



Stukje van de voorzitter

Nu het seizoen er althans voor ons bijna weer opzit kunnen we de balans opmaken en zag ik dat ik tot dusver slechts 33 vaaruren heb kunnen maken met de sloep, mede door weersomstandigheden en soms ook andere verplichtingen (misschien gemiddeld qua vaaruren voor een sloep nog veel).

Aan het begin van het seizoen met mooie weken hebben we gelukkig redelijk gebruik kunnen maken van de boot en ook de kinderen hebben de nodige liters brandstof geconsumeerd voor de rubberboot. Wellicht komen er in het naseizoen nog een paar mooie dagen.

Na 15 oktober kunnen de boten weer de kant op en zullen een groot aantal leden de handen uit de mouwen steken om deze dagen tot een goed einde te brengen door de boten veilig op de kant te plaatsen.

Daar er op deze dagen met soms zware materialen gewerkt wordt staat veiligheid voorop voor u en uw naaste medeleden.

Graag zou ik willen vragen hier bewust mee om te gaan om eventuele calamiteiten te voorkomen.

Een ongeluk komt vaak uit onverwachte hoek.

Het dragen van beschermende kleding en schoeisel (werkschoenen, indien men over deze beschikt) zouden al een preventieve werking hebben bij het ontstaan van een calamiteit.

Bart Boer



De volgende nieuwsbrief verschijnt rond 19 november 2016

De inleverdatum kopij voor deze nieuwsbrief is zaterdag 5 november 2016

Uit de bestuursvergadering

Nieuwe leden

1534			Hofman		J.L.
1535			Kalkman		L.
1536			Klinzing		K.
1537			Klinzing		D.
1538			Hartog	den	L.
1539			Tent	van	G.
1540			Leng	de	F.
1541			Kraaijeveld		T.
1542			Dalebout		F.M.
1543			Dalebout		S.A.
1544			Dalebout		A.F.
1545			Vermaas		S.
1546			Broersma		J.W.
1547			Boon		D.J.
1549			Boon jr.		L.
1548			Boon sr.		L.

Knippen en scheren Kaai

Eerder dit jaar zijn er boten afgespoten op de Kaai tijdens het knippen en scheren.

Door harde wind zijn echter ook andere boten die op de Kaai liggen bevuild geraakt met tot gevolg enig poetswerk voor de desbetreffende eigenaren.

Om dit in de toekomst te voorkomen willen wij de leden vragen a.u.b. rekening te houden met eventuele harde wind door op dat moment niet te spuiten en dit uit te stellen om zodoende eventuele vervuiling aan andere boten te voorkomen.

Mochten er onverhoopt toch andere boten vervuild raken zouden wij van u willen vragen deze boten ook schoon te spuiten, zodat de eigenaren geen overlast hebben van de knip- en scheerwerkzaamheden.



De volgende nieuwsbrief verschijnt rond 19 november 2016

De inleverdatum kopij voor deze nieuwsbrief is zaterdag 5 november 2016

Legionella

In maart 2016 ontvingen wij een brief en vragenlijst van IL&T (Inspectie Leefomgeving en Transport) omtrent de preventie van legionella van prioritaire instellingen waaronder ook jachthavens vallen.

Mogelijkerwijs voldoen wij als vereniging momenteel niet aan de vigerende wetgeving.

Doordat voor ons tot dusver onduidelijk is wie verantwoordelijk is voor het controleren van de leidingen zullen wij dit verder moeten onderzoeken met de gemeente.

Op 07 juli 2016 kregen wij een controle en bleek dat wij niet aan de huidige wetgeving voldeden. Voor ons houdt dit in dat wij binnen de gestelde termijn alsnog aan de wetgeving zullen moeten voldoen.

Deze uit te voeren maatregelen zullen door een gecertificeerd bedrijf geregeld moeten worden

Helaas zullen de te nemen maatregelen een investering en een jaarlijks onderhoud vragen waaraan ook kosten zijn verbonden.

Deze kosten zullen wij t.z.t. moeten doorbelasten aan de leden.

Als bestuur zullen wij dit project met prioriteit gaan behandelen en houden wij u op de hoogte middels de nieuwsbrief.



Onderstaand aanvullende informatie omtrent de legionellawetgeving van de rijksoverheid

Wat moet u doen?

U bent ervoor verantwoordelijk dat u goed in kaart brengt (of laat brengen) waar de legionellabacterie in uw drinkwaterinstallatie kan (gaan) groeien. De beheersing van deze risico's wordt uitgewerkt in het beheersplan met maatregelen die ervoor zorgen dat op die plekken waar de legionellabacterie kan groeien, dit wordt voorkomen. Een drinkwaterinstallatie bestaat uit leidingen en de daarop aangesloten toestellen, vanaf de watermeter tot aan de tappunten, inclusief de warmwatertapinstallatie.

De volgende nieuwsbrief verschijnt rond 19 november 2016

De inleverdatum kopij voor deze nieuwsbrief is zaterdag 5 november 2016

Voor een goed legionellabeheer moet u:

- A. een risicoanalyse hebben;
- B. een beheersplan hebben, waarin beheersmaatregelen zijn vastgelegd: de beheersmaatregelen moeten periodiek volgens het plan worden uitgevoerd;
- C. een logboek bijhouden;
- D. elk half jaar het wettelijk verplicht aantal watermonsters laten nemen door een geaccrediteerde organisatie en laten analyseren door een geaccrediteerd laboratorium;
- E. een normoverschrijding van legionella in drinkwater melden bij de ILT en de juiste maatregelen nemen.

A. Zorg voor een actuele risicoanalyse

Door het maken van de risicoanalyse brengt u de risico's in beeld waar de legionellabacterie in uw drinkwaterinstallatie kan (gaan) groeien. Hieronder worden onderdelen genoemd die ten minste in de risicoanalyse aan de orde moeten komen en waarvan een risico-oordeel moet worden gevormd. Op www.ilent.nl/legionella en www.infodwi.nl/legionella staat per onderdeel een omschrijving wat van u wordt verwacht: • een overzicht van alle aanwezige en soorten tappunten; • van de drinkwaterinstallatie moeten actuele installatietekeningen, schema's en technische beschrijvingen zijn; • een overzicht van alle installatiedelen die onbedoeld kunnen opwarmen tot boven de 25°C; • een overzicht van alle leidingdelen die niet minimaal wekelijks worden ververst; • een overzicht van beveiligingen voor leidingdelen die niet ververst worden (bijvoorbeeld brandslanghaspels); • een beschrijving van de wijze waarop het warm tapwater wordt bereid. Daarbij moet aangegeven zijn hoe de temperatuur van het uitgaande water wordt gemeten; • als er warmwater-(sub-)deelringen aanwezig zijn, moet in iedere (sub-)deelring de warmwaterretourtemperatuur ten minste 60°C bedragen; • een inventarisatie van alle mengwaterleidingen die langer zijn dan vijf meter; • een inventarisatie van alle warmwatertappunten, waar een temperatuur van minimaal 60°C niet wordt bereikt; • de risicoanalyse moet de gehele drinkwaterinstallatie omvatten. Hierop zijn in bepaalde gevallen uitzonderingen mogelijk.

De risicoanalyse geeft dus een opsomming van de aanwezige risicopunten voor de groei van de legionellabacterie. Deze risicopunten moeten worden weggenomen als dat kan. Risico's die niet kunnen worden weggenomen, moeten zodanig periodiek beheerd worden dat daardoor het risico op groei van legionellabacteriën laag blijft.

B. Voer de maatregelen volgens het beheersplan uit

In het beheersplan zijn alle beheersmaatregelen beschreven die voortvloeien uit de risicoanalyse. Het gaat om: • eenmalige technische maatregelen (bijvoorbeeld een dode leiding wegnemen) en • periodieke beheersmaatregelen (bijvoorbeeld het doorspoelen van weinig gebruikte leidingen). U moet voor iedere beheersmaatregel een instructie opstellen hoe de beheersmaatregel uitgevoerd moet worden en een logblad aanmaken voor het logboek. Het is heel belangrijk dat u de beheersmaatregelen periodiek volgens het plan uitvoert om legionella te voorkomen. In het beheersplan moet ook staan wie welke taken moet uitvoeren en de bevoegdheden van de betrokken personen. Er moet bovendien in staan wie op welke wijze moet handelen wanneer er een legionellabesmetting is.



De volgende nieuwsbrief verschijnt rond 19 november 2016

De inleverdatum kopij voor deze nieuwsbrief is zaterdag 5 november 2016

C. Houd een logboek bij

Voor iedere beheersmaatregel moet u een logblad aanmaken en bijhouden. Alle logbladen en de analyserapporten van de watermonsters verzamelt u in het logboek. Iedere keer dat u de (beheers) maatregelen uitvoert vult u dat in op de betreffende logbladen.

Hiermee kunt u aantonen dat u de betreffende beheerstaken heeft uitgevoerd. Het goed bijhouden van het logboek is heel belangrijk voor het legionellabeheer.

D. Neem periodiek watermonsters

U moet ieder half jaar het wettelijk verplichte aantal watermonsters laten nemen door een geaccrediteerd laboratorium, bedrijf of persoon en de monsters laten analyseren door een geaccrediteerd laboratorium. Voor adressen van geaccrediteerde (NEN 6265) personen/organisaties/laboratoria zie www.rva.nl. De monsters moeten worden genomen op een aantal meetpunten (zie tabel), waar legionella zich kan ontwikkelen. Hiermee bewaakt u de eventuele groei van legionellabacteriën in het drinkwater uit uw drinkwaterinstallatie. De hoeveelheid legionellabacteriën mag niet hoger zijn dan de norm van 100 kolonievormende eenheden per liter (100 kve/l). De analyserapporten van uw watermonsters verzamelt u in het logboek.

E. Meld normoverschrijdingen van legionella in drinkwater

Als in het watermonster meer legionellabacteriën zitten dan de hiervoor gestelde norm (100 kve/l), dan moet u maatregelen nemen. Is de overschrijding boven 1.000 kve/l dan moet u dit direct melden aan de ILT door middel van het meldingsformulier dat u vindt op de homepage van de website van de inspectie onder Melding (www.ilent.nl). Als u een overschrijding niet meldt dan bent u in overtreding. De inspectie stuurt de meldingen direct door naar de GGD in de desbetreffende regio. Het is belangrijk dat u, eventueel in overleg met uw adviseur, direct de maatregelen neemt om de besmetting in de installatie weg te nemen. De inspectie houdt hier toezicht op en kan maatregelen opleggen, zoals (gedeeltelijke) sluiting van uw drinkwaterinstallatie.

F. Licht uw klanten/gebruikers in

Bij normoverschrijdingen boven de 1.000 kve/l wordt, onder regie van de Inspectie, besloten of en zo ja, hoe u in samenwerking met de GGD uw klanten/gebruikers hierover inlicht. De GGD is de deskundige voor het inschatten van de gezondheidsrisico's van bepaalde groepen mensen. De wet schrijft voor dat klanten/gebruikers op de hoogte moeten worden gebracht als in een organisatie een legionellabesmetting is en de inspectie van oordeel is dat dit nodig is. Zo kunnen de juiste maatregelen worden genomen bij ziekteverschijnselen die met legionella in verband kunnen worden gebracht.



De volgende nieuwsbrief verschijnt rond 19 november 2016

De inleverdatum kopij voor deze nieuwsbrief is zaterdag 5 november 2016

Ontwikkeling aanpak meedenken oplossing trailerhelling

Vooralsnog geen verdere informatie omtrent de te verwezenlijken trailerhelling (Zie mailing omtrent dit onderwerp of de website van de W.V.S.).

Het bestuur

Mededelingen van de haven

Het komt veel voor dat leden die een volgbootje hebben, het bootje achter hun boot laten hangen terwijl dat niet mag i.v.m. de lengte van de box. Beste leden als u thuiskomt, leg dan **METEEN** het bootje op de juiste plaats en laat het niet een paar dagen achter de boot hangen.

Graag uw aandacht voor het volgende:

Op zaterdag 17 september 2016 zal er een Bachfestival in de haven plaatsvinden. Muzikanten zullen op steiger A/B plaatsnemen. De repetitie zal zijn van 13.00 uur tot 14.00 uur en het concert zal zijn van 15.05 uur tot 15.50 uur.

De Merwestraat, een gedeelte van de Havenstraat en het Dr. Langeveldplein zullen worden afgesloten voor het autoverkeer. Vanaf de Merwestraat kunt u (gratis) het concert beluisteren.

De organisatie heeft verzocht of er ook geen beweging (vaart) in de jachthaven zal zijn, dit i.v.m. geluidsoverlast. Wilt u hier s.v.p. rekening mee houden?

Formulieren voor de winterberging kunt u op de ark afhalen (tussen 19.00 uur en 20.00 uur).

Verder is het rustig in de haven, weinig passanten. Ik mis diverse vaste gasten. Ook worden er volgens mij minder nieuwe leden ingeschreven. Komt dat door de minder mooie zomer?

De aanvraag voor zwerfplekken is zoals ieder jaar groot.

De eerste zwervers moeten de haven alweer verlaten, want de leden komen weer terug van vakantie.

Ineke Boer

Reisverslag

Marcel de Keizer heeft een verslag geschreven over het ophalen van zijn nieuwe boot in de Olympiahaven Kiel Schilksee in Duitsland. U vindt zijn verslag op de website.

Redactie



De volgende nieuwsbrief verschijnt rond 19 november 2016

De inleverdatum kopij voor deze nieuwsbrief is zaterdag 5 november 2016

AANVRAAG WINTERBERGING 2016---2017

Altijd invullen, ook als u in de haven overwintert of naar elders gaat.

UITERLIJK: 16 september 2016 inleveren bij: A. de Keizer, Simon Stevinstraat 8.

Eigenaar: Naam Boot:

Adres: Postcode/Woonplaats:

Tel. Nr: Afmetingen: Lengte
Breedte

Type boot: motor- / zeil- / speed- / roei- / volgboot*

Gewenste stalling: op de wal / in de jachthaven / elders*

Gewenste data op de wal: **zaterdag 22 oktober / 29 oktober / 5 november 2016***

Data weer te water: **zaterdag 22 april / 29 april 2017**

Let op: Ook in 2017 gaan de boten op de 2 vastgestelde dagen (**dus 22 en 29 april 2017**) te water. Daarna is de eerstvolgende te waterlating **minimaal 4 weken** later, nader af te stemmen met het bestuur W.V.S.

Per schip dient minstens 1 persoon DE GEHELE DAG mee te werken tijdens het hellingen of andere t.b.v. de W.V.S. benodigde werkzaamheden.

AANVANG WERKZAAMHEDEN 08.00 UUR

BIJZONDERHEDEN: (bijv. las- & slijpwerk, reden m.b.t. voorkeur data uit water) "Zie reglement"

.....
.....

Het takelen, transport over het terrein en de opslag van uw vaartuig geschiedt op eigen risico en de vereniging is daar niet voor aansprakelijk.

Dit formulier met een kopie van een geldig betalingsbewijs van verzekering inleveren bij de heer A. de Keizer, Simon Stevinstraat 8.

Datum: Handtekening:

**Doorhalen wat niet van toepassing is.*

De volgende nieuwsbrief verschijnt rond 19 november 2016
De inleverdatum kopij voor deze nieuwsbrief is zaterdag 5 november 2016