



MINNESANTECKNINGAR

REFERENSGRUPP IMMELN

Tid: Onsdagen den 4 maj 2011 klockan 18.30

Plats: Mjönäs byahus

Närvarande:

Karl-Börje Augustinsson

Emil Grönkvist

Ulrika Hedlund

Bengt-Arne Johansson

Per Johnsson

Torvald Persson

Hans-Åke Ström

Anna Grönlund, sekreterare

Anmäلت förhinder:

Agne Andersson

Jan Linder

Bo-Gunnar Svensson

Ulrika Tollgren

Stefan Östberg

1. Välkommen

Anna Grönlund hälsar välkommen.

2. Föregående minnesanteckningar

Anteckningar från föregående möte den 2 februari går igenom noggrant och alla uppdrag rapporteras:

Rapporter

1. Fiskevårdsområdet ska producera en ny djupkarta. Denna ska förhoppningsvis kopplas till ett datorprogram, som i första hand är utformat för Ipad, men som borde kunna användas i vilken PC (dator) som helst.
2. Förstudien om Ekeshultsån är i full gång, med bidrag från Leader Skånes Ess, och rapporten beräknas vara klar i halvårsskiftet. Projektägare är Naturbruksgymnasiet i Osby, och projektledare är Tuve Lundström på Naturvårdsingenjörerna. En närmare redogörelse kommer på nästa möte, men Emil rapporterar till Anna under tiden. Vår arbetsgrupp kommer med all säkerhet att bli inblandade i fortsättningen.
3. Torvald har varit i kontakt med Sveaskog centralt angående skogsdikning. De är generellt positiva till åtgärder som medför ett bättre vatten, till exempel att

lägga igen diken, men de tar endast ställning till konkreta förslag eller projekt. Vi inväntar därför resultat från förstudien om Ekeshultsån.

4. Ulrika H har kontaktat länsstyrelsen angående de torvtäkter uppströms Immeln, Gungekulla och Kärraboda, som har tillstånd enligt miljöbalken. Gungekulla är en liten verksamhet, som omfattar ca 15 hektar, medan Kärraboda är större och omfattar ca 178 ha. Båda har villkor för utsläpp till vatten (Tommabodaån) av suspenderat material, kväve och färgtal, och branschen är, enligt länsstyrelsen, hårt reglerad. Sedimentationsdammar finns, i proportion 5-7 m² dammyta per hektar täktyta. Gränsvärden är satta gentemot bakgrundsvärden, dvs halter uppströms täkterna. Båda verksamheterna klarar dessa, så pass att utgående vatten i normala fall är renare än inkommande.
Mötet enas om att inaktiva torvtäkter, där diken finns kvar, förmodligen är ett större problem.
5. Hans-Åke och Anna har börjat gå igenom analysdata från den samordnade recipientkontroll som Skräbeåns vattenvårdskommitté har bedrivit sedan 70-talet, provpunkter 1a, 2, 3, 4 och 5 (uppströms Immeln, inflödet till Immeln, centrala delen av sjön samt utlopp). Man kan inte se några tydliga trender m a p kväve och fosfor över tid, utom för kväve där det var en topp på 80-talet ute i sjön. Däremot har färgtalet rusat i höjden det senaste decenniet. HÅ och Anna kommer att fortsätta spaningarna. Årstransporten av TOC (totalt organiskt kol = organiskt material) i Ekeshultsån är ca 856 ton.
6. Jan har skickat uppgifter om storlom och fiskgjuse. Fågelklubben är säker på att det finns 1 storlomspår som häckar, ev 2 par, men inte mer. Flera av mötesdeltagarna har gjort många (nästan dagliga) observationer. Fiskgjuse tror klubben att det finns 8 par av, och man räknar upp ett flertal lokaler (namnges inte här). Åtminstone en av dessa är ej aktuell, kan mötet konstatera.
7. Ulrika T har låtit hälsa att Naturskyddsföreningen är villig att inventera vattenväxter i sjön. Föreningen avgör själv var man vill börja.
8. Fiskevårdsområdet kan eventuellt tänka sig att provfiska sjön. Kanske Naturbruksgymnasiet kan hjälpa till med arbetstid. Anna ska ta reda på kostnader för att köpa in nät. Man skulle tidigast kunna komma igång till nästa säsong, 2012.

3. Verksamhetsplanering 2011

Inför sommarsäsongen har fiskevårdsområdet bett sina medlemmar att notera alla observationer av storlom och fiskgjuse i sjön. Rapportering görs senast i september. Detta skulle kunna bli en fin komplettering till fågelklubbens fakta (en viss kvalitetssäkring kan krävas!). (Torvald, Jan).

Fiskevårdsområdet har sedan länge haft en uppföljning av hur regleringen av Immeln sköts. För storlommen, men även för andra djur och växter, kan plötsliga eller stora vattenståndsförändringar vid fel tidpunkt vara ödesdigra.

Fiskevårdsområdesföreningen ska diskutera hur denna kontroll ska skötas framöver. Föreningen kommer även att jobba med den nya kartan (Torvald).

Naturskyddsföreningen ska inventera lämplig lokal (en vikt ex) i sjön m a p vattenväxter (Ulrika).

Hans-Åke och Anna fortsätter med sammanställning av analysdata.

Emil och Agne informerar Anna när förstudie Ekeshultsån är klar, så att vi kan planera för en fortsättning.

Provfiske förbereds – Torvald (Anna och Emil).

Gruppen ska fundera över lämpliga lokaler för miljöövervakning, som kan komplettera befintligt kunskapsunderlag för avrinningsområdet. Mindre vattendrag t ex (Alla).

4. Övriga frågor

Bengt-Arne berättar att Södra skogsägarna ordnar studiecirkel med temat Skogens vatten. Ett exemplar av den nya boken, med samma namn, överlämnas till vattenrådet. Här i trakten är inte intresset så stort, förmodligen beroende på skogsägarnas ålder.

Torvald lämnar lite korta historiska fakta. Enligt länsstyrelsens provfiske har fisket i sjön minskat. Dock kan enskilda fiskar vara större, t ex abborre.

Kalkning inleddes 1981. Vid Getön var då pH 5,9, för att 1983 har stigit till 6,4 – 6,7 vid 0,5 respektive 2 m djup. Vid Skarvik hade pH stigit från 6,0 1981 till 6,4 1984.

Motsvarande för:

Ekeshultsån (Möllehem) 5,8 till 6,5

Dyneboda – 4,8 till 4,5

Bäen – 5,5 till 5,6.

Immeln har en dålig naturlig buffertkapacitet.

Bengt-Arne lämnar en reflektion om att mer grusbotten är synlig i Hultabäcken.

5. Nästa möte

Nästa möte blir onsdagen den 21 september kl 18.30, i Mjönäs.

5. Avslutning

Mötet avslutas.

Bromölla den 9 maj 2011

Anna Grönlund, sekreterare