



Sportpark "De Grie"
De Grie 30
8464 PB SINTJOHANNESGA
Telefoon: 0513-551788
E-mail: info@vvdwp.nl website: www.vvdwp.nl
Bankrekening: NL16RABO 0330 7075 90

Geachte leden van de gemeenteraad en
geacht college van B&W van de gemeente De Fryske Marren,

Hierbij richt ik mij, namens de leden van vv DWP te Sintjohannesga, tot u met de volgende dringende kwestie.

Renovatiwerkzaamheden en staat van het trainingsveld

Zoals u wellicht bekend is, hebben er in de periode mei-juni 2014 renovatiwerkzaamheden plaatsgevonden aan het B-veld en het trainingsveld op sportpark De Grie in Sintjohannesga. Wij als gebruiker van dit complex (de velden en het trainingsveld) zijn natuurlijk blij dat er onderhoud en beoogde verbetering plaats heeft gevonden op ons sportpark. Echter de staat van het trainingsveld (de toplaag op verschillende plaatsen volledig weg en het ontstaan van gevaarlijke kuilen en sleuven) baart ons grote zorgen en levert voor onze jeugd en senioren gevaarlijke situaties op. Reeds een groot aantal leden heeft hierdoor verstuikingen, verrekkingen en andere blessures opgelopen als gevolg van de bedenkelijke staat van het trainingsveld.

Ondanks het intensieve onderhoud door de gemeente blijven kuilen en sleuven een terugkerend probleem en gevaar. Wij kunnen echter niet meer naar onze leden verdedigen dat ze voor hun contributie een dergelijk gevaarlijk trainingsveld voorgeschoteld krijgen.

Capaciteitsprobleem en negatief effect

Naast bovenstaande willen wij een capaciteitsprobleem onder uw aandacht brengen. Uit het bijgevoegde capaciteitsoverzicht c.q. behoefteberekening blijkt dat vv D.W.P. met het bestaande ledental van 321 leden ernstig behoefte heeft aan een betere en grotere trainingsaccommodatie. Deze behoefte is getoetst aan het bestaande ledental en de daarvoor geldende richtlijn van de K.N.V.B., de Vereniging Nederlandse Gemeenten en de Vereniging Sport en Gemeenten. Gezien de te krappe afmeting en de slechte staat van het trainingsveld is het niet mogelijk om de oefenstof en het nabootsen van wedstrijd situaties ten uitvoer te brengen. Dit geeft ons in sportief opzicht een groot nadeel ten opzichte van andere voetbalverenigingen. Indien dit langer aanhoudt zal dit ten koste kunnen gaan van het ledental bij vv D.W.P. en kunnen omslaan naar een afname van het ledental binnen onze vereniging. Dit zou een negatief effect hebben op de saamhorigheid in Sintjohannesga, Rotsterhaule en omliggende dorpen, vooral daar de voetbalvereniging met zijn vele vrijwilligers en bezoekers van de thuiswedstrijden van vv D.W.P. een belangrijk bindmiddel is in deze dorpengemeenschap en niet aan kracht mag verliezen.

Verzoek

Om bovenstaande redenen hebben wij wederom gemeend ons tot u te richten met deze prangende zaken en hebben e.e.a. cijfermatig in de bijlagen onderbouwd. Wij hopen u middels bovenstaande toelichting op de bestaande en door u erkende problematiek (knelpuntenanalyse "Ruimte voor buitensport" Skarsterlân, 2012) en de bijgevoegde cijfermatige onderbouwing de urgentie van de problematiek te kunnen aantonen. Hierbij nogmaals het verzoek voor de aanleg van een kunstgrasveld ter plaatse van het huidige B-veld. Door de aanleg van een kunstgrasveld wordt het capaciteitsprobleem opgelost. Derhalve ons verzoek aan u als college en gemeenteraad om bovenstaande zaken wederom op te nemen in de eerstvolgende kadernota.

Wij zijn gaarne bereid u te ontvangen op sportpark De Grie om met eigen ogen te aanschouwen hetgeen in bovenstaand betoog is verwoord. Ook zijn wij gaarne bereid dit persoonlijk bij u, raadsbreed en/of per fractie, toe te lichten.

In afwachting van uw bericht.

Met vriendelijke groet,

J.M.A. Boender

Voorzitter voetbalvereniging De Wite Peal, Sintjohannesga

d.d. 01-12-2014

Bijlagen:

A: Behoeftte en capaciteit Sportpark De Grie Sintjohannesga.

B: Tabel behoeftebepaling.

B: Toelichting behoeftebepaling.

Hoofdsponsor:
Rabobank



Rabobank



**Garagebedrijf
BIJKER**

Co-sponsors:





Aan het College van B&W
van de gemeente De Friese Meren
Postbus 101
8500 AC Joure

Sintjohannesga, 8 december 2014

Betreft : accommodatie VV DWP

Geachte college en leden van de gemeenteraad,

Betreft: accommodatie DWP

Naar aanleiding van een overleg wat Dorpengemeenschap Sintjohannesga e.o. (hierna: DGS) heeft gehad met het bestuur van DWP bericht ik u het volgende.

Middels dit schrijven onderstreept DGS de problematiek omtrent de trainingsfaciliteiten van Voetbalvereniging DWP. De verschillende verenigingen binnen Sintjohannesga, Rotsterhaule e.o. zorgen voor saamhorigheid en een hechtere sociale structuur binnen onze dorpen.

Diverse berichten bereiken het bestuur van DGS dat de trainingsfaciliteiten bij VV DWP ernstig te kort schieten met als gevolg vele blessures. DWP is een sterk groeiende vereniging welke derhalve een behoorlijk aandeel levert aan deze saamhorigheid. Het vrouwen-/meisjesvoetbal stijgt aan populariteit met als gevolg dat DWP groeit. Daardoor zal de accommodatie van VV DWP ook mee moeten groeien en/of aangepast moeten worden. Hierbij willen wij de gemeente dan ook wijzen op haar verzorgingsplicht aangaande sportfaciliteiten.

In opdracht van de gemeente zijn het afgelopen jaar het trainingsveld en het B-veld onder handen genomen, echter niet met het gewenste resultaat. Hierbij verzoekt DGS u dan ook om samen met VV DWP te kijken naar de mogelijkheden voor verbetering van de gehele accommodatie zodat Sintjohannesga, Rotsterhaule e.o. sportieve dorpen kunnen blijven en ook op sportief gebied nog kunnen groeien.

Met vriendelijk groet,

Anne Bijker,
Voorzitter DGS.

c.c.: Karien Aardema, dorpencoördinator gemeente De Friese Meren



Behoeftte en capaciteit Sportpark De Grie Sintjohannesga

Algemeen

Sportpark De Grie in Sintjohannesga bestaat uit twee natuurgras wedstrijdvelen en een natuurgras trainingsveld voor voetbal. Het sportpark wordt gebruikt door voetbalvereniging D.W.P.

Richtlijnen KNVB behoeftebepaling

De behoefte en capaciteitsberekening is opgesteld op basis van de richtlijnen van de KNVB. De richtlijnen voor de behoeftebepaling is tot stand gekomen door een nauwe samenwerking tussen de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG), Vereniging Sport en Gemeenten (VSG), Koninklijke Nederlandse Voetbalbond (KNVB) en door consultatie van verenigingen en gemeenten. In bijlage B is de toelichting op de behoeftebepaling toegevoegd.

Behoeftte- en capaciteitsberekening

In de volgende paragrafen zijn de resultaten van de behoefte- en capaciteitsbepaling voor voetbalvereniging D.W.P. kort samengevat. Bij de berekening is onderscheid gemaakt tussen de planningstechnische belasting en de cultuurtechnische belasting, waarbij de hoogste uitkomst leidend is bij de verdere uitwerking. In bijlage A is de volledige berekening opgenomen.

Resultaten berekening

Huidige situatie	Hoeveelheid (totaal)	Zaterdag	Zondag	
Teams (seizoen 2014 – 2015)	21	21	-	
Normteams	11,9	11,9	-	
Aantal beschikbare wedstrijdvelen (natuurgras)	2			
Aantal beschikbare trainingsvelen (natuurgras)*	0,54			
* trainingsveld van 4.200 m² (= 0,54 veld, uitgaand van een volledig veld)				
Behoeftteberekening	Zaterdag	Zondag	Door de weeks	Weekend
Behoeftteberekening aantal wedstrijdvelen <i>Planningstechnisch</i>	1,8	-	-	-
Behoeftteberekening aantal wedstrijdvelen <i>Cultuurtechnisch</i>	1,7	-	-	1,3
AANTAL BENODIGDE WEDSTRIJDVELDEN	2			
Indicatie trainingsuren			654,5	
Max. belasting trainingsveld (natuurgras)			800	
Aantal benodigde velden (natuurgras)			0,82	
AANTAL BENODIGDE TRAININGSVELDEN			1	

Conclusie behoefte en capaciteitsberekening

WedstrijdvelDEN

Uit de behoefteberekening blijkt dat de vereniging behoefte heeft aan:

- Planningstechnisch : 2 wedstrijdvelDEN
- Cultuurtechnisch : 2 wedstrijdvelDEN

Op basis van de planningstechnische berekening heeft de vereniging derhalve behoefte aan 2 natuurgras wedstrijdvelDEN.

In de huidige situatie is het aantal aanwezige wedstrijdvelDEN voldoende.

TrainingsvelDEN

Uit de behoefteberekening blijkt dat de vereniging behoefte heeft aan 654,5 trainingsuren. Op basis van cultuurtechnische gronden heeft de vereniging derhalve behoefte aan 1 (natuurgras) trainingveld.

De trainingscapaciteit is onvoldoende. D.W.P. beschikt over 0,54 trainingveld en heeft behoefte aan 0,82 trainingveld (afgerond 1 trainingveld). Dit is een te kort van maar liefst 35%. Uitgangspunt hierbij is beschikbaarheid van een kwalitatief goed, volwaardig (verlicht) trainingveld;

Tevens dient er opgemerkt te worden dat het trainingveld bestaat uit twee rechthoekige vormen die niet gebruikt kunnen worden als volwaardig trainingsoppervlak voor een team.

De vereniging heeft de beschikking over 0,54 trainingveld, dit kan als volgt worden onderverdeeld:

- Veld 1) 2900 m² = 0,37 veld (ruimte benodigd voor een 11 tal is 0,50 veld)
- Veld 2) 1300 m² = 0,17 veld (ruimte benodigd voor een 7 tal is 0,25 veld)

Hieruit kan geconcludeerd worden dat er te weinig ruimte beschikbaar is om met een 11 tal te trainen en dat de beschikbare ruimte alleen voldoende is voor één 7 tal;

Het is niet mogelijk om met het eerste elftal op een volledig veld te trainen.



(Trainingsveld 1 en 2)

Kleedkamers

Op basis van de behoefte- en capaciteitsberekening heeft de vereniging behoefte aan minimaal 4 kleedkamers.

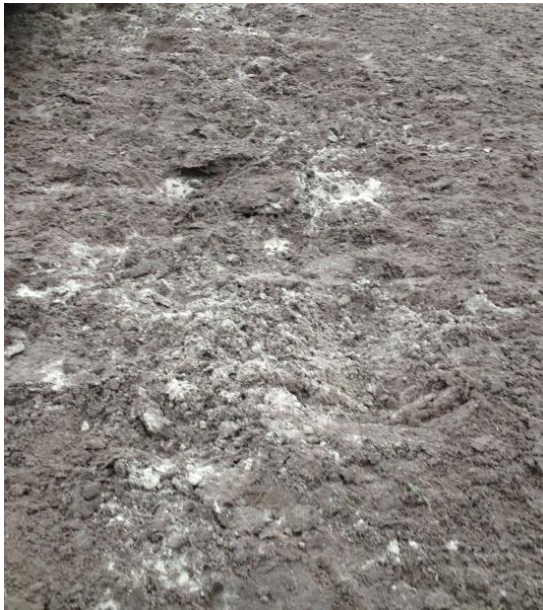
D.W.P. beschikt over 4 kleedkamers en voldoet hiermee aan de richtlijn. De oppervlakte van de kleedkamers voldoet echter niet. Er zijn 4 kleedkamers van 18,50 m², de behoefte is echter 2 kleedkamers van 15 m² en 2 kleedkamers van 24 m².

Kwaliteitsbeoordeling trainingsveld

Kwaliteitsbeoordeling D.W.P. trainingsveld		
	Waarneming / beoordeling	Toelichting
<u>ALGEMEEN</u>		
Jaar van aanleg / renovatie	1975 / 2005 /2014	
Drainage	1975 / 2005 /2014	Enkelvoudig en samengesteld, aanleg nieuwe drainage in 2014 in de lenterichting
Oppervlakte	4200 m ²	
<u>GEBRUIKSKWALITEIT</u>		
Vlakheid	Matig tot onvoldoende	Veel kuilen en oneffenheden.
Stabiliteit	Matig tot onvoldoende	(Te) losse en onstabiele toplaag.
<u>BEHEERKWALITEIT</u>		
Grasbestand	Matig	Grasmat vrijwel geheel kaal gespeeld.

Conclusie kwaliteitsbeoordeling trainingsveld

Het trainingsveld is in de zomer van 2014 gerenoveerd en opnieuw ingezaaid. Ondanks deze renovatie is de gebruikerskwaliteit en de beheerkwaliteit onvoldoende. Dit is met name te wijten aan de te hoge bespelingsintensiteit. Door de onstabiele toplaag worden er veel kuilen en oneffenheden in het veld gespeeld die gevaarlijke situaties voor de spelers opleveren. Dit probleem is zelfs niet met het intensieve onderhoud van de gemeente te verhelpen.



(Afbeelding: trainingsveld met kuilen en gaten.)



(Afbeelding: trainingsveld in natte toestand.)



Probleemoplossing

De oplossing voor het capaciteitsprobleem op het trainingsveld is de aanleg van een kunstgrasveld op het huidige B veld. Hierdoor is het mogelijk om alle trainingen op het kunstgrasveld af te werken en kan het huidige trainingsveld als uitvalsbasis voor trainingen worden gebruikt.

Hoofdbestuur vv D.W.P.

d.d. 10-12-2014

TOELICHTING BEHOEFTEBEPALING

Behoeftebepaling: Richtlijn voor het bepalen van hoeveelheden velden en kleedkamers

De voor u liggende behoeftebepaling is tot stand gekomen door een nauwe samenwerking tussen de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG), Vereniging Sport en Gemeenten (VSG), Koninklijke Nederlandse Voetbalbond (KNVB) en door consultatie van verenigingen en gemeenten.

De tot heden gehanteerde normen voor het berekenen van velden en kleedkamers komen met deze richtlijn te vervallen. De richtlijn geldt bij wijziging van de situatie dan wel bij aanpassing van hoeveelheden velden en/of kleedkamers. De richtlijn dient geen eenzijdig beleid/besluit te zijn maar moet een objectief beeld geven van de (toekomstige) situatie. Goede communicatie/samenwerking tussen gemeenten en voetbalverenigingen leidt vervolgens tot een juist gebruik van de richtlijn en wederzijds begrip. De behoeftebepaling wordt derhalve door eerder genoemde partijen eenduidig gebruikt.

Richtlijn

De behoeftebepaling geeft weer hoeveel velden en kleedkamers een voetbalvereniging nodig heeft om haar wedstrijdschema voor de KNVB-competitie te kunnen afwickelen. Uit de behoeftebepaling valt eveneens te halen hoeveel uren "nevengebruik/multifunctioneel gebruik" een veld aan zou kunnen. De behoeftebepaling is een richtlijn. Het gaat om een theoretisch model waar aannames worden gedaan ten aanzien van een aantal invloedsfactoren. De uitkomsten mogen daarom niet zonder meer worden vertaald naar de praktijk maar vormen wel de basis voor de aanpassing en moeten worden getoetst aan de lokale situatie en beleidsuitgangspunten.

De behoeftebepaling is enerzijds een momentopname. Met behulp van de behoeftebepaling kunnen uitspraken gedaan worden over het betreffende moment (lees: seizoen). Anderzijds kunnen er uitspraken worden gedaan over de te verwachten behoeften over de "langere" termijn. Voor uitspraken over de "langere" termijn (komende seizoenen en verder), dienen altijd demografische ontwikkelingen *en* ledenontwikkelingen meegenomen te worden.

Proces

Onderstaand wordt ingegaan op de berekening van de benodigde wedstrijdvelen, trainingsuren en kleedkamers.

Theoretische berekening wedstrijdvelen

Met behulp van de behoeftebepaling wordt door middel van het toepassen van belastingscoëfficiënten (cultuurtechnisch) en netto/bruto speeltijden (organisatorisch) het theoretisch benodigde aantal wedstrijdvelen berekend.

Met behulp van de belastingscoëfficiënten (cultuurtechnische berekening) wordt het benodigd aantal natuurgras wedstrijdvelen berekend. Als een vereniging beschikt of gaat beschikken over kunstgrasvelden of WeTra-velden (wedstrijd- trainingsvelden) die primair worden gebruikt voor wedstrijden zijn de netto/bruto speeltijden (organisatorische deel) meer leidend (zie volgende alinea).

Met behulp van de berekening op basis van netto en bruto speeltijden kan men inzicht krijgen in de organisatorische invulling op een wedstrijddag. In deze berekening worden (arbitraire) aannames gedaan ten aanzien van de wisseltijd tussen twee wedstrijden en de bruto speeltijd van een veld. De netto speeltijd en de pauze tussen de eerste en tweede helft zijn reglementair vastgesteld. Tevens kan met behulp van de netto speeltijden een indicatie van de netto wedstrijdbelasting per jaar worden berekend. Met de wedstrijdbelasting per veld kan men inzicht krijgen in de gebruiksuren per veld. Door middel van de maximale belastbaarheid van de velden (ca. 250 uur voor natuurgrasvelden, 400 uur voor WeTra-velden zonder toevoeging (toevoegingen zoals lava, steagran, kokos, etc.) in de toplaag, 500-600 uur voor WeTra-velden met toevoeging in de toplaag, 800 uur voor Grassmastervelden en ca. 1500 uur voor kunstgrasvelden) kan de restcapaciteit van de velden worden uitgerekend.

Na vaststelling van deze netto-bruto speeltijd kan de restcapaciteit van de velden worden berekend. Deze restcapaciteit kan gebruikt worden voor bijvoorbeeld multifunctioneel gebruik (denk aan schoolsport, openbaar gebruik, maar ook trainingen of anders).

Belangrijke uitgangspunten berekening wedstrijdvelden

- Het aantal teams dat deelneemt aan de competitie van KNVB;
- Nevengebruik velden dient te worden meegenomen (denk aan schoolgebruik/bedrijfsgebruik/niet bij KNVB ingeschreven teams zoals kaboutervoetbal/etc.);
- Hoogste uitkomst is bepalend voor het aantal benodigde speelvelden;
- Geen onderscheid in gebruik van hoofdvelden en overige velden;
- Goede kwaliteit van de velden (goed beheer en onderhoud);
- Evenwichtige wedstrijdplanning;
- Bij aanwezigheid van voldoende pupillendoeltjes kunnen er op één volledig wedstrijdveld twee 7 tegen 7-velden worden uitgezet;
- De velden voldoen aan de vereisten zoals beschreven in de brochure “kwaliteitsnormen voetbalaccommodatie” van de KNVB.

Indicatieve berekening trainingsuren

Voor het berekenen van de indicatieve trainingsuren wordt een methode gehanteerd die globaal het aantal trainingsuren uitrekenen voor de betreffende vereniging.

De uitkomst van deze berekening moet als een indicatie worden gezien. Ook hier is toetsing aan de lokale situatie - in dit geval het werkelijke trainingsschema - nodig.

Voor de berekening van de trainingsuren is aangenomen dat elk team globaal genomen 2 maal 80 minuten traint gedurende 40 weken. Een goed onderhouden natuurgras trainingsveld kan circa 700-800 gebruiksuren aan (een en ander hangt af van ligging, gebruik in combinatie met weersomstandigheden, grondslag, etc). Afhankelijk van de ambitie van de vereniging kan een verschil optreden tussen de indicatieve berekening en de werkelijke situatie.

Belangrijke uitgangspunten berekening trainingsvelden

- Beschikbaarheid van een volwaardig (verlicht) trainingsveld met de afmetingen van een wedstrijdveld (minimaal 100 x 64 meter). Hierbij komt de oefenstof volledig tot zijn recht en kunnen wedstrijdsituaties worden nagebootst;
- Minimaal 25 personen, twee elftallen of vier zeventallen per training (per veld). In deze berekening wordt rekening gehouden met dat het eerste elftal voor de trainingen gebruik maakt van een veld (lees: het gehele veld). De overige teams worden geacht met meerdere teams tegelijkertijd te trainen op het trainingsveld;
- Een kwalitatief goed trainingsveld dat afgestemd is op het beoogde gebruik. Van een trainingsveld wordt verwacht dat deze ook onder minder gunstige omstandigheden gebruikt kan worden;

- Bij dit model wordt uitgegaan van een efficiënte indeling en benutting (c.q. gebruik van het trainingsveld waarbij de gebruiker zich moet aanpassen aan de tijden (compacte indeling). Kortom, vier of vijf trainingsoavonden plus de woensdagmiddag (met een maximale organisatorische capaciteit van 880 uur per jaar (40 weken x 5 dagen x 4 uur + woensdagmiddag 2 uur = 880 uur));
- Primair geen trainingen op de natuurgras wedstrijdvelden.

Theoretische berekening kleedkamers

Met behulp van de behoeftebepaling en het benodigd aantal wedstrijdvelden (zie voorgaande) wordt eveneens het theoretisch benodigde aantal kleedkamers berekend. Ook hierbij gaat het dus om een theoretisch model waarbij de uitkomsten niet zonder meer mogen worden vertaald naar de praktijk. Het geeft een aanzet tot een gesprek waarbij vervolgens de (toekomstige) lokale situatie en beleidskeuzes de doorslag geven.

De richtlijn voor het bepalen van de hoeveelheid kleedkamers betreft een gedifferentieerde richtlijn welke afhankelijk is van de samenstelling van de vereniging. De richtlijn voor kleedkamers betreft:

- ❖ *bij alleen senioren: 2 kleedkamers per benodigd wedstrijdveld en 2 teamlockers per kleedkamer;*
- ❖ *Bij senioren/junioren/pupillen: 2 kleedkamers per benodigd wedstrijdveld en 2 teamlockers per kleedkamer en 50% van de kleedkamers in een grotere maatvoering (i.p.v. 15 m² -> 24 m²);*
- ❖ *Indien 1 benodigd wedstrijdveld en senioren/junioren/pupillen : 3 kleedkamers en 2 teamlockers per kleedkamer en 2 van de kleedkamers in een grotere maatvoering.*

De teamlockers zijn geïntegreerd in de richtlijn zodat meerdere teams “gelijktijdig” gebruik kunnen maken van de kleedkamer (het ene team speelt de wedstrijd en het andere team kleedt zich om en legt de kleding en andere bezittingen in de teamlocker en gaat het veld op na het laatste fluitsignaal zodat de kleedkamer weer vrij is voor gebruik). Tevens wordt hierdoor de hoeveelheid benodigde kleedkamers verminderd ten opzichte van voorgaande normen (let op: het betreft nu een richtlijn) voor hoeveelheden van kleedkamers.

Met de berekende hoeveelheid kleedkamers zouden er in principe geen theoretische belemmeringen moeten zijn met de organisatorische invulling van de wedstrijddag. Lokale omstandigheden (denk bijvoorbeeld aan aanwezigheid gemengde teams) moeten altijd getoetst worden. Bij overig gebruik/gebruik voor andere doeleinden kan het zijn dat meer kleedaccommodatie wenselijk is. Dit hangt af van de lokale situatie en lokale beleidskeuzes.

Belangrijke uitgangspunten berekening kleedkamers

- Hoogste uitkomst benodigd aantal wedstrijdvelden is bepalend voor het aantal benodigde kleedkamers;
- Goede hygiënische kwaliteit van de kleedgelegenheid;
- Bij de bepaling van het aantal kleedruimten en het daartoe benodigde oppervlak wordt als uitgangspunt gehanteerd dat elk team de beschikking heeft over een kleed-wasruimte.
- De standaard kleedkamer (minimaal 15 m² exclusief wasruimte) is afgestemd op één elftal en de grotere kleedkamer (minimaal 24 m² exclusief wasruimte) is afgestemd op gezamenlijk gebruik door twee zeventallen.

Praktijksituaties

Voorbeeld: Voor een vereniging met 48 teams (voor deze vereniging betreft dit 32,2 normteams) geeft de berekening weer, zowel op netto/bruto speeltijden als de berekening op belastingscoëfficiënten (cultuurtechnisch), dat de vereniging 4 wedstrijdvelden nodig heeft.

De wedstrijdbelasting bedraagt 833 uur. Dit is circa 208 uur per wedstrijdveld (hierin zijn toernooien en vriendschappelijke wedstrijden niet meegenomen). Bij goed beheer en onderhoud zou gesteld kunnen worden dat er nog ca. 42 uur restcapaciteit per veld is (250 uur – 208 uur). Dit zou ingevuld kunnen worden voor de toernooien, vriendschappelijke wedstrijden, multifunctioneel gebruik en anders.

In de praktijk ligt het werkelijke gebruik van de wedstrijdvelden altijd hoger o.a. door de warming up en het inschieten dat op de velden plaats vindt.

De indicatie van de trainingsuren bedraagt 1771 uur. Theoretisch gesteld heeft deze vereniging 2,5 natuurgras trainingsvelden (1771 uur : 700 uur) of 2 kunstgrasvelden (1771 uur : 880 uur) benodigd. Voorgaande komt neer op 6,5 natuurgrasvelden (4 wedstrijdvelden en 2,5 trainingsvelden) of 2 natuurgrasvelden en 2 kunstgrasvelden (in totaliteit dus 4 stuks velden. Kunstgrasvelden kunnen gebruikt worden voor zowel wedstrijden als trainingen).

In dit voorbeeld betreft het een vereniging die bezet is over de volle breedte (senioren, junioren en pupillen). Gezien de 4 benodigde wedstrijdvelden heeft deze vereniging behoefte aan 8 kleedkamers, waarvan er 4 worden uitgevoerd in een grotere maatvoering (voor een dubbele bezetting bij zeven tegen zeven wedstrijden) en 16 teamlockers.

Voorgaande dient altijd getoetst te worden aan de lokale situatie in combinatie met het werkelijke trainingsschema. Eveneens dienen de bevolkingsprognose meegenomen te worden en de ledenontwikkeling van de voorgaande seizoenen.

Aandachtspunten:

Gemengde teams

Als een vereniging over gemengde teams beschikt adviseren wij om minimaal één week voorafgaande aan de uitwedstrijd dit aan de tegenstander te melden zodat hiermee rekening kan worden gehouden met de planning van wedstrijden en kleedkamers.

Teamlockers

De uitwerking van de teamlockers (grootte maar ook de meest ideale locatie) moet nog plaats vinden.

Onderhoud velden in relatie tot gebruik

Deze behoeftebepaling geeft ten opzichte van de voorgaande versie aan dat velden en kleedkamers effectiever gebruikt kunnen worden. Meer gebruik van de velden kan leiden tot meer of ander onderhoud. Het onderhoud van de velden moet altijd zijn afgestemd op het gebruik van de velden om de wedstrijdwaardigheid te waarborgen.