

Opgave Wachlijst /Opgave Zomerstalling 2012 HZV

Naam.....

Adres.....

PostcodeWoonplaats.....

Telefoonnummer.....

Opgave Wachlijst zomerstalling HZV

Indien u voor komend seizoen nog **geen**, maar in de toekomst wel, een stallingsplaats wenst kunt u zich op de wachtlijst laten plaatsen. Als u van plan bent een andere boot te kopen is het verstandig om u alvast op de wachtlijst te laten plaatsen. **Indien u reeds op de wachtlijst staat dient ter bevestiging van uw interesse ook het onderstaande in te vullen en op te sturen aan de havencommissaris, indien er voor 1 januari geen bericht is ontvangen vervalt uw plaats op de wachtlijst voor de zomerstalling.**

Type/Bootklasse	Naam Boot	Kleur	Lengte	Breedte	Diepgang	Gewicht	Materiaal	Soort Stalling

Opgave Zomerstalling 2012 HZV

Dit formulier alleen bij wijzigingen ten opzichte van de vorig zomerstalling in sturen.

Indien dit formulier niet voor **1 januari**, door de havencommissaris is ontvangen wordt ervan uitgegaan dat u geen wijzigingen in de stalling wenst. In het geval dat u vorig zomerseizoen een stallingsplaats had, heeft u getekend dat u deze plaats heeft gereserveerd tot wederopzegging. Dus bij geen bericht bent u verplicht de komende zomerstalling te betalen.

Na ontvangst van het volledige stallingsgeld wordt uw stallingsplaats pas definitief gereserveerd (zie artikel 12 van het jachthaven regelement). De stalling duurt 15 april tot 14 oktober, op 14 oktober dient u de stallingsplaats(en) te ontruimen.

Type/Bootklasse	Naam Boot	Kleur	Lengte	Breedte	Diepgang	Gewicht	Materiaal	Soort Stalling

B=Box
J=Jollenvlot
O=Optimistenrek
V=Vervalt
W=Wal

H=Hout
P=Polyester
S=Staal

	Kast
--	------

	Trailer
--	---------

	Zeilplank
--	-----------

Hierbij verklaar ik dat ik tot wederopzegging een stallingsplaats in de zomerstalling bij de Haarlemse Zeil Vereniging wil.

Datum.....-.....-.....Handtekening.....

Dit formulier in sturen naar Erwin Sikking
 Zijdewinde 11
 2141 VA Vijfhuizen
 023-5583690
 Email : Zeil_Havenzaken@HaarlemseZeilvereniging.nl