

**PROTOKOLL**

Datum: 2018-03-12

Plats och tid: Stationsgatan 12, klockan 17.30-20.15

Ledamöter: Maria Gardfjell (MP), ordförande  
 Markus Lagerquist (M), vice ordförande  
 Jens Nilsson (S)  
 Rafael Waters (S)  
 Urban Wästljung (L)  
 Örjan Berglund (C)  
 Isak Stoddard, CEMUS

Inbjudna: Per Hedberg, Naturskyddsföreningen  
 Mia Agvald-Jägborn, SBF  
 Lena Tranvik, Artdatabanken SLU  
 Jan Franzén, SBF  
 Torbjörn Ebenhard, Centrum för  
 biologisk mångfald SLU

Övriga deltagare: Rebecca Sandström, processledare KKK

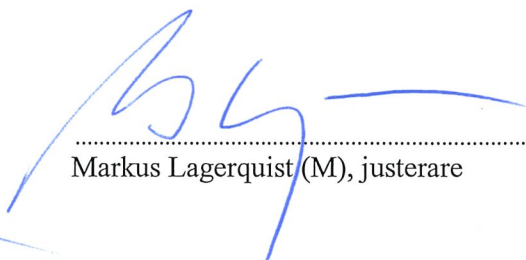
Utses att justera: Markus Lagerquist (M)

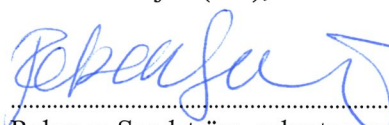
Paragrafer: 17-25

Justeringens plats och tid: Uppsala, 18-07-12

Underskrifter:

  
 .....  
 Maria Gardfjell (MP), ordförande

  
 .....  
 Markus Lagerquist (M), justerare

  
 .....  
 Rebecca Sandström, sekreterare

**PROTOKOLL**

Datum: 2018-03-12

**§ 17****Val av justeringsperson**

Markus Lagerquist väljs till justerare.

...

**§ 18****Fastställande av dagordning**

Punkten ” Grön infrastruktur och skötselstrategi” utgår då Lennart Nordvarg och Helena Brunnkvist från Länsstyrelsen inte kan närvara idag. Istället kommer Jan Franzén och Mia Agvald-Jägborn att berätta om ”Biologisk mångfald – kommunens strategi”.

...

**§ 19****Presentationer**

Maria Gardfjell hälsar alla välkomna.

En beskrivning av rådets funktion ges: Samlar nyckelpersoner från nämnderna för att utbilda och höja nivån inom miljöfrågorna. Rådet kan också komma med råd och synpunkter till kommunstyrelsen.

...

---

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

**PROTOKOLL**

Datum: 2018-03-12

**§ 20****Tillståndet för arter och åtgärdsprogram**

Lena Tranvik presenterar Artdatabanken och tillståndet för hotade arter.

Om Rödlistan:

Artdatabanken arbetar i huvudsakligen nationellt.

Var femte år görs en rödlista vilken listar arter som har en osäker framtid på grund av minskande eller mycket små populationer. Man kan som kommun utifrån den få en indikation för vad som ska prioriteras.

Vi har ca 50-60 000 arter i Sverige. Hälften av dem har vi inte så pass mycket info om att det går att göra en bedömning. Flest antal rödlistande arter inom skogslandskap och åkerlandskap.

Påverkan från klimatförändringar på arter är ännu inte så stora. I dagsläget är det istället igenväxning och avverkning som påverkar mest. Man kan göra mycket på lokal nivå avseende arters tillstånd.

Enligt EUs naturvårdsdirektiv delas ytor upp utifrån biogeografisk region. Uppsala räknas som en boreal region. Det är ganska dålig ställt med arter som lever i boreal region överlag. Både för naturtyper och arter är det större andel det är dåligt ställt med än bra ställt. Även sådana naturtyper vi tycker vi har mycket av kan vara dåligt ställt med. Intressant är att det aldrig funnits ett Uppland utan människor, pga landhöjningen. Mycket mångfald beror på att vi har betesmarker. Det kan vara svårt att förhålla sig till detta när det kommer om olika besked kring köttätandets miljöpåverkan vs biologisk mångfald.

Det finns ett åtgärdsprogram för hotade arter:

- fokuseras på vissa utvalda arter och naturtyper
- krävs extra åtgärder för att populationerna ska kunna öka
- miljöstöd inom lant- och skogsbruk samt skydd av områden – otillräckligt

Lena Tranvik ger också sina råd till kommunstyrelsen, dessa tas upp senare i protokollet för den specifika punkten.

...

**§ 21****Globala hot och kopplingen till kommunen**

Torbjörn Ebenhardt arbetar på Centrum för Biologisk Mångfald på SLU. Det finns det många olika bakgrundskompetenser för att kunna angripa problemet eftersom det till stor del är ett samhällsproblem.

Vi exporterar våra miljöproblem. Det är möjligt pga globalisering. Exempel från hur vårt dagliga liv påverkar arter jorden över:

Justerandes sign

Mb

ES

ML

Utdragsbestyrkande

**PROTOKOLL**

Datum: 2018-03-12

- Plaster i våra hav. Kommer mikroplaster in i exempelvis Valhajens gälar så kan hajen svälta ihjäl. Vi vet ännu inte den fulla effekten av mikroplaster på djur som silar vatten, men det kan vara en potentiell bomb.
- Dvärgstören levde nära dagens bomullsodlingar vid Ariansjön. Där har den blivit utrotad pga gifter och uttorkning. Effekter från bomullsodlingarna.
- Mineralen coltan i våra mobiler kommer från Afrika och bryts under okontrollerade former. Gruvarbetarna äter det som finns i skogen runt omkring, så kallad "Bushmeat". Skogarna töms helt enkelt på värdefulla arter.
- Palmolja. Varje dag dödas ett dussin orangutanger vid skövling av regnskogen för att ge utrymme för palmoljaplanteringar. Detta från en art där det bara finns några tusen djur kvar!

Det finns också en global rödlista. Hittills har man gått igenom 87 000 arter. Av dessa är 25 000 rödlistade. Det finns totalt ca 1,7 miljoner arter. Totala mängden djur är dock hyfsat stabil över åren. Men vi förlorar specialiserade arter och istället ökar antalet skadedjur som sprider sig i mänskliga miljöer. Klimateffekterna är fortfarande små, det är överexploatering som är det stora hotet.

Det sjätte massutdöandet är på gång, men det går fortfarande att stoppa fast det görs inte tillräckligt i dagsläget. Skyddade områden är tyvärr ofta inte tillräckligt skyddade. Dilemmat är att vi kommer inte ha fred förrän alla människor har det bra. Men vi kommer inte heller ha en ekonomisk utveckling långsiktigt om vi inte har med oss miljön. Vi måste bli bättre på att välja!

IPBES är motsvarande IPCC fast för biologisk mångfald. Aktuella med rapporter bla för pollinerare. Om ett år kommer den globala rapporten som ger den mest aktuella och kompletta bilden av hur tillståndet för världen ser ut.

...

**§ 22****Grön skötselstrategi och infrastruktur**

Punkten utgår. Läger upp den PP som Länsstyrelsen skickat.

...

**§ 23****Ny punkt: Kommunens skötselstrategi**

Fysisk planering – vad är på gång?

- Tre nya naturreservat

Justerandes sign

MG

JS

ML

Utdragsbestyrkande

**PROTOKOLL**

Datum: 2018-03-12

- Uppdatera och kvalitetssäkra naturvärdesdata
- Vässa planeringsverktyg – förslag till kompensationsmodell
- ”Grön infrastruktur-plan” för staden – fördjupa ÖP’s grön-/blåstruktur
- Uppdatera styrdokument -Program och handlingsplan

Arbetar med att bevara det viktigaste: Lunsen Håga, Hammarskog, Årike Fyris mf. Då har vi skyddat många områden nära stan. Har också skyddsplaner för de ca 4000 ha skog vi har. Det är en utmaning för kommunen att köpa upp mer skog för markägare vill ofta ha överpriser.

Görs det en lista på värdefulla områden som förstörs/exploateras? Nu är första gången som vi använder sån mark i samband med Ulleråker, Rosendal, Bergsbrunnaskogen, mf. Problemen har varit att man inte sett till naturvärden först, de måste komma in i första skedet, men nu är det införd en ny ordning. Därför ska det inte vara så att de mest värdefulla områdena exploateras. Ex Ulltunalänken måste man dra på ett så sätt att man bevarar så mycket som möjligt.

Det är svårt att för kommunen på egen hand ta ansvar för arter som riskerar att utrotas. För att rå sig på det problemet så krävs det helt andra åtgärder än kommunerna kan genomföra. Det kan vara åtgärder som behöver komma från regions eller statlig nivå.

Kommunen utvecklar en naturdatabas där många ska kunna hämta information och dra sina egna slutsatser. Databasen kan ligga till grund för naturvårdsprogram, översiktsplanering, etc. Kommer att förenkla ett tidigare väldigt tungrovt arbete.

...

**§ 24****Diskussion**

Miljömålsrådet diskuterade hur kommunen kan arbeta med att skydda och utveckla förutsättningarna för den biologiska mångfalden.

...

Justerandes sign





Utdragsbestyrkande

**PROTOKOLL**

Datum: 2018-03-12

## § 25

**Miljömålsrådets råd till kommunstyrelsen (KS), plan och byggnadsnämnden (PBN) och gatu- och samhällsmiljönämnden (GSN)**

Öka kunskapen inför upphandling kring vilka produkter vi bör undvika.

Säkerställa att vi bevarar de viktigaste områdena. Bör kartlägga områdena så att vi får en lista som vi sen kan hantera i framtiden.

Bättre underlag, exempelvis från databasen, till beslutsfattare. Viktigt att kunskapen och underlagen kommer in tidigt i planeringsskedet.

Lena Tranvik presenterade ett antal förslag som miljömålsrådet ställde sig bakom.

- Använd planeringsinstrumenten klokt
- Bevara det mest värdefulla (jfr svårigheten att återskapa olika naturtyper, livsmiljöer)
- Naturvårdsskötsel (bete, slåtter etc i hävdberoende naturtyper)
- Restaurering och nyskapande (möjligt för vissa naturtyper, livsmiljöer)
- Småbiotoper, holkar, bibatterier mm i urban miljö
- Ta stöd och inhämta rekommendationer (Upplandsstiftelsen, Länsstyrelsen, Biotopia..)
- Stärk kunskapen om naturens värden i den växande generationen
- Underlätta för föreningar med natur i fokus

...

Justerandes sign

MC

PS

ML

Utdragsbestyrkande