

Saxån-Braåns vattenvårdskommitté

PROTOKOLL

1(4)

Handläggare

Ekolog

Olle Nordell

/protokoll_saxån_20071025

Datum

Beteckning

2007-11-07

Möte med Saxån-Braån vattenvårdskommitté torsdagen den 25 oktober 2007

Plats: Stadshuset i Landskrona rum 520, kl 10.00.

Närvarande:

Beslutande: Bo Lindblom, miljö- och samhällsbyggnadsnämnden, Eslöv
Maria Lund, miljö-, byggnads- och räddningsnämnd, Svalöv
Peter Melinder, miljö- och samhällsbyggnadsnämnden, Eslöv

Övriga: Högni Hansson, miljöförvaltningen, Landskrona
Anna-Carin Linusson, miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen, Eslöv
Patrik Lund, miljö & teknik, Kävlinge
Ann Nilsson, Ekologgruppen
Anna Hagerberg, Länsstyrelsen
Olle Nordell, miljöförvaltningen, Landskrona
Ann-Sofie Birch Jensen, miljö- och byggnadsförvaltningen, Svalöv

Ordförande _____

Justeringsman _____

Sekreterare _____

1. Upprop, val av justeringsman.

Upprop genomfördes och mötet konstaterades vara beslutsfälligt. Maria Lund valdes att justera protokollet.

2. Godkännande av förslag till dagordning.

Beslut: Förslaget till dagordning godkändes.

3. Initiativ till en skrivelse eller uppvaktning av centrala myndigheter med anledning av att många skyddszoner längs vattendragen riskerar att försvinna och att lägre miljöstöd och att träderna skall försvinna.

Olle Nordell redogjorde för ett förslag till skrivelse till centrala myndigheter om att skyddszonerna längs vattendragen riskerar att försvinna. Miljöstödet till skyddszonerna längs vattendragen har minskat till en tredjedel. Kravet på träda kommer att upphöra 2008 och eftersom många trädor har lagts längs vattendragen och i praktiken fungerat på samma sätt som skyddszonerna, riskerar också dessa att försvinna. Arbetsgruppen har utarbetat ett förslag till skrivelse som separat skall tillställas både Miljöministern och Jordbruksministern. Förutom en redogörelse för problematiken och kommitténs oro för att arbetet med att uppnå de nationella miljömålen som berör vattendragen kraftigt kommer att motverkas vill kommittén ställa följande frågor till ministrarna:

1. Har departementet uppmärksammat att skyddszonerna längs vattendragen riskerar att försvinna?
2. Vilka åtgärder för att behålla skyddszoner längs vattendragen kan vara lämpliga att genomföra.
3. Har departementet inlett något arbete för att motverka de negativa konsekvenserna för vattendragen, havet och den biologiska mångfalden som den förväntade upplöjningen av skyddszonerna kommer att medföra.

Förslaget diskuterades och det framfördes att för kväve kan man räkna med ett generellt läckage på ca 7 kgN/ha år för en skyddszon mot ca 40 kgN/ha år för spannmålsodling. Skyddszonerna bedöms ha stor betydelse för att reducera fosforläckaget genom att reducera ytavrinningen av partikulärt fosfor. Vidare påtalades även skyddszonerna betydelse för den biologiska mångfalden och för folkhälsa genom rekreativiteterna.

Beslut: Arbetsgruppen uppdras att färdigställa skrivelsen som undertecknas av kommitténs ordförande och ledamöter och skickas till Jordbruksministern och Miljöministern. Skrivelsen skall fokusera på problematiken att skyddszonerna längs vattendragen riskerar att försvinna. Skrivelsen skickas även till tidningar och till andra berörda myndigheter som Naturvårdsverket, Jordbruksverket och vattenmyndigheten samt till LRF för kännedom. Skrivelsen kommuniceras med andra vattendragsorganisationer med uppmaning om efterföljd.

4. Planeringsunderlag för att återskapa våtmarker i odlingslandskapet.

Länsstyrelsen har fått 2,4 Mkr av Naturvårdsverket för att ta fram ”planeringsunderlag och för uppsökande och/eller samordnande arbete för att återskapa våtmarker i odlingslandskapet”. Arbetsgruppen har sökt medel för ett planeringsunderlag för att återskapa våtmarker i odlingslandskapet inom Saxån-Braåns avrinningsområde. Arbetet fokuserar på att ta fram lämpliga lägen för potentiella våtmarker. Arbetet utgår från historiska kartor, jordartskarta,

fastighetskartan och kända större kulverterade bäckar och andra kulvertar. Även behov av dagvattendamner skall undersökas. Vidare skall översvänningszoner karteras och sluttningszoner där dräneringsvatten kan översilas identifieras. Genomförbarheten skall bedömas och kontakter med markägare och andra berörda skall tas. Arbetet presenteras i en kort rapport och digitala kartor. Mer pengar för fortsatta planeringsinsatser kan beviljas till Länsstyrelsen även för 2008.

5. Information om pågående NIP-projekt: Natur- och rekreationsåtgärder längs Saxån och Braån.

Kommittén har fått NIP (LONA) medel från Länsstyrelsen att genomföra natur- och rekreationsåtgärder längs Saxån och Braån (2006 – 2009). Projektet har delats upp i sex olika delprojekt.

1. Stängsla och röja innefattar restaurering och stängsling för att kunna sköta marker genom bete. En mindre stängsling har genomförts vid Tågerup.
2. Inventering. Naturvärdena och deras förändring med olika skötselmetoder följs genom att floran inventeras. Inventeringar i mindre områden med olika skötselmetoder har genomförts vid Laddran, Dösjebro, Kvärlov och Häljarp. Inventeringarna har innefattat en allmän beskrivning, fotografering, artlista och en kvalitativ och kvantitativ linjetaxering. Inventeringarna skall återupprepas under projektperioden och avsikten är att de olika skötselmethodernas påverkan på floran skall kunna jämföras.
3. Redskapsanskaffning. En viktig del i projektet är att utveckla kostnadseffektiva skötselmetoder för svårskötta områden längs vattendragen. Hittills har fyrhjulig motorcykel, slaghack, röjsåg, slätterbalk och rotorslätter testats.
4. Slätter. Naturmarker vid Laddran, Dösjebro, Kvärlov och Häljarp har slåttrats med olika metoder och inventerats.
5. Stigar. Projektering för en stig vid Trollenäs har inletts.
6. Information. Inga särskilda informationsinsatser har ännu genomförts.

6. Information om genomförandet av kommitténs verksamhetsplan.

Olle Nordell informerade kort om genomförandet av kommitténs verksamhetsplan. Länsstyrelsens planerade återmeandering av en del av Saxån mellan Annelöv och Trää har inte kunnat genomföras p g a att markägaren inte var intresserad. Dock skall andra alternativ undersökas. Ett examensarbete vid Lunds Universitet har karterat förekomsten av dräneringsrör och kulvertar som mynnar direkt i mindre vattendrag i alla kommunerna. Det kan konstateras att det förekommer många rör i odlingslandskapet. Examensarbetet har specialstuderat Välabäcken och föreslagit att avskärande ledningar läggs längs vattendragen. De avskärande ledningarna samlar upp vattnet i dräneringsrören och leder in dem i dammar, översilningsmarker eller en kvävmur innan de rinner ut i vattendraget. Vidare diskuterades provpunkten 15:2 nedströms Svalöv där det ofta förekommer dåliga värden och den eventuella påverkan av en gammal tipp nedströms Svalöv. Det har även påpekats av boende i området att det kan vara problem med läckage från området och att det finns anledning att undersöka detta närmare. Betydelsen av enskilda avlopp för vattenkvaliteten diskuterades och det konstaterades osäkerheten är stor för hur mycket de olika metoderna renar och att andra källor har större betydelse. Det vattenvårdande arbetet bör prioriteras dit.

7. Övriga frågor.

Anna Hagerberg informerade om rapporten "Finn de områden som göder havet mest". Rapporten baseras på modellberäkningar och finns på vattenmyndighetens hemsida. Mötet avslutades.