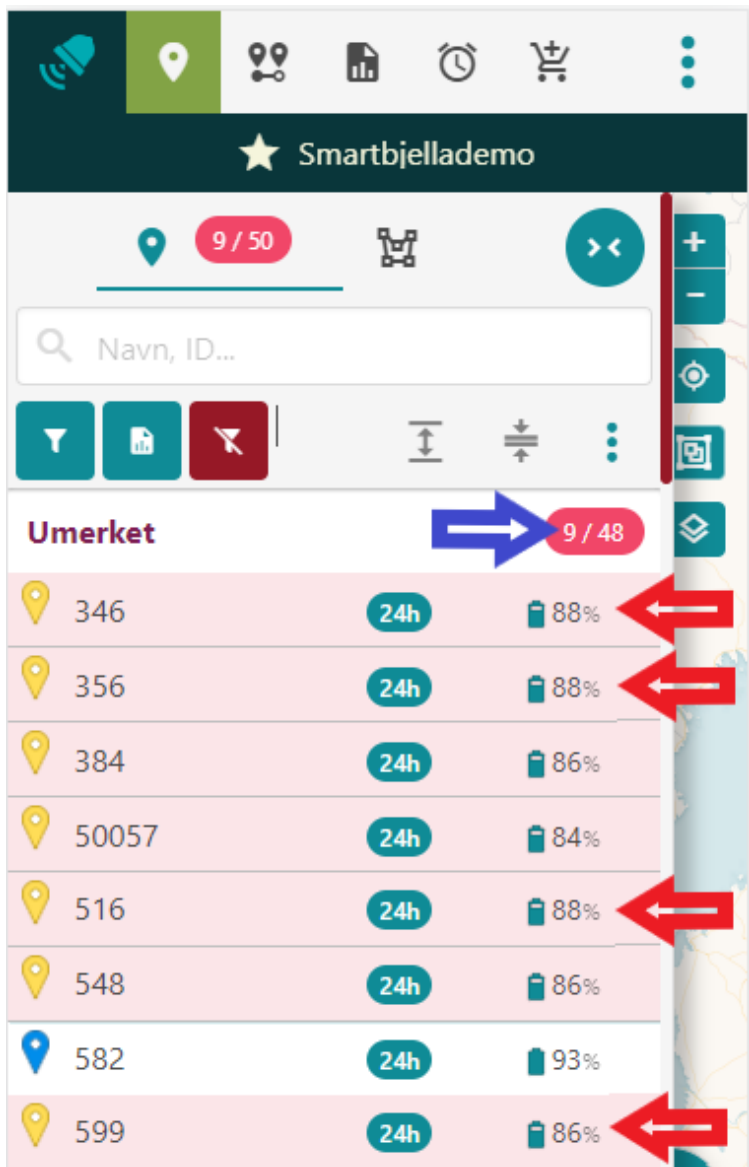


Deaktivering og vinterlagring:

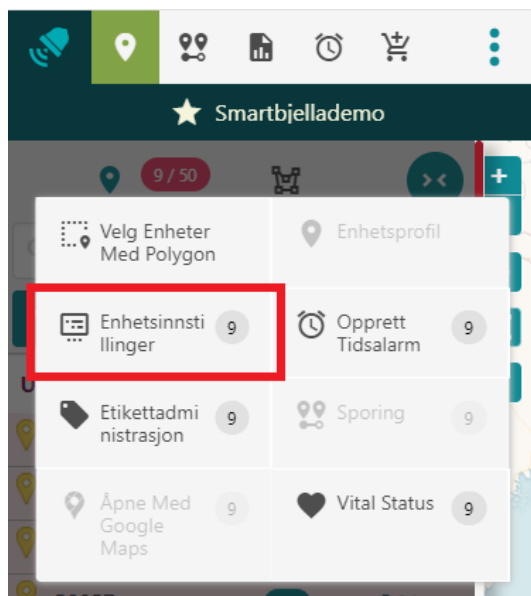
- **Deaktiver bjellene i portalen.**
 - o Velg bjellene (rød pil) du ønsker å deaktivere i «enhetslisten», du kan velge alle bjellene ved å trykke på tallet ved siden av etikettnavnet (blå pil). De valgte bjellene markeres med rosa:



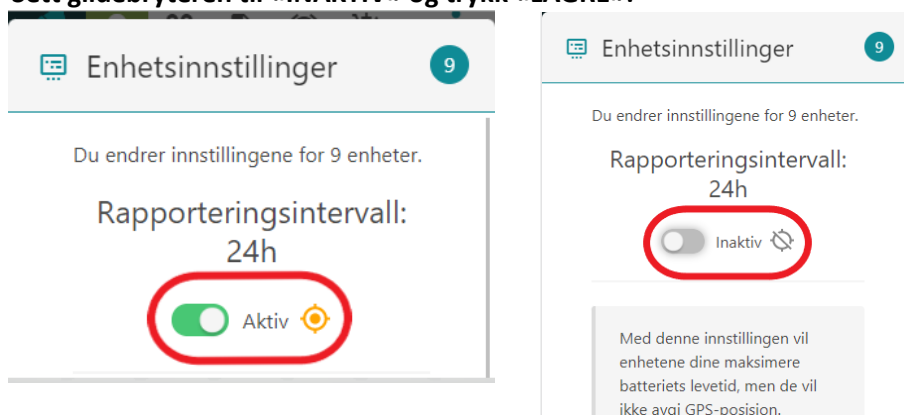
The screenshot shows the Smartbells portal interface. At the top, there is a navigation bar with icons for location, user, document, clock, shopping cart, and a menu. Below this is a header with a star icon and the text "Smartbjellademo". A search bar contains the text "Navn, ID...". Below the search bar are several filter and action icons. The main content area displays a list of beacons under the heading "Umerket". A blue arrow points to the "9 / 48" indicator, and red arrows point to the "24h" and "88%" indicators for several beacons.

ID	24h	Batteriliv
346	24h	88%
356	24h	88%
384	24h	86%
50057	24h	84%
516	24h	88%
548	24h	86%
582	24h	93%
599	24h	86%

Trykk så på meny  og «ENHETSINSTILLINGER»



- **Sett glidebryteren til «INAKTIV» og trykk «LAGRE»:**



Bjellene bør lagres ved minst 15°C eller mer og med NB-IoT dekning.

Når bjellene er deaktivert vil de stå i "dvalemodus" til de aktiveres igjen. Bjellene vil da bruke veldig mye mindre strøm. Når enhetene er i dvalemodus sendes en "helsesrapport" hver 24. time uten GPS-posisjon. Derfor er det viktig at de lagres et sted hvor det er NB-IoT-dekning.

Advarsel: Hvis bjellene lagres aktive et sted uten dekning vil dette føre til meget høyt forbruk av batteri og kanskje døde bjeller. Lagring i kalde temperaturer kan også føre til skader på batteriet.

Feil og skader som følge av feil lagring vil ikke dekkes av garanti.