



Miljö- och byggnadsnämnden

2010-05-06

Plats och tid Centrumhuset, rum 1, Henån, kl. 08.15-12.00, 13.00-14.45

Beslutande Bo Andersson
Einar Jansson
Birthe Hellman
Lars Edström
Ingemar Martinsson
Kerstin Gadde
Bertil Asplund, tjugers kl. 08.15-10.10 §§ 117-128
Maivor Johansson kl. 10.10-14.45 §§ 129-145

Övriga deltagande Se sidan 2

Utsees att justera Ingemar Martinsson

Justeringens plats och tid Miljö- och byggnadsnämndens expedition, Henån, tisdag 2010-05-11, kl. 15.00

Sekreterare Paragraf 117-145
Karin Sörensson

Ordförande
Bo Andersson

Justerare
Ingemar Martinsson

BEVIS

Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ Miljö- och byggnadsnämnden

Sammanträdesdatum 2010-05-06

Datum för anslags uppsättande 2010-05-06 § 135 Datum för anslags nedtagande 2010-05-27 § 135
2010-05-12 2010-06-02

Förvaringsplats För protokollet Miljö- och byggnadsnämndens exp, Henån
.....
Karin Sörensson



MILJÖ- OCH BYGGNADSNÄMNDEN

2010-05-06

Övriga deltagare: Karin Sörensson, sekreterare
Arne Hultgren, miljöchef §§ 117-131
Daniel Holdenmark, statsarkitekt
Lena Sedin, miljö- och hälsoskyddsinspektör § 122
Ulrika Marklund, miljö- och hälsoskyddsinspektör §§ 123-124
Susanne Hagberg §§ 132-145
Bertil Asplund, ej tjug ers kl. 10.10-14.45 §§ 129-145
Leif Erikson kl. 13.30-14.15



MBN/2010:139

§ 117

Fastställande av dagordning

Miljö- och byggnadsnämnden beslutar

att fastställa dagordningen med följande ändring och tillägg:

Punkt 28 flyttad till

Punkt 5 b

Information om samarbetsprojekt avseende skydd av yt- och grundvattentäkter

Tillägg

Punkt 29

Förslag till detaljplan för del av Mollösund 5:398



MBN/2010:519

§ 122

Information om samarbetsprojekt avseende skydd av yt- och grundvattentäkter

Under 2010 deltar miljö- och byggnadsenheten i ett gemensamt projekt för att skydda enskilda yt- och grundvattentäkter. Projektet som bedrivs som ett samarbete mellan Alingsås, Kungälv, Orust kommuner och Länsstyrelsens vattenvårdsenhet syftar till att ta fram rekommendationer och planeringsföresättningar enligt Förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd genom att skapa lokala hälsoskyddsföreskrifter till skydd för några större enskilda vattentäkter.

Lena Sedin lämnar en föredragning om projektets omfattning med avseende på syfte, beskrivning, tidplan och utförande.

Miljö- och byggnadsnämnden beslutar

att notera informationen samt att lägga densamma till handlingarna.



Exp:
Mbc

MBN/2010:400

§ 123

Ansökan om lokala Naturvårdsanslag för kvalitetsäkning av GIS-skiktet för lokaler av rödlistade arter och lokala skyddsvärda arter

Inför behandling av bygg- och exploateringsärenden i Orust kommun görs en kontroll i kartsiktet ”naturkartan” för att se om naturen på platsen är skyddad eller skyddsvärd eller om där finns lokal för rödlistade eller skyddsvärda arter.

Den version av ”naturkartan” som nu används upprättades för cirka 5 år sedan och i den finns endast lokaler för rödlistade kärlväxter.

På ”naturkartan” behöver dessa lokaler kvalitetssäkras. Kartan behöver revideras samt uppdateras med ny kunskap när det gäller förekomst av rödlistade kärlväxter och kompletteras med lokaler där det förekommer rödlistade kryptogamer och vissa evertebrat- och vertebratgrupper.

Dessa kunskaper skall även användas i kommunens naturvårdsplanering och i planering och skötsel av områden lämpliga för friluftsliv och naturturism.

Utförande och metodik:

1. ”Naturkartan” skall kontrolleras så att utsträckningen av där angivna lokaler för rödlistade kärlväxter kvalitetssäkras. För detta ändamål behöver också fältbesök göras på vissa lokaler.
2. Tillgängliga databaser skall gås igenom när det gäller kärlväxter, kryptogamer och vissa vertebrat- och evertebratgrupper. Dessa databaser är Artportalen, Bohusläns floras databas, databaser för offentliga herbarier och privata noteringar.
3. För dåligt kända organismgrupper, där det kan misstänkas att det i kommunen finns lokaler med rödlistade arter, skall lämpliga lokaler besökas och kontrolleras.
4. Bearbetning och sammanställning av materialet i lämplig form som kan länkas till kartsiktet ”naturkartan”.
5. Eftersom en undersökning inom ramen för den tänkta resurstilldelningen inte kan bli heltäckande, måste en prioritering av områden inom kommunen ske. I första hand prioriteras områden som just nu är utsatta för ett hårt exploateringsstryck.



MILJÖ- OCH BYGGNADSNÄMNDEN

2010-05-06

Utförare:

För arbetets med kvalitetssäkring av utpekade områden och artbestånd kommer kommunen att anlita biologerna Thomas Liebig, Tore Matsson och Olle Molander. För det administrativa arbetet är Ulrika Marklund, miljösamordnare på Orust kommun ansvarig. Arbetet med att införa nya data i GIS-skiktet för skyddsvärda områden är Ulrika Söderlund, Geosecma ansvarig på orust kommun.

Kostnad:

Finansiär	Namn	Kontanta medel, kr	Eget arbete inkl LKP, kr
Kommun	Orust kommun	60 000	40 000
	Summa, kr:	60 000	40 000
	Sökta bidrag enligt denna ansökan, kr:	60 000	40 000
	Summa totalt, kr:	120 000	80 000

Miljö och byggnadsnämnden beslutar

att miljö- och byggnadsenheten ställer sig bakom ansökan om lokal Naturvårdsanslag för projekt "Kvalitetsäkring av kartsiktet för skyddsvärd Natur", Orust kommun. Kostnaderna skall belasta nämndens konto verksamhet 252 (förebyggande miljö- och hälsoskyddsåtgärder).



MBN/2010:399

§ 124

Beviljat beslut om LOVA-bidrag till projekt Spolplatta Hällevikstrand, Orust Kommun

Länsstyrelsen i Västra Götalands län har beviljat Hälleviksstrands Varv genom Orust kommun, bidrag med 165 000 kronor för det lokala vattenvårdsprojektet Spolplatta Hälleviksstrand, Orust kommun.

För att omhänderta de färgrester som lossnar vid avspolning av båtskrov kommer en spolplatta att anläggas. Spolplattan samlar upp det förorenade vattnet som därefter passerar via ett grovgaller och trekammarbrunn, till ytterligare en rening. (steg 1) De minsta färgresterna och tungmetaller samlas upp i torv- och/eller kolfilter. (steg 2).

Projektet är angeläget att genomföra för att kunna omhänderta miljöpåverkande avfall i samband med båttvätt(bottenrengöring) med syfte att minska miljöpåverkan från fritidsbåtar. Anläggningen med både steg 1 och 2 rening är motiverat för ett båtupptag på ca 120 båtar per säsong.

Miljö och byggnadsnämnden beslutar

att notera informationen samt att lägga densamma till handlingarna.



MILJÖ- OCH BYGGNADSNÄMNDEN

2010-05-06

Dessutom har nämnden behandlat 4 planärenden, 7 förhandsbesked,
10 bygglovärenden och 4 övriga ärenden.