

K.T. Autocenter, Kastrup

Fra: "Jakob Lysholdt" <jls@guldborgsund.dk>
Dato: 31. oktober 2014 14:02
Til: <info@autocenter.dk>
Emne: SV: INDGÅET POST - VS: Høring vedr. klimatilpasningsplanen

Hej Thomas,

Tak for dine bemærkninger til forslag til klimatilpasningsplan.

Svar er indføjjet nedenfor.

Med venlig hilsen

JAKOB LYSHOLDT
 LEDER AF MILJØ, CIVILINGENIØR
 CENTER FOR MILJØ & PLAN
 DENMARK

DIR +45 54731982
 MOB +45 25180841
 JLS@GULDBORGSUND.DK

GULDBORGSUND KOMMUNE
 PARKVEJ 37;
 4800 NYKØBING F.
 WWW.GULDBORGSUND.DK



GULDBORGSUND



Fra: K.T. Autocenter, Kastrup [<mailto:info@autocenter.dk>]

Sendt: 23. oktober 2014 16:41

Til: natur-miljoe-plan

Emne: Høring vedr. klimatilpasningsplanen

Hvorfor belaster man regnvand med vandafledningsafgift som genanvendes til toiletskyl, når dette aflaster regnvandskloakken ??

Der fremgår af Guldborgsund Forsynings leveringsbestemmelser, at: "2.4.9 I det omfang, der afledes spildevand til Forsyningen, uden at der har været et vandforbrug, skal der betales herfor. Dette gælder f.eks. spildevandet fremkommet fra en virksomhedsfabrikationsprocesser, spildevand fra afværgepumpninger, perkolat fra lossepladser, samt opsamlet tag- og overfladevand, der erstatter en del af det normale vandforbrug i en ejendom. Dette vandforbrug afregnes efter særlig opsat og godkendt måler."

Det vil kræve en politisk beslutning og ændring af leveringsbestemmelserne for, at give rabat på vandafledningsbidraget. Forsyningen vil stadig have en udgift til behandling og transport af spildevand.

Man kunne vel forestille sig en lavere vandafledningsafgift f.eks – 50% af normal spildevandstakst, når regnvandet genanvendes til toiletskyl.

Se ovenfor.

Jeg er godt klar over at toiletvand skal renses, men hvis der etableres mange tusinde tanke rundt omkring i de forskellige husstande, vil en stor regnvandsbyrde blive "gemt" til senere.

Man skal også overveje det lokale vandkredsløb, hvor der skal være vand til grundvandsdannelse, samt vandføring i vandløb. Dette sikres ved lokal afledning af regnvand (LAR), men i mindre grad, hvis regn- og overfladevand ledes til renseanlæg.

I EU vandrammedirektiv opfordres der til genbrug af vand samt besparelse af grundvand til senere brug, ved at pålægge afgift på genbrug af regnvand mindsker man interessen for sådanne anlæg af økonomiske grunde.

Hvorfor kan man ikke søge tilslutningsafgift på regnvand retur, det er set i andre kommuner. Altså hvor borgere selv håndterer deres regnvand (lokal dræn) uden at tilføre til kloaknettet ??

Dette vil også kræve en ændring af leveringsbestemmelserne. For at det skal være attraktivt for Forsyningselskabet, at betale tilslutningsbidrag tilbage, skal det være samlede områder, der udfører separering af regn- og spildevand ved at håndtere regnvand på egen grund. I Guldborgsund Kommune er de fælleskloakerede områder i de gamle bydele, med små grunde og kældre, hvor der er begrænsede muligheder for lokal håndtering af regnvand.

Hvorfor kræves der CE og DS godkendte tanke til regnvandsgenanvendelse, regnvand kan næppe forurene såfremt at tanken ikke holder helt tæt (hydraulisk), ved at tankene bliver for dyre mindsker man interessen for regnvandsgenanvendelse og derved får man ikke fjernet nær så meget regnvand fra kloaknettet.

Det er et lovkrav at byggevarer skal være CE-mærket:
<https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=152384>

Til sidst efterlyser jeg financieret hjælp/låne mulighed via forsyningen eller kommunen til etablering af regnvandsgenanvendelses-anlæg, på samme måde som man kan på spildevandssiden ??

Det er der ikke i øjeblikket mulighed for.

Jo mere regnvand der genanvendes eller drænes lokalt, mindsker udgifterne til vejreparationer / oversvømmelser.

Genanvendelse af regnvand og andre LAR løsninger vil reducerer de samlede afledte vandmængder. Disse løsninger er ikke mindre egnede til at håndterer ekstremnedbør og skybrud – Det er primært den problemstilling, der behandles i kommunens klimatilpasningsplan.

løvrigt, tak for godt møde i Saxkøbing.

Med venlig hilsen

Thomas Tranberg
Vålse Vesterskovvej 14
4840 Nørre Alslev

Ingen virus fundet i denne meddelelse.

Kontrolleret af AVG - www.avg.com

Version: 2015.0.5315 / Virusdatabase: 4189/8499 - Udgivelsesdato: 02-11-2014