



VEÐURSTOVA FØROYA
FAROESE METEOROLOGICAL OFFICE

VEÐRIÐ Í 2025

- samanborið við seinasta klimanormal

Veðurlagsdagur 2026

Turið Laksá

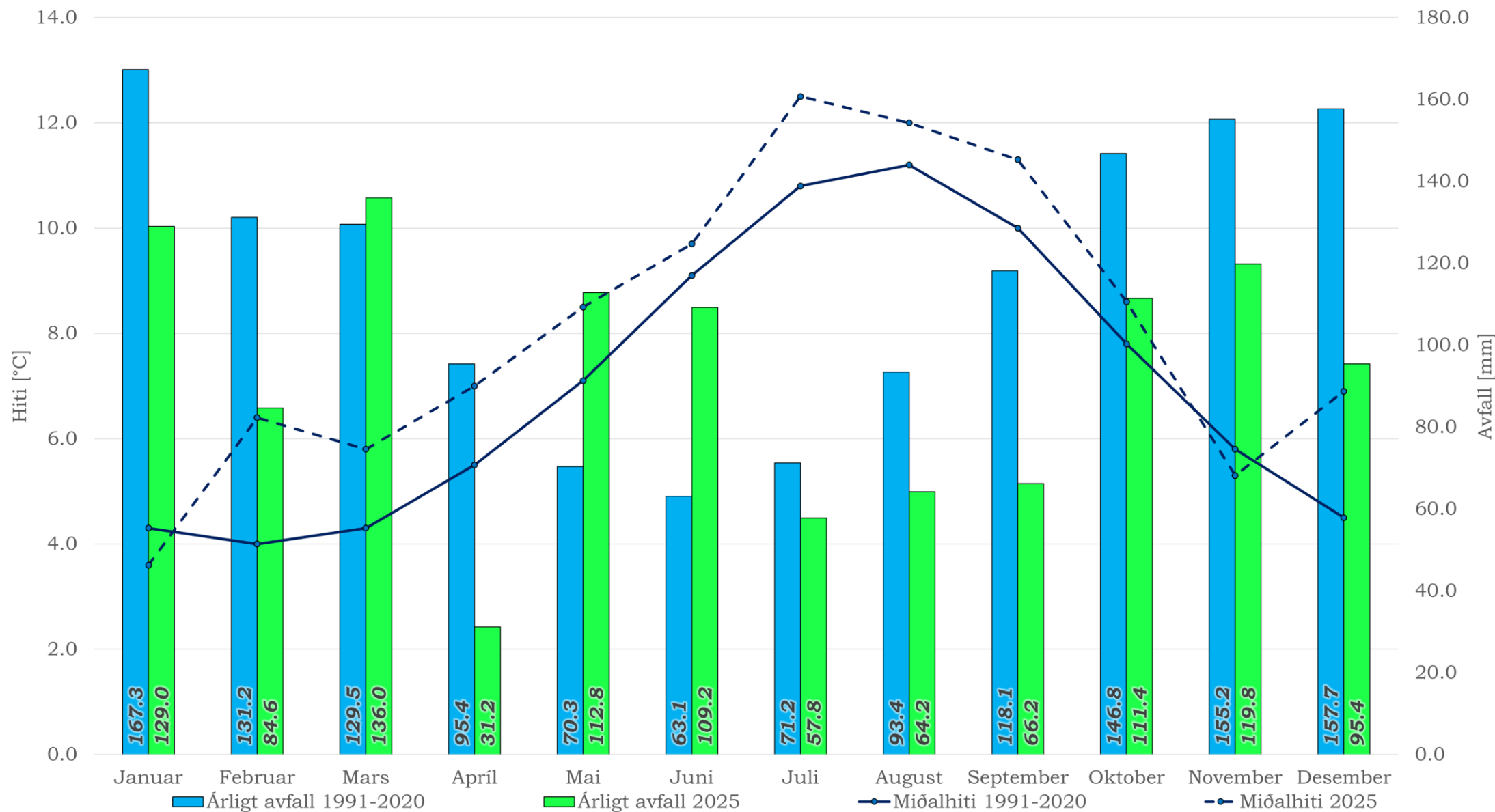
HVAT ER EIN KLIMANORMALUR

- Hvør mánaði, hvør árstíð og hvørt ár verður kannað, hvussu veðrið hevur verið
 - *Hiti, avfall, vindur, sóltímar, skýggj, trúst*
- Eitt miðal av veðrinum í einum 30-ára tíðarskeiði verður kallað ein klimanormalur.
- Klimanormalar verða brúktir til at samanbera broytingar í veðurlagnum frá eldri tíðarskeiðum til í dag, og hvat verður væntað í framtíðar veðurlagi.
- International avtala um, at øll lond rokna normalvirði fyri 1901-1930, 1931-1960, 1961-1990 og 1991-2020, fyri at kunna samanbera virði kring heimin.
- Fleiri lond rokna normalvirði 10. hvørt ár.

AVFALL OG HITI



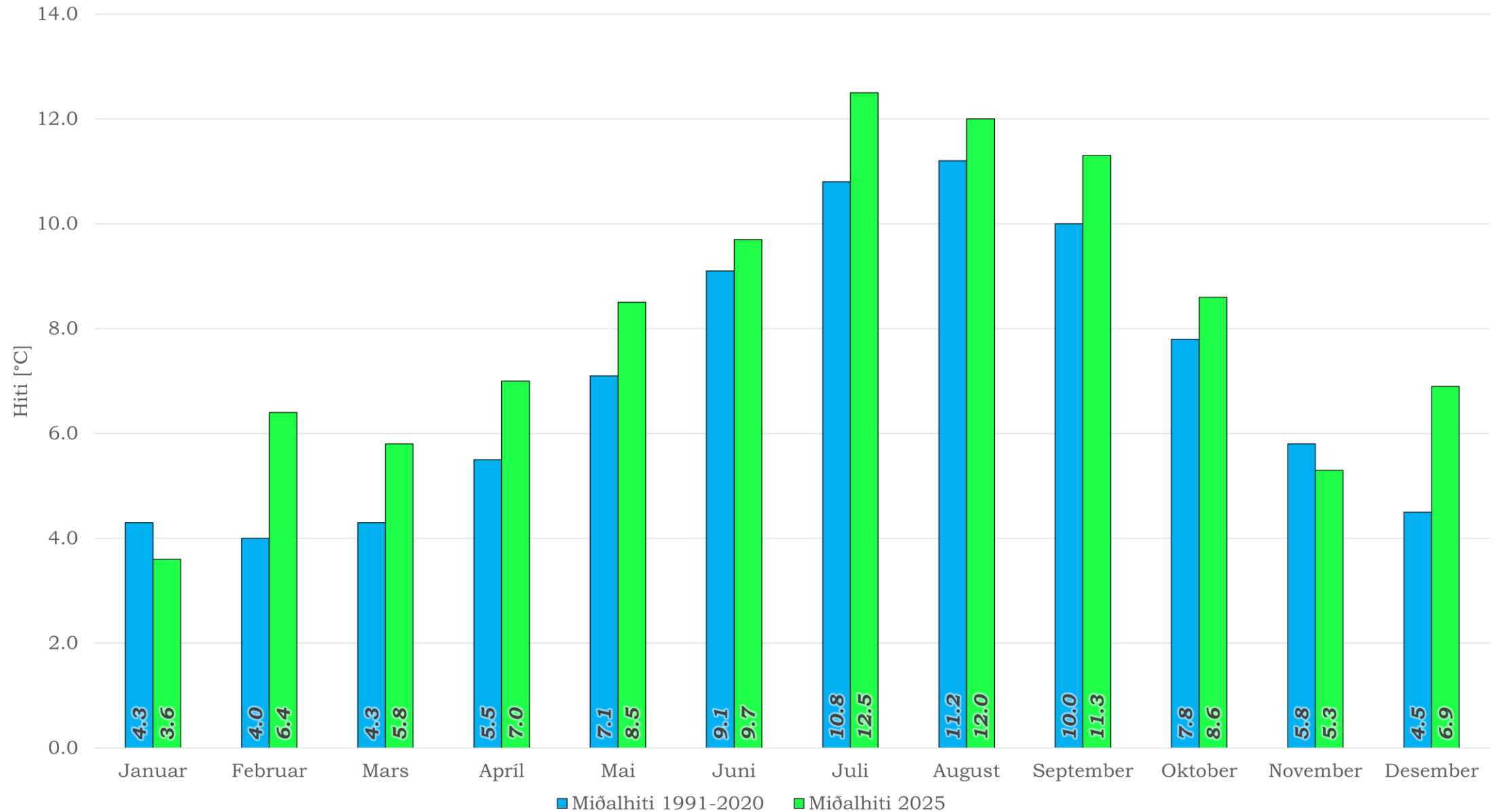
Avfall og hiti 1991-2020 samanborið við 2025



HITI



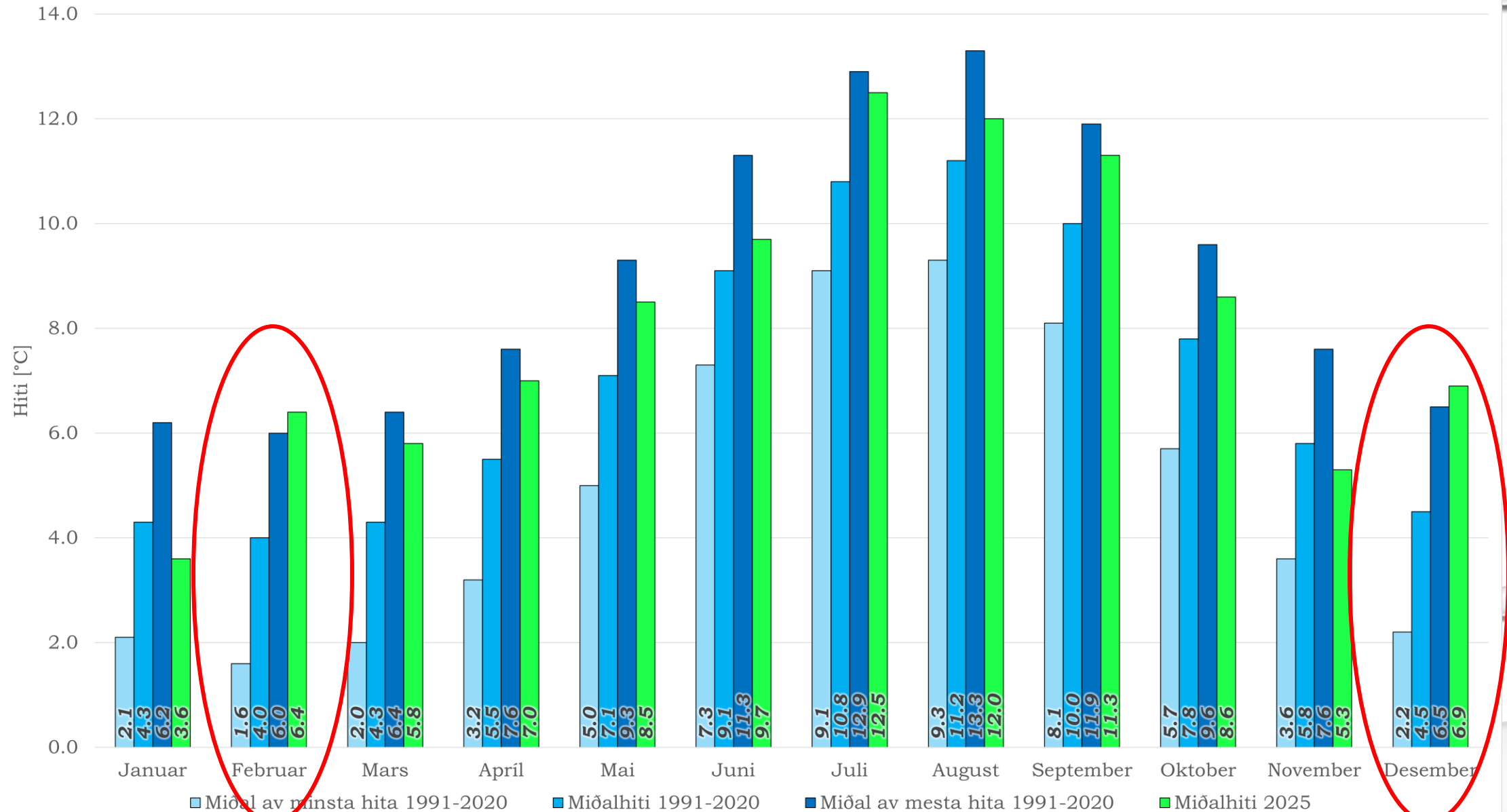
Hiti 1991-2020 (blátt) samanborið við 2025 (grønt)



HITI



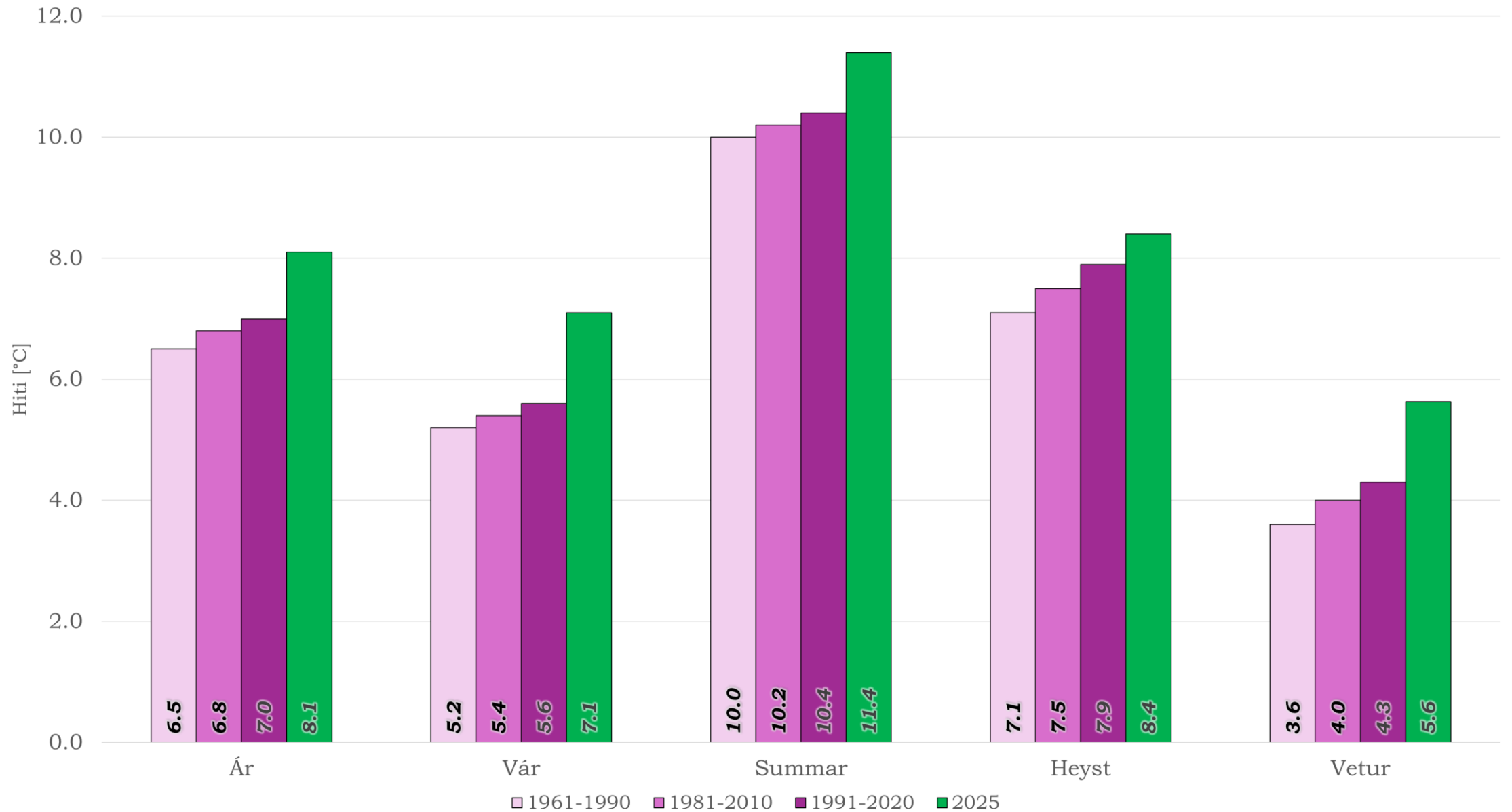
Hiti 1991-2020 (blátt) samanborið við 2025 (grønt)



HITI



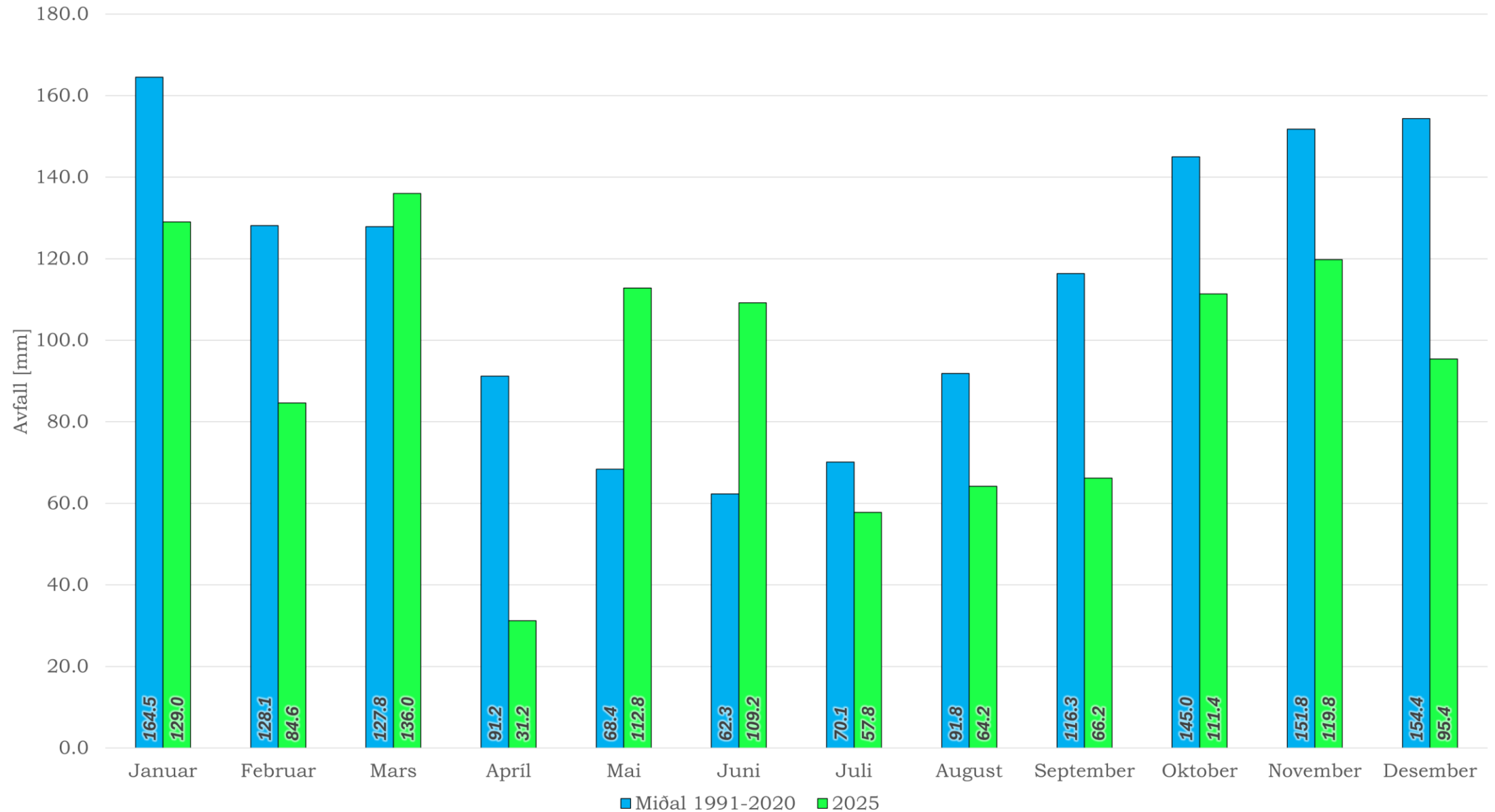
Miðalhiti býttur í árstíðir



AVFALL



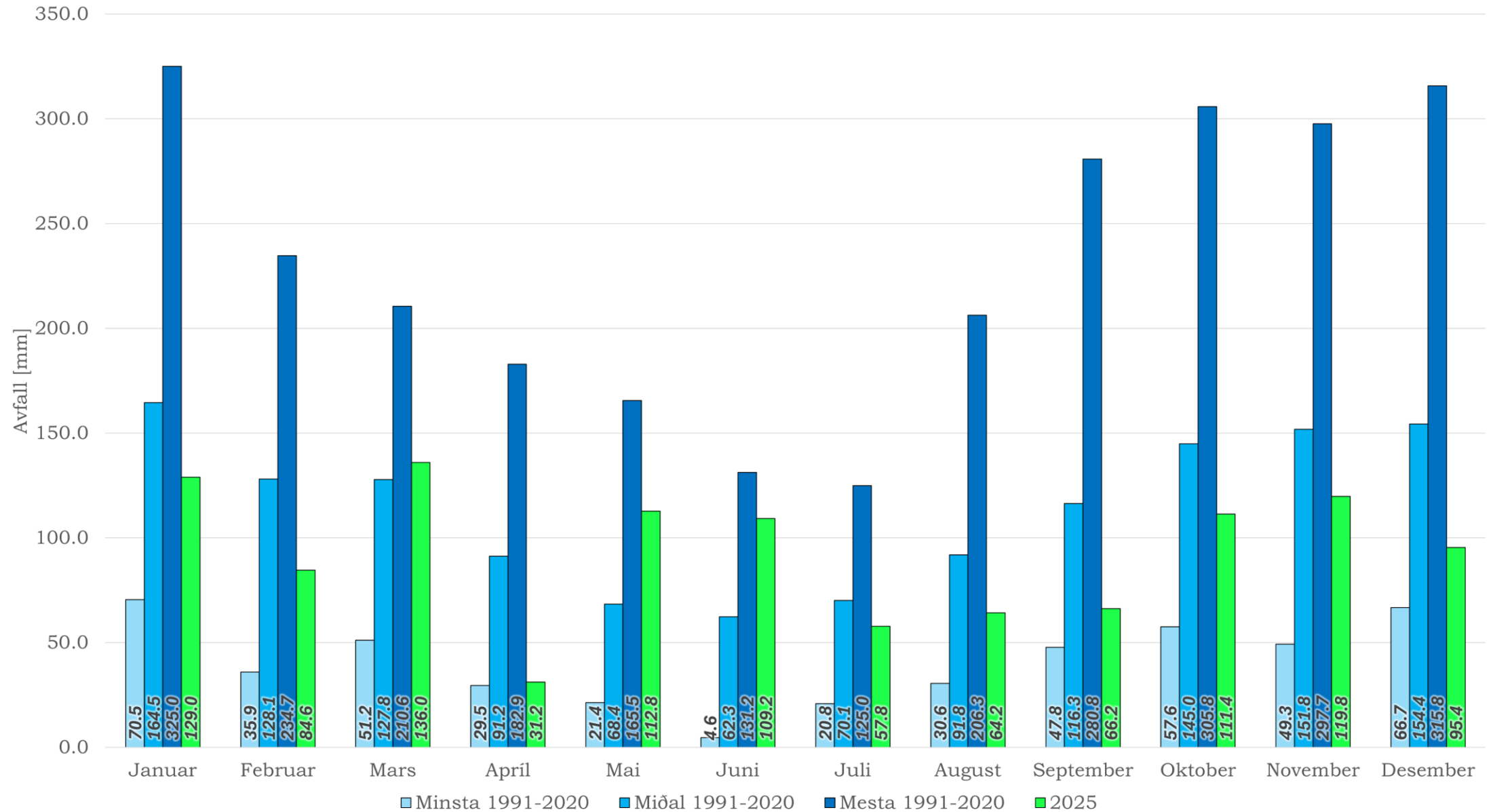
Avfall 1991-2020 (blátt) samanborið við 2025 (grønt)



AVFALL



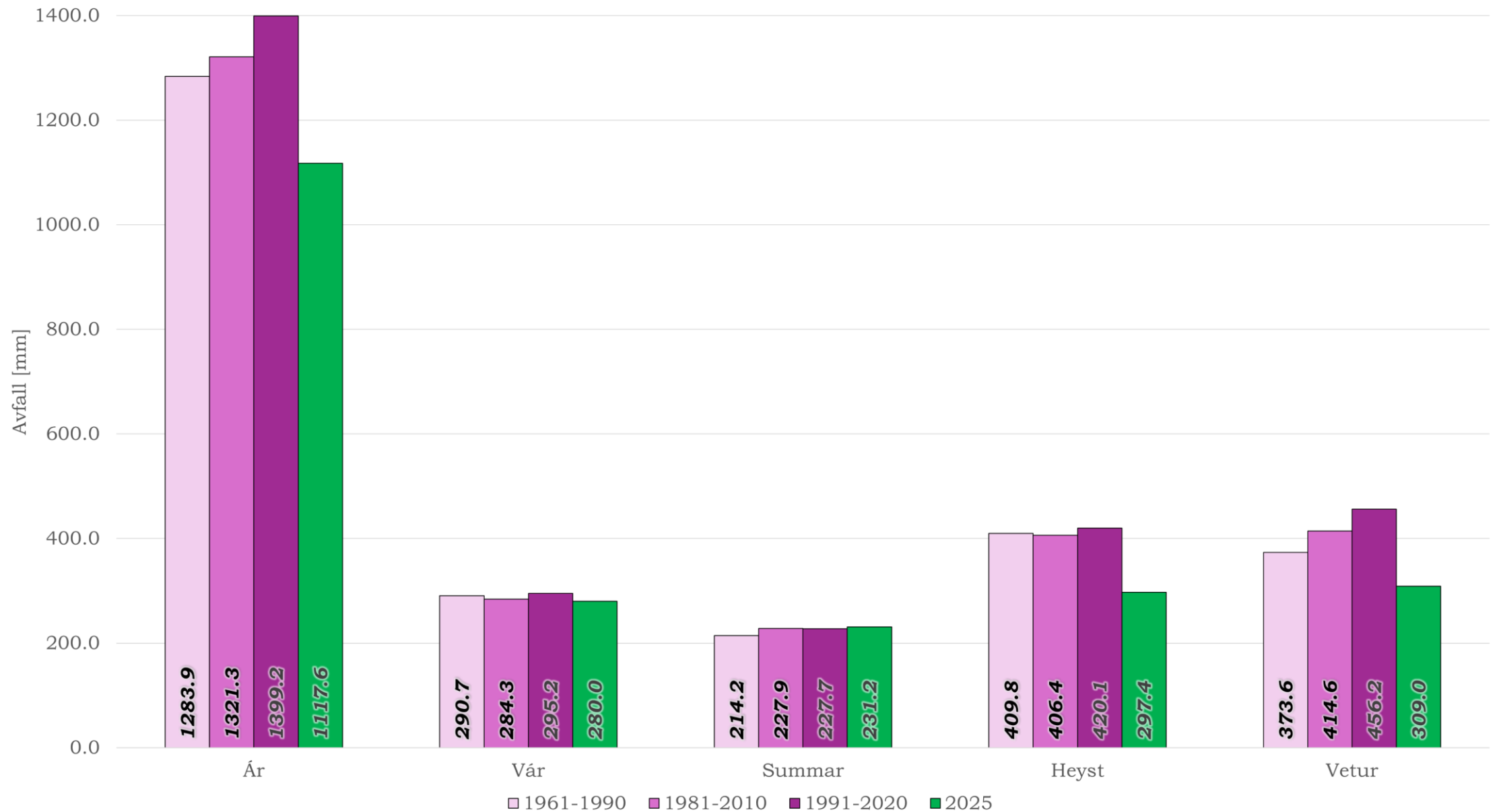
Avfall 1991-2020 (blátt) samanborið við 2025 (grønt)



AVFALL



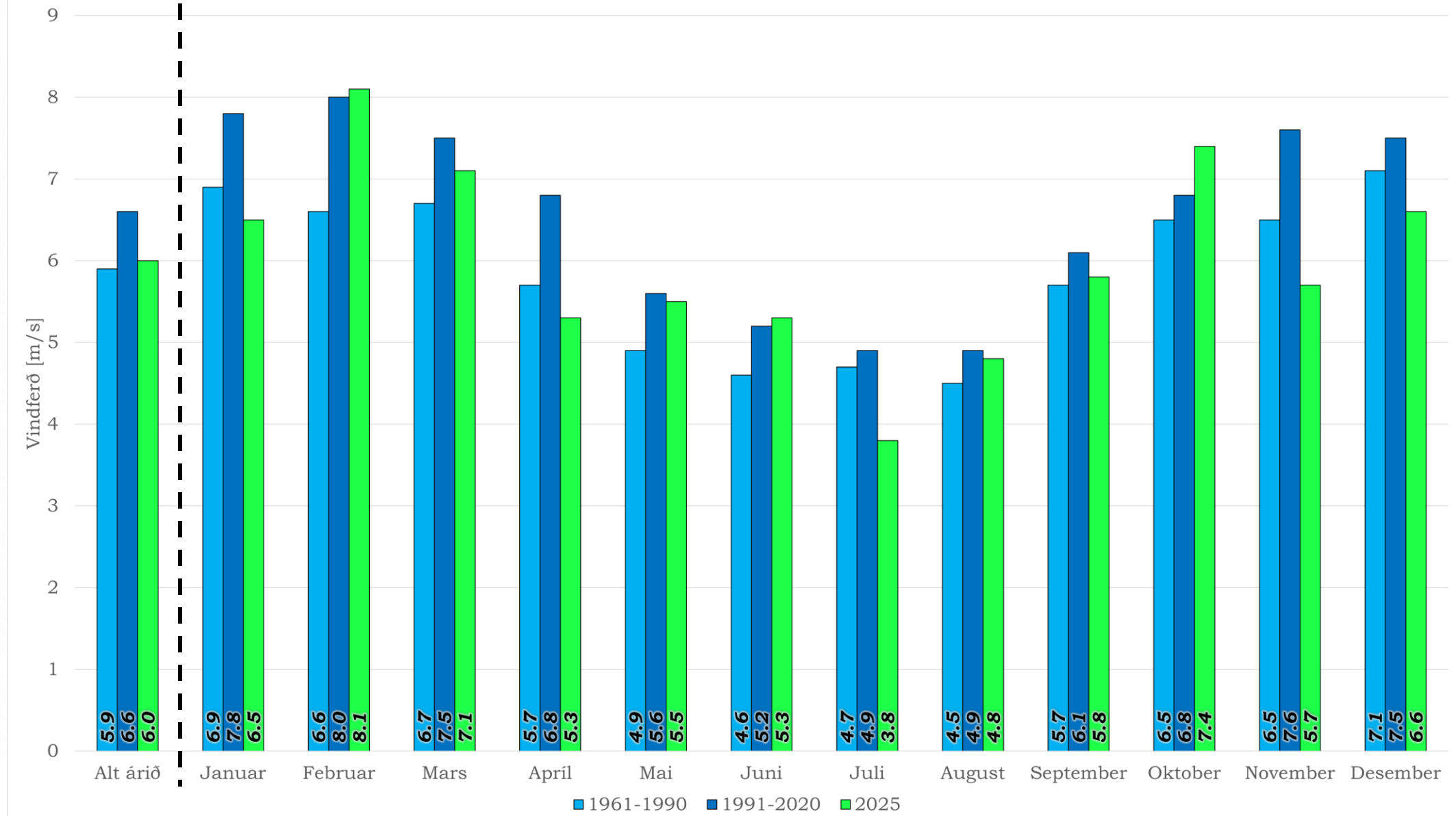
Samlað avfall býtt í árstíðir



VINDUR



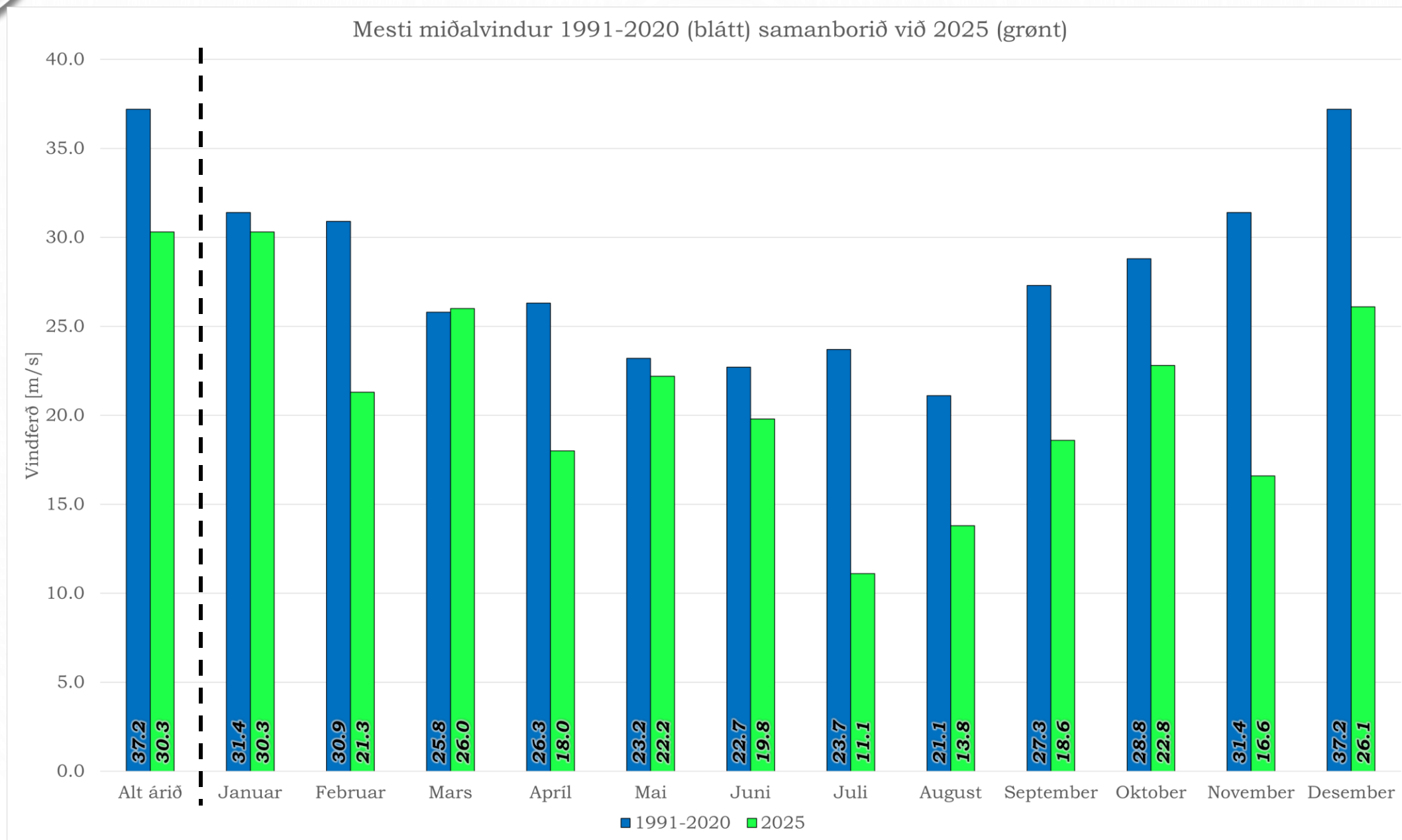
Miðalvindur 1961-1990 (ljósablátt), 1991-2020 (myrkablátt) samanborið við 2025 (grønt)



VINDUR



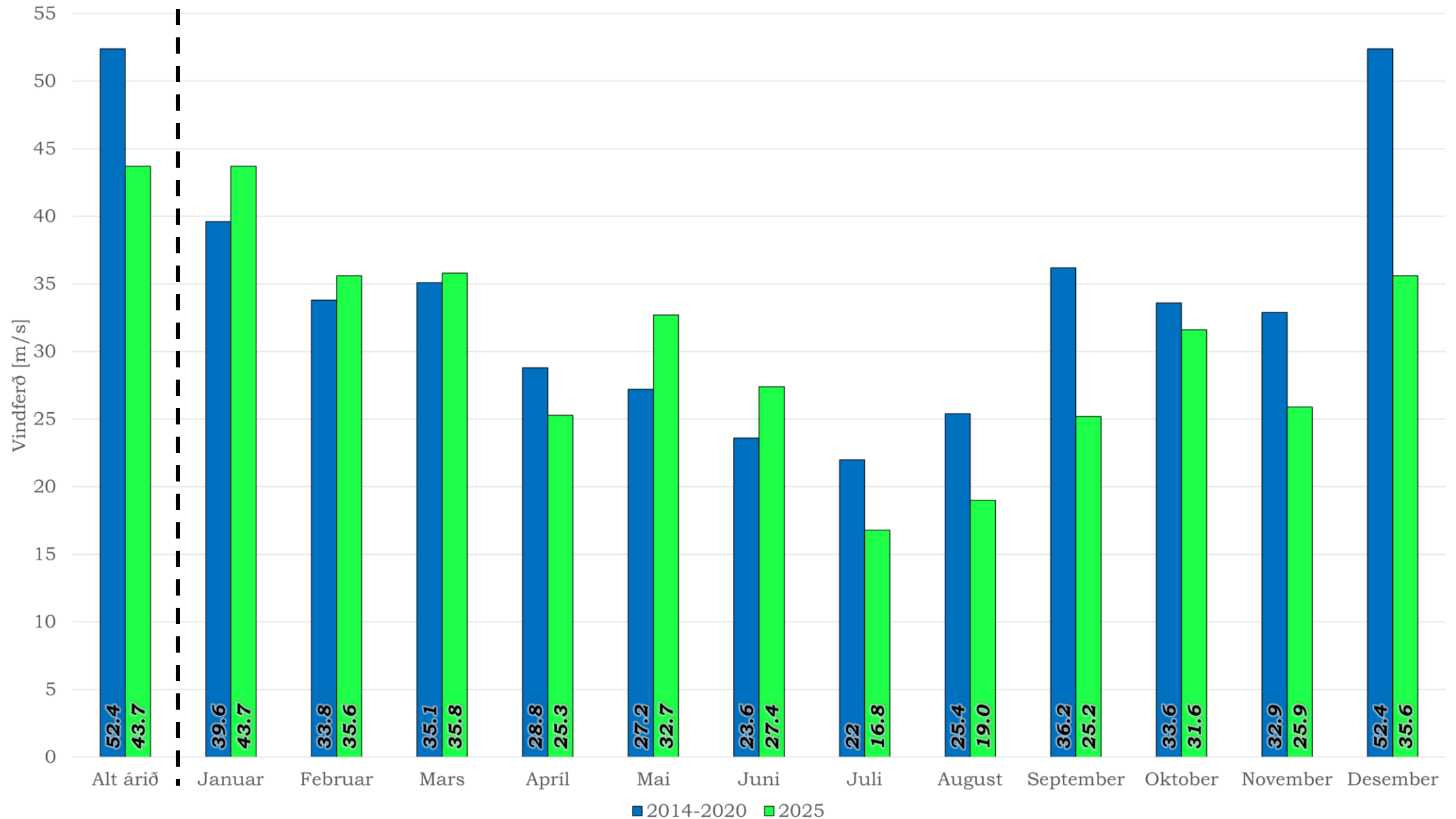
Mesti miðalvindur 1991-2020 (blátt) samanborið við 2025 (grønt)



VINDUR



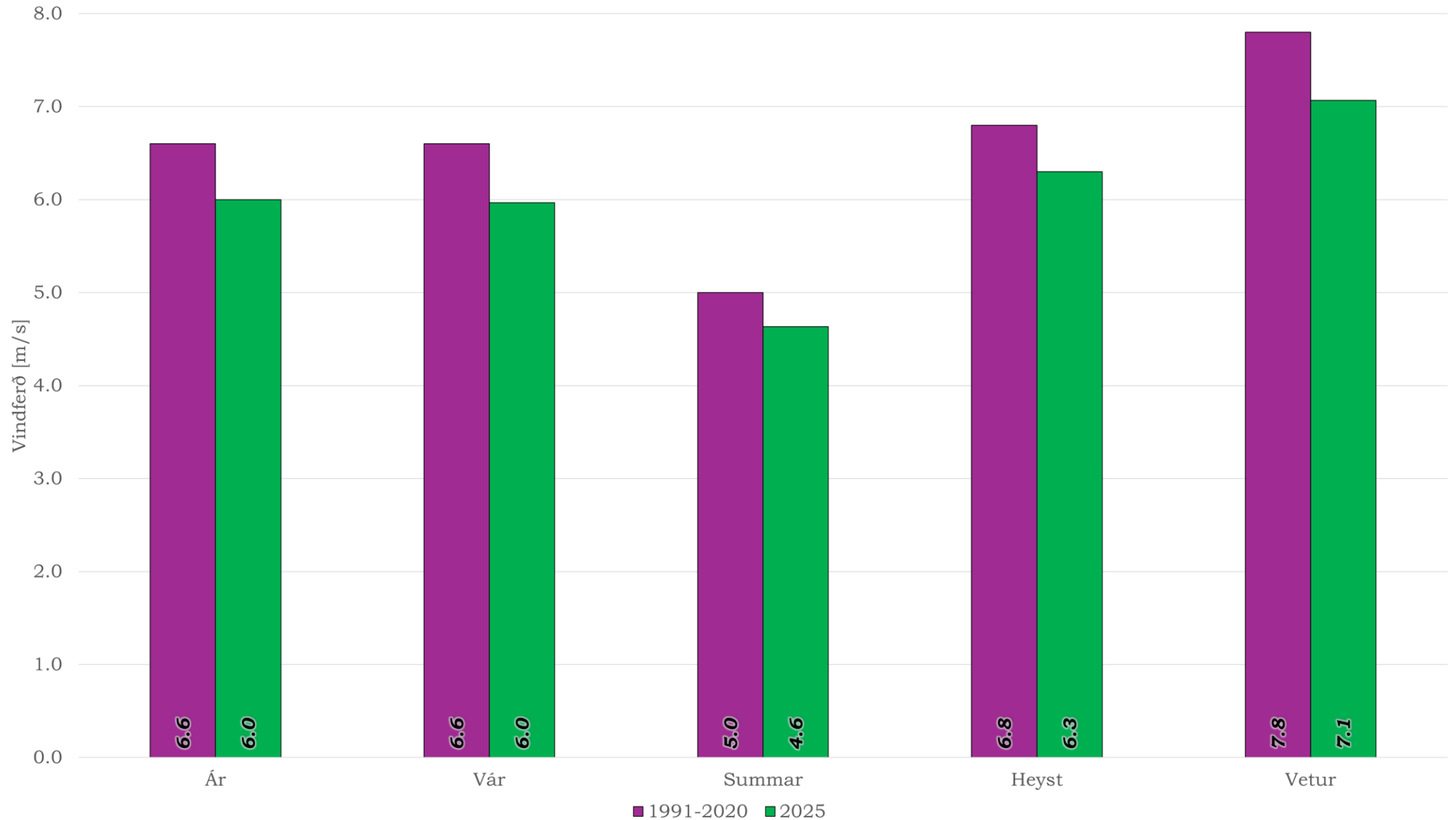
Harðasta hvirla 2014-2020 (blátt) samanborið við 2025 (grønt)



VINDUR



Miðalvindur býttur í árstíðir



SAMANUMTØKA



VEÐURSTOVA FØROYA
FAROESE METEOROLOGICAL OFFICE

2025 var eitt heitari og turrari ár – og tað var minni vindur – samanborið við klimanormalin fyri 1991-2020

HITI

- Í miðal var tað 8,1 stig í 2025, tað er 1,1 stig heitari enn í klimanormalinum fyri 1991-2020, tá tað vóru 7,0 stig.
- Februar og desember vóru væl heitari enn klimanormalurin, miðalhitin var 0,4 stig heitari enn miðal av mesta hita í klimanormalinum.
- Einans tveir mánaðir í 2025 vóru kaldari enn klimanormalurin, tað eru januar (0,6 stig kaldari) og november (0,5 stig kaldari).
- Allar árstíðirnar vóru í 2025 heitari enn klimanormalurin (millum 0,5 og 1,5 stig heitari).

AVFALL

- Mars, mai og juni vóru allir yvir miðal vátir, men ikki met vátir.
- Allir aðrir mánaðir vóru undir miðal vátir, men ikki met turrir.
- Býtt í árstíðir vóru várið og summarið nakað tað sama í 2025 sum í klimanormalinum, meðan heystið og veturin vóru turrari í 2025 enn í klimanormalinum
- Árlig virði eru vaksandi í teimum trimum klimanormalunum, men 2025 er væl turrari.

VINDUR

- Tað hevur í miðal verið minni vindur í 2025 enn í klimanormalinum.
- Í februar og oktober var miðalvindurin meira í 2025 enn í klimanormalinum, restina av árinum var miðalvindurin minni.
- Árstíðirnar í 2025 vóru allar við minni vindi enn í klimanormalinum.



VEÐURSTOVA FØROYA
FAROESE METEOROLOGICAL OFFICE

TAKK FYRI