



Monumentnummer*: 529326

Smallepad 5
3811 MG Amersfoort
Postbus 1600
3800 BP Amersfoort
www.cultureelerfgoed.nl

T 033 421 74 56
E info@cultureelerfgoed.nl

Status rijksmonument
Inschrijving register* 29 augustus 2005
Kadaster deel/nr 82867/143

Woonplaats* Gemeente* Provincie*
Zoeterwoude Zoeterwoude Zuid-Holland

Locatiennaam Locatieomschrijving
Zoeterwoude-dorp

Kadastrale gemeente* Sectie* Kadastraal object* Appartement aanduiding Grondperceel
Zoeterwoude G 494

Omschrijving**

Onderdeel 5

Inleiding

Gesitueerd over de Weipoortse Vliet, verbindt een draaibrug de onverharde oprijlaan aan de oostzijde met het erf aan de westzijde. Gerestaureerd in 1972-1975.

Omschrijving

De ongelijkarmige DRAAIBRUG bestaat uit een brugdek op een draaipijler. De draaipijler bevindt zich dicht bij de oostelijke wal van de Weipoortse Vliet en is van beton. In deze betonnen basis is een verticale spil opgenomen, waar de brug in horizontale richting omheen draait. Rond de spil is een rolring met rollen aanwezig die de brug ondersteunt. Het brugdek wordt gedragen door een aantal langsliggers. Bij de draaias rusten de langsliggers op dwarsliggers die door de rolring ondersteund worden. Ter bescherming van de brug in geopende stand bevinden zich aan weerszijden van het brugdek van de korte arm beschermings- en geleidingswerk in de vorm van houten palen en een constructie uit ijzeren profielen. Langs het brugdek bevinden zich leuningen.

Waardering

* Dit gegeven is onderdeel van het rijksmonumentenregister

** Dit is een registergegeven voor zover noodzakelijk voor de identificatie van het rijksmonument



De DRAAIBRUG is van algemeen belang vanwege:

- de kenmerkendheid en als in aanleg gaaf bewaard voorbeeld van een overbrugging van een vaarwater in landelijke gebied;
- de ensemblewaarde vanwege de samenhang met de overige onderdelen van het agrarische bedrijf;
- de zeldzaamheidswaarde door het verdwijnen van steeds meer draaibruggen.

Hoofdcategorie

Boerderijen, molens en bedrijven

Subcategorie

Boerderij (M)

Functie