

Preliminärt beslut (endast beslutsmeddelande via brev är garanti för beviljat bidrag, felaktigheter i projektdatabasen och listan nedan kan finnas)
Formas forskarråd 2010-04-19--20

Joint call by Formas and SVU for research and development projects in the area of Sustainable Water Management

Följande projekt är samfinansierade av Formas, SVU och andra. Vänligen se www.svenskvatten.se för mer information.
 The following projects are co-financed by Formas, SVU and others. Please see www.svenskvatten.se for more information.

| Diari.nr. | Efternamn | Förnamn | Organisation | Ort | Projttitel | Kronor | | | |
|-----------|-----------|---------|-------------------------------|---------|---|--------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | Tot beviljat | År 2010 | År 2011 | År 2012 |
| 2010-121 | Bengtsson | Lars | Lunds universitet | Lund | Identifiering av extremhändelser och härrörande dagvattenhantering | 1 350 000 | 450 000 | 450 000 | 450 000 |
| 2010-134 | Forsberg | Bertil | Umeå universitet | Umeå | Klimatförändringar, råvattenkvalitet, rening och distribution ? bedömning av mikrobiella risker genom hälsostudier | 1 750 000 | 584 000 | 583 000 | 583 000 |
| 2010-141 | Jeppsson | Ulf | Lunds universitet | Lund | Utveckling av operationella strategier och dynamiskt analysverktyg med fokus på energieffektivisering av avloppsreningsverk | 2 050 000 | 684 000 | 683 000 | 683 000 |
| 2010-148 | Jönsson | Håkan | Sveriges Lantbruksuniversitet | Uppsala | Minska utsläppen av växthusgaser från svensk hanteringen av avloppsvatten och avloppsslam | 2 700 000 | 900 000 | 900 000 | 900 000 |

| | | | | | | | | | |
|----------|-------|----------|---------------------------|-----------|--|-----------|---------|---------|---------|
| 2010-140 | Plaza | Elzbieta | Kungl. Tekniska högskolan | Stockholm | Användning av Anammox för en förbättrad kväveavskiljning vid avloppsverk | 1 100 000 | 367 000 | 367 000 | 366 000 |
|----------|-------|----------|---------------------------|-----------|--|-----------|---------|---------|---------|