



SVÆRHEDSGRAD

Et fint begynderprojekt, hvor alle kan være med.

LET

SVÆRT



TIDSFORBRUG

1 dag (for selve bålstedet)



PRIS

Ca. 600 kr. (for selve bålstedet)



MATERIALER

- Stålring, her diameter 70 cm
- Afretningsgrus
- Betonsten, 5/7 x 14 x 21 cm



SPECIALVÆRKTØJ

- Keglebor til stål

RØGFRIT BÅLSTED

Det er bare drønhyggeligt med bål i haven! Røgen, derimod, skaber sjældent begejstring. **Derfor viser vi dig her, hvordan du begrænser røgen fra dit bålsted.** Hemmeligheden er godt med luft til bålet.

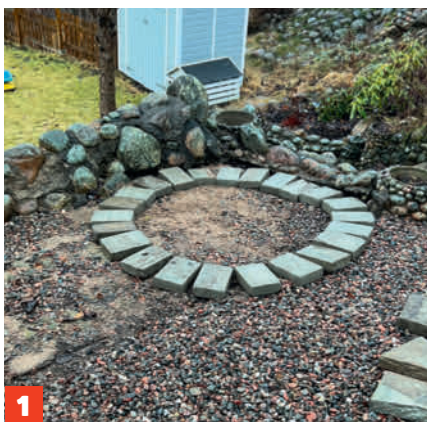
Du skal ikke have siddet ret længe foran et bål, før du kommer til at lugte af røg. Forbrændingen i bålstedet har stor betydning. Hvis træet får luft ind forneden i bålstedet, vil det brænde med en langt mindre røgudvikling.

Bålstedet her består af en stålring, hvori der er boret hele 158 huller. Ringen er placeret på et rundt "fundament" af betonsten, der er bygget op i en åben konstruktion, så der kan komme luft ind til bålet i stålringen. Alt sammen for at opnå den allerbedste forbrænding.

Det har selvfølgelig også stor betydning for udviklingen af røg, om træet, du fyrer med, er vådt eller tørt. Jo tørrere træ, jo mindre røg! □



Bål i haven er drønhyggeligt – bortset fra duften af røg. Den er minimal fra bålstedet her, fordi det er bygget efter et særligt princip.



Lav en prøveoplægning

Det kræver lidt forberedelse at bygge et bålsted. Du skal finde en god placering, og så skal underlaget planes og komprimeres, så stenene omkring bålstedet står solidt.

1. Læg stenene op, hvor du tænker, bålstedet skal være. Det giver en fin fornemmelse af, hvor stort bålstedet skal være, og et godt overblik over projektet i det hele taget.

2. Gør underlaget klar, så du kan bygge dit bålsted på en plan flade. Her skal der først fjernes noget perlegrus, så det øverste jordlag kan fjernes. Ca. 12 cm graves af. Herefter skal jordlaget planes og stampes, så det er godt komprimeret.

3. Der lægges et lag afretningsgrus oven på jordlaget. Hvis du lægger to lige brædder i den ønskede højde på hver side af underlaget, kan du nemt rette underlaget af. Tjek med vaterpasset, at underlaget er i vage. Har du ikke en retskinne, kan du sagtens bruge et lige bræt til at rette af med. Det gør du ved at trække brættet i zigzagbevægelse hen langs de to brædder i siderne.

4. Lav en prøveopsætning af stålringen. Denne stålring er købt i USA, hvor begrebet "smokeless firepit", altså røgfrit bålsted, stammer fra. Det er sådan et, vi også ønsker at bygge. Men du kan bruge en hvilken som helst stålring til bålstedet.

5. Lav også en prøveoplægning med stenene, som stålringen skal hvile på. Her bygges fundamentet til stålringen op i sten, der lægges i en cirkel rundt om ringen. Betonstenene, der måler 14 x 21 cm, lægges med den korte side ind mod stålringen. Det giver en åben konstruktion, hvor luft lettere kan trænge ind til bunden af bålstedet, hvilket giver en god forbrænding – uden røg.





Byg fundamentet til stålringen

Nu skal du i gang med at bygge fundamentet til stålringen. Der bores også huller i stålringen, inden den sættes på plads oven på fundamentet af betonsten.

1. Læg stenene på plads i en cirkel, der passer rundt om stålringen. Hvis du tegner stålringens form op i afretningsgruset, har du en streg at rette ind efter. Når den første række ligger præcist, er det nemt at lægge de næste rækker ovenpå.

2. Stenene lægges i halvforbandt. Det betyder, at de ligger forskudt med det, der svarer til en halv stens bredde, når næste række lægges ovenpå. Her bruges Holmegårdssten, men du kan også sagtens bruge andre typer sten, der lægges på en måde, så der kan komme luft ind til stålringen.

3. Bor huller i stålringen, så der kan komme godt med luft ind til bålet. Hullerne bores her med et keglebor til stål med en afstand på ca. 7 cm i hele stålringens flade. Lav hullerne, her 158, på rækker – i stålringen her er der plads til 4 rækker. Hullerne gør, at der kan komme luft ind til bålet i stålringen – også forneden i stålringen.

4. Stålringen lægges på plads, når fundamentet af betonsten er bygget færdigt. Her passer det med en højde på 4 rækker sten, hvoraf den første række sten er 5 cm høje, mens stenene i de øvrige rækker er 7 cm.

5. Der laves en prøveoplægning på en halvmur, da der var en del sten i overskud. Halvmuren kan både holde stålringen på plads og give læ til bålet.



Træterrasse bygges rundt om bålstedet

Her bygger vi en træterrasse rundt om bålstedet, så det bliver en helt integreret del af en større terrasse. Der laves også en halvmur af betonsten.

1. Byg et underliggende træskelet til terrassen. Det bygges af reglar, 45 x 95 mm, og består af to rammer med strøer imellem. Strøerne placeres med en afstand på 60 cm – det giver en god, solid understøtning.

2. Rammerne til træskelettet klodses op på fliser, så de ligger i vage. Det øverste jordlag er fjernet forinden, og jorden er stampet og komprimeret med et lag afrettingsgrus øverst. Du kan evt. også bruge stolpebærere, som støbes fast.

3. Montér terrassebrædderne med terrasseskruer. Ved bålstedet skæres brædderne i facon med en stiksav, så der er en afstand på 7 cm til betonstenene.

4. Halvmuren laves på "bagsiden" af bålstedet og bygges op af de resterende betonsten. Stenene lægges i halvforsat, og i hver række lægges en sten mindre end i den forrige, så muren får pyramideform. Du kan evt. også lime stenene fast.

5. Lav evt. aftenlys i bålstedet. Det kan fx være en lampe med skumringsrelæ, der lægges ud i bålstedet, når det ikke er i brug. Skumringsrelæet tænder lyset automatisk, når det er mørkt nok. Effekten bliver størst, hvis du har bygget en halvmur, som lyset kan reflekteres i.

