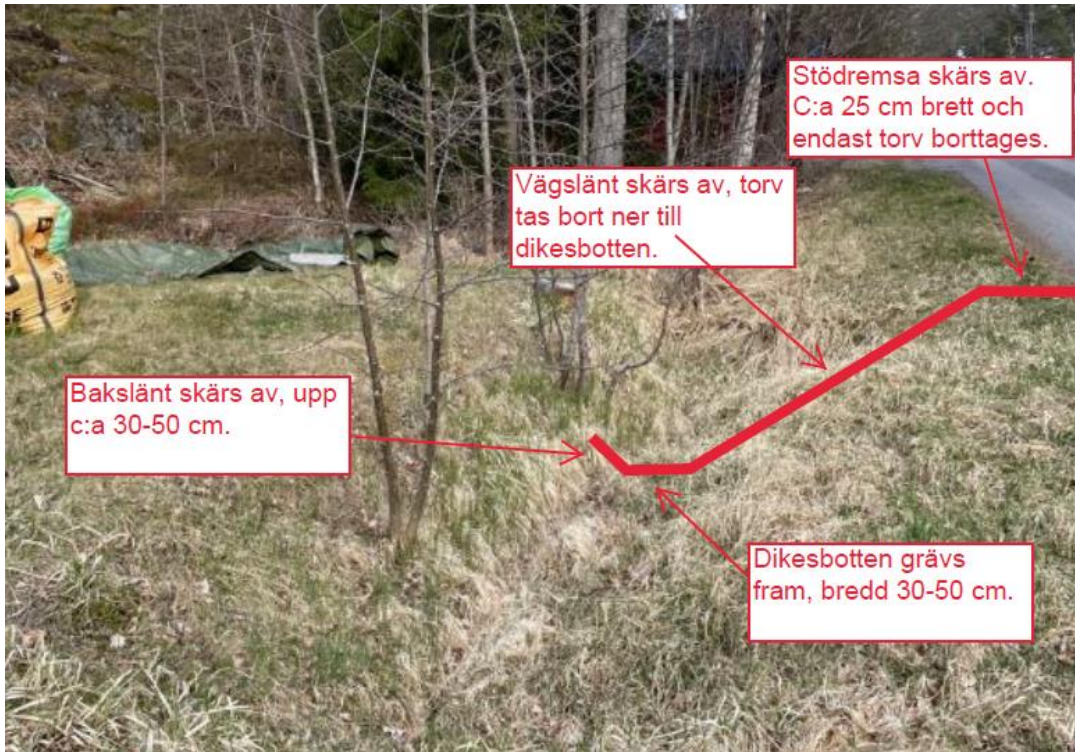


## Underhållsplan och åtgärdsplan - Vägar 2024

1. Diken ska rensas från gräs och sly, som sedan bortforslas, vid behov. Styrelsen kontrollerar föreningens diken efter sommaren varje år. Ett dike bör vara minst 0,5m djup, dvs då kommer dikesbotten under överbyggnadsdelen av vägen. Se bilder nedan.
2. Diken ska kantskärmas vid behov, främst vägslänt men i vissa partier även bakslänt. Se bilder nedan. Styrelsen bedömer behovet vid kontroll av föreningens diken minst en gång per år.
3. Dikesbotten rensas/schaktas ur vid behov, kontrolleras av styrelsen en gång per år.
4. I vissa partier, ex det flacka partiet på Hästskoslingan bör en inmätning av dikesbotten utföras för att säkerställa att avvattning erhålles, dvs vattnet rinner åt rätt håll och till en recipient (uppsamlingsområde, antingen annat dike, sjö eller fördröjningsmagasin). Samtliga diken kontrolleras på våren vid högt vattenflöde för att säkerställa avvattning.
5. Vägtrummor som Samfälligheten och respektive fastighetsägare ansvarar för ska rensas, vid behov, inkluderat in- samt utlopp som rensas på sten/grus mm. Trummans botten (vattengång) ska ligga strax ovanför dikesbotten. I det fall trummor är skadade ska de bytas ut. Änden på trumman ska "sticka ut" 20–50 cm från slänt för att undvika att fyllning/grus mm rasar ner i diket. En vägtrumma bör ha en diameter på minst 300 mm.
6. Trafikverket bör se till så att deras delar underhålls på samma sätt som ovan och för att minimera problemen med inträngande dagvatten från Fågelviksvägen. Styrelsen kontaktar trafikverket vid behov.

**Bilder från synen:**

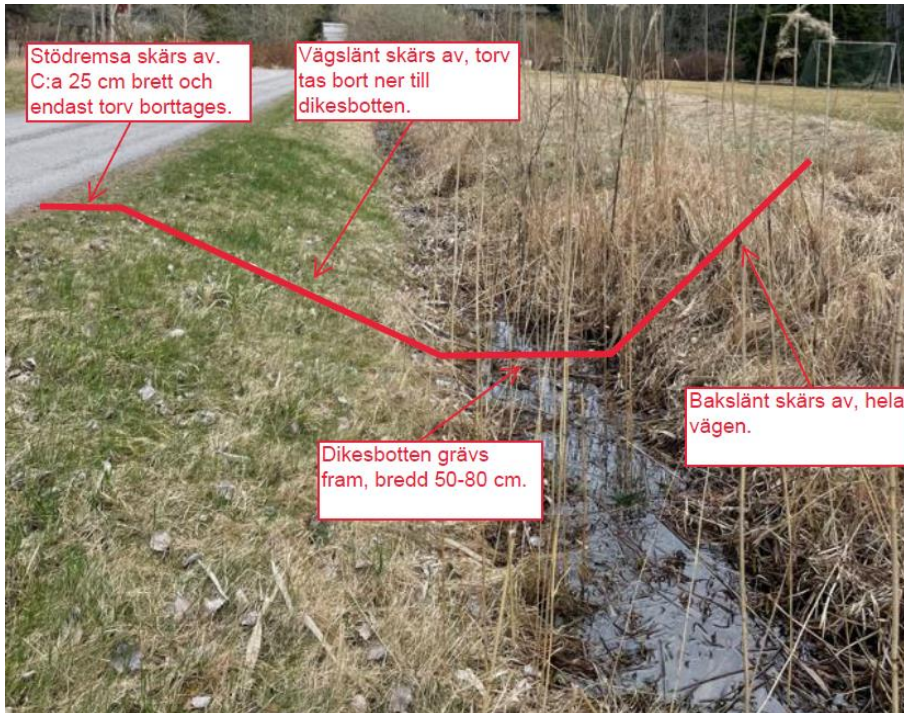


Förslag till åtgärd vid bevuxna diken.

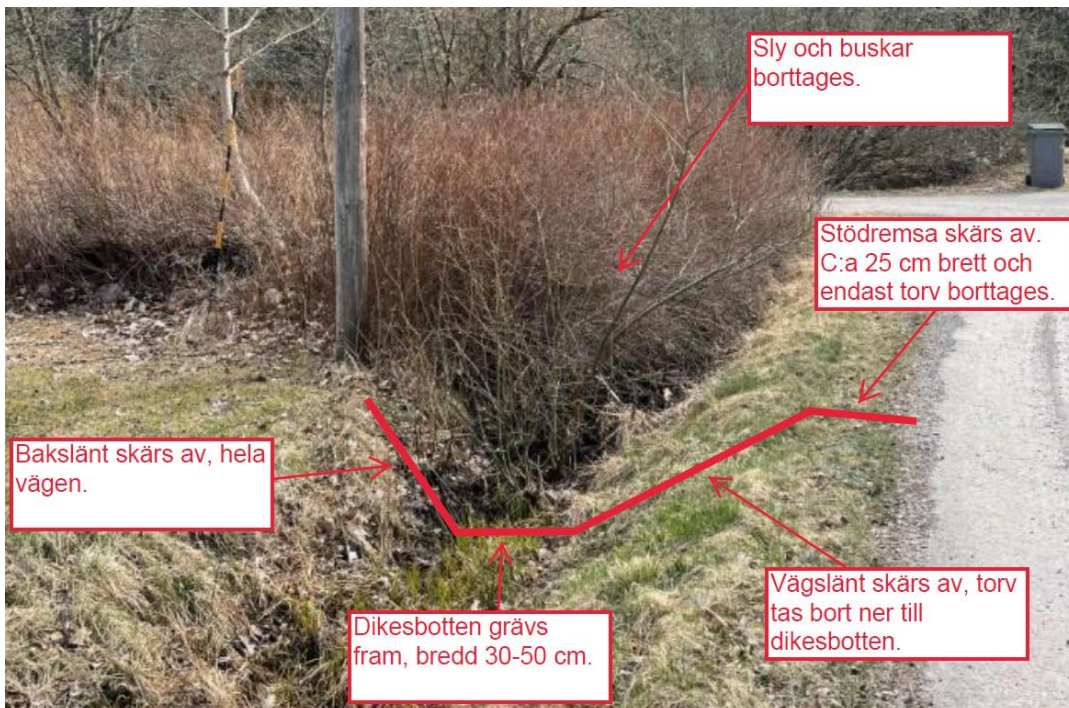


Förslag till åtgärd vid flacka delar med ängsmark invid.





Förslag till åtgärd vid kraftigt igensatt dike samt vid flacka ytor.



Förslag till åtgärd vid kraftigt buskage i diken.





Förslag till åtgärd med träd i diken och avrinning finns.



Förslag till åtgärd vid diken med bra fall/lutning.



**Exempelbild dike före och efter kantskärning:**

