

K.T. Autocenter, Kastrup

Fra: "MST - Ecoinnovation" <ecoinnovation@mst.dk>
Dato: 11. februar 2013 15:47
Til: "K.T. Autocenter, Kastrup" <info@autocenter.dk>
Emne: SV: Forespørgsel vedr. regnvand genanvendelse.
 Kære Thomas Tranberg

Vi regner med, at vi i år vil have to udbudsrunder under Miljøministeriets pulje til udvikling af ny miljøteknologi. Det er endnu ikke besluttet hvornår det bliver, eller hvad der præcis kan ansøges om. Men jeg vil anbefale dig at tilmelde dig Miljøministeriets hjemmeside for at se, hvornår det sker: <http://www.ecoinnovation.dk/>.

Jeg tror dog, at problematikken vedr. klima og anvendelse af regn vil være et af omdrejningspunkterne.

Bemærk, at der vil være et krav på selvfinansiering på mod 75 % for et projekt som dit og at der er krav om udvikling af ny teknologi. Umiddelbart vurderer jeg, at dit projekt mangler perspektivet ang. udvikling af ny miljøteknologi, men mere har karakter af almindelig anlægsstøtte?.

Med venlig hilsen

Jens Schultz Hansen
 Cand.scient.soc
 Miljøteknologi
 Dir tf.: (+45) 72 54 45 22
jesha@mst.dk



Strandgade 29
 DK - 1401 København K
 Tlf.: (+45) 72 54 40 00
www.mst.dk

Fra: K.T. Autocenter, Kastrup [mailto:info@autocenter.dk]
Sendt: 30. januar 2013 14:40
Til: MST - Ecoinnovation
Emne: Forespørgsel vedr. regnvand genanvendelse.

Jeg er blevet henvist til Jer af miljøministeriet.

Sagen er nemlig den at vi påtænker at lave vores landsby (Vålse på nordfalster) med 130 husstande om til en demo by for genanvendelse af regnvand, ideen er at skulle etablere en 6000 liters opsamlingsstank pr husstand.

Regnvandet påtænkes at blive anvendt til toiletskyl samt til vaskemaskine + en smart detalje et udtag til brandslanger, således at man kan starte på brandslukning inden brandvæsnet kommer.

En ATV med brandslanger selvsugende pumpe, så skulle det kunne lade sig gøre.

Jeg har kontaktet vores forsyningselskab i Guldborgsund (Flemming Bach) han meddeler mig at vi ikke kan søge tilslutningsafgiften retur for regndelen. Jeg har læste flere steder at det kan man sagtens, hvorfor så ikke her ???

Umiddelbart vil jeg tro at der skal investeres ca 60000 kr pr husstand, hvilke muligheder er der for tilskud via Jer. Jeg har ikke undersøgt priser som sådan. Jeg ved at det kan søges nogle midler via LAG.

Oprindeligt var det jo meningen at vi skulle have opført danmarks største pilerense anlæg for husspildevand (læs mere : pilerens.vaalse.dk) , men det fik kommunen og forsyningen presset os fra til fordel for deres eget kloaksystem som både er dyrere og rensr dårligere end pilerens.

Flere husstande vil stadigvæk være interesseret i at lave deres eget pilebed i deres have, på den måde ville I få en blæret model til demonstration for hvordan at både regnvand og spildevand håndteres bedst muligt og bedst for miljøet.

Vi er blevet inspireret at en ildsjæl fra Karrebækstorp nær Næstved som har haft sig egen løsning i en årrække, han fortalte mig forleden at en hel bus med 50 personen ville se hans anlæg, så der er stor interesse.

Hvilke muligheder har vi ???

Med venlig hilsen

Thomas Tranberg