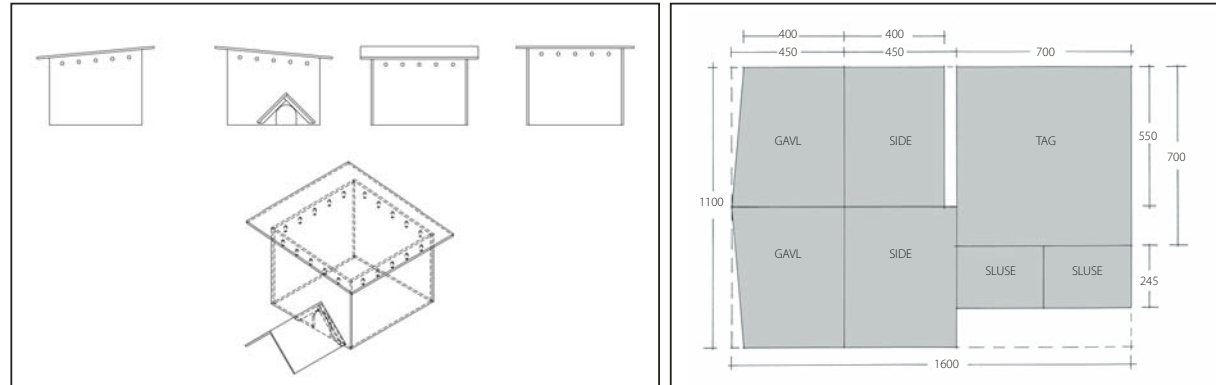


Byg et pindsvinebo

Et pindsvinebo kan fremstilles på flere, meget simple måder. Det er vigtigt, at boet placeres et roligt sted i haven eller på det grønne område. Inde i boet lægges lidt halm, tørt græs og blade.

Gør eleverne opmærksomme på, at de ikke må forstyrre pindsvinet i reden. I øvrigt gælder det også for andre dyr. Man kan evt. aftale på klassen, at man sammen tjekker boet en gang imellem for at undgå, at eleverne hver især kigger til boet.



Bræt op ad husmuren

Det mest simple pindsvinebo er et bræt op ad husmuren, evt. bag ved en busk. Det skal være et sted, hvor man ikke færdes så tit, så pindsvinet har fred og ro.



Grenhuset eller "Kompostbunken"

Anskaf en palle. Måske har skolens pedel en liggende, ellers kan de skaffes på byggemarkeder. Placer pallen et roligt sted og læg en masse grene ovenpå. Man kan evt. lægge nogle aviser og et stykke plast over pallen for at isolere mod regn og kulde. Pindsvinet kan så krybe ind under pallen og ligge lunt og godt.



Avanceret pindsvinebo

Efter anvisninger af Boye Petersen, Pindsvinehjælpen.

Det avancerede bo laves bedst af 12 mm vandfast krydsfiner og galvaniserede søm eller skruer. Boet kan evt. dækkes til af blade og grene. Sørg for at boet står et tørt og roligt sted i haven. Inde i boet kan man lægge lidt barkflis og hø.

Stenhuset

Find nogle solide kampesten. Hvis de ikke kan findes i nærheden, kan man spørge en landmand om lov til at hente de sten, han har samlet på marken. Stabel stenene, så de ligger solidt. Sørg for, at der er et hulrum på ca. 30 x 30 cm og en åbning på ca. 10 x 10 cm. Man kan evt. lægge en træplade på som tag, så pindsvinet er beskyttet mod regn.

Kasseboligen

Find en gammel trækasse. Gamle frugtkasser er fine til formålet. De kan fås gratis hos frugthandlere. Sav et indgangshul på ca. 10 x 10 cm og vend kassen på hovedet. Læg et stykke træ hen over kassen eller søm noget tagpap på, så taget kan modstå regn.



Få flere tips til undervisningen på www.nathist.dk/projektvindsvin