

Takst for miljøtilsyn med virksomheder

25/4940 Åben Sag

Sagsgang

ØK, KB

Sagsfremstilling

I denne sag skal Kommunalbestyrelsen godkende timetakst for miljøtilsyn og miljøgodkendelser/-tilladelser for virksomheder og husdyrbrug for 2026.

Kommunalbestyrelsen behandlede takstoversigt for 2026 på sit møde i december 2025. På daværende tidspunkt var taksterne for miljøtilsyn og miljøgodkendelse/-tilladelse ikke beregnet.

I november 2025 kom der en ny brugerbetalingsbekendtgørelse, der beskriver, at den enkelte godkendelses- og tilsynsmyndighed fra 1. januar 2026 skal beregne sin egen årlige takst og offentliggøre taksten på sin egen hjemmeside. Kommunerne har fået frist frem til 1. marts til at fastsætte og offentliggøre sin takst. Taksten omhandler kun virksomheder, husdyrbrug og erhvervsmæssigt dyrehold, der har kommunen som godkendelses- og tilsynsmyndighed.

Miljøstyrelsen har indtil nu fastsat taksten til miljøtilsyn og miljøgodkendelser og i 2025 var taksten 487,25 kr. pr. time.

Forvaltningen har nu beregnet taksten for 2026 til 649 kr. pr. time ud fra bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Takster på hjemmesiden opdateres når denne takst er godkendt på Kommunalbestyrelsesmøde 17. februar 2026.

Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder

Takstoversigten dækker hele Norddjurs Kommune.

Økonomiske konsekvenser

De forventede indtægter på baggrund af taksterne er indarbejdet i budget 2026.

Lovgrundlag

Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Indstilling

Chefen for Byg- og Miljø indstiller, at taksten for miljøtilsyn og miljøgodkendelser/-tilladelser for virksomheder og husdyrbrug for 2026 på 649 kr. pr. time godkendes.

Beslutning i Økonomiudvalget den 03-02-2026

Tiltrådt.

Beslutning i Kommunalbestyrelsen den 17-02-2026

Godkendt.

Afbud:

Fritz Birk Sørensen (A)

Bilag: