

Arbetsgrupp Naturvård – tema naturdatabaser och naturvärdesinventeringar

Datum: Tisdagen den 3 februari 2015 **Tid:** kl. 9.30 – 15.00, **Plats:** Miljöförvaltningen Göteborg, Karl Johansgatan 23, Göteborg

Naturdatabas

Mikael Finsberg, Park och Natur, och Karolina Källstrand, Miljöutredare, Miljöförvaltningen, berättar om uppbyggnaden av naturdatabas i Göteborgs Stad och hur databasen används.

Karolina berättar om innehållet i Kunskapsunderlaget: Natur, kultur, sociotop

- Gbgs natur och kulturvårdsprogram från -79. Uppdaterades genom Lona-bidrag och samfinansiering 2004-2008.
- 60 kartlager uppdelade på Naturvärden, Kulturvärden, Rekreativvärden
- Digitala kartor och inventeringar (eg Artinventeringar)
- Göteborgs artdataarkiv hämtar data från Artportalen: Särskilt skyddsvärda arter (Habitat bil 4, rödlistade arter, ansvarsarter).
 - Exempel på kartlager: Marina miljöer, Skog, Habitat för eg fåglar, fornlämningar (från Riksantikvarieämbetet), Skyddsvärda träd, Strandskyddet.

Mikael berättar om hur Kunskapsunderlaget är uppbyggt.

- Kommunövergripande server.
- Överföring/uppdatering av data till infovisaren varje dag.
- Lathund för tabell.

Mikael går igenom Mapinfo. Ett gäng använder Mapinfo, Andra använder också ArtGIS, GEO-media, Solen, VMS.

Går igenom:

- Sociotopkartan: Hur använder sig människor av området? Har varit bra i planeringsprocesser.
- Infovisaren.

Karolina berättar om användningsområden som Miljöhänsyn och Kompensationsåtgärder.

Svante Brandin: Hur Mark jobbar med naturdatabaser.

Naturvårdsprogram för Marks Kommun, togs fram, klart 2010. Förankrat i KS. *Naturvärden ska utgöra en av de grundläggande planeringsförutsättningarna vid all fysisk planering.*

Svante går igenom klassificeringen i programmet. Utveckling av fokusområden. Strategi för dessa. Hur jobba vidare (Skötselplan, Biotopskyddsområden, Åtgärder). Rödlistade arter.

GIS: Svante går igenom infon som finns tillgänglig.

Bygglov: genom att köra gemensamma möten med Bygglovshandläggarna har dessa lärt sig vilken nivå som krävs.

Kartor: Svante tipsar om Länsstyrelsens infokartor: Ekonomiska kartan mycket nyttig. Även Häradskartan.

Diskussion: Uppdelning i 5 mindre grupper.

- Vad tar vi med oss från presentationerna?
- Hur jobbar vi med databaserna just nu?
- Hur jobbar vi framöver?

Vad behövs från gruppen?

- ✓ Argumentation. Man har så oerhört lite tid, t.ex. då planer skrivs. Dela info och argument som behändigt kan användas av kollegor i andra kommuner.
- ✓ Dela planprocessbeskrivning? När ska man komma in i processen, i vilka steg. Bra t.ex. vid personalomsättning, nya politiker mm. När ska kunskapen in?

Naturvärdesinventeringar, Jörgen Olsson, Trollhättan

Som kommunekolog är min uppgift att veta var vi har naturvärden i kommunen, och att i all planering se till att de finns kvar!

Naturvårdsinventering avseende biologisk mångfald, NVI är en ny standard som har tagits fram för att identifiera, avgränsa och dokumentera områden för biologisk mångfald. Och att ge dem klasser! Använder en SIS Standard för kvalitet och tydlighet. Underlättar t.ex. för icke-biologer vid beställningar inför en detaljplan mm.

NVI – tillämpbar på **samtliga naturtyper**: Äng och betesmark, skog och träd, myr. Men även infrastruktur och bebyggd mark, park och trädgård, täkt och upplag, igenväxningsmark. NVI avser endast biologisk mångfald: inte kulturmiljö, geologiska värden, friluftsliv.

NVI: Arbetsgång, Vad behöver man som beställare tänka på? 2 varianter: Förstudienivå, Fältnivå.

- Förstudienivå: Insamling av befintlig data, flygbildstolkning, avgränsning potentiella naturvårdsprojekt, preliminär klassning.
- Fältnivå: Motsvarande fältstudie, Fältninventering, Besök i hela inventeringsområdet, Avgränsning i naturvärdesklass 1,2,3.

Detaljeringsgrad – beroende på storlek på området. Översikt, Medelnivå eller Detaljnivå!

- Tillägg: Naturvärdesklass 4, Generellt biotopskydd, Värdeelement, Fördjupad artinventering.
- Bedömningsgrund: 4 Naturvärdesklasser.
- Hur ska objekt och värdeelement värderas?

Gruppdiskussion

Till grund för en gemensam planering av en tvådagars studieresa på samma tema senare i vår. Kombinera övernattningsresa med ämne i fält. T.ex. NVI.

Förslaget är att studieresan går av stapeln den 19-20 maj och startar i Uddevallatrakten.

- Ämne:
 - NVI enbart, sen kommer andra frågor automatiskt NVI enbart. Uppdatera oss på signalarter.
 - Alla ska se allt!
 - Även artkunskap.
 -
- Intressanta besöksmål
 - Uddevalla, Orust, Trollhättan för att täcka olika naturtyper
 - Kust och inlandsmiljöer och ngt tätortsnära.
 - Även urbana miljöer. Stadsmiljöer.
 -
- Föreläsare
 - Nyttja konsult till att se på olika områden, olika naturtyper, arter och biotoper
 - Ngn som har använt metoden!
 - Ngn som tagit fram standarden
 - Pro nature (Ola B)
 - Naturcentrum (Svante eller Jonas)
 - 2 konsulter!
- Övernattningsmöjligheter
 - Kursgård med lämpliga objekt i närheten, som skogsmark etc.
 - Bohusgården
- Övrigt:
 - Göra inventering över kunskapen i gruppen i förväg.

- Obs! man hinner med max 3 områden. Stor grupp innebär en hel del logistik!
- Grupparbeten på 8 pers som bedömer objekt, jämförande bedömning. Halvdag inne, halvdag ute, med konsult närvarande. Dag 2 gruppövningar, kanske ute. Utnyttja tid ute!
- OBS! Hur ska vi hantera klassificeringen? Inleda med detta? Mål: komma fram till en gemensam bedömning!
- Alla ska beställa och gå igenom standarden innan!
- Planeringsgrupp:
- Datum: 19-20 maj.