

Forslag fra bestyrelsen som ønskes behandlet på Generalforsamlingen Torsdag den 17. Marts 2022.

Opsætning af hjertestarter i Stenkrogen.

Bestyrelsen foreslår, at der opsættes en Hjertestarter i Stenkrogen. Hjertestarteren skal være offentlig tilgængelig og skal fremgå i Hjertestarter app'en.

De 3 nærmeste hjertestartere er:

- Mølleengen 64 (350 meter hver vej). Gå tempo ialt (frem og tilbage) 10 min. Cykel tid (frem og tilbage) 4 min
- Tømmergården 1 (725 meter hver vej)
- Lindbjergvej 6 (1,4 km hver vej)

Afstandsmåling foretaget med udgangspunkt midt i grundejerforeningen

Financering:

- Anskaffelse (Falck) Engangsbeløb **ca. 20.000,-**
- Årligt vedligehold/serviceaftale samt el tilskud (til det parcel som har hjertestarteren installeret/opsat): **ca. 3000,-**

Bestyrelsen foreslår at engangsbeløbet dækkes af foreningens egenkapital, og at den løbende udgift indgår i foreningens almindelige driftudgifter (se budgetforslag 2)

Fakta- og myter vedr. Hjertestop (www.Hjerteforeningen.dk):

Myte 1

Mere end halvdelen af dem, der rammes af hjertestop uden for hospital overlever

Det er forkert. Hjertestop uden for hospital er en meget alvorlig tilstand med høj dødelighed. 11 % der rammes af hjertestop uden for hospital, overlever. I 6 ud af 10 tilfælde bliver der ydet genoplivning, inden ambulancen kommer.

Myte 2

En person, der rammes af hjertestop overlever kun fem minutter eller derunder

Nej, men for hvert minut, der går, reduceres muligheden for at overleve. Efter 4-6 minutter begynder hjernen at tage varig skade. For hvert minut, der går uden genoplivning, reduceres chancen for at overleve med 10 procent. Går der 10 minutter inden hjælpen når frem, overlever kun ganske få. Derfor nytter det at give livreddende førstehjælp, inden hjælpen når frem. Og hvert minut betyder forskellen på liv og død.

Myte 3

Det er kun meget gamle mennesker med dårligt helbred, der rammes af hjertestop

Nej, yngre mennesker kan også helt uforklarligt og uden varsel blive ramt af hjertestop. Gennemsnitsalderen for personer, der bliver ramt af hjertestop er for mænd 66 år og for kvinder 71 år. I landområderne er mennesker, der rammes af hjertestop generelt yngre end gennemsnittet af befolkningen. Dette gælder især kvinder, som i gennemsnit var syv år yngre i forhold til hovedstadsområdet.

Myte 4

Det er svært at yde genoplivning

Det er let at lære genoplivning. På under en halv time kan du lære basal genoplivning, og være med til at redde liv, hvis du er vidne til hjertestop.

Myte 5

Man skal lade de professionelle om at yde genoplivning ved hjertestop, fordi man risikerer at gøre mere skade end gavn

Nej, det kan kun blive bedre. Hellere gøre noget, end ikke at gøre noget. Og for hvert minut, du gør noget, hvis en person falder om med hjertestop, øger du muligheden for, at personen kan forsætte sit hidtidige liv som kollega, forældre, ven, veninde, søster, bror, bedstefar og bedstemor.

Indkommet forslag vedr. træfældning Turkisvej 7.

Forslag til drøftelse og beslutning til generalforsamlingen 17-3-2022.

Dette forslag er stillet på vegne af 2 forskellige matrikler i Stenkrogen.

Dorte & Morten i nr. 25

Anne Mette & Dennis i nr. 24

Ovenstående 2 matrikler stiller forslag om, at Grundejerforeningen Stenkrogen bekoster en fældning af et eller flere træer på adressen Turkisvej 7, samt at vi i foreningen stiller arbejdskraft til rådighed til en form for "havedag", hvor vi bortskaffer træ og grene efter fældning, for at begrænse økonomien i dette projekt.

Årsag til forslaget:

1. Et andet voldsomt stort valnøddetræ er netop væltet på Turkisvej 7 - kun held bevirkede at træet ikke væltede ned i nærliggende huse herunder i Stenkrogen.
2. Belysningen er på gang/cykelstien begrænset grundet disse træer.
3. Belægningen på gang/cykelstien har taget synligt skade grundet et af træernes voldsomme rodnet - ca 10 skader er synlige på stien.
4. Gran, kogler og grene ligger ofte til gene på selve gang/cykelstien grundet træerne.

Vi har historisk haft flere diskussioner med ejeren på Turkisvej 7 om at hans bevoksning påvirkede vores gang/cykelsti negativ