

A misty landscape at sunrise or sunset. The sky is filled with soft, golden light, and the ground is covered in a light layer of snow or frost. In the foreground, there are several trees, including a large, bare tree on the right and a smaller, leafy tree on the left. In the background, a dense forest of evergreen trees is visible through the mist.

Statsvejene 2002-2021

Pr. 30. april 2021

Hidtidig normalvinter

Gældende pr. efteråret 2015 til foråret 2021

Den hidtidige normalvinter er defineret som gennemsnittet af de 14 kalenderår fra 2000 til 2014 hvor 2010 springes over. Kalenderåret 2010 var en ekstremvinter, der ikke medregnes i normalvinteren.

En normalvinter på statsvejnettet er beskrevet ved:

- 107 udkald til saltning
- 58.700 tons saltforbrug
- 181 timers snerydning pr. 100 km
- 93,1 som hidtidigt saltindeks
- 445,4 som nyt saltindeks

De tre første tal gælder udelukkende statsvejnettet mens saltindekset beskriver vinterens hårdhed i gennemsnit på landsplan. Det nye saltindeks anvendes fra efteråret 2021 og fremover, men er genberegnet tilbage siden 2008.

Ny normalvinter

Gældende pr. efteråret 2021

Normalvinteren er defineret som gennemsnittet af aktivitetsniveauet i de 5 kalenderår fra 2015 til 2019.

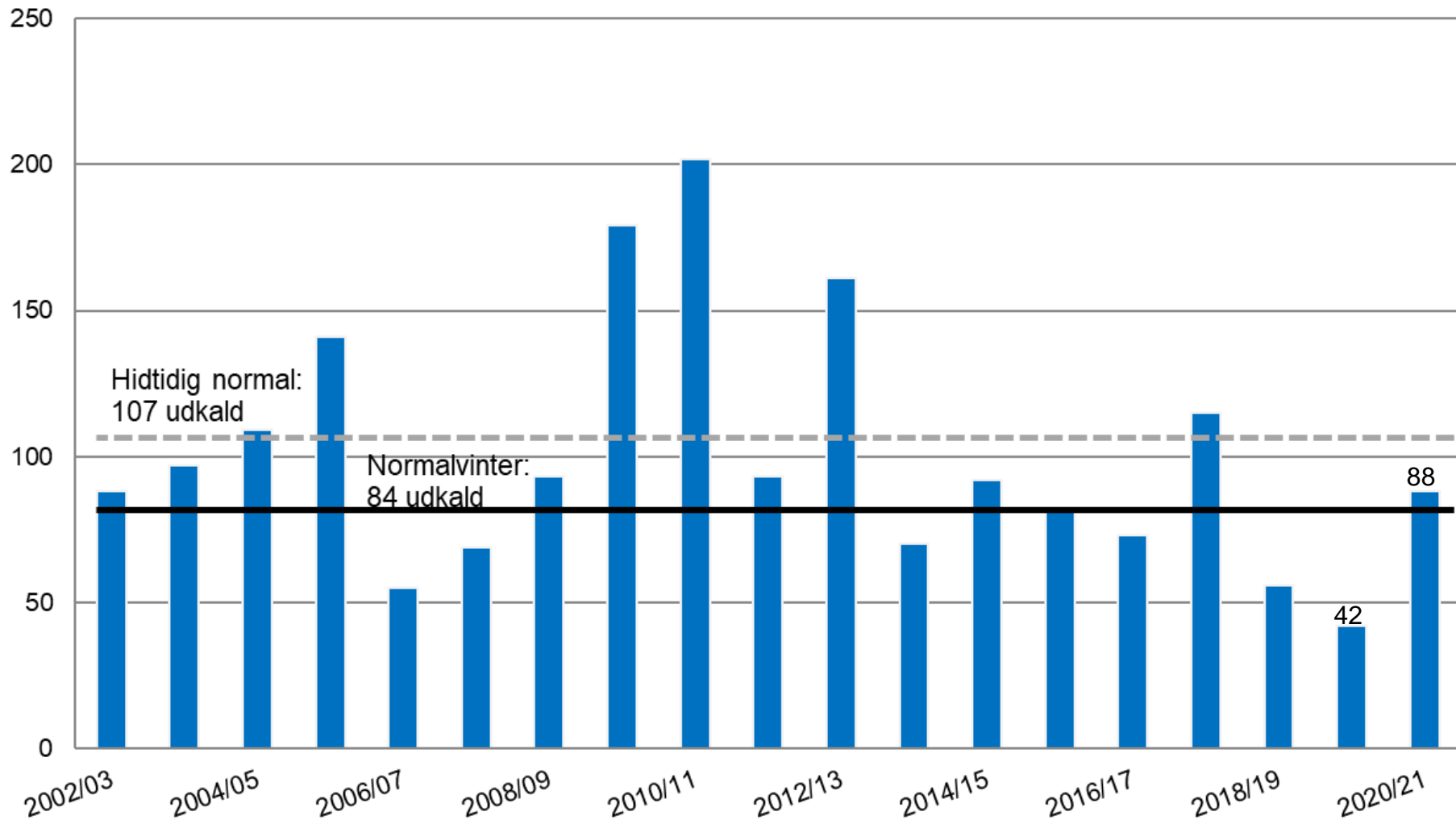
En normalvinter på statsvejnettet er beskrevet ved:

- 84 udkald til saltning
- 44.600 tons saltforbrug
- 72 timers snerydning pr. 100 km
- 73,6 som hidtidigt saltindeks
- 388,7 som nyt saltindeks

De tre første tal gælder udelukkende statsvejnettet mens saltindekset beskriver vinterens hårdhed i gennemsnit på landsplan. Det nye saltindeks anvendes fra efteråret 2021 og fremover, men er genberegnet tilbage siden 2008.

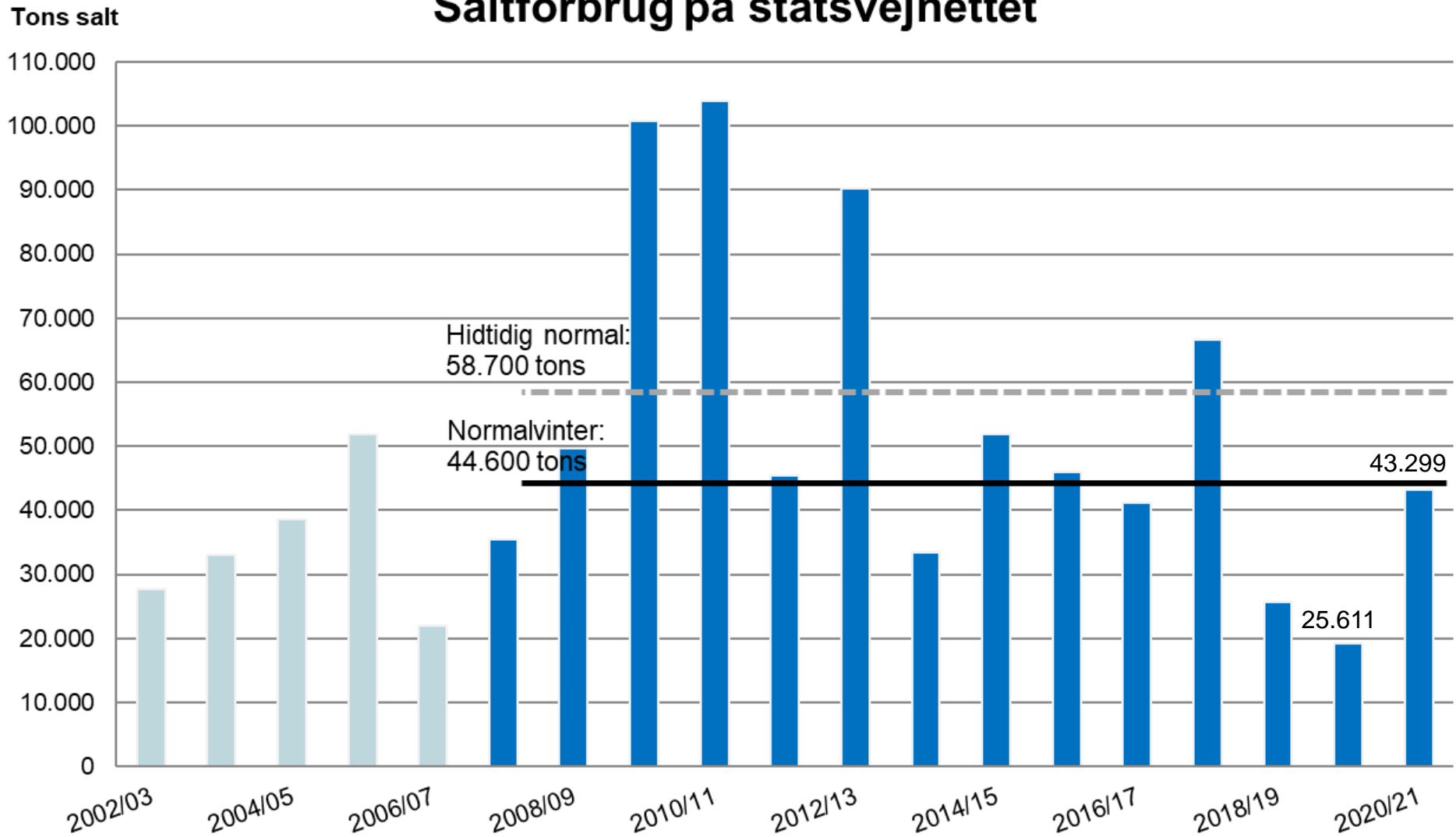
Antal udkald til saltning

Antal udkald



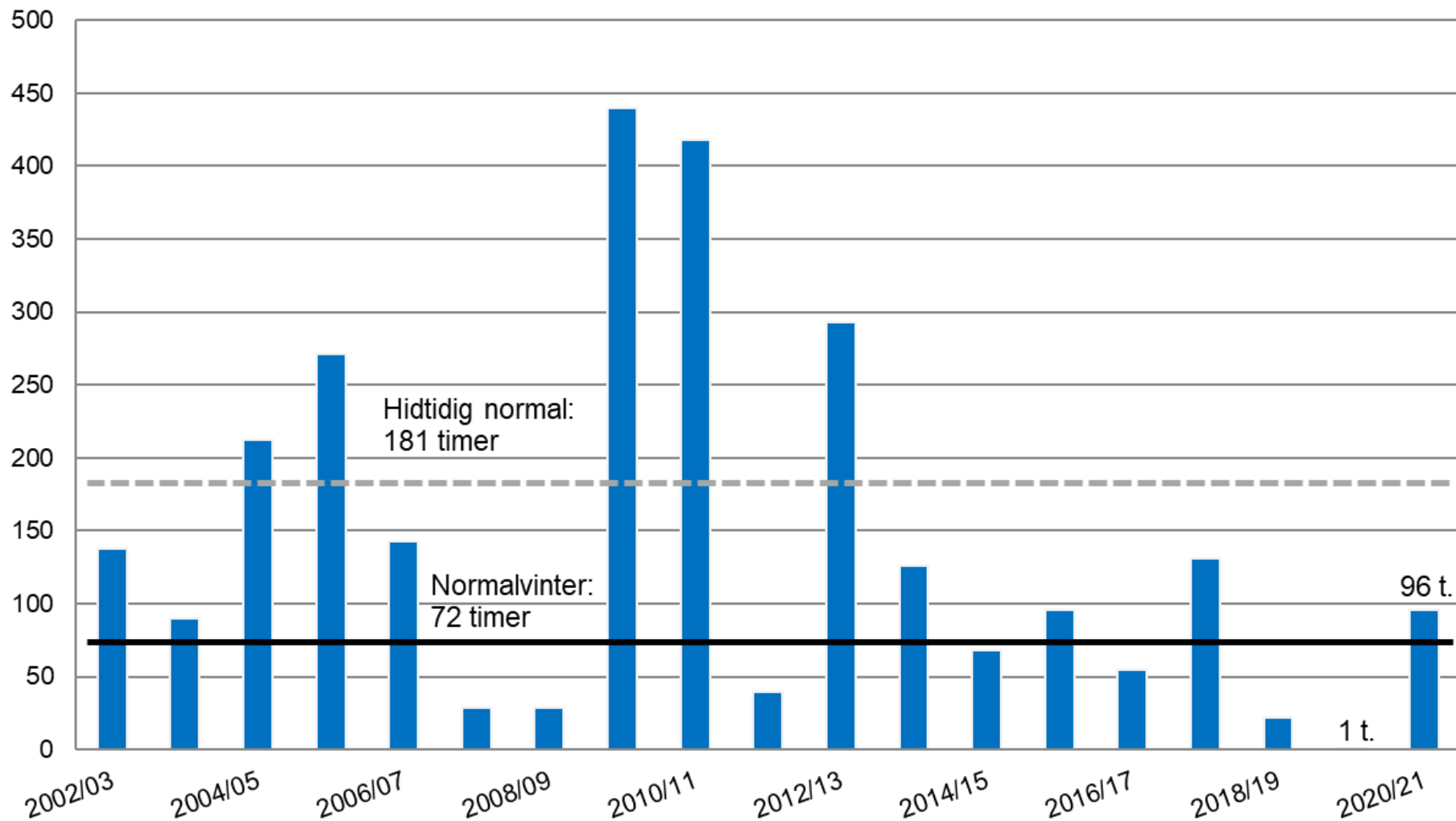
Note: Normalvinteren er gennemsnittet af kalenderåret 2015-2019

Saltforbrug på statsvejnettet

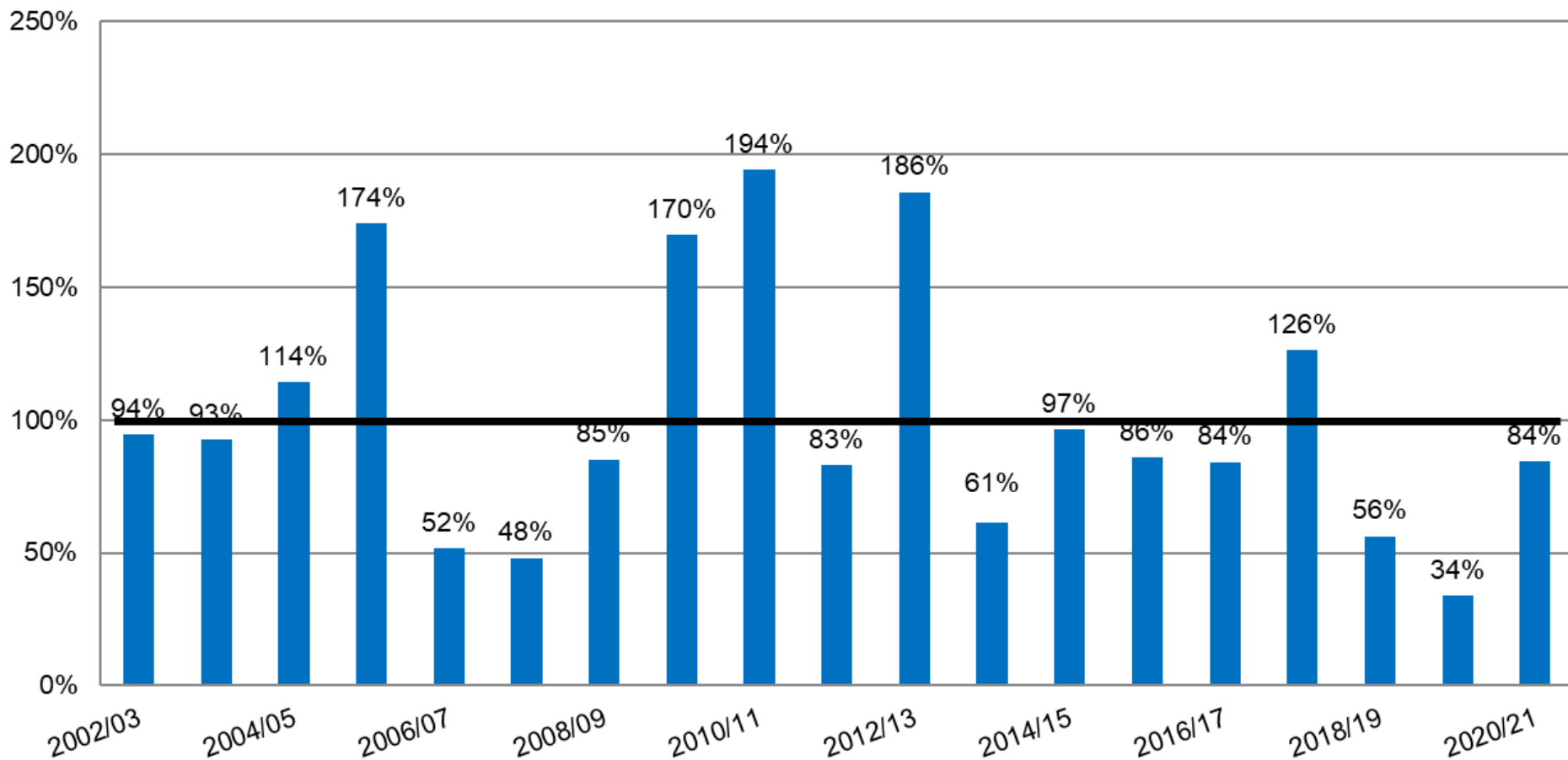


Snerydning, timer pr. 100 km spor

Timer



Historisk "nyt" saltindeks for hele landet



Figuren viser saltindeks i procent i forhold til normalvinteren. Normalvinteren er defineret som et gennemsnit for 2015-2019