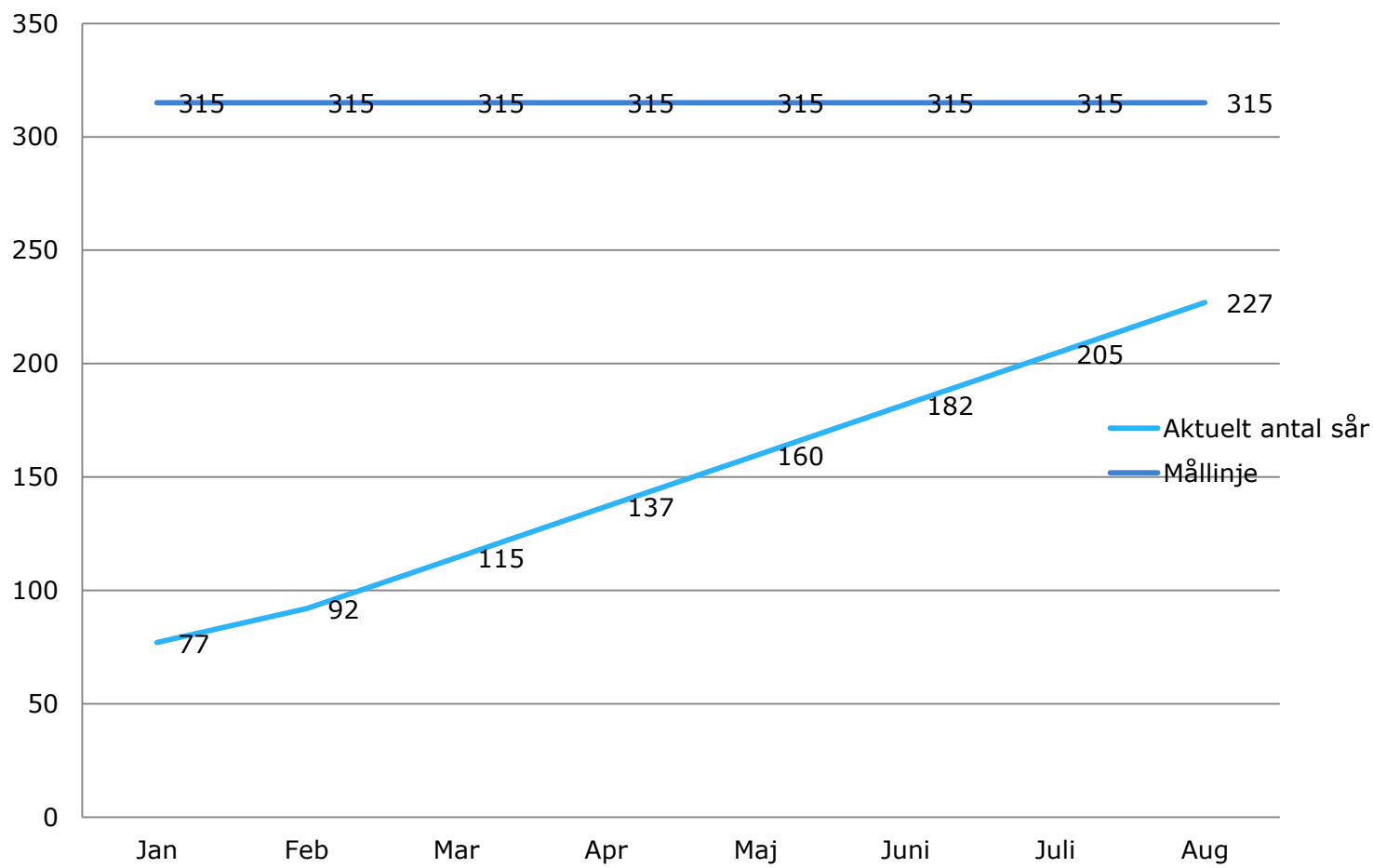


Fremskrivning venøse bensår  
på baggrund af tallene i  
november-december 2014 samt  
januar-februar 2015



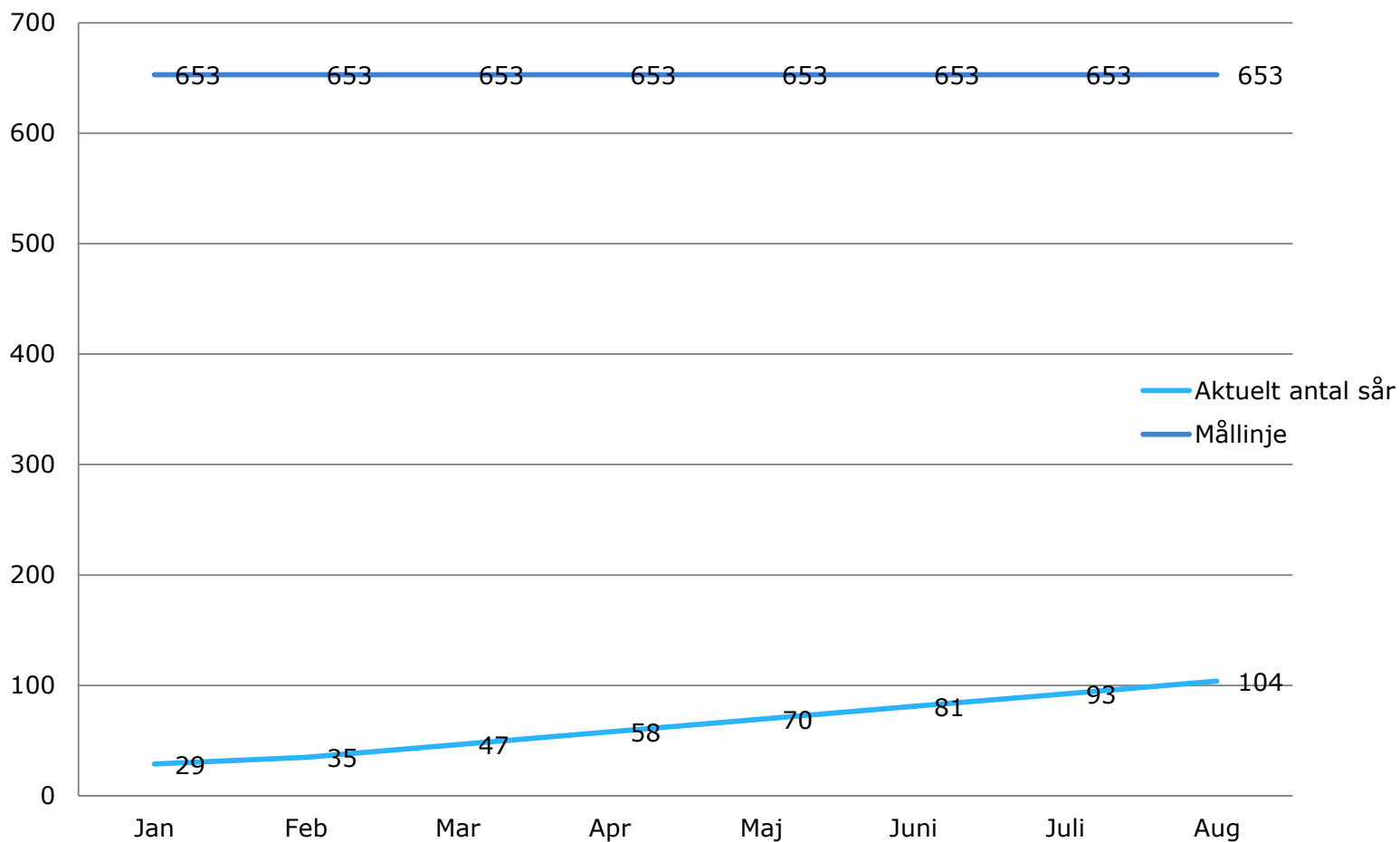
# Prognose Region Nordjylland

## 72% opnået ud af forventede 315 venøse sår ved projektets afslutning



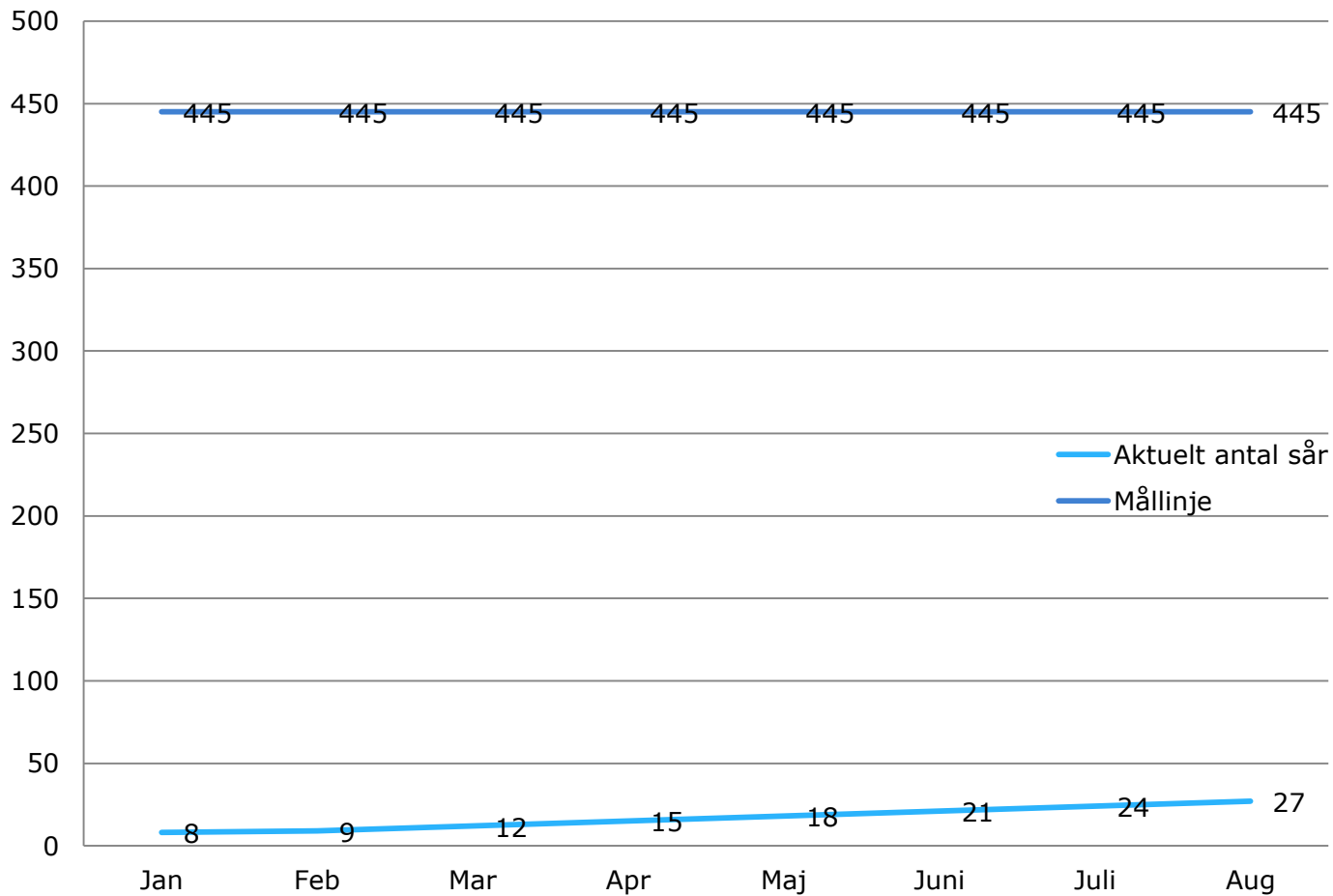
# Prognose Region Syddanmark

## 16 % opnået ud af forventede 653 venøse sår ved projektets afslutning



# Prognose Region Sjælland\*

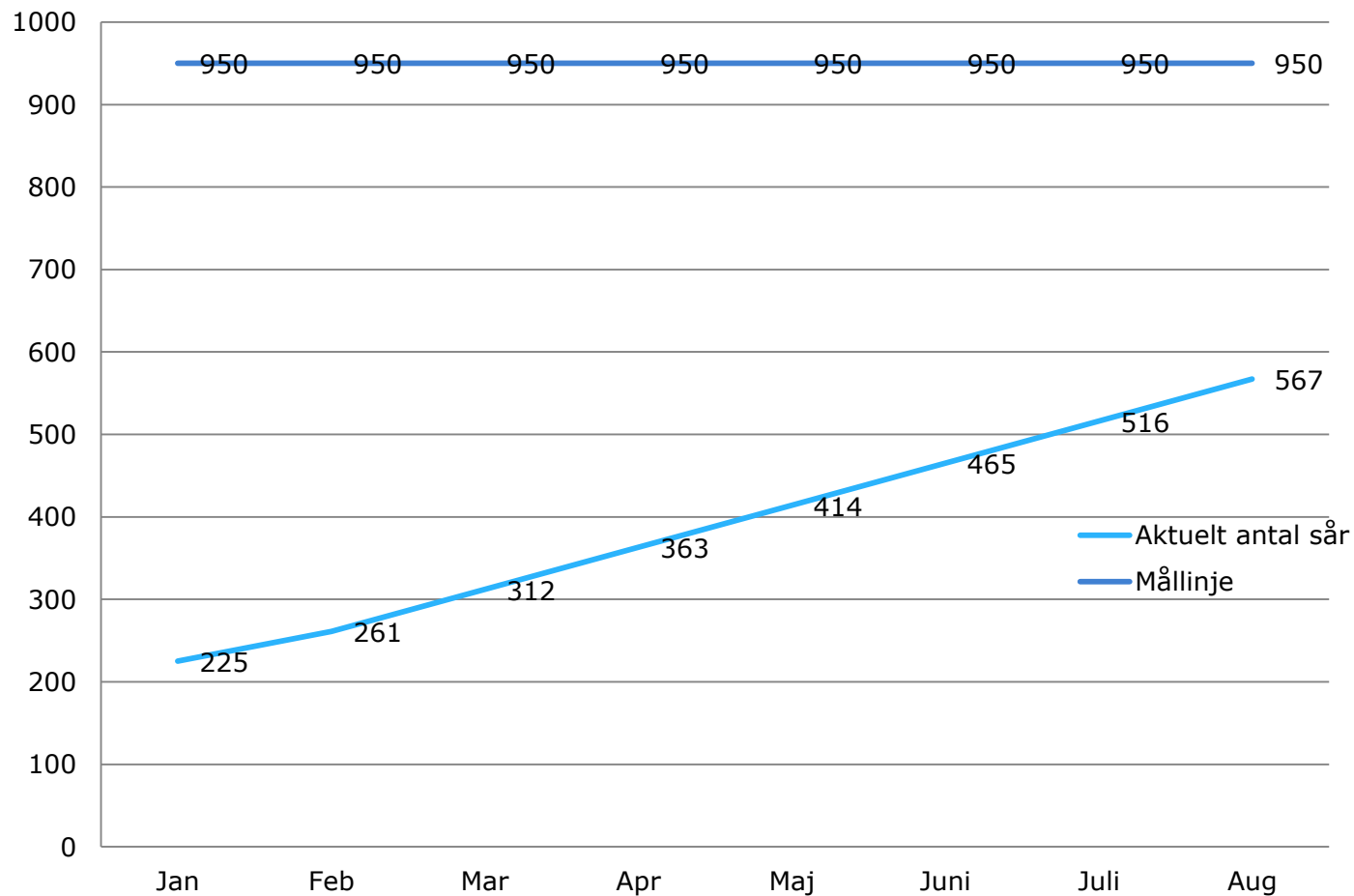
6 % opnået ud af forventede 445 venøse sår ved projektets afslutning



\* Region Sjælland starter først op i maj 2015

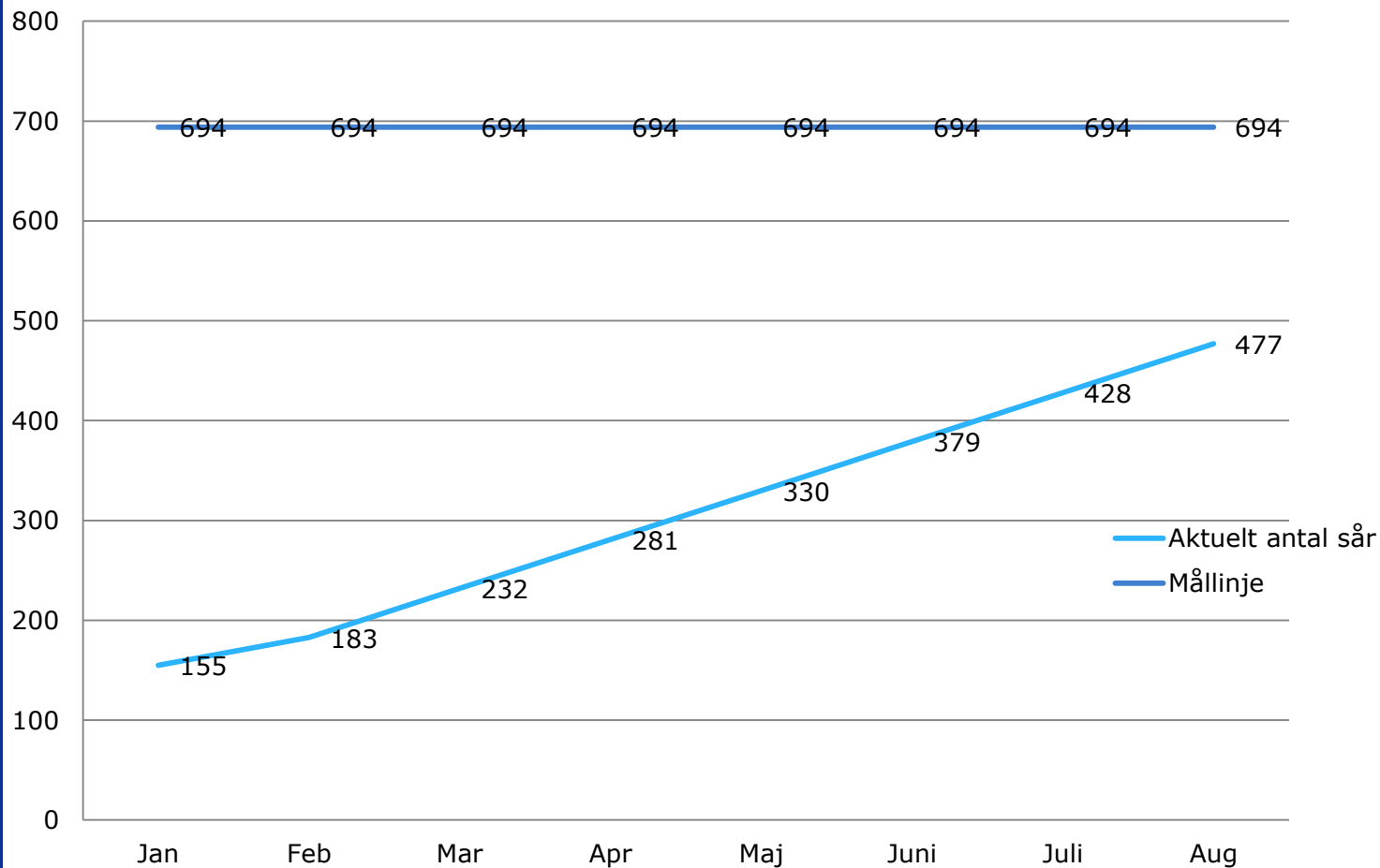
# Prognose Region Hovedstaden

## 60 % opnået ud af forventede 950 venøse sår ved projektets afslutning



# Prognose Region Midtjylland

69 % opnået ud af forventede 694 venøse sår ved projektets afslutning



# Opsamling venøse sår

3 regioner (Midtjylland, Nordjylland, Hovedstaden) som er godt i gang forventes at være omkring 70 % af forventede antal sår

Region Sjælland er endnu ikke i gang

Region Syddanmark ligger lavt



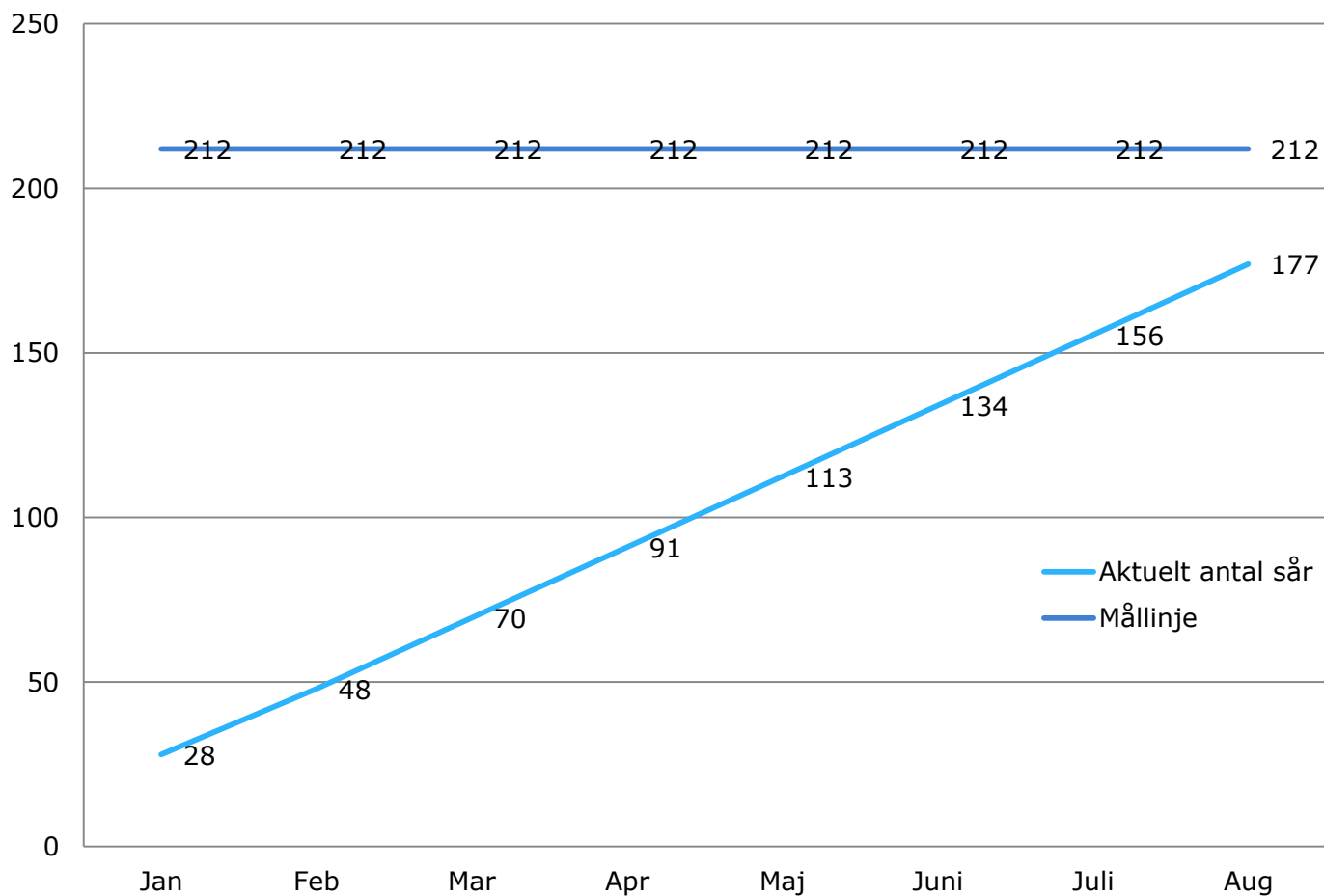
Fremskrivning diabetiske fodsår  
på baggrund af tallene i  
november-december 2014 samt  
januar-februar 2015





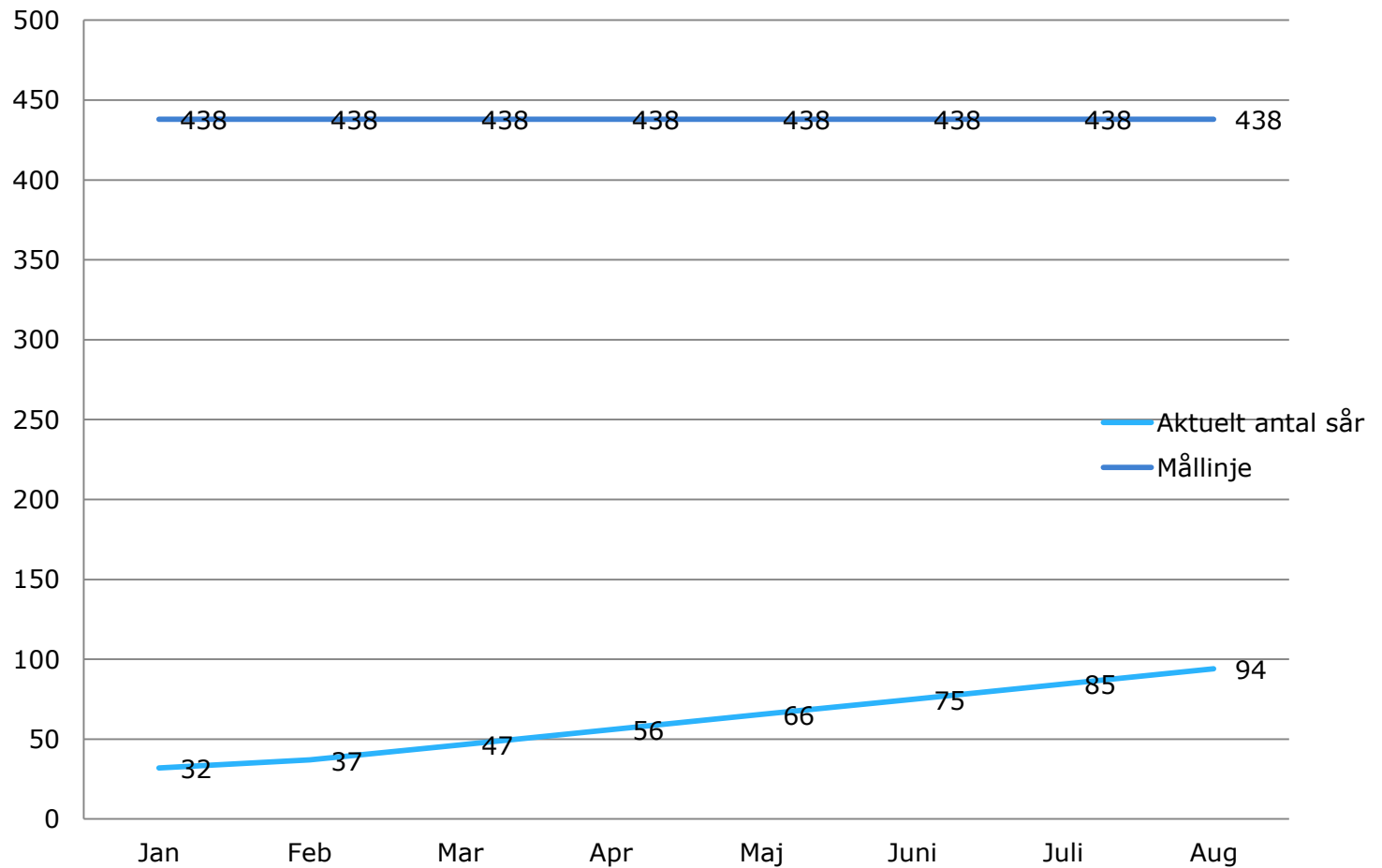
# Prognose Region Nordjylland

## 83 % opnået ud af forventede 212 diabetiske sår ved projektets afslutning



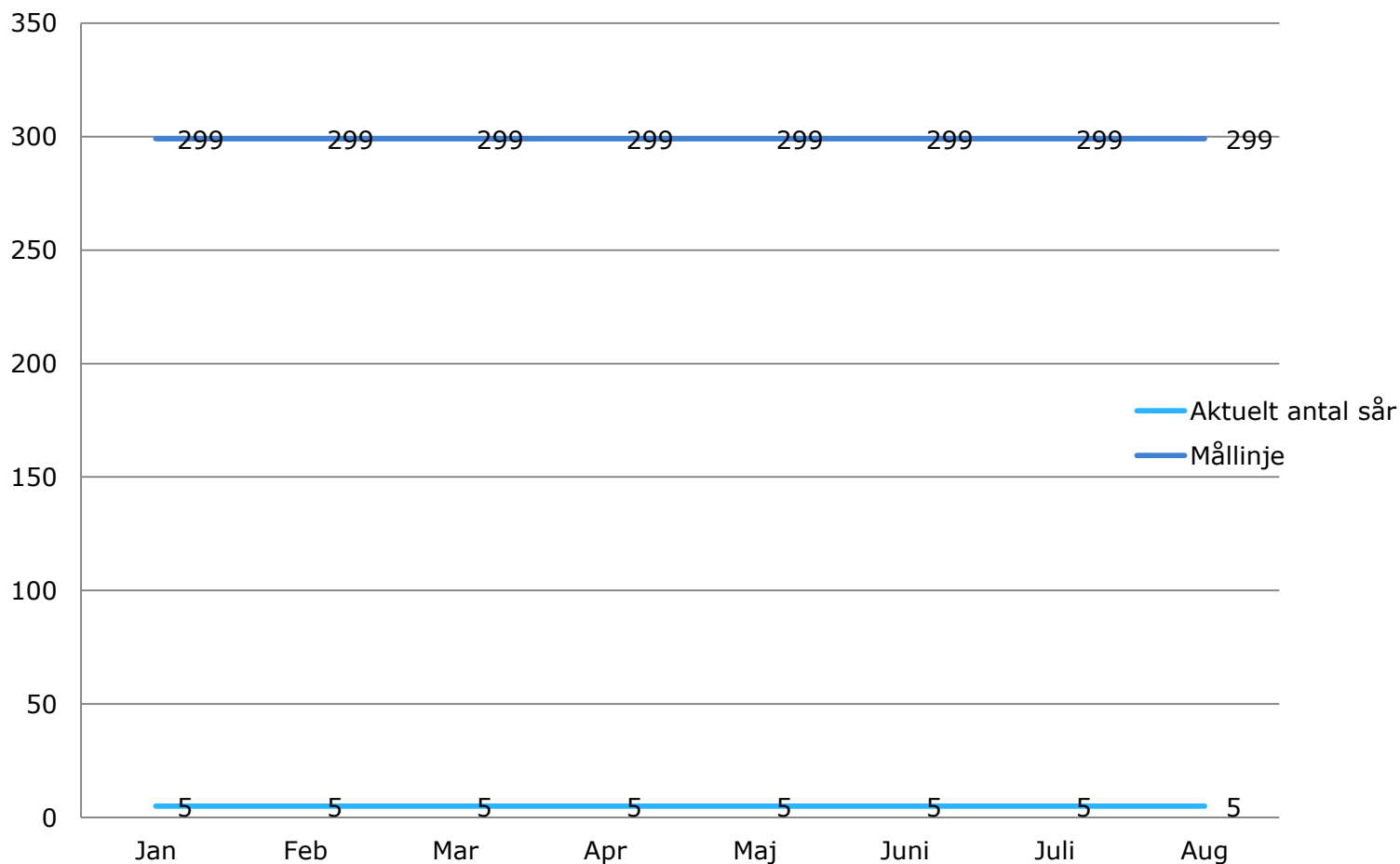
# Prognose Region Syddanmark

## 21 % opnået ud af forventede 438 diabetiske sår ved projektets afslutning



# Prognose Region Sjælland\*

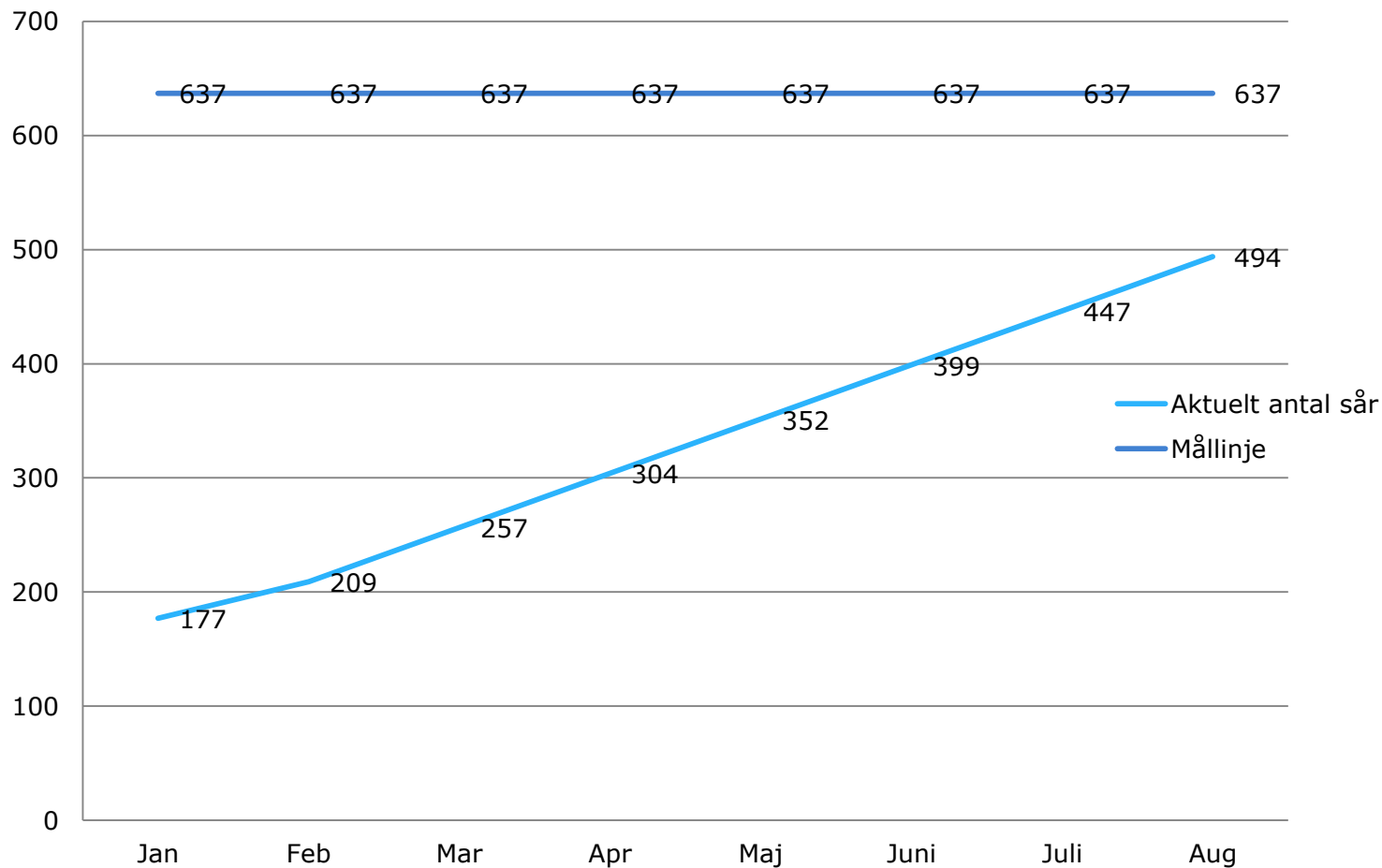
2 % opnået ud af forventede 299 diabetiske sår ved projektets afslutning



\* Region Sjælland starter først op i maj 2015

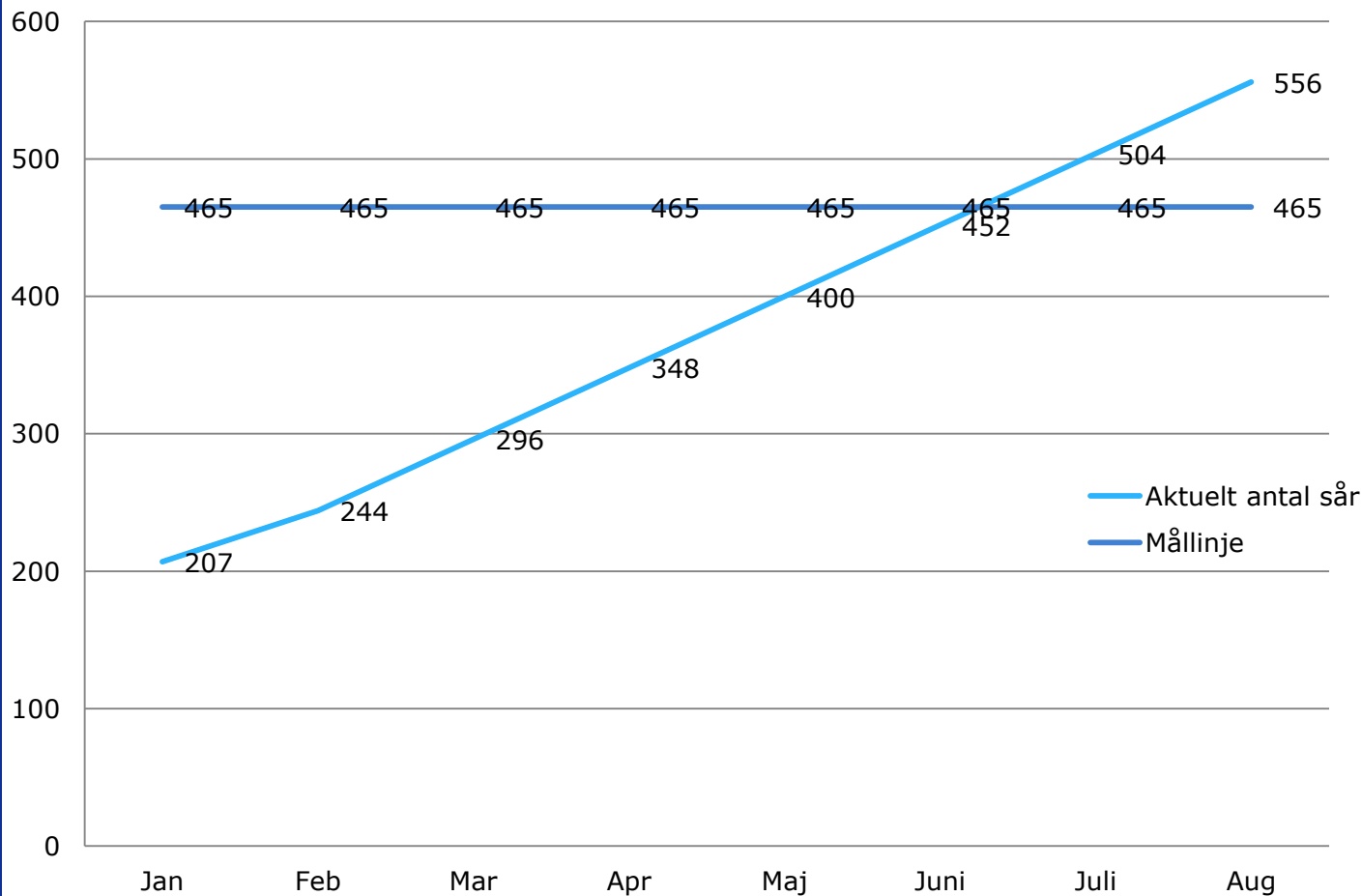
# Prognose Region Hovedstaden

## 78 % opnået ud af forventede 637 diabetiske sår ved projektets afslutning



# Prognose Region Midtjylland

## 120 % opnået ud af forventede 465 diabetiske sår ved projektets afslutning



# Opsamling diabetiske sår

3 regioner som er godt i gang forventes 2 regioner (Hovedstaden og Nordjylland) at være omkring 80 %, mens 1 region (Midtjylland) kommer langt over forventede tal med 120 %

Region Sjælland er endnu ikke i gang

Region Syddanmark ligger lavt

