



*Generationslunden i Kongsholmparken plantede vi i november 2021. Her er det børn fra Sydstjernen og frivillige, der er i gang.*

## ”Alle tiders skov” skal plantes i Vestskoven

Vi inviterer alle børn og voksne i byen til at være med til at plante en ny skov i Vestskoven, som vi kalder "Alle Tidens Skov". Skoven vil kunne ses fra Herstedhøjes top og idéen er, at vise i hvilken rækkefølge træerne indvandrede til Danmark efter isen i sin tid trak sig tilbage.

Vi har fået økonomisk støtte til projektet fra Nordeafonden og Friluftsrådet, og træerne skal plantes her i november. Vi har aftaler med spejdere, skoleklasser og frivillige, som gerne vil være med til at plante 5.600 små træer i uge 46. Træerne er 40-60 cm høje.

Det er mange træer, der skal plantes, så vi får brug for al den hjælp fra byen, vi kan få. Derfor inviterer vi til plantedage sammen med de lokale spejdere, der også stiller op med bål og snobrød.

Du kan plante sammen med os onsdag den 16. november kl. 10-15 og sammen med Albertslundspejderne lørdag den 19. november kl. 13-16. Resten af ugen er det skoleklasser, der har gang i skovlene, men alle er mere end velkommen til at kigge forbi og se, hvordan arbejdet skrider frem – og mon ikke vi kan finde en ledig spade!

Arealet, der skal tilplantes, finder du ved at gå nogle få hundrede meter ud af stien fra Naturcenter Herstedhøje mod nord. Så får du boldbanerne på højre hånd. Når du har passeret dem, ligge arealet på venstre side.

Ideen er at plante træerne i 10 forskellige plantesamfund, for at vise, hvordan skoven så ud og udviklede sig og ikke bare vise de enkelte træer. Vores viden om fortidens skove stammer fra pollenanalyser.

Pollenkorn fra de forskellige træer i datidens skove kan genfindes efter hundredtusinder af år i jorden, og i moser kan man finde pollen og plantedele i lag, så man kan se skovens udvikling over tid. Men vi stopper ikke i nutiden. Vi vil fortsætte ind i fremtiden og viser, hvordan fremtidens skov kan sammensættes, så den både skaber mest mulig biodiversitet og samtidig opsamler masser af CO<sub>2</sub>. Vi slutter altså af med at plante en biodiversitetsskov, der binder masser af CO<sub>2</sub> for fremtiden. Det bliver sjovt og interessant og spændende, så kom og vær med til at skabe ”Alle tiders skov”.