

2017-06-22

Minnesanteckningar från möte den 12 juni 2017 med Samrådsgruppen för Biosfärområde Kristianstads Vattenrike

Närvarande:

Börje Emilsson, kommunstyrelsen
Marie Thiman, Mark- och exploateringsavd., Kommunledningskont.
Ulrika Fasth, Turism, Kommunledningskontoret
Ulrika Hedlund, Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen
Carina Wettemark, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Karin Magntorn, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Karin Hernborg, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Åsa Pearce, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Andreas Jezek, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Paul Eric Jönsson, Länsstyrelsens miljöavdelning
Kristian Wennberg, Länsstyrelsens miljöavdelning
Anders Hallengren, Länsstyrelsens miljöavdelning
Lars Jonsson, Högskolan Kristianstad
Susanne Bergman, Vattenrikets Vänner
Nils Waldemarsson, Nordöstra Skånes Fågelklubb
Christer Neideman, Naturskyddsföreningen i Kristianstad
Agneta Björklund, Naturskyddsföreningen i Kristianstad
Patrik Jönsson, Christianstads Motorbåtsklubb
Bengt Hellberg, Beckhovets fiskebodsförening
Hans Cronert, Länsstyrelsen/Kristianstads kommun (sekr)

1. 60:e mötet

Det uppmärksammades att Samrådsgruppen idag träffas för 60:e gången, vilket betyder att gruppen med tre möten per år verkat i 20 år!

2. Utemuseum Äspet

Carina W berättade bakgrunden till varför vi träffas i Äspet idag. Utemuseum Äspet invigdes den 8 juni av bl a representant från Havs- och Vattenmyndigheten. Utställningen vill uppmärksamma havet och beskriver havet ur olika aspekter med geologi, naturvärden, badliv, ålfiske mm och har medfinansierats med medel som i övrigt verkar för att minska närsaltbelastningen på Hanöbukten. Invigningen sammanföll med den stora havskonferensen i New York där Sverige initierat ett samarbete som skall baseras på de kustnära biosfärområdena som finns runt Östersjön. Biosfärområdena är tänkta nätverka och sprida goda exempel på åtgärder.

3. Nya provfisken i Hanöbukten

Andreas Jezek presenterade resultaten från de strandnära provfiskena i Hanöbukten som gjordes i biosfärkontorets regi förra sommaren. Bland annat fiskades utanför Äspet och Snickarhaken.

Normalt görs provfisken längre ut och på större djup och då missar man de strandnära och grunda delarna som ofta är viktiga uppväxtplatser för fisk. Metodiken för denna typ av fiske är dåligt utvecklad och vi får se det som ett pilotprojekt.

Man fann en mycket rik fiskfauna med 25 fångade fiskarter. Spiggen var talrik vilket kan indikera övergödningssproblematik och vara förklaringen till att vi ser så mycket algpåväxt på tång och ålgräs. Vidare studier får visa om hypotesen stämmer.

Rapporten finns att tanka ner som pdf på Vattenrikets hemsida på länken

http://www.vattenriket.kristianstad.se/fokus/pdf/2017_02%20provfiske%20hanobukten.pdf.

4. Naturum Vattenriket

sommarprogram

Karin Magntorn presenterade naturums sommarprogram. Man kopplar på med aktiviteter vid Äspet och kör skogsbad, snorkling och håvning och vadarspaning. Det sker även mycket vid naturum under sommaren.

Karin vill passa på att tipsa om regionmuseets utställningen Badliv i Åhus museum.

Patrik Olofsson har i samarbete med Vattenriket skrivit en ny bok "Vingar över vattenriket".

Den är i dagboksform och fylld med fantastiska bilder. Boksläpp och signering sker kommande helg.

Cafe årum

Nu finns det äntligen en ny krögare på plats. Han öppnade portarna helgen som gick.

besökare

Hittills i år har det varit ca 35 tusen besökare på naturum.

5. Leader Skåne nordost

Börje Emilsson informerade om att Leader Skånes Ess har ett programområde inom Land och Vatten. Inom detta område har det bl.a. satsats på Ekeshultsån förra Leaderperioden med inriktning på att visa på hur olika åtgärder kan göras för att få bättre vattenkvalitet och minska brunfärgningen. Nu har ca 1 miljon kr. som en naturlig uppföljning, beviljats till ett projekt i Immeln för att undersöka sjöns status och orsaken till brunt vatten och sen algbloomning. Projektet är ett samarbete med finska forskare och beräknas pågå under två år.

6. Geologisk bakgrund till Hanöbukten och dess utseende

Karin Hernborg informerade med stöd av den nya utställningen om den geologiska bakgrunden till Hanöbukten och om Östersjöns dynamik sedan senaste istiden. Havsytenivån har ömsom varit mycket högre än dagens, som högst drygt 54 meter, och ömsom mycket lägre, som lägst -16 meter.

7. Utredning om kusterosion längs kommunens kust

Ulrika Hedlund informerade om att det i anslutning till nya kust- och havsplanen kommit mycket synpunkter och uttryckts oro över kusterosionen. Man har därför bestämt sig för att göra en fördjupad utredning med hjälp av DHI (danska hydrologiska institutet). Man kommer att beskriva kuststruktur, dynformernas profil och kornstorlek, ställa samman hydrologiska data, göra en nulägesbeskrivning kring utförda åtgärder (på egna initiativ). Därefter kommer man att göra datakörningar utifrån insamlat underlag för att beskriva vad som händer nu och framöver samt titta på vilka eventuella åtgärder som skulle kunna vara möjliga att utföra. Arbetet är påbörjat och ska vara klart till årsskiftet.

Ulrika informerade också om att Lunds Tekniska Högskola har ett forskningsprojekt på gång där man vill involvera kunskap som de boende har. Om det blir av kommer kommunen att medverka.

8. Hur jobbar Länsstyrelsen Skåne med kusterosionen?

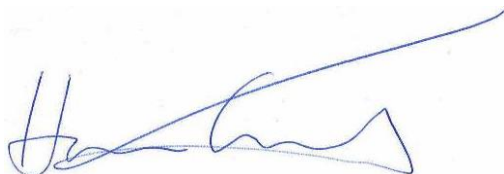
Kristian Wennberg informerade om Länsstyrelsens arbete när det gäller kusterosion runt Skånes kuster. Konstaterar att det sker på ett antal platser, bla Ystad och Ven. De senaste tio åren har det varit många stormar med höga havsnivåer som gett skador längs kusten. Klimatförändringar med ex.vis förväntade högre havvattenstånd innebär ökade erosionsrisker som hotar bebyggelse och sandstränder.

Hårda skydd med stenar och betong vid enskilda hus innebär ofta att erosionsproblem flyttas till grannen och på lång sikt riskerar man att sandstränder försvinner. Just nu diskuteras att man bör arbeta med "mjuka skydd", som innebär att man tar sand långt ut i havet och fyller på stränder, men det är svårt att hitta lämpliga områden för sanduttag. Frågan är också vem som ska stå för åtgärderna. Den enskilde fastighetsägaren har oftast ansvaret. Åtgärder kräver nästan alltid tillstånd från Länsstyrelsen eller från domstol och prövningen kan bli komplicerad.

Länsstyrelsen vill jobba enligt följande; undvika att ny bebyggelse släpps fram för nära kust och dynområden, förstärka mjuka skydd genom att få etablerat vegetation på dyner på land och under vatten gynna ex.vis ålgräsängar, följa upp så att kommunernas översiktsplaner tar höjd för framtida erosionsproblem, driva projekt tillsammans med andra länder för att få kunskap och vinna erfarenheter och ta fram en kusterosionspolicy för Skåne som stöd till kommuner och enskilda.

9. Nästa möte

Bestämdes att nästa möte ska hållas på naturum Vattenriket måndagen den 23 oktober med start kl 18.30.



Hans Cronert
Sekreterare

Sändlista

Roland Sandelin, miljö- och hälsoskydds nämnden
Börje Emilsson, kommunstyrelsen
Lars-Göran Sandréus, kommunstyrelsen
Marie Thiman, Mark- och exploateringsavd., Kommunledningskont.
Eva Berglund, Planering & Strategi, Kommunledningskontoret
Tommy Danielsson, Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen
Ulrika Hedlund, Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen
Patrik Ulvdal, C4 Teknik
Mikael Jonsson, Kultur- och fritidsförvaltningen
Åsa Melkersson, Barn- och utbildningsförvaltningen
Carina Wettemark, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Karin Magntom, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Josefin Svensson, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Karin Hernborg, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Åsa Pearce, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Sam Peterson, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Ebba Trolle, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Håkan Östberg, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Andreas Jezek, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Sussie Söderlund, Avd. för biosfär och hållbar utveckling, KLK
Paul Eric Jönsson, Länsstyrelsens miljöavdelning
Per-Magnus Åhrén, Länsstyrelsens miljöavdelning
Kristian Wennberg, Länsstyrelsens miljöavdelning
Johan Wagnström, Länsstyrelsens miljöavdelning
Ander Hallengren, Länsstyrelsens miljöavdelning
Henrik Andersson, Skogsstyrelsen, Skånes distrikt
Peter Askman, Region Skåne
Ingemar Jönsson, Högskolan Kristianstad
Ulf Oscarsson, Vattenrikets Vänner
Christer Jönsson, Helgeåns Vattenråd
Hans Persson, LRF Kristianstad kommun
Jonas Paulsson, Kristianstad Bromölla Jaktvårdsrets
Christer Neideman, Naturskyddsföreningen i Kristianstad
Agneta Björklund, Naturskyddsföreningen i Kristianstad
Nils Waldemarsson, Nordöstra Skånes Fågelklubb
Thomas Lindblad, Nordöstra Skånes Fågelklubb
Erik Baekstedt, Nedre Helgeåns Regleringsföretag
Åke Svensson, Nedre Helgeåns Fiskevårdsområde
Hans Wellin, Nedre Helgeåns Fiskevårdsområde
Sven Olsson, Köpings Fiskevårdsområdesförening
Claes Bergkvist, Ålakademin
Patrik Jönsson, Christianstads Motorbåtsklubb
Bengt Hellberg, Beckhovets fiskebodsforenig
Olle Andersson, Kristianstad Drottningklubb

