



Træregnskab

Regnskabet med træer i hyldeespjældet skal være med til at bevare træer og sikre, at der etableres nye træer som erstatning for de fjernede. Gennem renoveringsperioden er der fældet godt 80 træer.

Overblik

At skabe overblik over Hyldeespjældets træer og deres placering, er forudsætningen for et godt træregnskab. Derfor skal der gøres status over afdelingens træer: gamle træer, modne veletablerede, nyplantede og fældede træer i afdelingen.

Plant nye træer, når der fældes et træ.

Et træregnskab - 1:1 vil betyde mindst 1 nyt træ pr. fjernet træ. Men overvej antallet af nyplantede træer overfor det fældede. Det nytter ikke meget at fælde et modent træ med stor bladmasse og erstatte det med et lille nyt. For at få balance i regnskabet, skal bladmassen på erstatningstræet svare nogenlunde til bladmassen på det fældede. Det kan betyde, at der skal plantes flere som erstatning for et fjernet træ.

Bevaring

Tænk bevaring af træer ind i fysiske ændringer som: renovering, nybygning m.m. Vurder om de fysiske ændringer skader bevoksningen og undersøg om bevoksningen kan beskyttes.



Gennemgang af træerne

For at sikre at der til stadighed er træer i Hyldebjergparken og at de har de bedst mulige betingelser, bør de jævnligt tilses og vurderes. En gang årligt gennemgås Hyldebjergparkens træer. Deres tilstand vurderes af udearealudvalget sammen med driften. Formålet er, at vurdere om nogle træer kræver særlig pleje, beskæring, fældning eller andet. En mere grundig vurdering kan efterfølgende foretages af fagfolk sammen med driften.

Registrering

Der er forskellige måder at registrere på, der kan vælges digitale løsninger, fotografiske, notater m.m. Det vigtige er, at der er oplysninger, som kan bruges til konkret handling og ved næste vurdering. Året efter en vurdering er der måske nye beboere i udearealudvalget og nye folk i driften, så det er vigtigt at der bliver registreret. Regnearket bruger vi som registreringværktøj. Vi registrerer art og lokation. Der registreres skader, risikoelementer og plejebestand.

