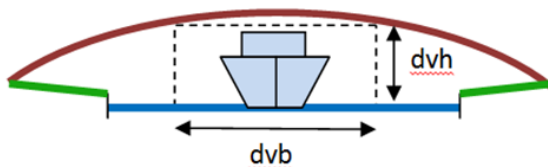


Bijlage 2 Wijze van meten

Bij de toepassing van deze regels wordt als volgt gemeten:

1. **Afstand:** de loodrechte afstand tussen bouwwerken onderling en de afstand van bouwwerken tot perceelsgrenzen worden daar gemeten waar deze afstand het kleinst is.
2. **Bouwhoogte van een antenne-installatie:**
 - a. ingeval van een vrijstaande (schotel)antenne-installatie: tussen het peil en het hoogste punt van de (schotel)antenne-installatie;
 - b. ingeval van een op of aan een bouwwerk gebouwde (schotel)antenne-installatie: tussen de voet van de (schotel)antenne-installatie en het hoogste punt van de (schotel)antenne-installatie.
3. **Bouwhoogte van een bouwwerk:** vanaf het peil tot aan het hoogste punt van een gebouw of van een bouwwerk, geen gebouw zijnde, met uitzondering van ondergeschikte bouwonderdelen, zoals schoorstenen, antennes en naar de aard daarmee gelijk te stellen bouwonderdelen.
4. **Breedte, lengte en diepte van een bouwwerk:** tussen (de lijnen getrokken door) de buitenzijde van de gevels en het hart van de scheidsmuren.
5. **Dakhelling:** langs het dakvlak ten opzichte van het horizontale vlak.
6. **Diepte van een aanlegsteiger:** de afstand tussen de boveninsteek van het water en het deel van de aanlegsteiger dat daar het verst vanaf gelegen is, gemeten vanuit de oeverlijn
7. **Doorvaartbreedte (dvb):** de minimale breedte onder een kruisend kunstwerk over een vaarweg die bij Delflands peil (-0,43 m NAP) volledig door schepen behorende tot de aan die vaarweg toegewezen vaarcategorie kunnen worden benut, gemeten loodrecht op de vaarwegas.



8. **Doorvaarthoogte (dvh):** de minimale hoogte onder een kruisend kunstwerk over een vaarweg die bij Delflands peil (-0,43 m NAP) volledig door schepen behorende tot de aan die vaarweg toegewezen vaarcategorie kunnen worden benut, gemeten tussen waterpeil en het laagste punt onderkant kunstwerk.
9. **Goothoogte van een bouwwerk:** vanaf het peil tot aan de bovenkant van de goot c.q. de druiplijn, het boeibord of een daarmee gelijk te stellen constructiedeel.
10. **Hoogte van een windturbine:** vanaf het peil tot aan de (wieken)as van de windturbine.
11. **Inhoud van een bouwwerk:** tussen de onderzijde van de begane grondvloer, de buitenzijde van de gevels (en/of het hart van de scheidsmuren) en de buitenzijde van daken en dakkapellen.
12. **Lengte van een aanlegsteiger:** de afstand tussen de boveninsteek van het water en het deel van de aanlegsteiger dat daar het verst vanaf gelegen is.
13. **Oppervlakte van een bouwwerk:** tussen de buitenwerkse gevelvlakken en/of het hart van de scheidingsmuren, neerwaarts geprojecteerd op het gemiddelde niveau van het afgewerkte bouwterrein ter plaatse van het bouwwerk.