MINNESANTECKNINGAR

MEDLEMSMÖTE

Tid: Torsdagen den 29 november 2012 klockan 18.30 – 21.00

Plats: Bygdegården Brunnen i Arkelstorp.

1. Inledning

Ordföranden hälsade alla välkomna och förklarade mötet öppnat.

2. Kort information från styrelsen

Sekreteraren informerade om några saker som är på gång i vattenrådet:

- Provfiske i Farlängen sommaren 2012, resultat finns nu i den nationella databasen för provfiske i sjöar som nås via Sveriges Lantbruksuniversitets (SLU) hemsida, sök på Miljöanalys och Databaser och skriv in namn på sjö.
- En del av kustområde SE86087, här benämnd Siesjöns delavrinningsområde, införlivas i Skräbeåns avrinningsområde. Vattenrådets styrelse samt Sölvesborgs kommun har lämnat sitt godkännande. Sölvesborgs kommun har även ansökt om medlemskap i Skräbeåns vattenråd, vilket har beviljats.
- Ett projekt, *Vattenkraftens historia inom Skräbeåns avrinningsområde*, har just startat inom vattenrådet. Alla ombeds bidra med kunskap. Olofströms kommun samt Olofströms hembygdsförening kommer att samordna.

3. Projekt Rädde Immeln

Projektgruppen, genom Lina Rosenstråle, Agne Andersson samt Emil Grönkvist, presenterade bakgrund och förhoppningar knutna till Immelnprojektet.

Agne gav en återblick över de senaste 35 åren, med bl a brunifiering, förlust av flodkräfta i sjön och fisk i Ekeshultsån. På senare år har det på grund av reglering varit mycket lågt vattenstånd.

Genom Skräbeåns vattenråd har en möjlighet till samordning av alla goda krafter öppnats. I Skräbeåns vattensamverkan har sex kommuner i avrinningsområdet tagit på sig ansvaret för att rädda sjön Immeln för framtiden.

Bidrag, t ex Leader och LOVA, har hittills lämnats för att starta arbetet.

Ekeshultsån står för mer än 50 % av tillflödet till Immeln. I ån är det stora skillnader mellan hög- och lågvatten, och extremt lågt vattenstånd sommartid.

Exempel på verksamhet med negativ effekt är alltför stora rensningar i ån och tillrinnande diken samt brist på kantzoner med en större andel lövträd. I framtiden krävs ett mera hållbart skogsbruk.

Det finns mycket stora värden förknippade med sjön, t ex för friluftsliv och växt- och djurliv.

Genom projektet har statusbeskrivningar och förslag till åtgärder i vatten och på land längs Ekeshultsån tagits fram, och man har även hållit mycket positiva möten med ett 40-tal markägare.

Under år 2013-2014 ska en visningssträcka ordnas och man ska bli hålla studiecirkel om "Skogens vatten". En viktig uppgift för projektets organisation är att säkerställa fortsatt ekonomisk stabilitet för åtgärder i projektet på lång sikt.

4. Diskussion "algblooming"

Flera boende och brukare runt sjön har på senare år observerat tillfälliga algbloomingar i sjön, under sommarhalvåret. Under november 2012 konstaterades förekomst av giftiga blågrönalger (cyanobakterier) i norra delen av sjön. Tillståndet har fått mycket uppmärksamhet, särskilt med tanke på den sena tiden på året och att Immeln är en näringsfattig sjö. Efter en lång och livaktig diskussion enades mötet om att noga följa upp problemet och att på alla sätt försöka samordna ytterligare kunskap.

Till att börja med meddelade Osby, Kristianstads och Östra Göinge kommuner att man kommer att låta analysera vattenprover från flera olika platser och vattendjup i sjön. En första provtagning skulle ske redan nästföljande dag, den 30 november. Provsvar väntas inom några veckor. Olofströms kommun, vilka hämtar sitt dricksvatten från sjön Halen, nedströms Immeln, meddelade att man skulle börja ta prover i såväl Halen, som Immelns utlopp, nästkommande vecka.

Kommunerna rekommenderar tills vidare allmänheten att inte låta sina djur dricka vatten i Immeln.

Immelns fiskevårdsområde meddelade att man kunde låta Veterinärinstitutet i Oslo göra kompletterande analyser på de kräftor som har skickats dit. Statens Veterinärmedicinska anstalt, som tidigare i år tagit prover från älgar i området, har även informerats.

Ärendet kommer att tas upp i Skräbeåns vattenvårdskommitté den 7 december. Eventuellt ska den nuvarande samordnade recipientkontrollen i Skräbeåns avrinningsområde kompletteras i framtiden.

Vattenrådet och Projekt Rädda Immeln ansvarar för att samla in fakta.

5. Avslutning

Mötet avslutades med ett stort tack och en applåd till alla inblandade.

Närvarolista, se nästa sida.

Närvarande 121129:

Åke Hammarstedt (ordf)
Lars-Inge Harrysson
Jan Everling
Ulrika Hedlund
Brodde Almer
Nils Erik Skarsvik
Lars Collvin
Per-Olof Karlsson
Ove Ohlson
Ulf Svensson
Sven Inge Bergh
Ingemar Persson
Torvald Persson
Per Johnsson
Jan Linder
Nils Waldemarsson
Pär Trulsson
Ulf Holmén
Emma Ståhl
Sven Götesson
Agne Andersson
Lina Rosenstråle
Emil Grönkvist
Anna Grönlund (sekr)

Bromölla kommun
Olofströms Kraft AB
Olofströms Kraft AB
Kristianstads kommun

Länsstyrelsen i Skåne län
LRF, kommungrupp Olofström
Oppmanna sjösänkingsbolag
Cejn AB
Ö Örkeneds fiskevårdsområde
Immelns fiskevårdsområde
Immelns fiskevårdsområde
Referensgrupp Immeln, Immelns fvo
Nordöstra Skånes fågelklubb
Nordöstra Skånes fågelklubb
Sydöstran
Östra Göinge kommun
Kristianstadsbladet
LRF Bromölla
Osby kommun, Rädda Immeln
Östra Göinge kommun, Rädda Immeln
Naturbruksgymnasiet i Osby, Rädda Immeln
Bromölla kommun