

## Protokoll fört vid enskild föredragning

Social- och miljöavdelningen  
Miljöbyrån, S4

Beslutande	Föredragande	Justerat
Vicelantråd Camilla Gunell	Naturvårdsintendent Maija Häggblom	Omedelbart

Ärende/Dnr/Exp.

Beslut

### Nr 77

Antagande av anbud gällande inventeringar  
av fem naturreservat eller Natura 2000-områden

### ÅLR 2016/2237

115-119 S4

Landskapsregeringen beslöt att anta Silvestris naturinventeringar Ab:s två anbud om utredningar av naturtyper och inventeringar av arter inom Jomalaöjen och Skag naturreservat samt Faunatica Oy:s anbud om utredningar av naturtyper och inventeringar av arter inom Natura 2000-områdena Torp urskog, Barrmatteskarret samt Träsket naturreservat och Natura 2000-område. Dessutom beslöts att anta Faunatica Oy:s anbud om uppföljningsutredning av naturtyper och växtbestånd inom fyra rikkärrsområden på Åland.

### Motivering

Landskapsregeringen har fått tre enligt upphandlingsreglerna godtagbara anbud gällande kartering av naturtyper (lagskyddade, hotade och sådana som enligt Rådets direktiv 92/43/EEG är av gemenskapsintresse) och inventering av arter (lagskyddade, hotade och sådana som enligt Rådets direktiv 92/43/EG och 2009/147/EG är av gemenskapsintresse).

En anbudsgivare lämnade in sitt anbud försenat, det kunde således inte beaktas enligt upphandlingsreglerna.

Av de godtagbara anbuden fick Silvestris naturinventering Ab:s anbud högsta totalpoäng enligt de kriterier som angavs i förfrågningsunderlaget, och de var således det totalekonomiskt mest fördelaktiga i fråga om områdena Jomalaöjen och Skag medan Faunatica Oy:s anbud var totalekonomiskt mest fördelaktiga i fråga om områdena Torp urskog, Barrmatteskarret och Träsket, liksom även i fråga om uppföljningsutredningarna inom de fyra rikkärren.

Den totala kostnaden uppgår till 35.399 euro och påförs dels budgetmoment 44000, dels budgetmoment 944000.

Besväransvisning bifogas beslutet.

Utvärderingsprotokollet antecknades till kännedom, **bilaga 1 S416E30**.

**Nr 78**

Representant i styrgruppen för Nordic IPBES-projekt

**ÅLR 2016/3798**

120 S4

Landskapsregeringen beslöt att utse vik. byråchef Inkeri Ahonen till representant i styrgruppen.

**Motivering**

En förstudie med medel från Nordiska Ministerrådet gjordes under år 2015 i fråga om ett gemensamt nordiskt projekt kring vissa gemensamma behov inom ramen för IPBES (Intergovernmental Platform om Biodiversity and Ecosystem Services). Förstudien ledde till att ett nordiskt projekt nu är i startgroparna. För Ålands del är det viktigt att delta i projektet eftersom utfallet i slutändan underlättar kommande rapporteringsarbete. En styrgrupp är under bildning och en representant med god kännedom och en ledande position inom området behöver utnämnas till styrgruppen från Åland.

**Nr 79**

Skydds jakt på predatorer

**ÅLR 2016/2975**

121 S4

Ärendet gäller det fortsatta behovet av att reducera antalet invasiva predatorer som mink och mårddhund samt skydds jakt på räv i naturreservaten Tingön, Fjärdsjär och Harrgrund som utgör ett hot mot den lokala faunan. Landskapsregeringen kan vidta erforderliga metoder för att begränsa spridningen av invasiva arter. Sökanden förklarar sig också villig att följa upp förekomsten av predatorer med hjälp av viltkameror. Dessutom erbjuder sig sökanden att sätta upp fågelholkar inom de aktuella områdena.

**Beslut**

Landskapsregeringen beslöt att ge sökanden i uppdrag att utföra skydds jakt efter mårddhund och mink inom naturreservaten Tingön, Fjärdsjär och Harrgrund under tiden 1.9-15.4. under en period av tre år, dvs. fram till den 15.4.2019.

För användning av hund på häcknings skär gäller vad som stagas i landskapsförordningen (2006:70) 4 §, bilaga 1, 5 c punkten.

För uppföljning av predatorsituationen inom områdena ges sökanden tillstånd att sätta upp viltkameror under vintertid. Dessutom ges sökanden tillstånd att sätta upp fågelholkar inom området i samråd med miljöbyrån under förutsättning att sökanden ser till att holkarna underhålls så att de är häckningsdugliga och hela.

En rapport om resultatet av skydds jakten, antalet uppsatta holkar samt observationer gjorda med viltkameror meddelas till miljöbyrån senast den 30.4.respektive år.

**Motivering**

Sökanden har haft hand om skydds jakt inom de berörda områdena även tidigare och har skött uppdraget och rapporteringen till vår fulla belåtenhet. Således är det önskvärt att denne fortsätter med skydds jakten

på invasiva predatorer. Det är också till fördel att med hjälp av viltkameror närmare dokumentera förekomsten av predatorer inom området. Dessutom kan ett projekt med att sätta upp fågelholkar genomföras i syfte att stöda utvecklingen av stammen av häckande fåglar inom de berörda områdena. Fågelholkar har även tidigare funnits uppsatta inom naturreservaten ifråga.

Tillämpade lagrum:

Landskapslagen 1998:81 om naturvård 19§, landskapsförordning (2006:70) om jakt 4§, bilaga 1 och 5c punkten, Ålands landskapsstyrelsens beslut (1986:12) om avsättande av Harrgrund och Fjärdsjär naturreservat i Sunds kommun samt Ålands landskapsstyrelsens beslut (1995:34) om avsättande av Lillnäsberget-Tingö naturreservat i Sunds kommun

Ändring av beslutet kan sökas hos Högsta förvaltningsdomstolen.

## Nr 80

Projekt för kartering av marina förekomster av vissa

Natura 2000-biotoper

**ÅLR 2016/3973**

122 S4

Ansökan om medel för kartering av marina områden med avseende på förekomsten av vissa Natura 2000-biotoper.

### Beslut

Beslöts att ett projekt för kartering ska genomföras till en sammanlagd kostnad av 265 000 euro. Naturvårdsintendent Maija Häggblom ges fullmakt att underteckna dokument inom ramen för projektet.

### Motivering

För slutförandet av Natura 2000-programmet för Ålands del behövs ytterligare en kartering av förekomsten av vissa biotoper inom de marina områdena inom Åland. Karteringen skulle ske med ett projekt finansierat genom medel från den Europeiska havs- och fiskerifonden inom ramarna för budgeten för genomförande av den integrerade havspolitik, skydd av havsmiljön (art 80.1.b). Projektet skulle syfta till att kartlägga sådana förekomster i åländska havsområden som enligt habitatdirektivet ska inrättas som Natura 2000-områden för att tillmötesgå kommissionens krav om att Natura 2000 nätverket även ska omfatta havsområden.

Kommissionen avser i detta sammanhang livsmiljöer i enlighet med bilaga I i habitatdirektivet, alla livsmiljötyper som klassificeras enligt kod 11 \* ("Öppna hav och tidvattenområden") och 12 \* ("Havsklippor och klapperstensstränder eller steniga stränder ") samt naturtyp 8330 (havsgrottor, helt eller delvis under vatten). Konkret planeras sökning av potentiella platser för rev, sandbankar och laguner med hjälp av geografiska informationssystem, till vilket krävs ny och uppgraderad information om olika omgivningsparametrar.

Behovet att genomföra ett sådant projekt är brådskande eftersom det vetenskapliga underlaget är avgörande för utseende av områden av gemenskapsintresse och i förlängningen för att kunna slutföra Natura 2000-programmet.

### Tillämpade lagrum

Habitatdirektivet 92/43/EEG artikel 3, 4 samt bilaga 1

LL (1998/82) om naturvård 21 och 22 §§.

---

UTVÄRDERINGSPROTOKOLL

Landskapsregeringens miljöbyrå upphandlade sex skilda naturinventeringar som sex separata uppdrag, som upphandlades var för sig:

1. Inventering av hotade och lagskyddade arter och biotoper samt arter och biotoper av gemenskapsintresse inom Jomalaöjen naturreservat i Jomala, landareal 16 ha
2. Inventering av hotade och lagskyddade arter och biotoper samt arter och biotoper av gemenskapsintresse inom Skag naturreservat i Lumparland, landområde 19 ha
3. Inventering av hotade och lagskyddade arter och biotoper samt arter och biotoper av gemenskapsintresse inom Natura 2000 avtalsområdet "Torp urskog" i Eckerö, landareal 28 ha
4. Inventering av hotade och lagskyddade arter och biotoper samt arter och biotoper av gemenskapsintresse inom Natura 2000 avtalsområdet "Barrmatteskarret" i Eckerö, landareal 5 ha
5. Inventering av hotade och lagskyddade arter och biotoper samt arter och biotoper av gemenskapsintresse inom Träsket naturreservat och Natura 2000-område i Eckerö, landareal 103 ha
6. Uppföljningsutredning av naturtyper och växtbestånd inom fyra rikkärrensområden på Åland, sammanlagd areal ca 36 ha.

Sista inlämningstidpunkten för anbuden var den 20 april 2016 kl. 16.15. Anbud kunde lämnas in för ett eller flera av uppdragen. Inom den utsatta tiden hade fyra leverantörer lämnat in anbud. Ett anbud inkom försenat och kunde därför inte beaktas.

Tre leverantörer hade godkända anbud för de fem första uppdragen: Silvestris naturinventeringar Ab, Faunatica Oy och WSP Sverige Ab. Likaså hade det inkommit tre godkända anbud på det sista uppdraget: Silvestris naturinventeringar Ab, Faunatica Oy samt Thyréns Ab.

Alla anbud var godtagbara av vetenskaplig synvinkel och höll en bra nivå, Faunatica Oy och Silvestris Ab hade de mest utförliga arbetsplanerna och beskrivningarna av projektrapporten och svarade bäst mot kriterierna enligt förfrågningsunderlagets punkter 2.12.2 och 2.12.3. Dessutom låg de mycket nära varandra även prismässigt och var klart förmånligare än de övriga. WSP Sveriges arbetsplan och beskrivning för de fem första uppdragen och Thyréns Ab:s dito för rikkärren var även de bra, men inte lika omfattande som de två förstnämndas.

Poäng och utvärdering av anbuden finns i bifogad tabell för beskådan.

Mariehamn den 31 maj 2016

Maija Häggblom

Naturvårdsintendent

Kolumn1	Jomalöjen			Skag			Torp urskog			Barrmatteskarret			Träsket			Uppdrag 6		
	Silvestris	WSP	Faunatica	Silvestris	WSP	Faunatica	Silvestris	WSP	Faunatica	Silvestris	WSP	Faunatica	Silvestris	WSP	Faunatica	Silvestris	Faunatica	Tyrens
<b>2.12</b>																		
<b>Utvärdering av anbud</b>																		
<i>Priset</i>																		
Totalpriset utan moms	4228	11050	5850	4381	11450	5970	5503	16145	6310	3280	9670	3940	8973	20165	9040	11725	6480	22500
Poäng enligt 2.12.1	3	1,15	2,17	3	1,14	2,19	3	1,02	2,61	3	1,05	2,49	3	1,32	2,97	1,66	3	0,86
Viktade slutpoäng för pris enligt 2.12.4.	3 x 25 = 75	1,15 x 25 = 28,75	2,17 x 25 = 54,25	3 x 25 = 75	1,14 x 25 = 28,5	2,19 x 25 = 54,75	3 x 25 = 75	1,02 x 25 = 25,5	2,61 x 25 = 65,25	0,87 x 25 = 21,75	1,05 x 25 = 26,25	2,49 x 25 = 62,25	3 x 25 = 75	1,32 x 25 = 33	2,97 x 25 = 74,25	1,66 x 25 = 41,5	3 x 25 = 75	0,86 x 25 = 21,5
<i>Arbetsplanen</i>																		
Hur utförligt gamla förekomstplaner utreds	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	2	3
Planerat fältarbets utförlighet och relevans	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2
Metodiken	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2
Planens vetenskapliga värde	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2
Slutpoäng för arbetsplan	10/4 = 2,5	7/4 = 1,75	12/4 = 3	10/4 = 2,5	7/4 = 1,75	12/4 = 3	10/4 = 2,5	7/4 = 1,75	12/4 = 3	10/4 = 2,5	7/4 = 1,75	12/4 = 3	10/4 = 2,5	7/4 = 1,75	12/4 = 3	12/4 = 3	11/4 = 2,75	9/4 = 2,25
Viktade slutpoäng för arbetsplanen enligt 2.12.4	2,5 x 40 = 100	1,75 x 40 = 70	3 x 40 = 120	2,5 x 40 = 100	1,75 x 40 = 70	3 x 40 = 120	2,5 x 40 = 100	1,75 x 40 = 70	3 x 40 = 120	2,5 x 40 = 100	1,75 x 40 = 70	3 x 40 = 120	2,5 x 40 = 100	1,75 x 40 = 70	3 x 40 = 120	3 x 40 = 120	2,75 x 40 = 110	2,25 x 40 = 90
<i>Rapport (2.12.3.)</i>																		
Innehållets omfattning	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	2
Innehållets relevans för ändamålet	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2
Slutpoäng för rapport	6/2 = 3	3/2 = 1,5	6/2 = 3	6/2 = 3	3/2 = 1	6/2 = 3	6/2 = 3	3/2 = 1	6/2 = 3	6/2 = 3	3/2 = 1	6/2 = 3	6/2 = 3	3/2 = 1	6/2 = 3	6/2 = 3	6/2 = 3	4/2 = 2
Viktade slutpoäng för rapport enligt 2.12.4.	3 x 35 = 105	1,5 x 35 = 52,50	3 x 35 = 105	3 x 35 = 105	1,5 x 35 = 52,50	3 x 35 = 105	3 x 35 = 105	1,5 x 35 = 52,50	3 x 35 = 105	3 x 35 = 105	1,5 x 35 = 52,50	3 x 35 = 105	3 x 35 = 105	1,5 x 35 = 52,50	3 x 35 = 105	3 x 35 = 105	3 x 35 = 105	2 x 35 = 70
Slutpoäng	280	151,25	279,25	280	151	279,75	280	148	290,25	280	148,75	287,25	280	155,50	299,35	266,5	290	181,5