



Anlægsregnskab for projekt

14-12-2018

Projektnummer: TMF10209
Projekttitel: De gamles by
Bevilling: 2030 – Klima anlæg
IM-konto: 1.35.46.3
Ibrugtagning: 2017

Projektbeskrivelse

Formålet med projektet var, at skabe et kombineret skybruds- og byrumsprojekt, hvor hverdagsregn og skybrudsregn blev håndteret lokalt i lavninger i landskabet, som tilbageholder, renser og nedsiver vandet i et naturligt integreret landskabeligt design.

Der er anlagt sansehaver, fornyede belægninger og nye opholdssteder til brugerne af De Gamles By, som er integreret i det kuperede landskab med granitsten, pigstensrender og klassiske regnvandselementer. Under skybrud magasineres det vand, som falder på overfladerne og omkringliggende tagflader, indtil vandet står op til kritisk vandstand. Derefter løber det ud langs en lille grøft til en kuppelrist, som er sluttet til eksisterende kloaksystem.

Da projektet var anlagt, var det vanskeligt at opnå tilstrækkelig nedsivning af vandet. Dermed kunne det ikke sikres, at der ikke ville stå vand i mere end 24 timer. Udfordringen blev løst ved, at der blev etableret en række ekstra faskiner, som sikrede, at filtermulden i bedene fik bedre kontakt med den underliggende geologi.

Politiske beslutninger

Bevillinger	BR Dato	Beløb	Aftale
Rådighedsbevilling	30-04-2015	5,5 mio. kr.	Skybrudsprojekter 2016
Anlægsbevilling	30-04-2015	5,5 mio. kr.	-

Regnskab

1.000 kr. *	Udgifter	Indtægter	Netto
De gamles by	5.500	-	5.500
Rådighedsbevilling i alt	5.500	-	5.500
Forbrug	4.770	-	4.770
Afvigelse i kr.	730	-	730
Afvigelse i procent	13,3	-	13,3

* Bevillingen 'Klima anlæg' p/l fremskrives ikke

Forklaring af regnskabsresultat

	Ja	Nej	Uddybende bemærkninger
Aktivitetsændringer i forhold til oprindelig bevilling	x		På grund af udfordringer med nedsivning af regnvandet blev der etableret faskiner til håndtering heraf.
Omkostningsændring	x		Mindreforbruget skyldes, at det oprindelige budgetoverslag var sat for højt. Bl.a. var prissætningen af LAR og skybrudssikring sat ud fra nogle kvm.priser, der viste sig lavere ved endelig udbud.
Tidsforskydninger		x	