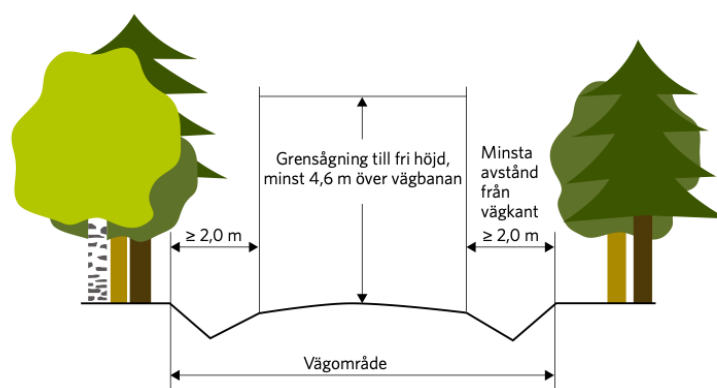




## Information om kommande arbete för att ansluta fler vägar till årligt driftbidrag

Nästa större projekt är att röja dikes/väggkanter, i första hand för befintlig bidragsväg (**Södra Kopparmoravägen**) och kommande bidragsvägar (**Kättingvägen, Angöringsvägen och Kajutvägen**). Området två (2) meter från vägens kant på båda sidor och höjd 4,60 meter ska vara fritt från växtlighet, staket, soptunnor, bodar, husvagnar, kärror, fordon etc.



Det är avgörande för föreningens ekonomi och möjlighet att reparera vägarna att dessa vägar blir anslutna vägar för **årligt driftbidrag**, där föreningen därefter kan söka **särskilt driftbidrag** och få 40% av kostnaden som bidrag från Trafikverket. Inhämtade offerter för vägbeläggning under hösten 2023 indikerade en kostnad om ca 1,2-1,5 miljoner kronor. I höstas var vägarna i betydligt bättre skick, resultatet av vinterns frostsprängningar antas öka kostnaderna ytterligare. Det är också betydligt mer kostnadseffektivt att göra alla berörda vägar samtidigt, då det endast blir en etableringskostnad.

Innan röjningsarbetet börjar kommer styrelsen att besiktiga vägområdet, märka upp vissa träd/buskage etc. som kommer behöva tas bort. Kanhända behöver också särskilt berörda fastigheter i dialog med styrelsen resonera om en tillräckligt bra/godkänd plan framåt. Åtgärder som behöver göras är endast på samfällighetens mark, så kontroll kan behöva ske var gränsen mellan enskild fastighet och samfällighetens mark är utsatt. Kontakta gärna styrelsen via [styrelsen@sodrakopparmora.com](mailto:styrelsen@sodrakopparmora.com) om du har frågor/funderingar.

Även om första fokus är befintlig bidragsväg och de tre (3) ytterligare möjliga att ansluta gäller samma regler att hålla fritt för vägområdet på de så kallade stickvägarna (t ex Jollevägen, Tampvägen).

Besiktningensprotokollet från extra besiktning i höstas finns [att läsa här på hemsidan](#), på sidan *Stadgar och dokumentation*.

Vänliga hälsningar,

Styrelsen för Södra Kopparmoras samfällighetsförening