

## **Vildsvins fødesøgning i Tofte Skov, Lille vildmose**

Vildsvin (*Sus scrofa*) kan sætte et tydeligt præg på de områder de lever i, gennem deres oprodning af jorden. Ved at rode i jorden i søgen efter rødder, agern, bog og lignende, skaber de forstyrrelser i vegetationen og de øverste jordlag. Generelt er der mangel på kvantitative studier, der undersøger hvilken indflydelse vildsvins oprodning af jorden kan have i naturlige økosystemer. Tilsvarende eksisterer der på nuværende tidspunkt heller ingen grundige undersøgelser, af den effekt vildsvin potentielt kan have i den danske natur. Dette studies formål var derfor at undersøge vildsvins fødesøgningsadfærd og aktivitetsmønstre i Tofte skov, Lille Vildmose. Vildsvinenes fødesøgningsadfærd og aktivitetsmønstre blev monitoreret med 6 vildtkameraer placeret i områder rodet af vildsvin. Ydermere blev vegetationshegn sat op i et område præget af vildsvine oprodning, for at undersøge artsrigdommen og artssammensætningen af vegetationen. Hegnene blev placeret både i rodede og ikke rodede dele af området. Billederne genereret fra kamerafælderne viste høj aktivitet af vildsvin i løvskov og græslands habitater, samt et sæsonskift i fødesøgningsadfærd, fra primært at rode i jorden om foråret, til primært at græsse om sommeren. I vegetationsforsøget blev ingen signifikant forskel i artsrigdom fundet i vegetationen mellem hegnede og ikke hegnede områder. En signifikant forskel i artssammensætningen blev derimod fundet i den oprodede del af området.

Maria Elisabeth Laursen