

**Selectienormen YF 2016/2017**

Meisjes Pupillen A	500/1000	101.500 pnt
Meisjes C1	500/1500	96.500 pnt
Meisjes C2	500/1500	93.000 pnt
Meisjes B1	500/1500/3000	142.000 pnt
Meisjes B2	500/1500/3000	140.000 pnt
Dames A1	500/1500/3000	138.500 pnt
Dames A2	500/1500/3000	137.500 pnt
Dames Neo 1	500/1500/3000	136.500 pnt
Dames Neo 2	500/1500/3000	135.500 pnt
Dames Neo 3	500/1500/3000	134.500 pnt
Dames Neo 4 + Sen.	500/1500/3000	134.500 pnt
Jongens Pupillen A	500/1000	97.000 pnt
Jongens C1	500/1500	90.000 pnt
Jongens C2	500/1500	86.000 pnt
Jongens B1	500/1500/3000	128.000 pnt
Jongens B2	500/1500/3000	126.000 pnt
Heren A1	500/1500/3000	124.500 pnt
Heren A2	500/1500/3000	123.000 pnt
Heren Neo 1	500/1500/3000	122.000 pnt
Heren Neo 2	500/1500/3000	121.000 pnt
Heren Neo 3	500/1500/3000	120.000 pnt
Heren Neo 4 + Sen.	500/1500/3000	119.000 pnt
<b>Sprint</b>		
Meisjes B1	500/1000	89 pnt
Meisjes B2	500/1000	88 pnt
Dames A1	500/1000	87 pnt
Dames A2	500/1000	86.5 pnt
Dames Neo 1	500/1000	86 pnt
Dames Neo 2	500/1000	85.5 pnt
Dames Neo 3+4+Sen.	500/1000	85 pnt
Jongens B1	500/1000	81 pnt
Jongens B2	500/1000	80 pnt
Heren A1	500/1000	79 pnt
Heren A2	500/1000	78.5 pnt
Heren Neo 1	500/1000	78 pnt
Heren Neo 2	500/1000	77.5 pnt
Heren Neo 3+4+Sen.	500/1000	77 pnt

\* Een rijd(st)er mag vanaf A1 in principe niet langer dan 4 jaar deel uit maken van de ijsfaciliteitengroep.

\* Een rijd(st)er moet de punten halen in zijn/haar eigen categorie.

\* Een pupil A die aan de norm voldoet, krijgt als hij/zij C1 is ijsfaciliteiten.

\* De tijden moeten in Nederland gereden zijn.

\* Een rijder die niet aan de norm heeft voldaan heeft nog tot 31-12-2016 de tijd om de punten te rijden en kan dan voor het resterende deel van het seizoen nog ijsfaciliteiten krijgen.

\* Masters komen alleen op voordracht van de baancommissie in aanmerking. Hij/zij moet structureel trainen voor het NK Masters. Er wordt gekeken naar de 1500m.

\* Afwijken van bovenstaande normen voor rijders zijn ter beoordeling van de Baancommissie, die dit voorlegt aan de GTCL.