

**Anlægsbevilling - arbejder ved overdragelse til grundejerforening på Bakkesvinget**

24/4569      Åben Sag

**Sagsgang**

MTU, ØK, KB

**Sagsfremstilling**

Sagen omhandler anlægsbevilling til at udføre afsluttende vedligeholdelsesarbejder på Bakkesvinget i Auning i forbindelse med, at der oprettes en grundejerforening. Der skal tages stilling til anlægsbevilling og frigivelse af rådighedsbeløb på 0,3 mio. kr.

Forvaltningen har afholdt møde og besigtigelse med arbejdsgruppen, som er i gang med at opstarte grundejerforeningen. Kommunen har konstateret mangler og vedligeholdelsesarbejder, der skal udføres, så området kan overdrages til grundejerne:

- Reparationer og revneforsegling af asfaltbelægningen på Bakkesvinget.
- Fjerne ukrudt langs stier samt fjernelse af bevoksning i regnvandsbede.
- Oprensning af rendestensbrønde og nogle af brøndene skal reguleres i højden.
- Prydtræer beskæres.
- Anlægge regnvandsbassin ved indkørslen til Bakkesvinget for at reducere den mængde af overfladevand, som ofte står hen over indkørslen og cykelstien til Bakkesvinget efter regnvejr.

Forvaltningen vurderer, at ovennævnte arbejder vil koste ca. 0,3 mio. kr.

**Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder**

Ingen væsentlig sammenhæng.

**Økonomiske konsekvenser**

I budgettet for 2025 er der afsat en pulje på 2,3 mio. kr. til byggemodning af nye områder samt færdiggørelse af eksisterende byggemodninger. Ovennævnte vedligeholdelsesarbejder hører under denne pulje.

Der søges i denne sag derfor om anlægsbevilling og frigivelse af rådighedsbeløb på 0,3 mio. kr. til arbejder, som beskrevet ovenfor.

### **Lovgrundlag**

Intet relevant lovgrundlag.

### **Indstilling**

Vej- og ejendomschefen indstiller, at der gives anlægsbevilling på 0,3 mio. kr. til ovennævnte arbejder på Bakkesvinget i Auning finansieret af den til formålet afsatte rådighedsbeløb på investeringsoversigten vedrørende pulje til byggemodning for 2025.

### **Beslutning i Miljø- og Teknikudvalget den 22-09-2025**

Tiltrådt.

### **Bilag:**