

## Løvskov - Feltundersøgelse

Opgaver der skal løses i en løvskov.

### Hvad karakteriserer en skov?

1.

Beskrive med egne ord, hvad en skov er:

---

---

2.

Hvad kan man lave i en skov?

---

---

---

3.

Beskriv stemningerne i en skov:

---

---

---

I en skov er hovedparten af planterne forveddede, dvs. at stammer og grene er hårde og træagtige, i modsætning til urterne, som har bløde, saftige stængler. Træerne har en vis højde. Øverst i skoven har vi træernes kroner (kronlag). I skovbunden vokser et bundlag af urter (en- eller flerårige planter med bløde stængler) og midt imellem findes buske (busklag), som også har forveddede grene.

### Træer i løvskoven

4.

Man taler om løvskoven – i modsætning til nåleskoven. Forklar forskellen!

---

---

---

5.

Løvtræer udgør under halvdelen af Danmarks skove. Hvordan er fordelingen mellem løv- og nåletræer i den skov, hvor I er – vokser der overhovedet nåletræer?

## Løvskov - Feltundersøgelse

Opgaver der skal løses i en løvskov.

6.

Find så mange forskellige løvtræer som muligt og saml et blad eller en frugt med hjem. Artsbestem de forskellige træer I har set!

---

---

---

---

---

7.

I de danske løvskove er bøgen mest udbredt, herefter kommer eg, ask og ahorn. Hvilken art er mest udbredt i den skov, hvor I er?

---

---

---

---

### Buske i løvskoven

I løvskovene er der mest lys langs skovveje og stier samt i skovbrynet (i udkanten af skoven). Derfor er det også her man kan finde flest buske og småtræer. Egeskoven lader end del sollys passere, så her er variationen af buske ofte stor.

8.

Find så mange forskellige buske som muligt og saml et blad eller en blomst / frugt med hjem. Artsbestem de forskellige buske I har set!

---

---

---

---

---

---

---

## Løvskov - Feltundersøgelse

Opgaver der skal løses i en løvskov.

### Urter i løvskoven

Om sommeren, når træenes blade er sprunget helt ud, kommer der ikke meget lys i skovbunden. Om foråret inden træernes blade springer ud, kan der komme en del sollys til skovbunden. Derfor finder man de fleste blomster i det tidlige forår.

9.

Find så mange forskellige blomster (urter) som muligt. Pluk en af hver og put dem i en plasticpose! Hjemme igen, skal I ved hjælp af opslagsbøger eller digitale opslagsværker artsbestemme de blomster, I har fundet.

Lidt firkantet, kan man sige, at nåleskov ofte findes på næringsfattig sandbund, mens løvskove vokser på næringsrig muldjord. Her vokser oftest bøg og i skovbunden kan man finde anemone, stor fladstjerne, skovjordbær og hulrodet lærkespore.

Nogle løvskove vokser dog også på mere næringsfattig jord, hvilket kaldes morbund. Det er især eg, der vokser på morbund. Morbund kan kendes på, at der vokser blåbær, skovsyre, skovmærke, majblomst og liljekonval i skovbunden.

10.

Se på blomsterne i skovbunden – er I på muldbund eller morbund. Måske findes der regnorme, som også er et sikkert tegn. De findes kun i muldjord.

---

---