

Underhållsbidrag för enskilda vägar år 2022 – Pulkus enskilda väg

Samhällstekniska nämnden 17.08.2022 § 84
337/08.01.04/2022

Beredare

chef för kommunal teknik Toni Keski-Lusa,
fornamn.efternamn@kirkkonummi.fi

I villkoren för beviljande av bidrag till enskilda vägar (Samhällstekniska nämnden 16.12.2021 § 173) konstateras att väglaget i samband med ansökan om bidrag kan anhålla om ändring av underhållsklassen. Motiveringar till ändringen ska lämnas då bidraget söks.

Pulkus enskilda väg (KTJ-beteckning 000-2007-K16896) har ansökt om ändring av väglagets underhållsklass. Väglagets väg är enligt Lantmäteriverkets fastighetsdatasystem 1,1 km lång. Väglagets väghållningsskyldighet omfattar Pulkusvägen i Gesterby i Kyrkslätt.

Motiveringar

Väglaget anför som sina motiveringar att underhållsklassen borde höjas för att täcka kostnaderna av följande orsaker:

- På dagar med snöstorm blockeras åkerfältet, vilket leder till ett behov av extra plogningar
- På den relativt branta uppførsbacken bildas lätt spår vid nederbörd

Bemötande

Väglaget hör till underhållsklass 2 enligt villkoren för beviljande av bidrag till enskilda vägar, vägar som är svåra att underhålla. I bidraget har därmed redan beaktats de extra plogningarna mm.

Väglaget motsvarar inte till sitt läge och trafik underhållsklass 1 enligt villkoren för beviljande av bidrag till enskilda vägar. Till klass 1 hör livligt trafikerade enskilda vägar som är viktiga på landskaps- eller riksnivå.

Föredragande

Direktör för samhällstekniska väsendet Anna-Kaisa Kauppinen

Beslutsförslag

Samhällstekniska nämnden beslutar

1

att väglagets underhållsklass inte höjs

2

bestämma att bidraget år 2022 ska beräknas enligt nuvarande underhållsklass 2, varvid Pulkus enskilda väg får ett underhållsbidrag om 594 euro

3

föreslå att väglaget överväger att inleda ett ombyggnadsprojekt för att minska de olägenheter som snön medför för väghållningen.

Behandling

Beslut

Samhällstekniska nämnden beslutade enligt beslutsförslaget.

För kännedom

Pulkus enskilda väglag