

Hva har skjedd med norsk friidrett de siste tolv årene?

Tolv år med resultatdata forteller en historie i tre lag: en seniortopp som aldri har vært bedre, et frafall som er forbausende stabilt — og et rekrutteringsgrunnlag som har krympet med en fjerdedel og der nivået i de yngste klassene faller.

Atle Guttormsen

Norsk friidrett har de siste årene levd i en gullalder på toppen. Men hva skjer under overflaten? Vi har analysert samtlige registrerte konkurranseresultater i norsk friidrett fra 2013 til 2025 — over 1,1 millioner resultater fra rundt 85 000 utøvere — for å svare på tre enkle spørsmål: Har bredden blitt bedre? Har toppen blitt bedre? Og hvordan står det til i de aldersbestemte klassene?

Svarene er ikke like enkle som spørsmålene. Og det mest interessante funnet er kanskje det som *ikke* har endret seg.

Bredden: knekken som ble varig

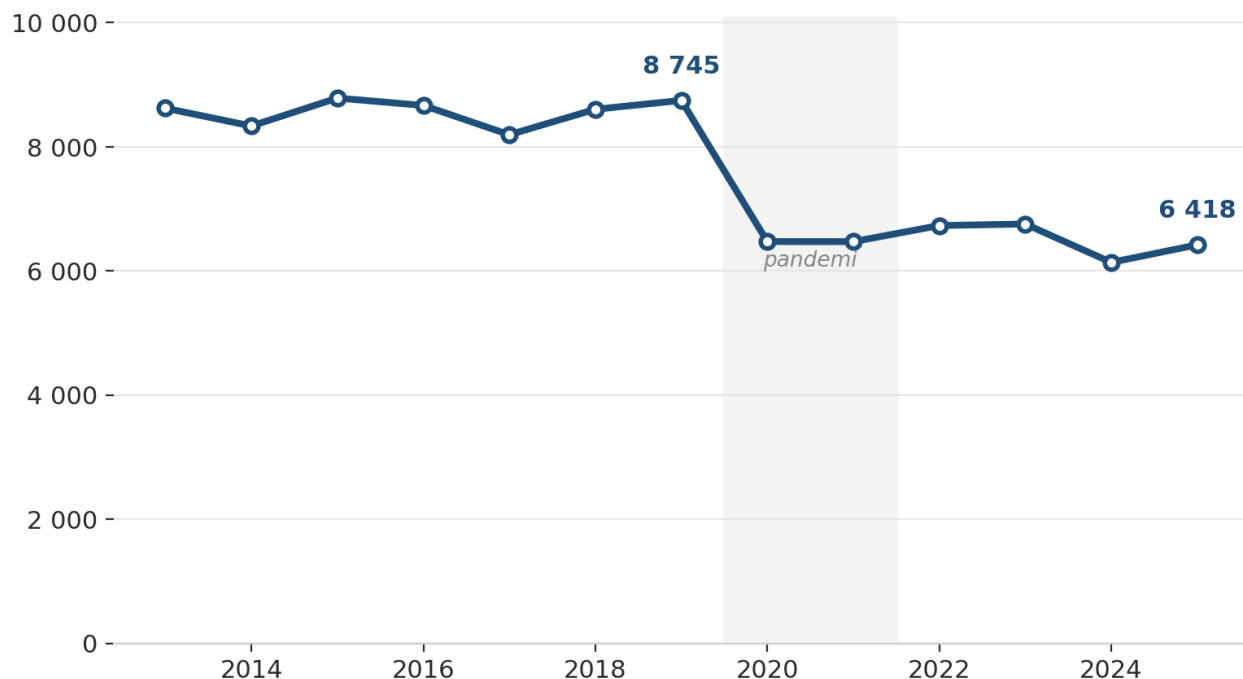
Antall aktive utøvere — definert som alle med minst ett registrert resultat i løpet av sesongen — lå stabilt på 10–11 000 i året gjennom hele perioden 2013–2019. Så kom pandemien. I 2020 falt tallet til under 9 000, og der har det i praksis blitt værende: i 2025 hadde vi fortsatt om lag 20 prosent færre aktive enn i 2019.

Ser vi på ungdommen isolert, er bildet enda tydeligere. Aktive utøvere i alderen 10–19 år gikk fra 8 745 i 2019 til 6 418 i 2025 — en nedgang på 27 prosent. Og nedgangen er nesten utelukkende konsentrert i de yngste årsklassene: 10–12-åringene falt fra rundt 4 400 per år før pandemien til 3 000–3 400 etter. Seniorgruppen (20–34 år) er derimot stabil, faktisk svakt økende.

Gutter og jenter rammes omtrent likt. Dette er ikke et kjønnsproblem — det er et rekrutteringsproblem.

Hver fjerde ungdom er borte

Aktive utøvere 10–19 år med minst ett resultat per år. 27 % færre i 2025 enn i 2019.



Aktive utøvere 10–19 år per år, med pandemiknekk markert

Frafallet: forbausende stabilt — og det snur historien på hodet

Den vanlige forklaringen på sviktende bredde er frafall: ungdommen slutter. Her gir dataene oss en overraskelse.

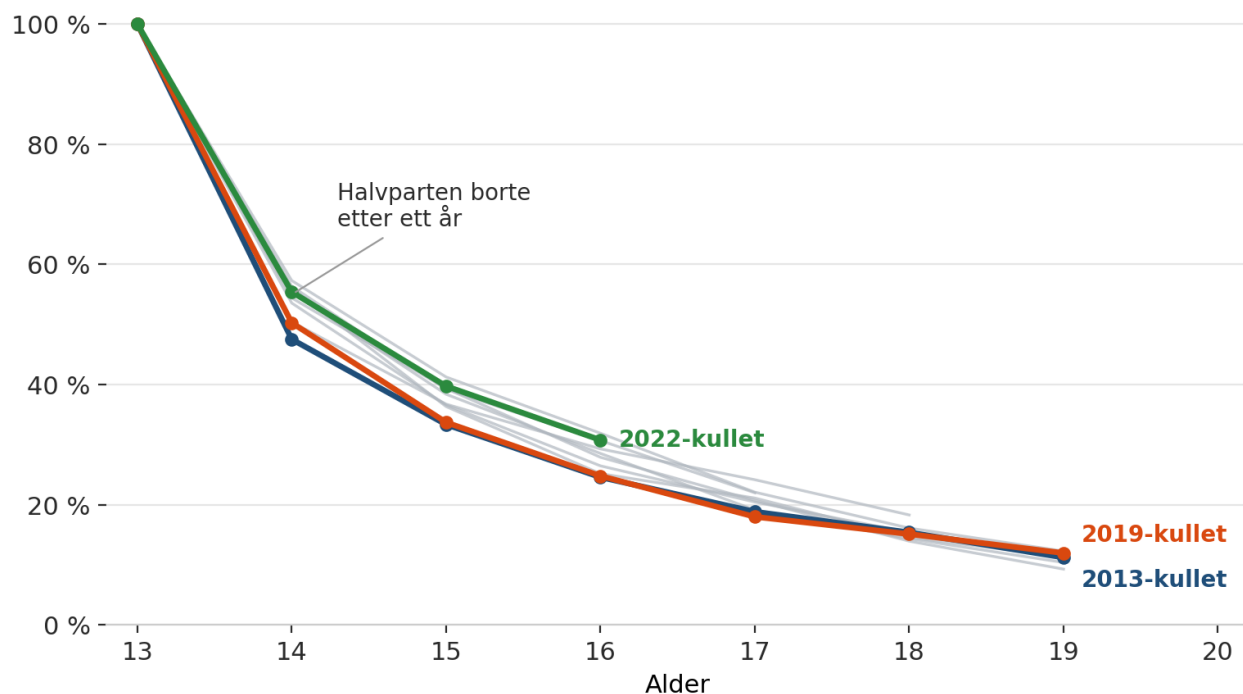
Fordi vi kan følge hver enkelt utøver over tid, kan vi måle frafallet direkte. Vi tok alle utøvere som konkurrerte som 13-åringene et gitt år — én årskohort — og sjekket hvor mange som fortsatt konkurrerte ved hver senere alder. Mønsteret er bemerkelsesverdig stabilt: Om lag 55 prosent av 13-åringene er fortsatt med som 14-åringene. Rundt en tredjedel er igjen ved 16. Ved 19 år konkurrerer 10–12 prosent fortsatt.

Slik var det i 2013-kohorten. Slik var det i 2019-kohorten. Og slik er det i kohortene etter pandemien. Ti kohorter, nesten identiske kurver.

Konklusjonen er ubehagelig presis: **Norsk friidrett har ikke fått et større frafallsproblem. Vi har fått et mindre inntak.** Det konkurrerte 1 220 13-åringene i 2013-kohorten; i 2021- og 2022-kohortene var tallet rundt 820. Når kullene som kommer inn døren er 30 prosent mindre, og frafallet deretter spiser nøyaktig samme andel som før, krymper hele pyramiden nedenfra — med seks–syv års forsinkelse opp til juniorklassene.

Frafallet er som før — det er inntaket som svikter

Andel av 13-åringene som fortsatt konkurrerer ved hver alder. Ti årskull, samme kurve.



Frafallskurver for ti årskull av 13-åringene — nesten identiske

Barneidretten: trakten er trangest i bunnen

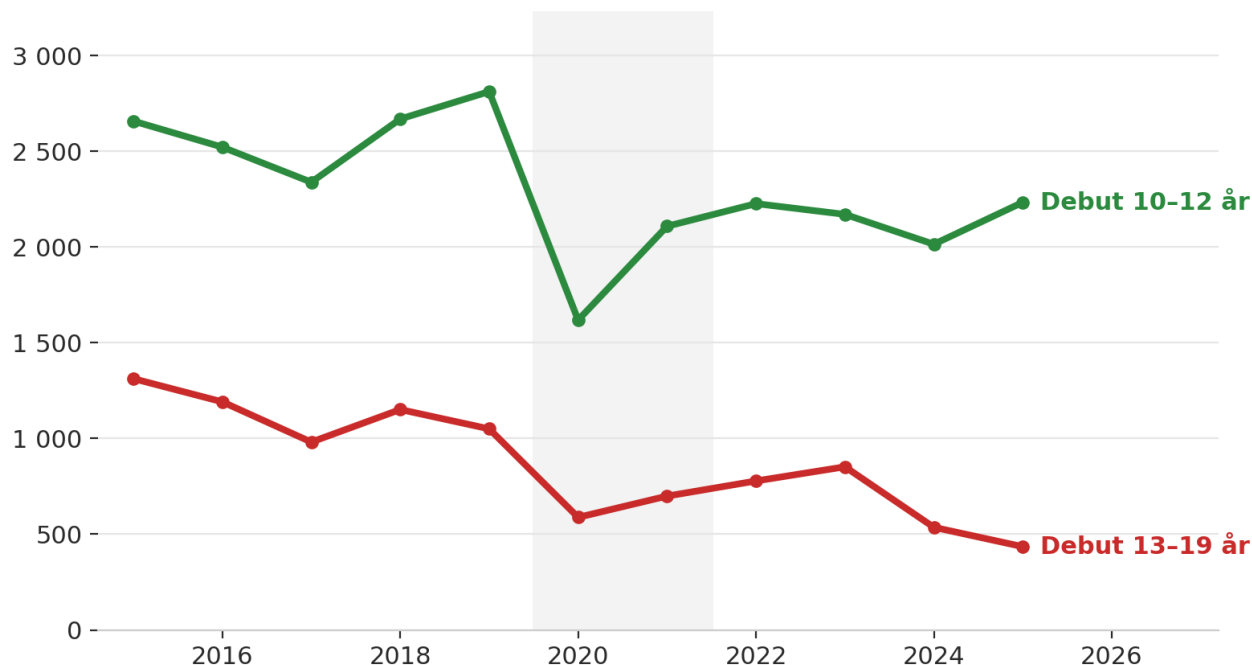
Datasettet inneholder også resultater for 10–12-åringene, og de fyller ut bildet på to viktige måter. (Vi analyserer bevisst bare *deltakelse* for barn under 13 — ikke prestasjoner, i tråd med barneidrettsbestemmelsene.)

Den største lekkasjen skjer før ungdomsklassene i det hele tatt begynner. Av barna som konkurrerer som 10-åring, er omtrent halvparten borte allerede året etter. Bare rundt én av fire når 13-årsklassen, og ved 15 år er 15–18 prosent igjen. Også dette mønsteret er påfallende stabilt over alle ti kohortene vi kan følge — overgangen barneidrett–ungdomsfriidrett har vært like trang hele perioden.

Og rekrutteringen i bunnen har faktisk tatt seg opp igjen. Antall konkurrerende 10-åring falt fra ~1 450 (2019) til 905 (2020), men var tilbake på 1 230 i 2022. Det som *ikke* har tatt seg opp, er debutene senere i tenårene: antall utøvere som fikk sitt aller første resultat som 14–19-åring er omtrent halvert siden før pandemien. Veien inn i friidretten via ungdomsskole- og videregåendealder — ofte fra andre idretter — er i ferd med å gro igjen. Det er en vesentlig del av forklaringen på at 13-årsklassene forblir små selv om 10-åringene er på vei tilbake.

Veien inn i tenårene gror igjen

Antall utøvere med sitt aller første resultat, etter alder ved debut.



Debutanter per år: barnedebuten tar seg opp, tenåringsdebuten faller

Toppen: bedre enn noen gang — og dybden følger med

På toppen er historien en helt annen. Vi fulgte fem referanseøvelser — 100 meter, 800 meter, 3000 meter, lengde og høyde — og målte snittet av de ti beste årsbestenoteringene per år (utendørs, kun elektronisk tid), samt resultatet til nummer 25, 50 og 100 på årslistene. I tillegg fulgte vi kastøvelsene og hekk, målt per aldersklasse med klassens faste redskap og hekkhøyde.

Fremgangen er tydelig i nesten alle øvelsene:

Øvelse		Topp-10-snitt 2013	Topp-10-snitt 2025
100 m	Menn	10,56	10,39
100 m	Kvinner	11,83	11,61
800 m	Menn	1:49,1	1:47,4
800 m	Kvinner	2:07,8	2:03,7
3000 m	Menn	8:10	7:52
3000 m	Kvinner	9:41	9:12
Lengde	Menn	7,28	7,57
Lengde	Kvinner	5,97	6,25
Høyde	Menn	2,07	2,02
Høyde	Kvinner	1,74	1,73

Øvelse		Topp-10-snitt 2013	Topp-10-snitt 2025
Kule	Menn	14,79	15,44
Kule	Kvinner	12,78	13,16

Kule gjelder seniorklassen (20–34 år) med 7,26 kg for menn og 4 kg for kvinner. Øvrige øvelser er beste notering uansett alder.

Og dette er ikke bare Ingebrigtsen-effekten eller noen få enkeltutøvere som drar snittet. Nummer 25 på årslistene har flyttet seg nesten like mye: på 3000 meter menn fra 8:34 til 8:15, på 100 meter kvinner fra 12,23 til 12,05. Også nummer 50 og nummer 100 har gått riktig vei i løpsøvelsene. Dybden i senior-Norge er reelt bedre.

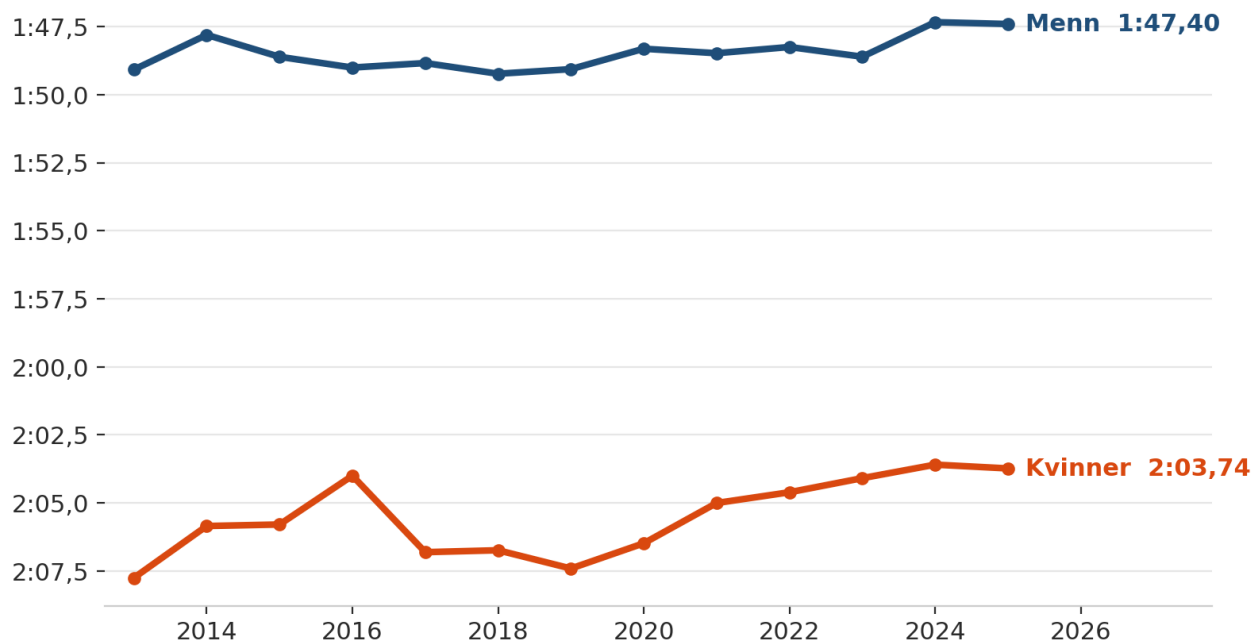
En del av fremgangen på mellom- og langdistanse er likevel ikke særnorsk. Nivået har løftet seg i hele verden siden 2019–2020, først og fremst på grunn av den nye skoteknologien (karbonplate og responsivt mellommålemateriale), og etter hvert også utbredt bruk av bikarbonat som prestasjonsfremmende tilskudd. Noe av forbedringen på 800 og 3000 meter må derfor tilskrives utstyr og ernæring snarere enn norsk utviklingsarbeid — men at dybden bak toppene har fulgt med, tyder på at også treningskulturen har flyttet seg.

Også kastøvelsene og hekk går frem på seniornivå. Fordi redskapsvekter og hekkhøyder har vært uendret per klasse gjennom hele perioden, kan vi sammenligne år for år også her: kule menn har gått fra 14,79 til 15,44 i topp-10-snitt, slegge fra 55,9 til 59,2, og diskos kvinner har tatt et byks fra 38,4 til 45,9 meter. Sprinthekken er blitt klart raskere for begge kjønn (menn 15,85 → 15,06 på 110 meter hekk; kvinner 13,83 → 13,49 på 100 meter hekk).

Ett unntak stikker seg ut: **høyde**. Der har både topp-10-snittet og dybden gått tilbake for begge kjønn (menn 2,07 → 2,02; kvinner 1,74 → 1,73). Ett teknisk øvelsesmiljø i motgang midt i en generell fremgang er verdt en egen diskusjon i trener-Norge.

Mellomdistansen drar hele feltet med seg

Snittet av de 10 beste på 800 meter per år (utendørs, elektronisk tid).



800 meter: topp-10-snittet per år for menn og kvinner

Aldersklassene: her lyser varsellampene

Så til det spørsmålet som angår flest av oss som jobber med ungdom: Hva har skjedd med nivået i de aldersbestemte klassene?

Svaret avhenger av hvilken alder du ser på — og det er her de to historiene over møtes.

18/19-åringene holder stand. Topp-10-snittet for junior-klassene er stabilt eller svakt bedre gjennom hele perioden: 100 meter gutter 10,94 → 10,77, 800 meter gutter 1:53,6 → 1:52,2, lengde gutter 6,48 → 6,63. De beste juniorene våre er minst like gode som før — de som har kommet gjennom trakten, holder høyt nivå.

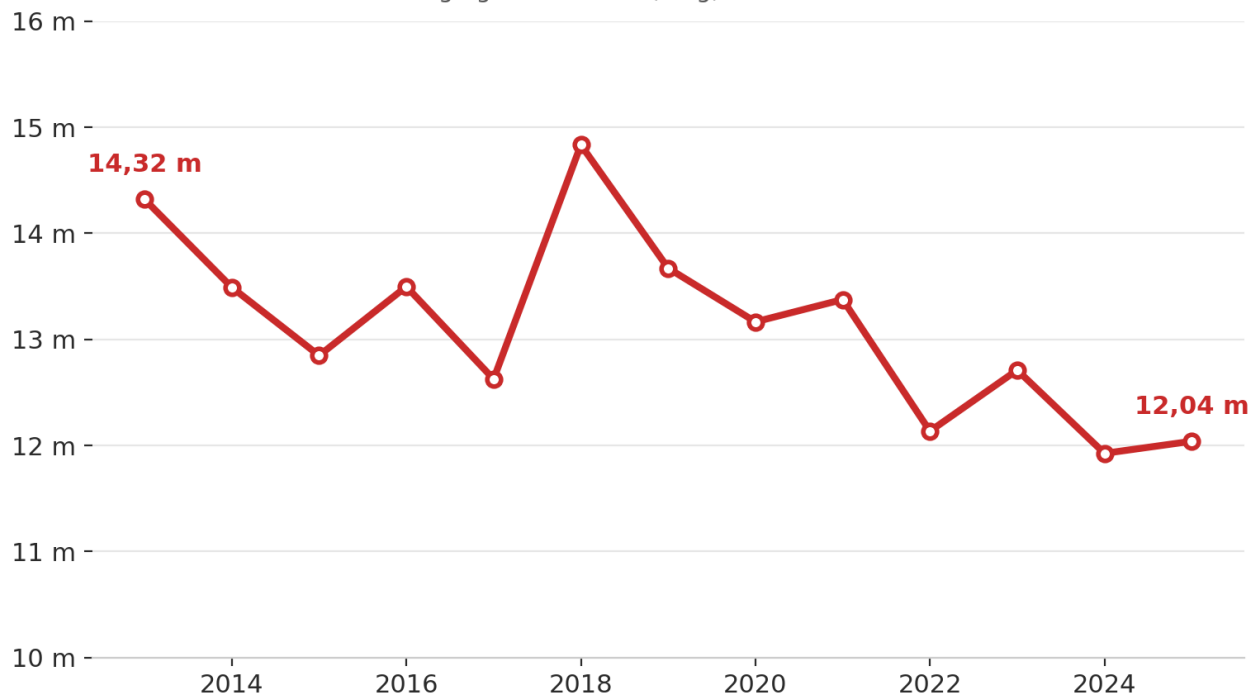
15-åringene blir færre og svakere. I de yngste ungdomsklassene peker pilene nedover i flere øvelser. Topp-10-snittet for 15-årige gutter på 800 meter har gått fra 2:00,5 til 2:03,8. I lengde fra 5,96 til 5,73 for gutter og 5,32 til 5,15 for jenter. På 100 meter for jenter fra 12,57 til 12,83. Og bak snittallene ligger noe vel så viktig: antallet. I 2013 hadde 137 15-årige gutter en godkjent elektronisk 100-meterstid; i 2025 var det 85. Toppen i de yngste klassene hviler på et stadig tynnere grunnlag.

Og i kastøvelsene er 15-åringsfallet enda tydeligere. Her sammenligner vi med identisk redskap gjennom hele perioden, og tallene er ikke til å misforstå: topp-10-snittet i kule for 15-årige gutter (4 kg) har falt fra 14,32 til 12,04 meter — over to meter. Spyd gutter 15 (600 g) fra 50,4 til 43,7 meter. Diskos jenter 15 (750 g) fra 32,3 til 27,2 meter. Mens seniorkasterne aldri har vært bedre, har

de beste 15-åringene mistet fem–ti prosent — i enkeltøvelser opp mot femten. (Enkelte lyspunkter finnes: slegge for jenter 15 har gått frem.)

Samme kule — to meter kortere

Snittet av de 10 beste 15-årige guttene i kule (4 kg), utendørs.

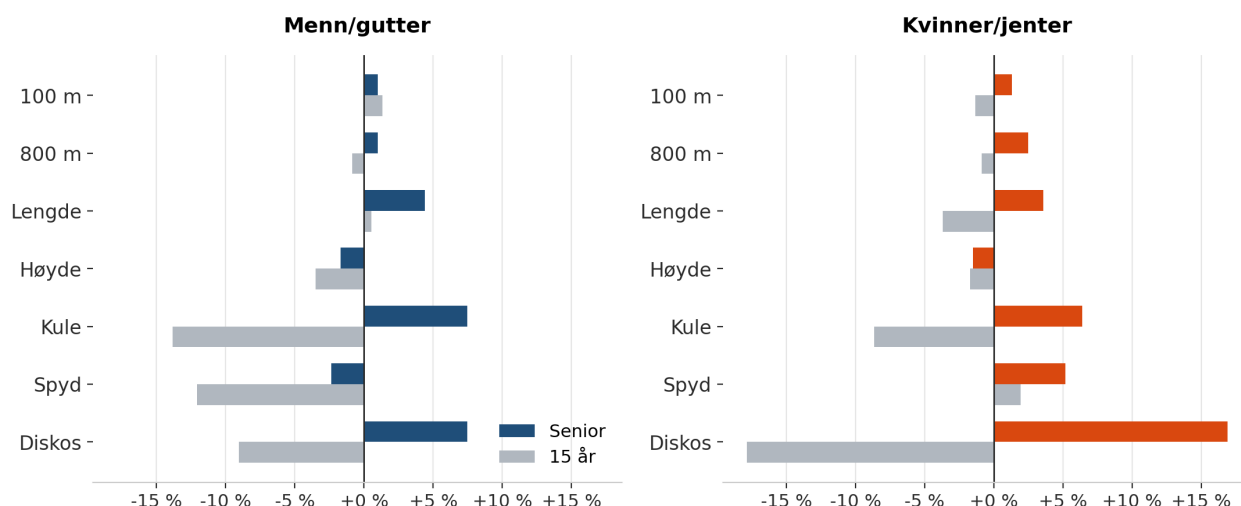


Kule for 15-årige gutter: fra 14,32 til 12,04 meter med samme redskap

Dette er et mønster trenere bør merke seg: nivåfallet kommer *nedenfra* og vandrer oppover med kullene. Juniortoppene i 2025 kommer fra de store kullene før pandemien. Juniortoppene i 2029 skal komme fra dagens 15-åringer — som allerede er færre og svakere enn sine forgjengere. Og seniortoppen i 2033 skal komme fra dagens rekrutter.

Toppen løfter seg — 15-åringene faller

Endring i snittet av de 10 beste, fra 2013/14 til 2024/25. Kast målt med klassens faste redskap.



Endring i topp-10-nivå per øvelse: senior mot 15-åringene

Hva betyr dette for oss?

Tre punkter til diskusjon:

- 1. Problemet sitter i døren inn, ikke i døren ut.** Frafallet er uendret; rekrutteringen har sviktet. Og døren har to fløyer: Barnerekutteringen (10–11 år) er på vei tilbake etter pandemien, men tenåringsdebuten er halvert. Skal 13-årsklassene tilbake til gammel størrelse, må vi både holde trykket på barneidretten og gjenåpne veien inn for dem som kommer sent — fra andre idretter, fra skolemiljøer, fra løpeglade ungdommer uten friidrettsbakgrunn.
- 2. Kvalitet av mindre volum er ikke en stabil likevekt.** Norsk friidrett produserer i dag bedre topper av et smalere grunnlag enn for tolv år siden. Det kan skyldes bedre treningskultur, sterkere miljøer rundt de beste og profesjonalisering av trenerrollen — i så fall er det en prestasjon. Men 15-åringstallene antyder at forsyningen nedenfra allerede er i ferd med å tynnes ut.
- 3. Følg med på øvelsesbalansen.** At høyde går tilbake mens løp og lengde går frem, kan handle om anlegg, kompetanse eller kultur. Datagrunnlaget finnes nå til å følge dette per øvelse, per aldersklasse og per krets — år for år.

Faktaboks: Slik er tallene laget

- **Datagrunnlag:** Alle registrerte resultater i norsk friidrett 2013–2025 (friidrett.live, basert på minfriidrettsstatistikk.info), ca. 1,1 mill. resultater.

- **Aktiv utøver:** Minst ett registrert resultat i kalenderåret. Endringer i registreringspraksis kan påvirke nivået, men neppe trendbruddet i 2020.
- **Nivåmål:** Snitt av de 10 beste utøvernes årsbeste (én notering per utøver), utendørs, kun elektronisk tid, med rimelighetsgrenser per øvelse. Nummer 25/50/100 på tilsvarende årsliste brukes som dybdemål.
- **Aldersklasser:** Kalenderår (konkurransår minus fødselsår), som i norsk friidrett for øvrig.
- **Kast og hekk:** Analysert per aldersklasse med klassens standardredskap/ -høyde (f.eks. kule 4 kg for gutter 15, 7,26 kg for senior menn). Redskapsvekter og hekkhøyder har vært uendret per klasse hele perioden (verifisert i dataene), så sammenligningen over tid er gyldig innen hver klasse. Årslister med færre enn ~10 utøvere (enkelte kast-/hekkklasser tidlig i perioden) tolkes med varsomhet.
- **Frafall:** Kohort = alle med minst ett resultat i året de fylte 13 (evt. 10). «Fortsatt aktiv» = minst ett resultat i året de fylte 14, 15 osv.
- **Debutalder:** Året for utøverens aller første registrerte resultat (analysert fra 2015 for å unngå skjevhet fra datastart).
- **Barn under 13:** Kun deltakelsestall — ingen prestasjons- eller rangeringsanalyse, i tråd med barneidrettsbestemmelsene.