



Anlægsregnskab Scandiagade, Skybrudssikring

Bevilling: Klima anlæg

Projektdefinition og løbenummer: TMF10468 (kvantum PSP xp-1577090005) og TMF10552 (xp-1576090004)

Politiske beslutninger:

Rådighedsbeløb i alt (løbende priser): 10,00 mio. kr.
Heraf udgiftsbevilling 6,00 mio. kr. (BR 30-04-2015)
Heraf udgiftsbevilling 4,00 mio. kr. (BR 30-04-2015)

Anlægsbevilling i alt (løbende priser): 10,00 mio. kr.
Heraf anlægsbevilling: 6,00 mio. kr. (BR 30-04-2015)
Heraf anlægsbevilling 4,00 mio. kr. (BR 30-04-2015)

Projektbeskrivelse

Scandiagade, skybrudssikring projekterne er en del af kvarterplanen for Scandiagade (KV78) på 23,5 mio. kr. som er en del af 16 skybrudsprojekter på tilsammen 351,8 mio. kr. (4 udførelsesprojekter, 9 forberedelsesprojekter og 3 Hofor projekter). Scandiagade er et af de ni forberedelsesprojekter.

På Scandiagade etableres en kombineret skybruds- og forsinkelsesvej på 600 m med supplerende ledning. Forvaltningen vurderer at skybrudssikringen af området vil sikre 1.200-1.500 personers hjem mod skader ved skybrud, når alle områdets projekter er etablerede.

Scandiagade er samtidigt prioriteret som forsinkelses- og skybrudsvej i Københavns Kommunes Klimatilpasnings- og investeringsredegørelse. Forbedringerne skal derfor gennemføres samtidig med, at gaden skal omdannes til forsinkelses- og skybrudsgade med en kapacitet på minimum 1.500 m³.

Succeskriterier

- Ved en skybrudshændelse T=100 år i år 2100 må der maksimalt stå 10 cm vandt på terræn i gennemsnit således at vandet ikke gør skade.
- Skybrudsvand inden for oplandet tilbageholdes i det grønne område i Scandiagade, så det ikke gør skade.
- Der anlægges en regnvandsledning i Scandiagade og hverdagsregnen afkobles så vidt muligt fra kørebanen i Scandiagade og føres enten til en overflade løsning eller en kombineret overflade og rør løsning mod Sydhavnsgade.
- Anlægget skal forberedes til at kunne modtage 50 % af regnvandet fra oplandet.

Hvordan er formålet blevet opfyldt?

Scandiagade del 1

Strækningen mellem Borgmester Christiansens Gade til Sydhavnsgade (Scandiagade del 1), er omlagt til en forsinkelsesgade med en kapacitet på minimum 1.500 m³.

Delprojektet opfylder følgende succeskriterier

- at der ved en skybrudshændelse T=100 år i år 2100 må der maksimalt stå 10 cm vandt på terræn i gennemsnit således at vandet ikke gør skade.
- at skybrudsvand inden for oplandet tilbageholdes i det grønne område i Scandiagade, så det ikke gør skade.

Scandiagade (del 2)

Strækningen mellem Sydhavnsgade og Vasbygade (Scandiagade del 2) skulle være omlagt til en skybrudgade, men er overgået fra at være et medfinansieringsprojekt til et traditionelt spildevandsprojekt, der udføres af HOFOR.

Da strækningen ikke er blevet udført er følgende succeskriterier ikke opfyldt:

- at der anlægges en regnvandsledning i Scandiagade og hverdagsregnen afkobles så vidt muligt fra kørebanelen i Scandiagade og føres enten til en overflade løsning eller en kombineret overflade og rør løsning mod Sydhavnsgade.
- at anlægget skal forberedes til at kunne modtage 50 % af regnvandet fra oplandet.

Faktisk ibrugtagingsdato: 2018

Regnskab

Projekt (1.000 kr., løbende priser)	Udgiftsregnskab	Indtægtsregnskab	Nettoregnskab
Rådighedsbeløb	10.320	0	10.320
Rådighedsbeløb i alt	10.320	0	10.320
Forbrug	8.063	0	8.063
Afvigelse	2.257	0	2.257
Afvigelse i procent	22%	-%	22%

Note: Evt. afvigelser mellem beløb i tabellen og ovenfor nævnte politiske beslutninger skyldes pris- og lønfremskrivning i forbindelse med reperiodisering af budgettet.

Afvigelsesforklaringer

Kategori	Ja	Nej	Uddybende bemærkninger
Aktivitetsændringer i forhold til oprindelig bevilling	X		Scandia gade del 2 er overgået fra at være et medfinansieringsprojekt til et traditionelt spildevandsprojekt, der udføres af HOFOR.
Omkostningsændring	X		Mindreforbruget skyldes at Scandia gade del 2 er udgået som medfinansieringsprojekt.
Tidsforskydninger		X	

Registrering i anlægskartoteket

Er anlægsprojektet registreret i anlægskartoteket: nej.

Projektet vedrører infrastrukturelle aktiver, som ikke aktiveres.