

Hoensbroek, 28 mei 2009

HOCKEYERS VERZOEKEN NUTH OM EXTRA VELD

HockeyClub Nuth (HCN) kan het aantal leden nauwelijks meer behappen op de huidige sportlocatie aan de Kollenberg. HCN groeit ook harder dan de KNHB had voorzien. Reden voor Ton Kollée (voorzitter HCN) om een officieel verzoek in te dienen bij de gemeenteraad en het College van B&W van Nuth, met het verzoek het hockeycomplex op niet al te lange termijn (voor september 2010) uit te breiden met een tweede veld en aanpassing van het huidige clubhuis.

De huidige hockeylocatie bestaat uit een elftalveld en een zestalveld (kwart van een elftalveld). Dit leidt nu al tot problemen om een trainingsrooster rond te krijgen en op zaterdag is het complex geregeld helemaal dicht gepland met competitiewedstrijden. Kortom: er zit geen rek meer in. Een ledenstop voor jeugd dreigt dan ook op korte termijn.

Momenteel heeft HCN 318 leden en is hiermee bijna de grootste sportclub van Nuth. Tegen de vergrijzing en ontgroening in blijft HCN maar groeien. De groei vindt met name plaats bij de jeugd. Volgens een onderzoek van de KNHB heeft HCN de potentie om binnen 10 jaar door te groeien naar 450 leden. Bij andere sporten voorziet men juist de komende 10 jaren een slinkend ledenaantal.

HCN staat in de regio bekend als een zeer goede hockeyclub, die kiest voor de jeugd. HCN is de hockeyclub die de meeste jeugd (8) weet aan te leveren aan het prestigieuze Hockey College van Oranje-Zwart in Eindhoven. Een van hen -Thijs Bams- wist zelfs door te dringen tot het nationale jeugdteam. Dat zegt iets over de HCN-jeugd- en keeperopleiding.

////////////////////////////////////
Voor nadere informatie:

Bart Bams

Tel. privé: 045 – 521 80 75

bartbams@hotmail.com

www.hcnuth.nl

Bijlage(n): 1x .jpg (foto vrij voor publicatie)

Fotograaf: Jørgen Dohmen

FOTOBIJLAGE BIJ PERSBERICHT 0942



De jeugd geniet van hockey. Wil HockeyClub Nuth dit de komende jaren ook andere kinderen bieden, dan heeft HCN op korte termijn wel een extra veld nodig, er dreigt anders een jeugdledenstop.