

Nordiska mästerskapen 2026

2026-05-30 Köpenhamn

400m Män Final-A

| 400m | | | | Kumulativa tider | | | Interval tider | | | | Hastighet | | | |
|---------------------------|----|--------|----------|------------------|------|------|----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| Namn | År | Nation | RESULTAT | 100m | 200m | 300m | 0-100m | 100-200m | 200-300m | 300-400m | 0-100m | 100-200m | 200-300m | 300-400m |
| Alvin REINEBO | 04 | SWE | 47,85 | 11,5 | 22,6 | 34,7 | 11,5 | 11,1 | 12,1 | 13,2 | 8,67 | 9,04 | 8,26 | 7,60 |
| Marcus TORNÉE | 98 | SWE | 48,28 | 11,9 | 23,1 | 35,5 | 11,9 | 11,2 | 12,3 | 12,8 | 8,42 | 8,90 | 8,10 | 7,79 |
| Sjur THALLAUG | 06 | NOR | 48,29 | 11,9 | 23,0 | 35,0 | 11,9 | 11,2 | 12,0 | 13,3 | 8,42 | 8,97 | 8,37 | 7,51 |
| Villads Fredsted ANDERSEN | 06 | DEN | 48,96 | 11,8 | 22,8 | 35,3 | 11,8 | 11,0 | 12,5 | 13,7 | 8,50 | 9,07 | 8,01 | 7,30 |
| Viljami KAASALAINEN | 95 | FIN | DNS | | | | | | | | | | | |

400m Män Final-B

| 400m | | | | Kumulativa tider | | | Interval tider | | | | Hastighet | | | |
|---------------------------|----|--------|----------|------------------|------|------|----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| Namn | År | Nation | RESULTAT | 100m | 200m | 300m | 0-100m | 100-200m | 200-300m | 300-400m | 0-100m | 100-200m | 200-300m | 300-400m |
| Håvard BENTDAL INGVALDSEN | 02 | NOR | 46,44 | 11,8 | 22,9 | 34,2 | 11,8 | 11,1 | 11,3 | 12,2 | 8,5 | 9,0 | 8,8 | 8,2 |
| Neloo FALCK | 03 | DEN | 46,58 | 11,5 | 22,3 | 34,1 | 11,5 | 10,8 | 11,8 | 12,5 | 8,7 | 9,2 | 8,5 | 8,0 |
| Andreas GRIMERUD | 03 | NOR | 46,59 | 11,7 | 22,6 | 34,2 | 11,7 | 10,9 | 11,6 | 12,4 | 8,6 | 9,1 | 8,7 | 8,0 |
| Konsta ALATUPA | 99 | FIN | 47,43 | 11,8 | 22,8 | 34,5 | 11,8 | 11,0 | 11,7 | 13,0 | 8,5 | 9,1 | 8,6 | 7,7 |
| Hugo KJELLANDER | 08 | SWE | 48,19 | 12,0 | 23,3 | 35,4 | 12,0 | 11,3 | 12,1 | 12,8 | 8,4 | 8,8 | 8,3 | 7,8 |
| Kasper KADESTÅL | 99 | SWE | 48,35 | 11,8 | 23,2 | 35,3 | 11,8 | 11,4 | 12,1 | 13,1 | 8,5 | 8,8 | 8,3 | 7,7 |