

Protokoll fört vid enskild föredragning

Social- och miljöavdelningen
Miljöbyrån, S4

Beslutande
Viceantråd
Camilla Gunell

Föredragande
Vattenbiolog
Susanne Vävare

Justerat
Omedelbart

.....
Ärende/Dnr/Exp.

.....
Beslut

Nr 49

Beslut att anta offert avseende provtagning
av prioriterade och särskilt förorenande ämnen
ÅLR 2016/574
67 S4

Beslut

Landskapsregeringen beslutar att anta inkomna offerter från ALS Environmental (OF160124) avseende passiv provtagning av prioriterade och särskilt förorenande ämnen, samt offert (OF160130) avseende analys av fiskprover i enlighet med fastslaget miljöövervakningsprogram 2016-2021 (ÅLR 2016/517).

Bakgrund och motivering

Enligt vattenlagen (1996:61) och EU:s vattendirektiv (2000/60/EG) måste medlemsländerna utföra miljöövervakning efter de prioriterade och särskilt förorenande ämnena i sina vatten.

Offertförfrågan skickades till de två konsulter i Sverige som använder utrustning för och analyser av adsorbenterna SPMD, POCIS och DGT. SPMD används för opolära organiska ämnen (t.ex. dioxin och PAH), POCIS för polära organiska ämnen (vissa bekämpningsmedel) och olika varianter av DGT används för metallanalys. Landskapsregeringen har egna provtagningsburar och behöver endast köpa till de olika filter som behövs. Tillfrågade konsulter är Eurofins samt ALS Environmental, Sverige. Då tekniken är förhållandevis ny kan endast få konsulter tillhandahålla tjänsten. Eurofins i Sverige skickade landskapsregeringens offertförfrågan vidare till Finland och något svar inkom aldrig från Eurofins Finland. Landskapsregeringen har därför beslutat att anta offerter från ALS Environmental. ALS är specialiserade på den sortens provtagningar, i enlighet med vattendirektivets riktlinjer.

De passiva provtagarna ska placeras i Borgsjön och Slemmern. I Borgsjön ska även vattenprover tas. I Lumparn ska matrisen gös provtas.

Landskapsregeringen väljer att anta option avseende bromerade flamskyddsmedel (OB-25 a) istället för analyspaket 6 (HBCD). Fler ämnen analyseras och kostnaden blir endast 1000 SEK dyrare.

Enklare sammanställningar av trender och avvikande resultat önskas i enlighet med det som beskrevs i offertförfrågan.

Analysresultaten som inkommer under senhösten ska belasta budgetmoment 45000, vattenbiolog 2, vattenövervakning aktivitet 7320.

Nr 50

Beslut att anta offert avseende analys av bottenfauna i sjöar

ÅLR 2016/577

68 S4

Beslut

Landskapsregeringen beslöt att anta offertförslag från Medins gällande bottenfaunanals i Dalkarby träsk och Lavsböle träsk. Bottenfauna-analyser måste utföras enligt fastslaget miljöövervakningsprogram 2016-2021 (ÅLR 2016/517).

Bakgrund och motivering

Enligt vattenlagen (1996:61) och EU:s vattendirektiv (2000/60/EG) måste medlemsländerna utföra nödvändig miljöövervakning och bedömning av statusen i sina vatten. Den ekologiska statusen är mycket viktig att bedöma och analys av bottenfauna ingår som en av parametrarna.

Underökningar av bottenfauna i sjöar är komplext och specialkompetens krävs för att analysera resultaten från provtagningarna. Medins är specialister, ackrediterade för bottenfaunaundersökningar och rekommenderas av länsstyrelserna som den konsult som har utfört flest undersökningar av detta slag i Sverige.

Resultatredovisningen som inkommer under senhösten ska belasta budgetmoment 45000, vattenbiolog 2, vattenövervakning aktivitet 7320.

Nr 51

Beslut att anta prisförslag gällande växtplanktonanalys i sjöar

ÅLR 2016/578

69 S4

Beslut

Landskapsregeringen beslöt att anta prisförslaget från biolog Sanna Kankainen avseende växtplanktonanalys i sjöar i enlighet med fastslaget miljöövervakningsprogram 2016-2021 (ÅLR 2016/517).

Bakgrund och motivering

Enligt vattenlagen (1996:61) och EU:s vattendirektiv (2000/60/EG) måste medlemsländerna utföra nödvändig miljöövervakning och bedömning av statusen i sina vatten. Den ekologiska statusen är mycket viktig att bedöma och analys av växtplankton i sjöar ingår som en av parametrarna.

Finlands miljöcentral har rekommenderat biolog Sanna Kankainen som har lång erfarenhet av växtplanktonanalyser. Sanna matar även in data i ett finskt register.

Resultatredovisningen som inkommer under senhösten ska belasta budgetmoment 45000, vattenbiolog 2, vattenövervakning aktivitet 7320.

Nr 52

Beslut att anta prisförslag gällande växtplanktonklassificering i sjöar

ÅLR 2016/1467

70 S4

Beslut

Landskapsregeringen beslutar att anta prisförslaget från Pelagia avseende växtplanktonklassificering i sjöar i enlighet med fastslaget miljöövervakningsprogram 2016-2021 (ÅLR 2016/517).

Bakgrund och motivering

Enligt vattenlagen (1996:61) och EU:s vattendirektiv (2000/60/EG) måste medlemsländerna utföra nödvändig miljöövervakning och bedömning av statusen i sina vatten. Den ekologiska statusen är mycket viktig att bedöma och statusklassificering av växtplankton i sjöar ingår som en del i detta.

Förfrågan skickades ut till tre olika konsulter och två offerter inkom. Båda utförarna har den kompetens som krävs och är ackrediterade. Landskapsregeringen valde det mest prisvärda alternativet.

Godkänt uppdrag ska belasta budgetmoment 45000, vattenbiolog 2, vattenövervakning aktivitet 7320.
