

Oksbøl Skov nyhedsbrev

Kære alle interesserede,

Her lidt nyt om Oksbøl Skov.

Først og fremmest; tak for den store deltagelse på skovvandringen i sidste måned - det var en fornøjelse at se så mange fremmødte og mærke hvordan det summede af interesse for projektet på turen rundt i skoven. Det gode vejr, samt afsluttende kage og lokalt dyrkede jordbær, var med til at sætte prikken over i'et for en god eftermiddag under åben himmel.

Som nævnt på skovvandringen ønsker Naturstyrelsen sammen med Peter Petersen at oprette en frivillig gruppe til beskæring af frugttræerne i området. Mange valgte at melde sig til på dagen, men de som ikke var der, eller blot ikke fik sig tilmeldt, kan nå det endnu. Hvis du/I ønsker at tilmelde dig/er til beskæringslavet, eller blot høre nærmere herom, send da en mail til Peter på petersen@karholm.dk.

På skovvandringen fortalte Nané Køllgaard Pedersen, fra Københavns Universitet, om hendes ph.d.-afhandling vedr. forceret naturlig tilgroning, hvor bl.a. arealer i Oksbøl Skov indgår som forsøgsarealer. Der er i den forgangne måned blevet slået stier i disse områder, således at man kan gå en tur derinde. Hermed en opfordring til at benytte de nyslåede stier og se de naturlige tilgroningsarealer på nært hold. Nané opfordrer desuden til at skovens gæster lægger bær, frø og lignende på de to foderbrætter som er sat op på arealerne, til gavn for fuglene, samt at den interesserede følger med i hvilke vækster der dukker op på naturlig vis.

Weekendavisen bragte en artikel om Nanés projekt d. 28. juni, med særligt fokus på Oksbøl Skov og forsøgsarealerne udlagt her. Artiklens titel er 'Skov fra oven' og er medsendt dette nyhedsbrev. I artiklen beskrives bl.a. bevæggrunden for forceret naturlig tilgroning, samt nogle af de potentialer som denne skovrejsningsmetode indebærer.

God Sommer



Spørgsmål og kommentarer vedrørende Oksbøl Skov kan stilles ved henvendelse til:

Martin Østergaard Mariager, Naturstyrelsen, tlf. 72 54 35 02.

Jane Frellesen, Sønderborg Kommune, tlf. 27 90 54 95.

