

Budget 2019 - Teknik og Erhvervsudvalget - rammebesparelse efter høring

17/27136

Beslutningstema

Budget 2019 - Beslutning om udmøntning af rammebesparelse efter høring.

Indstilling

Direktionen indstiller, at

- udmøntning af rammebesparelsen besluttet.

Sagsfremstilling

På udvalgets møde den 8. december 2018, blev det besluttet at sende alle nye reduktionsforslag i høring.

Niels Christian Nielsen (A) deltog ikke i behandlingen på grund af inhabilitet.

Udvalgets rammebesparelse udgør 1,021 mio. kr. i 2019, 2,268 mio. kr. i 2020 og 2,815 mio. kr. i 2021 og frem.

Der er indkommet 8 høringssvar som vedlægges dagsorden.

Økonomiske og erhvervmæssige konsekvenser

Fremgår af de enkelte reduktionsforslag.

Lovgrundlag

Lov om Kommunernes Styrelse.

Beslutning i Teknik- og Erhvervsudvalget den 17-01-2019

De foreslåede besparelser gennemføres med følgende ændringer:

- Blåt flag: friholdes
- Offentlig adgang til private badebroer: friholdes
- Leje af strandareal i Skårupøre: friholdes
- Svendborg Event: Ingen besparelse i 2019, men reduktion med 100.000 kr. i 2020, og 250.000 kr. fra 2021 og frem
- Go2Green: ingen besparelse i 2019, men reduktion med 30.000 kr. i 2020 og 75.000 kr. fra 2021 og frem.
- Ejendomsservice: ændres fra 250.000 kr. til 260.000 kr. fra 2019 og frem.

Udvalget bemærker, at private har tilbudt at videreføre livredderordningen ved Christiansminde, og derfor gennemføres besparelsen som foreslået.

Niels Chr. Nielsen (A) erklærede sig inhabil og forlod mødet under punktet, som suppleant deltog Maria Haladyn (A).

Susanne Gustenhoff (Ø) stemte imod og henviste til eget budgetforslag.

Der var afbud fra Jens Erik Laulund Skotte (Ø). Som suppleant deltog Susanne Gustenhoff (Ø).

Afbud:

Jens Erik Laulund Skotte

BILAG:

Teknik- og Erhvervsudvalget - reduktionsforslag til budget 2019-22 - budgetforlig efterår

Reduktionsforslag CETS - samlet oversigt

Reduktionsforslag Plan, Erhverv og Iværksætteri - samlet oversigt

Reduktionsforslag Byg og BBR - samlet oversigt

Samlede høringssvar vedr udmøntning af rammebesparelse