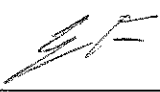






Beslutat av Göran Finnveden, vicerektor 	Expeditionsdatum 2014-11-11/AB
Föredragande Teresia Sandberg, KTH-Sustainability	För åtgärd Ekonomiavdelningen
Övriga närvarande Susanne Odung, ekonomichef  Maria Granath, avd. chef MBA 	För kännedom Per Lundqvist, ITM Xingqiang Song, ABE Elina Eriksson, CSC Mohammad Ahmadi Achachlouei, ABE Anna-Karin Borg-Karlson, CHE Gunnar Karlsson, EES Pär Jönsson, ITM

Beslut fattat av KTH-Sustainability kring fördelning av medel till projekt

Beslut

Vicerektor för hållbar utveckling beslutar att utbetala 90 000 kr till projektet "Etablering av skolövergripande lärargrupp för genomförande och utveckling av en introducerande modul om hållbar utveckling" (bilaga 1) i enlighet med beslut fattat på delegation från KTH-Sustainability. Beslutet redovisas på nästkommande KTH-Sustainability möte. Kostnaden ska belasta projekt X4VDLA02. Kontaktperson för projektet är Per Lundqvist, Institutionen för energiteknik, ITM-skolan dit även pengarna ska utbetalas.

Vicerektor för hållbar utveckling beslutar att utbetala 75 000 kr till projektet "Establishment of a KTH-RAS Network in Recirculating Aquaculture Systems" (bilaga 2) i enlighet med beslut fattat på delegation från KTH-Sustainability. Beslutet redovisas på nästkommande KTH-Sustainability möte. Kostnaden ska belasta projekt X4VDLA04. Kontaktperson för projektet är Xingqiang Song, Institutionen för hållbar utveckling, miljövetenskap och teknik, ABE-skolan dit även pengarna ska utbetalas.

Vicerektor för hållbar utveckling beslutar att utbetala 75 000 kr till projektet "Citizens and planning in Smart Sustainable Cities - an interdisciplinary course" (bilaga 3) i enlighet med beslut fattat på delegation från KTH-Sustainability. Beslutet redovisas på nästkommande KTH-Sustainability möte. Kostnaden ska belasta projekt X4VDLA02. Kontaktperson för projektet är Elina Eriksson, Medieteknik och interaktionsdesign, CSC-skolan dit även pengarna ska utbetalas.

Vicerektor för hållbar utveckling beslutar att utbetala 75 000 kr till projektet "KTH Network on Complex & Dynamic Systems Modeling for Sustainability (CDSMS)" (bilaga 4) i enlighet med beslut fattat på delegation från KTH-Sustainability. Beslutet redovisas på nästkommande KTH-Sustainability möte. Kostnaden ska belasta projekt X4VDLA04. Kontaktperson för projektet är Mohammad Ahmadi Achachlouei, Avdelningen för miljöstrategisk analys, ABE-skolan dit även pengarna ska utbetalas.

Vicerektor för hållbar utveckling beslutar att utbetala 40 000 kr till projektet "Internationell konferens i kemisk ekologi, 29 juni-3 juli 2015" (bilaga 5) i enlighet med beslut fattat på delegation från KTH-



Sustainability. Beslutet redovisas på nästkommande KTH-Sustainability möte. Kostnaden ska belasta projekt X4VDLA04. Kontaktperson för projektet är Anna-Karin Borg-Karlson, Avdelningen för organisk kemi, CHE-skolan dit även pengarna ska utbetalas.

Vicerektor för hållbar utveckling beslutar att utbetala 38 000 kr till projektet *"Efter jobbet: när datorerna tagit över arbetet"* (bilaga 6) i enlighet med beslut fattat på delegation från KTH-Sustainability. Beslutet redovisas på nästkommande KTH-Sustainability möte. Kostnaden ska belasta projekt X4VDLA04. Kontaktperson för projektet är Gunnar Karlsson, Avdelningen för kommunikationsnät, EES-skolan dit även pengarna ska utbetalas.

Vicerektor för hållbar utveckling beslutar att utbetala 70 000 kr till projektet *"Resource Effectiveness coupled to Eco-design, Workshop/graduate course Sweden – Japan"* (bilaga 7) i enlighet med beslut fattat på delegation från KTH-Sustainability. Beslutet redovisas på nästkommande KTH-Sustainability möte. Kostnaden ska belasta projekt X4VDLA03. Kontaktperson för projektet är Pär Jönsson, Institutionen för materialvetenskap, ITM-skolan dit även pengarna ska utbetalas.

Bakgrund

Under året har 2,1 mnkr av KTH-Sustainabilitys budget avsatts för stöd till diverse aktiviteter och projekt som syftar till att stärka KTH-interna samarbeten och externt riktade aktiviteter med koppling till miljö och hållbar utveckling inom utbildning, forskning och samverkan. Beslut om vilka projekt som får stöd fattas på KTH-Sustainabilitys möten eller av vicerektor för hållbar utveckling på delegation från KTH-Sustainability (för belopp upp till 100 000 kr).

Projekten ovan har inkommit inom ramen för KTH-Sustainabilitys utlysning "Miljö och Hållbar Utveckling på Tvärs" (Dnr V-2014-0836) som syftar till att öka de tvärvetenskapliga kopplingarna inom miljö och hållbar utveckling på KTH. Totalt inkom 19 ansökningar som har bedömts av en grupp personer ur KTH-Sustainability rådet som inte har direkt anknytning till någon av de inkomna ansökningarna. Med bakgrund i gruppens bedömning har vicerektor för hållbar utveckling beslutat att stötta ovanstående sju projekt, total summa 463 000 kr.

Vid protokollet

Teresia Sandberg

Bilaga 1: Ansökan till utlysningen "Miljö och hållbar utveckling på tvärs 2014", daterad 2014-10-08. *Etablering av en skolövergripande lärargrupp för genomförande och utveckling av en introducerande modul om Hållbar Utveckling.*

Bilaga 2: Ansökan till utlysningen "Miljö och hållbar utveckling på tvärs 2014", daterad 2014-10-08. *Establishment of a KTH-RAS Network in Recirculating Aquaculture Systems.*



Bilaga 3: Ansökan till utlysningen "Miljö och hållbar utveckling på tvärs 2014", daterad 2014-10-08.
"Citizens and planning in Smart Sustainable Cities - an interdisciplinary course"

Bilaga 4: Ansökan till utlysningen "Miljö och hållbar utveckling på tvärs 2014", daterad 2014-10-08.
"KTH Network on Complex & Dynamic Systems Modeling for Sustainability (CDSMS)"

Bilaga 5: Ansökan till utlysningen "Miljö och hållbar utveckling på tvärs 2014", daterad 2014-10-08.
"Internationell konferens i kemisk ekologi, 29 juni-3 juli 2015"

Bilaga 6: Ansökan till utlysningen "Miljö och hållbar utveckling på tvärs 2014", daterad 2014-10-08.
"Efter jobbet: när datorerna tagit över arbetet"

Bilaga 7: Ansökan till utlysningen "Miljö och hållbar utveckling på tvärs 2014", daterad 2014-10-06.
"Resource Effectiveness coupled to Eco-design, Workshop/graduate course Sweden – Japan"