

Sökande	Projektitel	Investering	Bidrag
Bodens kommun	Anläggning för mottagning, lagring och behandling av organiska avfall.	10 000 000	2 000 000
Eslövs kommun	Komplettering av omrörningsteknik i slamluftningsbassäng, Ellingeverket	250 000	50 000
Finspångs Tekniska Verk AB	Ersättning av olja vid Blekens vattenverk	1 100 000	220 000
GRYAAB	Smartare luftning och bättre utnyttjande av interna kolkällor	600 000	240 000
GRYAAB	SVU-rapport för ovanst.		100 000
Hallstahammars kommun	Förbättrad röt-kammardrift vid Mölntorps reningsverk, omgång 2	500 000	125 000
Karlstad kommun	Molkoms ARV, nytt tilluft och frånluftsaggregat	830 000	124 500
Karlstad kommun	Sjöstads ARV, vent.åtg och fv-åtgärder	3 950 000	592 500
Luleå kommun	Uddebo reningsverk - delprojekt försedimentering	2 500 000	500 000
Luleå kommun	Uddebo reningsverk - delprojekt eftersedimentering	3 000 000	450 000
Mariestads kommun	Varvtalsreglering av blåsmaskin och luftarbyte i AS, Hova ARV	150 000	30 000
Mariestads kommun	Uppvärmning av lokaler med gas, Mariestads ARV	320 000	64 000
Mariestads kommun	Uppgradering av inloppspumpstationen Hova avloppsreningsverk	110 000	22 000
Mjölby kommun	Övergång till röt-kammardrift	36 100 000	2 500 000
Mönsterås kommun	Ny driftstrategi och styrning av vattendistribution från vattenverk till tätort	1 500 000	375 000
Norrköping Vatten AB	Ny metod och teknik för läcksökning från rör under mark	2 975 000	1 487 500
Norrköping Vatten AB	Byte av dricksvattenpump till lågzon, Borgs vattenverk	600 000	120 000
Säters kommun	Värmeåtervinning från blåsmaskiner och avloppsvatten	1 000 000	250 000
Tjörns kommun	Energiåtervinning blåsmaskinluft	250 000	62 500
Tjörns kommun	Gasturbin för att producera egen el	2 500 000	500 000
Tjörns kommun	Hydrolysbassäng för att minska behovet av extern kolkälla	2 600 000	650 000
Tjörns kommun	SVU-rapport för ovanst.		100 000
Tjörns kommun	Efterröt-kammare för att ta ut extra mycket biogas	2 400 000	360 000
Trollhättans Energi AB	Reducerat metanlip, effektiviserad biogasproduktion + värmeåtervinning	5 518 000	1 379 500
Trollhättans Energi AB	SVU-rapport för ovanst.		100 000
Umeå Vatten & Avfall AB	Energiåtervinning från rötslam med värmväxlare vid Öns reningsverk	2 400 000	480 000
Umeå Vatten & Avfall AB	Energibesparing, ventilationssystem	950 000	237 500
Uppsala Vatten och Avfall AB	Effektivare omrörare på slutpoleringen vid Kungsängsverkets ARV	1 600 000	320 000
Uppsala Vatten och Avfall AB	Värmeåtervinning ur blåsmaskinluft på Kungsängsverket	1 080 000	270 000
VIVAB/Varberg	Resurseffektiv ultrafiltrering - pilotförsök, Kvarnagårdens vattenverk	200 000	80 000
VIVAB/Varberg	SVU-rapport för ovanst. (bredare projekt)		100 000
VIVAB/Varberg	Energieffektiv och behovsstyrd dricksvattendistribution, Kvarnagårdens VV	750 000	150 000
Växjö kommun	Pump som turbin	345 000	86 250
Årjängs kommun	Energieffektivisering Kyrkeruds ARV	600 000	120 000
Älvkarleby Vatten AB	Optimera återvinningen av spillvärme vid Skutskärs reningsverk	1 475 000	368 750
Örebro kommun	Ny typ av luftare i Odensbacken	500 000	100 000
		88 653 000	14 715 000

Beviljade bidrag inom ramen för projektet "VA-verkens bidrag till Sveriges energieffektivisering". Beslut 2010-10-27

Sökande	Projekttitlel	Investerings- belopp	Investerings- bidrag
Köpings kommun	Värmepump ytvattenverk	375 000	75 000
Ludvika kommun	Energibesparing vid Grangärde avloppsreningsverk med värmepump	937 000	140 550
Uppsala Vatten och Avfall AB	Värmeeffektivisering av Björklinge avloppsreningsverk	672 000	134 400
Summa		1 984 000	349 950

Beviljade bidrag inom ramen för projektet "VA-verkens bidrag till Sveriges energieffektivisering". Beslut 2010-11-29