

Godkendelse af Reno Djurs Gebyrblad 2027

26/2537 Åben Sag

Sagsgang

NMT, ØK, KB

Sagsfremstilling

Reno Djurs I/S beder Kommunalbestyrelsen om at godkende vedlagte gebyrblad for 2027.

Gebyrerne er beregnet på baggrund af vedlagte budget 2027 for Reno Djurs, som bestyrelsen godkendte på møde den 12. marts 2026. De væsentligste forhold ved budget 2027, herunder de afledte konsekvenser i forhold til gebyrerne, beskrives i det følgende.

Basisydelse (aktiviteter på anlægget i Glatved)

Det anbefales, at basisydelsens nuværende 2026-gebyrer fastholdes uændret i 2027. Ved uændrede gebyrer estimeres en regnskabsmæssig underdækning på 1,3 mio. kr. i 2027.

Basisydelsens egenkapital er på 55 mio. kr. pr. ultimo 2025. Egenkapitalen vurderes at være hensigtsmæssig henset til de betydelige omkostninger, som vil være konsekvensen af dels kommende rensningskrav til PFAS dels Miljøstyrelsens nye administrationspraksis for godkendelse af deponeringsanlæg, som må forventes at indebære, at deponeringsanlæggets efterbehandlingsperiode bliver betydeligt længere end forudsat.

Indsamling af affald (renovationsordningen)

Det anbefales, at renovationsordningens nuværende 2026-gebyrer fastholdes uændret i 2027. Ved uændrede gebyrer estimeres en regnskabsmæssig underdækning på ca. 9 mio. kr. i 2027.

Det bemærkes, at det i budget 2026 er forudsat, at producentansvaret for emballageaffald indebærer fuld dækning af omkostninger til indsamling af emballager jf. oprindelig lovgivning herom. Disse forudsætninger blev imidlertid ændret med en ny bekendtgørelse fra september 2025, der slår fast, at der alene kan opkræves 62,5 % af omkostningerne. Som følge heraf forventes et underskud i ordningen på ca. 9 mio. kr. i 2026. Dagrenovationsordningens egenkapital udgør 30,3 mio. kr. pr.

ultimo 2025. Med akkumulerede forventede underskud for 2026 og 2027 vil egenkapitalen reduceres med ca. 12,3 mio. kr.

Genbrugsstationer

Det anbefales, at genbrugsstationernes nuværende 2026-gebyrer fastholdes uændret i 2027. Ved uændrede gebyrer estimeres en regnskabsmæssig underdækning i ordningen på ca. 0,2 mio. kr. i 2027.

Genbrugsstationerne har pr. ultimo 2025 en egenkapital på 19,2 mio. kr. Budgettet forudsætter en nedskrivning af genbrugsstationernes egenkapital på 0,2 mio. kr. i 2027.

Renovationsgebyr

Det anbefales, at alle renovationens nuværende 2026-gebyrer fastholdes uændret i 2027.

Renovationens gebyrer omfatter:

- Grundgebyr, som dækker ordning for plast/mad- og drikkekartonaffald samt glas/metal, ordning for papir/pap og tekstilaffald, ordning for farligt affald (kun helårsboliger), genbrugsstationer samt information, planlægning og administration.
- Forbrugsgebyr, som omfatter beholderen til indsamling af restaffald og madaffald.

På grundlag af budgetforudsætninger estimeres en gebyrmæssig underdækning på 9,2 mio. kr. i 2027. Herved tilbageføres tidligere års økonomiske overdækning til ordningens brugere.

Underdækningen skal ses i forhold til, at de gebyrdækkede områder har en samlet egenkapital på 49,5 mio. kr. ved udgangen af 2025.

Tømningsordning for bundfældningstanke

Det anbefales, at tømningsordningens nuværende 2026-gebyrer fastholdes uændret i 2027. Ved uændrede gebyrer balancerer ordningen økonomisk i 2027.

Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder

Orientering sker ifølge vedtægten for Reno Djurs I/S.

Økonomiske konsekvenser

Alle renovationens nuværende 2026 gebyrer for boliger defineret som husstande og sommerhuse fastholdes uændret i 2027.

Lovgrundlag

Orientering om Reno Djurs budget er en del af den samarbejdsplan, som er besluttet i Syddjurs og Norddjurs kommuners fælles ejerstrategi for Reno Djurs I/S - senest revideret i april 2019.

Indstilling

Chefen for Plan, Byg og Miljø indstiller, at

1. orientering om Reno Djurs budget 2027 godkendes.
2. gebyrblad 2027 godkendes.

Beslutning i Natur-, Miljø- og Teknikudvalget den 26-05-2026

Ad. 1. Tiltrådt.

Ad. 2. Tiltrådt.

Afbud:

Thomas Rasmussen (Løsgænger)

Bilag:

1 - 3887666	Åben	Reno Djurs Budget 2027	(24616/26)	(H)
2 - 3887665	Åben	Reno Djurs Gebyrblad 2027	(24615/26)	(H)