

Fældehuller

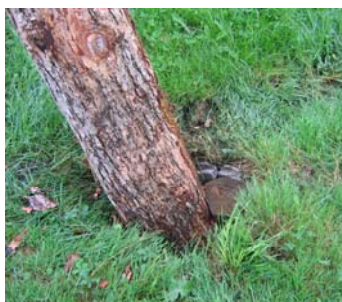
- Brug af motorsav



Beredskabsstyrelsens anlæg for træfældning består af 3 betonhuller, hvori der kan stilles træstammer. Stammer fældes efterfølgende med hjælp af motorkædesav. Der er forskellige hældningsgrader, og dermed sværhedsgrader på de enkelte stammer. Den letteste er helt lodret og den sværeste stamme, har en meget kraftig hældningsgrad.

Betonhullerne "lades" med træstammer - typisk fyr eller gran - med en tykkelse på mellem 30 og 40 centimeter i diameter. Længden af de

anvendte stammer kan variere, men vil som hovedregel være minimum 2 meter, målt fra jordplan.



Under øvelserne skal de personer, der betjener motorkædesav, være iklædt det sikkerhedsudstyr, som er beskrevet i branchemiljørådets

vejledning. Alle øvrige personer skal som minimum være iklædt indsatspåkledning og hjelm.

I lejeprisen for fældehullerne indgår selve faciliteten, samt en ladning i hvert af de tre huller. Hertil kan der tilkøbes motorkædesav og sikkerhedsudstyr, samt forskellige hjælpemidler så som stropper, kasteblokke og lignende, til at tvinge stammens fald i den ønskede retning.

Eget materiel og sikkerhedsudstyr kan benyttes på området, men der kan ikke medbringes egne stammer eller andet træmateriale til at save i.

Markeringsbestemmelser

Under øvelsen skal instruktøren opholde sig i umiddelbar nærhed af anlægget.

For at gennemføre øvelser ved fældehullerne, skal den ansvarlige instruktør have gennemgået og bestået:

- Holdleder - brand eller
- Holdleder - redning



Nødvendige eller mulige tilkøb:

- Ekstra ladninger.
- Kædesav.
- Diverse udstyr f.eks. stropper, kæder og kasteblokke.
- Sikkerhedsudstyr.