

Protokoll

Ivösjökommittén

Onsdagen den 24 oktober 2007 kl 18.00 - 21.15
Bäckaskogs Slott



1. Val av ordförande för mötet

Filip Nilsson, ordförande i Ivösjökommittén för år 2007, valdes till ordförande för mötet.
Göran Cervin valdes till sekreterare för mötet.

2. Presentation av ny ledamot

Ordföranden presenterar Sam Skällberg, kommunekolog från Kristianstad kommun. som ersätter Mikael Dahlman som slutade förra året.

3. Ändrad markanvändning på Ryssberget

Stefan Gabrielsson informerade och visade på karta den ändrade markanvändningen på Ryssberget. Ryssberget har inget med Ryssland att göra utan är en förvanskning av det som tidigare kallades Risberget.

På Ryssberget fanns ursprungligen ca 3000 hektar bok på Trolle Ljungbys ägor, varav huvuddelen var gammal skog. När efterfrågan på bok ökade, började man slutavverka boken. Under 60-talet och 70-talet, fram till bokskogslagen tillkomst 1974, slutavverkades stora arealer bokskog och ersattes med granplanteringar. Idag finns ca 1700 hektar bokskog kvar på Trolle Ljungbys del av Ryssberget. Fortfarande sker en mycket god självföryngring i denna bokskog.

Även jordbruket förändrades genom att små torp och gårdar har lagts ner och slagits ihop till större enheter. Härigenom blev det då ett överskott på betesmark, som till största delen planterades med gran. På Trolle Ljungbys del handlar det om ca 200 hektar som omförts till skogsmark.

Stormen Gudrun tog ca 100 tusen m³ skog. Normalt avverkas ca 20 000 m³ på ett år. Det innebär att Gudrun genomförde 5 årsavverkningar på en gång, främst i de norra delarna av Ryssberget.

4. Uppföljning av arbetsutskottets arbete enligt fastställd verksamhetsplan för 2007.

Djupkartan

Då det gäller djupkartan informeras om att avtal har träffats mellan uppdragsgivaren länsstyrelsen och uppdragstagaren Myrica AB samt mellan länsstyrelsen och Ivösjöns fiskevårdsförening och mellan länsstyrelsen och Bromölla kommun.

Äganderätten tillkommer Ivösjöns fiskevårdsförening, Länsstyrelsen och Bromölla kommun och Ivösjöns fiskevårdsförening äger ensamrätt att ta fram kartor och tillhandahålla dessa till allmänheten.

Djupmätningarna är utförda och håller på att bearbetas av Myrica AB. Även arbetet med "kringkartan" med namn mm pågår. Arbetet beräknas vara färdigt under våren 2008.

[Syrgasmätningar, undervattenväxter, provfiske, djurplankton mm](#)

Lars Collvin redogör noga för de mätningar och resultat som utförts under året. Resultat och åtgärdsförslag finns redovisade i särskild bilaga och återfinns på Ivösjökommitténs hemsida <http://www.ivosjo.com/>. Fortsatt analysering av prover och redovisning på årsmötet.

5 Interregprojektet Ifö-Tejn

Göran Cervin informerar om projektet som ska slutredovisas under mars månad. Projektet går ut på hur man kan använda gammal industrimark och utförs av Bromölla kommun och Tejn i Bornholms kommun. För Bromöllas del ligger ett utvecklingsförslag till utvidgning av Bromölla centrum att öppna upp mot Ivösjön med bostäder, sport, aktiviteter och strövområde – ökad vattenkontakt – stråk till vattnet och längs vattnet. Trots att centralorten Bromölla ligger vid Skånes största sjö, så har man idag ingen vattenkontakt. Man når inte Ivösjön och man ser inte Ivösjön. Förslaget fick positiv genklang bland många Bromöllabor som besökte utställningen på bodagarna i sept på biblioteket. En miljökonsekvensbeskrivning skall upprättas för området.

6 Per Nyström och studenterna på Limnologiska institutionen

Hade inte tid att komma på mötet. Förhoppningsvis kommer en redogörelse till årsmötet.

7 Presentation av ny lösning för enskilda avlopp

Astrid Lofs, ägare till Bioglobe AB, presenterar företagets lösning för enskilda avlopp. Se vidare www.bioglobe.se

8 Yttrande angående förslag till ny Översiktsplan för Olofströms kommun

Ivösjökommittén uppdragar åt sekreteraren att översända upprättat förslag enligt bilaga till Olofströms kommun.

9 Nästa möte (årsmöte)

Årsmötet bestäms till den 13 mars kl. 18.00 – 21.00. Kallelse till mötet och plats kommer att skickas ut senare.

Bromölla
2007-10-24

Filip Nilsson /Göran Cervin

Bil. 1 Yttrande angående förslag till ny översiktsplan i Olofströms kommun

Bil. 2. Närvarolista

Bil. 1.

Yttrande angående förslag till ny översiktsplan i Olofströms kommun 2008-2011

Klimatfaktorer som påverkar översvämning längs vattendrag och hav

Antalet dagar med extrem nederbörd väntas öka i stort sett över hela landet. Sådan nederbörd ger lokala extrema flöden. Kommunerna har en viktig roll att identifiera, analysera och prioritera områden med risk för olika naturolyckor, bl.a. översvämningar. Klimatförändringarna med större och intensivare nederbördsmängder liksom förändrade grundvattennivåer ökar sannolikt benägenheten för ras, skred och erosion.

Avloppssystemen kommer att belastas kraftigt i ett förändrat klimat på grund av ökade regnmängder och en omfördelning av regn till höst, vinter och vår, när avdunstningen är låg och marken är vattenmättad. Extrema skyfall innebär att ledningarna bli överbelastade. Riskerna för bakåtrömande vatten med källaröversvämningar som följd ökar, liksom bräddning av avloppsvatten med åtföljande hälsorisker.

Kommunen har ett lagstadgat ansvar genom plan- och bygglagen och översiktplaneringen att förebygga översvämningar. VA-huvudmannen kan vara ansvarig vid översvämningsskada vid uppsträngning via allmänna avloppsledningar beroende på omständigheterna i det särskilda fallet. Den nya lagen om allmänna vattentjänster utvidgade skadeståndsansvaret till att även omfatta översvämning av ytledes rinnande vatten från öppna dagvattenlösningar som tillhör den allmänna VA-anläggningen.

Konsekvenser av kraftig nederbörd och höga vattennivåer samt skadekostnader

Korttidsnederbörd är av stor betydelse för avloppssystem då intensiva, kortvariga regn ger ökade volymer att avleda med risk för översvämning och bräddning.

Höjda grundvattennivåer kan medföra att vatten läcker in i otäta avloppsledningar, vilket leder till kapacitetsproblem i reningsverken då mängden vatten som ska renas ökar.

Avloppsvattenhanteringen måste, i ett klimat med ökad och intensivare nederbörd samt höjda vattennivåer, i än högre grad än i dag säkerställas tidigt i kommunens planprocess.

Anpassning till ett framtida klimat måste bygga på ett helhetsperspektiv som omfattar såväl privata som allmänna ledningsnät för att vidtagna åtgärder ska få så stor effekt som möjligt. Ingen bedömning finns angående hur privata VA-installationer påverkas av det framtida klimatet. Det torde finnas ett stort behov av att utreda hur förnyelsen av de privata VA-ledningarna ska genomföras där även hänsyn tas till klimatförändringar.

Det är viktigt att varje kommun ser över sitt avloppssystem och inte för förorenat vatten vidare i vattensystemen längre ner i Holjeån och Ivösjön.

Det vore önskvärt att man i ny översiktsplan beaktar ovannämnda risker och planerar åtgärder för att motverka att skador kan uppkomma, genom att avloppssystemen kan komma att kraftigt belastas i ett förändrat klimat på grund av ökade regnmängder och höjda grundvattenstånd. Den enda åtgärden som planeras enligt förslaget är att reningsverket i Jämshög skall rustas upp och kompletteras med bl.a. nytt övervakningssystem.

2007-10-24

Ivösjökommittén

Bil. 2.

SÄNDLISTA

NÄRVARANDE x
2007-10-24
Bäckaskog

Lars Collvin, Länsstyrelsen i Skåne	x
Johan Wagnström, Länsstyrelsen i Skåne	Anmält förhinder
Lars Bengtsson, Länsstyrelsen i Blekinge	
Åke Hammarstedt, Bromölla kommun	
Öjvind Hatt, Bromölla kommun	x
Anders Johnsson, VA-chef Bromölla	
Göran Cervin, Bromölla kommun	x
Filip Nilsson, Kristianstads kommun	x
Ulf Persson, Kristianstads kommun	
Sam Skällberg, Kristianstads kommun	x
Ola Petersson, Stora Enso Nymölla AB	x
Björn Fylke, Ifö Sanitär AB	
Stefan Gabrielsson, Trolle Ljungby AB	x
Anna Ahlgren, AB Viking Timber	x
Conny Svensson, Skräbeåns Vattenv. Kommitté	x
Sven Götesson, LRF kommungrupp, Bromölla	Anmält förhinder
Hans Persson, LRF kommungrupp, Kristianstad	x
Christopher Martinsen, Ivösjöns fiskevårdsförening	x
Staffan Lutherdahl, Ivösjöns fiskevårdsförening	x
Sven Almer, Ivösjöns fiskevårdsförening	x
Brodde Almer, Ivösjöns fiskevårdsförening	Anmält förhinder
Leif Zadig, Båtklubben Pärlan	x
Anders Lindoff, Olofströmsbygdens Naturskyddsförening	x
Christer Neideman, Naturskyddsföreningen, Kristianstad	x
Stefan Gabrielsson, Ivösjöbygdens Natur	x
Filip Lindgren, Ivösjöbygdens Natur	
? Humleslingeföreningen	
Nils Waldemarsson, Nordöstra Skånes Fågelklubb	
Leif Svensson, Arkelstorps LRF	Anmält förhinder
Björn Matell, Skräbeåns FVF	
Kjell-Åke Nilsson, Ivösjöns fiskevårdsområdesförening	x
