

Bøkeskog

for-/etterarbeid leirskole

Oppgave: På internettsiden vår finner dere et bøkeblad: www.aat.no

Vi har valgt bøkebladet som bakgrunnsbilde fordi leirskolen har svært mye bøkeskog - og helt inn på tunet med husene.

Når vi vet at bøkeskog trives best i varmekjære områder, er det ikke så rart å tenke på at det er i Vestfold at trærne og skogen er kjent. Oslofjorden sitt varmemagasin gjør at klimaet her er varmere enn mange andre steder i landet. Man skal ikke mer enn et par mil lenger nord for vår kommune, så vokser ikke bøkeskogen fritt lenger. Det er f.eks. bare plantede enkelttrær i Oslo. Så klimaet er nokså forskjellig over såpass korte avstander. Det finnes også bøkeskog på Sørlandet og Vestlandet.

Oppgave: Hvis du går inn på google og søker "bøkeskog" kommer det opp bilder av en bøkeskog. Legg merke til at det vokser svært lite under trærne. Det er fordi bladene lager et tett dekke opp mot himmelen slik at mindre lys slipper gjennom. Å gå i en bøkeskog er nesten som å gå under et lysegrønt tak. Det sies at hvis vi hadde latt skogen stå helt urørt her i Vestfold, er det bøkeskogen som ville overtatt og fortrent de andre trærne. De hadde ikke klart å vokse opp pga manglende lys.

Likevel er opplevelsen av å gå i en bøkeskog kontra en granskog helt forskjellig. Det er mye lysere i en bøkeskog, de slanke stammene gjør at en kan se lengre mellom trærne. Mens en granskog kan virke dyster og mørk, er en bøkeskog en opplevelse å gå i, med myk skogbunn under.

I Vestfold sier vi i entall: ei bok, flere bøk, og bøkeskog.

Treet vokser seint, og da blir det tett eller kompakt ved. Veden har høy brennverdi, sier vi, og mener at ei vedkubbe av bok brenner bedre enn en like stor vedkubbe av f.eks. gran.

Men det interessante er at all ved inneholder omtrent samme brennverdi hvis man går ut fra vekta på tørr ved. Enten det er bok eller gran eller osp. Osp har veldig løs vedstruktur og er lett, og en må derfor ha mer ved for å få samma antall kilogram som bok.

Oppgave: Gå inn på internett og finn mer om bøkeskog på f.eks. www.Wikipedia.org

Oppgave: Forsøk å finne ut hva man kan lage av bøk. Har dere noe i klasserommet som er laget av bøk? Det er en stor møbelproduksjon i Danmark av dansk bøk til kontormøbler.