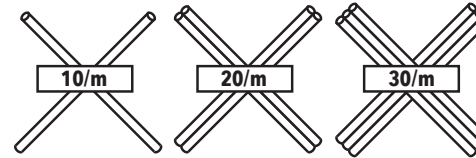
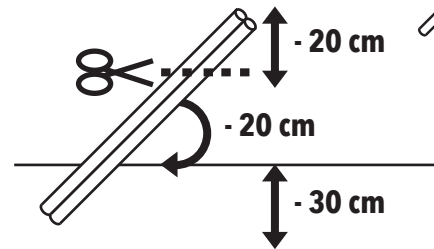


# VEILEDNING

## FLETT DITT EGET GJERDE AV PIL

### GODT Å VITE FØR DU BEGYNNER :

Du skal bruke lange, friske etårsskudd. Pilens lengde skal være minst 60/70cm lengre enn den beregnede høyden på gjerdet. Det flettes i en vinkel på ca. 45-60° og 30 cm stikkes med i jorden. De siste 20 cm på pilens topp klippes av, da den er for tynn.



Pilgjerde - enkel flett 10 stk. pr m. ved 20 cm mellom plantepunkt.  
14 stk. pr. m ved 15 cm mellom plantepunkt.  
Dobbel flett - 20 stk. pr m ved 20 cm mellom plantepunkt.

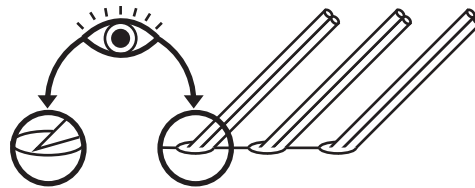
### VANSKELIGHETSGRAD :



### DETTE SKAL DU BRUKE :

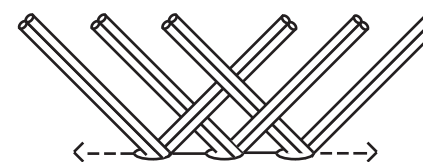
- PILVIDJE
- LERKESTOLPE (1 PR. 3 M.)
- GARTNERTRÅD • SPADE
- ROSESAKS • VANN

### SLIK GJØR DU :

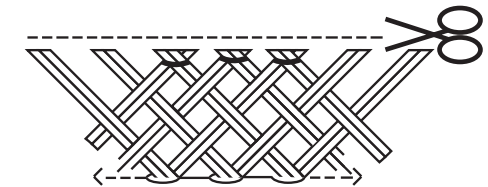


**1.** Når det levende pilegjerdet etableres om våren, er det smart å blande inn noe **kompost**, avhengig av jordtype. Husk at pilen skal oppbevares **kaldt og mørkt** inntil den skal i jorden. For eksempel i et spann med vann på nordsiden av huset. Ikke la den få røtter før den kommer i jorden.

**2.** Den første rekke pil stikkes i jorden i en vinkel på 45/60°, og settes ca. 30 cm i dybden. Avstanden kan ligge mellom 10/20 cm, alt avhengig av hvor tett man ønsker at gjerdet skal være.



**3.** Den neste rekke settes foran den første med 45/60°, men i motsatt retning. Deretter flettes pilen sammen. Når den ønskede høyde er nådd bindes toppen sammen med **gartnertråd** og toppene klippes av. Vidjene skal hele tiden flettes en **foran og en bak**. Vær konsekvent slik at all pil begynner likt.



**4.** Det er en god ide å binde **noen** kryss sammen med snor eller gartnertråd. Dette gjør at grenene holdes på plass, og samtidig gjør gjerdet motstandsdyktig for vind inntil pilen er vokst sammen i kryssene.

**5.** Ha en **støpe i hver ende** av gjerdet eller flett et piletre som fungerer som en stolpe i hver ende. Ha en støpe pr 3 m ved lange gjerder. Støpene kan fjernes etter noen år.