



## Best aanvrager,

Hierbij de instructies omtrent de aanvraag en afgifte van de werkvergunning. Hieronder een overzicht van de documenten die nodig zijn om de aanvraag te kunnen afhandelen.

E-mails die gericht zijn naar [EMKunsterwerkenWNZ@rws.nl](mailto:EMKunsterwerkenWNZ@rws.nl) altijd beginnen met het wervergunning-nummer zoals afgegeven door RWS (indien bekend) in het onderwerp. Mochten er toch nog onduidelijkheden zijn, neem dan contact met ons op via de [mail](mailto:EMKunsterwerkenWNZ@rws.nl)

### Wat willen wij van u ontvangen:

- 1) Bevestiging van de projectleider van RWS dat de werkzaamheden in zijn opdracht uitgevoerd worden.
- 2) Invullen van het VCA nummer op de werkvergunning van de persoon die op het object gaat begeleiden.
- 3) Goedkeuring van het Inspectieplan of werkplan door opdrachtgever of projectleider RWS.
- 4) Goedkeuring van TRA / Risicoanalyse door veiligheidskundige RWS [Jeroen.Joosen@rws.nl](mailto:Jeroen.Joosen@rws.nl)  
Deze goedkeuring dient te lopen via de opdrachtgever of projectleider van RWS.
- 5) Indien er duikwerkzaamheden uitgevoerd moeten worden, dient er vooraf een aanvraag plaats te vinden bij: [VerkeersloketVaarwegen-WNZ@rws.nl](mailto:VerkeersloketVaarwegen-WNZ@rws.nl)
- 6) Wanneer de scheepvaart belemmert wordt door de werkzaamheden dient vooraf een BAS (Bericht Aan Scheepvaart) aangevraagd te worden via:  
[Besluit Scheepvaartverkeerswet \(formdesk.com\)](http://formdesk.com)  
**U dient rekening te houden met een doorlooptijd van max. 8 weken.**
- 7) Bij gebruik van de inspectiewagen dient dit vermeld te worden op de werkvergunning inclusief de bediener van de inspectiewagen.
- 8) Bevestigen wie er toegang verleent en wie de werkzaamheden gaat begeleiden.
- 9) Bevestigen dat u, en de uitvoerende medewerkers, kennisgenomen hebben van het bijgevoegde huisreglement: Huisregels voor een bezoek aan de objecten van RWS WNZ.
- 10) Invullen van de bijgevoegde werkvergunning en aanvraag compleet indienen bij:  
[EMKunsterwerkenWNZ@rws.nl](mailto:EMKunsterwerkenWNZ@rws.nl)