



Bilag 4 Overblik over 4 anlægsregnskaber på Ordinær anlæg og 1 anlægsregnskab på Byfornyelse anlæg

Tabel 1 indeholder et overblik over 4 anlægsregnskaber på Ordinær anlæg og 1 anlægsregnskab på Byfornyelse anlæg, i alt 5 anlægsregnskaber (8 bevillinger). Af tabellen fremgår rådighedsbeløb, forbrug og afvigelser.

8. november 2021

Sagsnummer
2021-7529

Bevillinger på Ordinær anlæg p/l-reguleres årligt, og beløbene nedenfor er angivet i 2022-p/l. Bevillinger på Byfornyelse anlæg p/l-reguleres ikke.

Tabel 1 Rådighedsbeløb, forbrug og afvigelse på fem anlægsregnskaber (1.000 kr.)

Ordinær anlæg

	Rådighedsbeløb	Forbrug	Afvigelse	Afvigelse i procent
--	----------------	---------	-----------	---------------------

1. Aktivitetspark i Scandigade, TMF10252

Udgifter	7.154	6.581	573	8 %
Indtægter	504	0	504	100 %
Netto	7.659	6.581	1.078	14 %

2. Pulje til klimatilpasning - Hverdagsregn/LAR, Skybrud Skt. Kjelds kvarter, skybrudssikring - foranalyse, Bryggervangen og Skt. Kjelds Plads, klimatilpasning TMF10098 - Færdiggørelse af klimakvarteret, TMF10193 og Skybrudssikring, Skt. Kjelds Plads og private partnerskaber, TMF10131

Udgifter	34.179	34.342	-162	-1 %
Indtægter	-153	-150	-3	2 %
Netto	34.026	34.192	-165	-1 %

3. Folehaven, signalanlæg, Genopretningsramme 2019 TMF10368 - Løft til vejene, helhedsrenovering af vejen Folehaven, TMF1033

Udgifter	37.740	31.082	6.657	18 %
Indtægter	8	-145	153	-n/a %
Netto	37.748	30.938	6.810	18 %

4. CP V - Cykelrute Amagerbanen, TMF806

Udgifter	10.698	10.963	-265	-3%
Indtægter	0	0	0	-%
Netto	10.698	10.963	-265	-3%

Byfornyelse anlæg

	Rådighedsbeløb	Forbrug	Afvigelse	Afvigelse i procent
--	-----------------------	----------------	------------------	----------------------------

5. Scandiagade, aktivitetspark (OMF), TMF10314

Udgifter	6.425	6.006	419	7 %
Indtægter	-5.300	-5.303	3	0 %
Netto	1.125	704	422	37 %

Note: Udgifter er angivet som plusbeløb ved mindreforbrug og minusbeløb ved merforbrug. Indtægter er angivet som plusbeløb ved merindtægt og minusbeløb ved mindreindtægt.