

Adventstid

med tente lys..



T

Tallene som vi har pyntet lysene med er et ypperlig prosjekt for den som har mye resteglass. Her kan det meste brukes. Noen former kan skjæres ut, mens andre krever sag. Tallene kan også lages av frit, stringers, glasstaver, GlassLine osv. Dette er koselig småarbeid og inspirasjonen vil strømme på når du kommer i gang. Du aner ikke hvor mange måter du kan forme sjærmerende pynt til stearinlysene på. Finn fram restekassa og sett i gang!

(Mangler du resteglass, er det bare å ta kontakt med GlassForum.)



Som sagt, så er det mange måter å lage tallene på, men et par nyttige tips vil vi gi deg. Tallene skal gjerne henges opp på en eller annen måte. Da er det greit med et hull! Hullet bores enkelt og greit med en Dremelmaskin, helst med et diamant kjernebor. Se nærmere forklaring under.



Fyll litt vann i et egnet kar, legg en glassplate eller isopor i bunnen for å hindre at du borer gjennom karet. Legg så glassbiten din oppi karet, den skal være dekket av vann. Før boret mot punktet du vil bore, men hold boret PÅ SKRÅ. Når boret har fått grep i glasset retter du det rolig opp i loddrett stilling. Fortsett til du kjenner at boret har gått gjennom glasset.
Skal du bore noe som er tykt bør du innimellom løfte boret ut av hullet for å slippe til vann. Ellers kan du få varmgang og glasset sprekker. Vi har brukt en oppladbar Dremel i dette tilfellet. Bruker du en maskin tilsluttet strømnettet må du montere en fleksibel aksel på maskinen. Stikk aldri en elektrisk maskin i vann. Det er farlig det..



Når figurene er ferdig skjært/saget/boret legger du dem på brennplata med brennfolie under. Så er det bare å stille inn ovnen etter brennkurven under.

Har du sag tilgjengelig kan du lage mer intrikate figurer. Tegn opp mønsteret ditt med en vannfast tusj på glasset og sag i vei. Pass på at det er nok vann i sagas vannbeholder. Både under boring og sagning er vann en viktig ingrediens. Uten vann vil glasset gå varmt og sprekke og sagbladet kan bli ødelagt.

Segment	Endring av temp.	Måltemp.	Holdetid
1	250°C pr. time	516°C	10 min.
2	FULL fart	780°C	10 min.
3	FULL fart	516°C	30 min.
4	100°C pr. time	200°C	Slå av

