

Dalsjöfors Vägförening

Protokoll: 4/16
Plats: Dalhem Servicehus
Dag: Tisdag 17 maj 2016
Tid: Kl. 18.00 – 20.40

- § 1 a Närvarande:**
Sten-Gunnar Svensson, Thomas Wingren, Roger Karlsson, Lena Laine-Pettersson, Seth Svensson och Anki Bohman
- 1 b Ej närvarande:**
Sven-Erik Andersson, Tomi Melander och Sven-Erik Håkansson
- § 2 Val av sekreterare:**
Anki Bohman
- § 3 Val av Justeringsledamot:**
Lena Laine-Pettersson
- § 4 Fastställande av dagordning:**
Ordförande föredrog dagordningen som godkändes.
- § 5 Genomgång av föregående protokoll 3/16:**
Styrelsen godkände föregående protokoll.
- § 6 Skrivelser:**
Vägföreningen har ställt skrivelse till Trafikverket angående vägskyltarna vid badplatsen.
- § 7 Rapporter:**
Tekniska Förvaltningen ombesörjer ej trafik öar längre utan detta får varje vägförening ombesörja själva.
Vägföreningen kommer att köpa in 6 stycken trafik öar av Servicekontoret.
Vägföreningen skall rådgöra med Tekniska Förvaltningen angående utplacering av eventuella trafik öar.
- § 7 a Beslut:**
Vägföreningen beslutade att fastighetsägare får en kostnad på 1500kr för utplacering utav trafik öar.
- § 7 b Beslut:**
Vägföreningen beslutade att Servicekontoret skall åtgärda vägbulorna och skyltarna vid Dalsjöskolan till en kostnad ca 20000kr.
- § 8 Ekonomisk rapport:**
Ekonomi är god.

§ 9 Befattningsbeskrivning:
Frågan bordlades till nästa möte.

§ 10 Övriga frågor:
Ulf Raneby, Avdelningschef Servicekontoret informerade om regler vid schaktning när det gällde bla fibernedläggning. Det kan ta ca 2 – 3 månader innan vägar kan återställas då de som är ansvariga för schaktningen skall lämna besked när de är klara till de som skall återställa vägarna. Det händer allt för ofta att man glömmer säga till när de är klara och då dröjer det längre tid innan vägarna blir återställda.

§ 11 Näste möte:
Måndag 5 september kl 1800 på Dalhem.

§ 12 Avslutning:
Ordförande tackade för visat intresse och avslutade mötet.

Vid protokollet

Anki Bohman
Sekreterare

Sten-Gunnar Svensson
Ordförande

Lena Laine-Pettersson
Justerare