

Bestyrelsens beretning 2019/2020 (delvis 2021)

Corona

Vi har ikke været i stand til at afholde generalforsamling før i september 2021. Primær årsag har været forsamlingsloftet ikke var højt nok til at kunne samle hele foreningen.

Ligeledes var det heller ikke muligt at afholde arbejdsdag i 2020. Tak til dem der alligevel gjorde en indsats på de fælles arealer i Corona tiden

2019/2020

2019 rigtig fin fastelavnsfest, som vi plejede.

Vi har fået installeret elmålere på vores fælles forbrug i foreningen, et lovkrav som vi skal efterleve. Elmålerne måler forbruget på antenneforstærkerne til vores kabel-tv-net.

Vi har fået installeret hjertestarter i foreningen. Den er placeret på skuret ved den store boldbane. Vi forventer at invitere til en lille gennemgang af, hvordan den skal bruges hvis uheldet er ude.

Legepladser

Foreningen har fået foretaget inspektion af legepladserne, jf. retningslinjerne for offentlige legepladser. Dette har medført en række reparationer og korrektioner, for at sikre legepladserne lever op til kravene. Arbejdet med de sidste udbedringer efter sidste inspektion for 2021 pågår stadig.

Foreningens økonomi

Udover udgiften til elmålerne, har vi ikke haft ekstraordinære udgifter. Dette sammenholdt med, at vi ikke har haft udgifter til fælles aktiviteter gør, at økonomien forsat ser rigtig fornuftig ud. Vi har i 2020 hensat til både snerydningsfond og fornyelsesfond. Foreningen er, som de fleste andre ramt af negative renter.

40 km/t-zone

Som en del af trafikforbedringerne i Viften, er der blevet indført 40 km/t-zone på Askeengen og Lindeengen. Husk nu at vi alle har et fælles ansvar for at dette respekteres. Kommunen forventer at yderligere tiltag indføres på Harrestrupvej i forbindelse med den kommende trafikplan.

Ny beplantning i "Det grønne bælte" syd for Lindeengen

Skovlunde Lokalråd har fået midler fra Ballerup Kommune til at plante træer og buske på arealet syd for Lindeengen. Dette sker i nærmeste fremtid og Kommune samt lokalråd kommunikerer herom via deres kanaler.