

Meedoen met de acties

Om geld op te halen voor het goede doel zullen de vissers verschillende leuke acties organiseren. Zo zullen er wedstrijden worden georganiseerd waarvan de opbrengst naar het goede doel zal gaan. Ook wordt er een poule opgezet zodat iedereen kan voorspellen hoeveel er gevangen wordt door de deelnemers.



De winnaars van de poule worden beloond met gesponsorde prijzen. Deze en nog veel meer acties gaan in mei plaats gaan vinden.

De uitdaging is 7 dagen en 7 nachten vissen!

Dit zal niet makkelijk worden, maar met voldoende steun gaat het lukken. Kom dus het Karper team Slothoeve aanmoedigen tijdens deze recordpoging. Doe een gokje, vis mee of doneer, dat zijn dingen die wij zeer kunnen waarderen en ons de kracht geven om door te gaan.

De onderzoeken om prostaatkanker te kunnen diagnosticeren hebben in de afgelopen jaren al vorderingen gemaakt. Toch is verder onderzoek noodzakelijk om de ziekte eerder te kunnen herkennen!

Om voor dit project sponsoren te werven zullen er vele leuke acties worden georganiseerd.

Blijf op de hoogte via:

facebook.com/karperteamslothoevevijver

Voor vragen omtrent dit evenement kun je via facebook een bericht sturen, of je kunt mailen naar:

teamslothoeve@gmail.com

of bellen 0735324258/0629291255

*Uiteraard is iedereen welkom:
om ons aan te moedigen tijdens dit event.*

Mee te vissen voor het goede doel.

Met ons het goede doel te steunen

We zien je graag aan de waterkant!

Buiten de wedstrijden om zal de vijver ook open zijn voor recreatieve vissers.

Karperteam Slothoeve

In samenwerking met

‘Slothoeve Vijver’

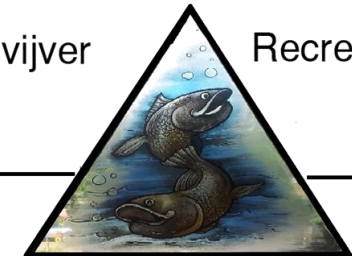
&

‘Vrienden van Jeroen Bosch’

Wereldrecord Duurvissen In strijd tegen Prostaatkanker

Visvijver

Recreatie



Slothoeve Vijver Vinkel

STICHTING VRIENDEN
JEROEN BOSCH ZIEKENHUIS

Wereldrecord duurvissen

Het Karperteam Slothoeve wil een wereldrecord duurvissen neer gaan zetten. Het huidige record duurvissen staat op 160 uur. Hier wil het team overheen gaan. Het voorgaande record is overigens nooit officieel vastgelegd, iets wat de vissers nu wel willen doen.

Het team bestaande uit 7 vissers gaat de uitdaging aan om 168 uur aaneengesloten te vissen. Het gaat dan om vissen met de vaste hengel en een dobber.

Om het record officieel te maken is het Guinness Book Of Records benaderd. Zij stellen een reglement op waaraan de vissers zich zullen conformeren.

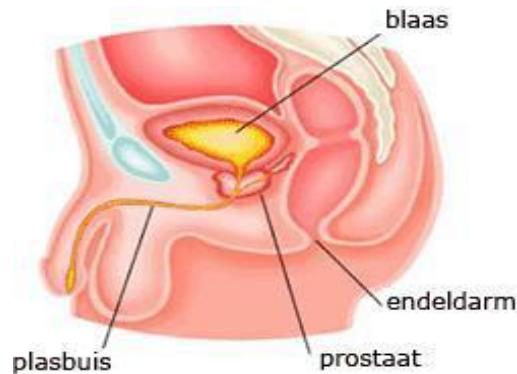
We gaan met deze uitdaging starten op 8 mei 2016 en eindigen op 15 mei 2016. Er is dan 7 dagen en 7 nachten gevist door de deelnemers en daarmee wordt er dan een officieel wereldrecord gezet.



Luchtfoto van de Slothoeve vijver.

Goede doel

Het goede doel waar het team voor gaat vissen is onderzoek naar prostaatkanker. Deze vorm van kanker is het meest voorkomend bij mannen. Jaarlijks wordt er in Nederland bij meer dan 10.000 mannen deze ziekte vastgesteld. Uit secties blijkt dat 10-30% van de mannen tussen 50 en 60 jaar oud prostaatkanker heeft. Bij mannen tussen 70 en 80 jaar is dit al 50-70%.



De Prostaat bevindt zich onder de blaas, de plasbuis loopt hier doorheen.

Met het sponsorgeld wordt meer onderzoek gedaan naar het kunnen diagnosticeren van de ziekte. Er zijn nieuwe technieken voor het herkennen van prostaatkanker en door hier verder onderzoek naar te doen kan de ziekte eerder worden vastgesteld. Door deze nieuwe techniek kan beter worden vastgesteld of een tumor goed- of kwaadaardig is. Deze nieuwe manieren van onderzoek zijn ook nog minder belastend voor patiënten.

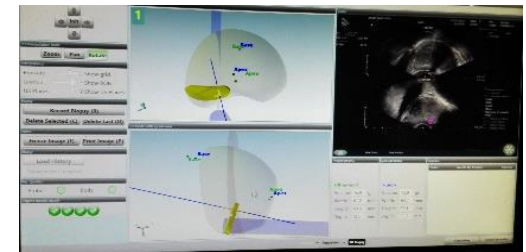
Diagnosticeren prostaatkanker

Prostaatkanker diagnosticeren begint met een bloedonderzoek. Een verhoogde PSA waarde in het bloed geeft aanleiding tot nader onderzoek. Een van de onderzoeksmethoden die worden toegepast is echografie. Hierbij wordt met behulp van ultrasone geluidgolven een beeld gemaakt van de prostaat.



Echografie met oude techniek.

Sinds kort is voor dit onderzoek nieuwe apparatuur beschikbaar waardoor een beter beeld van de prostaat kan worden gemaakt. Een methode die al wel bekend is, maar nog niet gebruikt wordt bij het vaststellen van prostaatkanker is contrastechografie. Hierbij wordt met contrastvloeistof naar de bloedvoorziening gekeken. Dit geeft een beter beeld dan de huidige onderzoeken. Ons doel is om dit onderzoek te steunen en daarvoor sponsorgeld bij elkaar te krijgen



Echografie omgezet in 3D beelden..