

## **UTKAST Verksamhetsberättelse för Wästernäs byamän för år 2023**

Styrelsen har under året haft nio möten, åtta i fysisk form med tillgång till digitalt deltagande för den inte kunna delta fysiskt och ett digitalt möte.

Vi har arbetat utifrån vägplanen; löpande underhåll, sladdning och saltning, dikesklippning samt snöröjning. Under våren 2023 kom ett antal större snöfall med dålig tjäle i vägen vilket föranledde att vägen var i sämre skick än normalt under en vis tid.

Styrelsen har tillsammans med Pyttan Silverstolpe haft flera möten med styrelse i Uppnäs och diskuterat hur Uppnäs skall erlägga avgift för trafik på byns vägar. Nu har vi ett förslag till överenskommelse som bifogas med kallelsen till Byamötet.

Norrtälje Vatten och Avlopp håller fortfarande på med projektering av VA-projektet Wästernäs-Uppnäs och Östernäs. Sweco är inte klara med projektering och NVAA är inte nöjd. Styrelsen har träffat projektledare Annette Denborg där hon presenterat dagsläget. Hon har slutat och en ny projektledare är tillsatt. NVAA har lämnat in underlag till Lantmäteriet för en förrättning. NVAA bedömer att under 2024 kommer inget nytta att hända.

Under vårens arbetsdag var uppslutningen stor och mycket röjdes längs vägen från busshållplatsen fram till avtagsvägen till Gumsängen. Tack till alla som var med och jobbade!

Traditionsenligt midsommarfirande på familjen Ringhagens tomt blev tyvärr inställt då ingen anmälde intresse att ordna ett firande.

En större röjning längs första delen av vägen är utförd, och mötesplatser har iordningställts för att underlätta möte på smala Wästernäsvägen

Ekonomi ser inte så bra ut då vi har haft stora kostnadsökningar på material och tjänster för vägunderhållet. Vi saknar också en betalning från Uppnäs som blir reglerad om vi kan godkänna väg-överenskommelsen med Uppnäs. Presentation av ekonomi kommer göras under mötet

Vi från styrelsen tackar vägfogde Johan Eriksson samt alla som har bidrag till en bra väg.

Wästernäs den 18 december 2023

**Styrelsen Wästernäs byamän**