

Teknik- og Miljøudvalg

Forslag til reduktion

Skema RED

Forslag nr. 2

Belysning på private fællesveje

Hele 1.000 kr. - 2016 priser	Budgetår			
	2016	2017	2018	2019
I alt		-200	-400	-400

Reduktion af udgiftsbudget = -

Forhøjelse af udgiftsbudget = uden fortegn

Vordingborg Kommune betaler i dag for vejbelysningen på mange private fællesveje. Dette er i strid med formålet med lov om private fællesveje, hvor det er beboerne på de private fællesveje, som selv står for vedligeholdelsen af den vej de bor på. Denne vedligeholdelse omfatter ligeledes drift og vedligeholdelse af belysningen på vejen. Mange kommuner har, uanset lovens formål, betalt for belysningen på disse veje, for at give borgerne tryghed i form af belyste veje. Såfremt Vordingborg Kommune vedtager at overdrage belysningen til borgerne på private fællesveje, vil der være en proces med selve overdragelsen, som vil koste væsentlige administrative kræfter. Herefter vil det være muligt at reducere udgifterne til vejbelysning med 200.000 kr. i 2017 stigende til 400.000 kr. i 2018 og fremefter. Såfremt forslaget ikke kan vedtages vil Vordingborg Kommune kunne blive mødt af et krav. Det skyldes, at de beboere på private fællesveje, som allerede nu selv betaler for belysningen på deres veje, behandles i strid med lighedsgrundsætningen. Derfor vil Vordingborg Kommune ende med at have yderligere udgifter til belysning på private fællesveje.

Personalemæssige konsekvenser opgjort i årsværk	Budgetår			
	2016	2017	2018	2019
I alt	0,00	0,00	0,00	0,00

Teknik- og Miljøudvalg

Forslag til reduktion

Skema RED

Forslag nr. 4

Besparelse på vejbelysning

Hele 1.000 kr. - 2016 priser	Budgetår			
	2016	2017	2018	2019
I alt	-350	-350	-650	-650

Reduktion af udgiftsbudget = -

Forhøjelse af udgiftsbudget = uden fortegn

Efter udbuddet af drift og vedligehold samt modernisering af vejbelysningen, er det muligt at spare på belsningen. Priserne var meget gunstige. Derfor kan der spares 350.000 kr., stigende til 650.000 kr. i 2018. Stigningen skyldes, at der samtidigt investeres i LED pærer, så strømforbruget vil være faldende. Ved at udskyde besparelsen og investere i flere nye armaturer vil der kunne opnås en større besparelse på længere sigt. Driften af ny LED armaturer er meget billigere end de gamle, som blev sat op for mere end 25 år siden.

Personalemæssige konsekvenser opgjort i årsværk	Budgetår			
	2016	2017	2018	2019
I alt	0,00	0,00	0,00	0,00