

Werkzaamheden Kasteel, update 7

Met het graven van de grachten werd de toegankelijkheid van het kasteelterrein er niet beter op. Alleen bij de achterpoort was een dam in de buitengracht waarover men het terrein kon betreden.

Dan kon men nog steeds niet de oude burcht zelf bereiken, omdat daar de binnengracht was gegraven.

Nu was dat natuurlijk geen verrassing en de plannen lagen klaar voor het aanbrengen van drie bruggen. De grootste brug over de buitengracht, naar eigen ontwerp van de Stichting, met een overspanning van 40 meter, is gemaakt van staal met houten vloerplanken.

De brug ligt over de buitengracht en geeft toegang via het oostelijke pad vanuit de Boomhoefstraat. De brug ligt boven de oorspronkelijke pijlers van de oude brug.

Het is de bedoeling dat de pijlers zoveel mogelijk worden hersteld, zodat deze zichtbaar blijven onder de nieuwe brug. In 2022 is gestart met deze restauratie. Een aantal pijlers is alweer opgeknapt en dat geeft een goed beeld van de omvang van de oorspronkelijke brug.



Begin april 2022 werd gestart met het bouwen van de brug. Bijna de hele maand april heeft men gewerkt aan het heien, frezen en verven van de pijlers. Eind april werd dan de brug in delen door de firma de Kok op het Kasteelterrein aangeleverd en werd begonnen met het in elkaar zetten van de stalen constructie.

De planken werden daarna door de vrijwilligers gemonteerd

en op 6 juli 2022 was de brug gereed voor gebruik. De brug wordt sindsdien veelvuldig door bezoekers en vrijwilligers gebruikt en is echt de 'hoofdingang' van het Kasteel geworden, zoals dat ook vroeger het geval was.

De oude burcht was al die tijd alleen via klauterwerk door de gracht te bereiken.

Daaraan kwam een einde toen op 25 en 26 juli twee kleine houten bruggen aan weerszijden over de gracht werden gelegd. Ondertussen is er ook een officiële knooppunten-wandelroute over het Kasteel terrein met bordjes aangegeven.

De bruggen over de Smalle Beek een de buitengracht zijn gereed



Een van de pijlers waar vroeger te brug op rustte

