



Tekniska förvaltningen

Jan Svärd
Lerbäcksvägen 5A
694 96 Åsbro

Dnr 2023KS39

Svar på medborgarförslag om grönyteskötsel mm

Hej Jan

Du har inkommit med ett medborgarförslag där du framför olika förslag på förbättringar. Askersunds kommun är inte ansvarig för alla förslag och detta svar bemöter de förslag där kommunen har rådighet.

1. Du föreslår att gräsmattor ska klippas mer sällan för att främja biologisk mångfald. Kultur- och tekniknämnden har ett fastställt mål som syftar till att minska grönytor som finklipps till förmån för andra mindre skötselintensiva metoder. Tekniska förvaltningen har ett pågående arbete för att identifiera ytor som kan ställas om till ytor som klippas mer sällan.
2. Du föreslår att en cykelväg ska byggas mellan Lerbäck och Stenkumla i och med att ny järnvägssträckning tas i bruk. Trafikverket har i dagsläget inte beslutat om banvallen från Toskekärr och norrut kommer att omvandlas till gång- och cykelväg. Cykelvägar längs statliga vägar ligger under Trafikverkets ansvar och Askersunds kommun har kontinuerlig dialog med väghållaren för att tillgodose behov inom Askersunds kommun. Förslag om cykelväg på den aktuella sträckan kommer att beaktas fortsättningsvis i arbete med Översiktsplan.
5. Du föreslår samarbete mellan kommun och markägare för städning av vägrenar. Ansvar för renhållning inom vägområdet faller på väghållaren. Städning längs kommunala gator och vägar utförs av personal anställd inom kommunen. Synpunkter om nedskräpning längs statliga vägar hänvisas till Trafikverket.
8. Du föreslår plantering av växter som attraherar pollinerare. Askersunds kommun håller med om betydelsen av att underlätta för pollinerare och i de planteringar och urnor Askersunds kommun ansvarar för finns en ambition att plantera växter som attraherar pollinerare. Avseende grönyteskötsel längs vägar se punkt 1. Avses skötsel längs statliga väg hänvisas till Trafikverket.

Tack för ditt engagemang!

Med vänliga hälsningar,

Caroline Dieker (M)

Kommunstyrelsens ordförande
Askersunds kommun