

Det ultimative værktøj til bekæmpelse af rotter og mus.

Nogen kalder det Smart City, AI – kunstig intelligens, Intelligente fælder, IoT, M2M, giftfri bekæmpelse, Green City. Vi har valgt at kalde det et værktøj... men det er det samme.

TrapMe er den første klapfælde der med 100% sikkerhed registrerer online om der er fangst – eller ikke. Dermed undgår brugeren unødigt kørsel og arbejdsdagen optimeres.

PRODUKTET



TrapMe er bygget til professionelle – Plug & Play – Nem Opsætning – Bare sæt den...

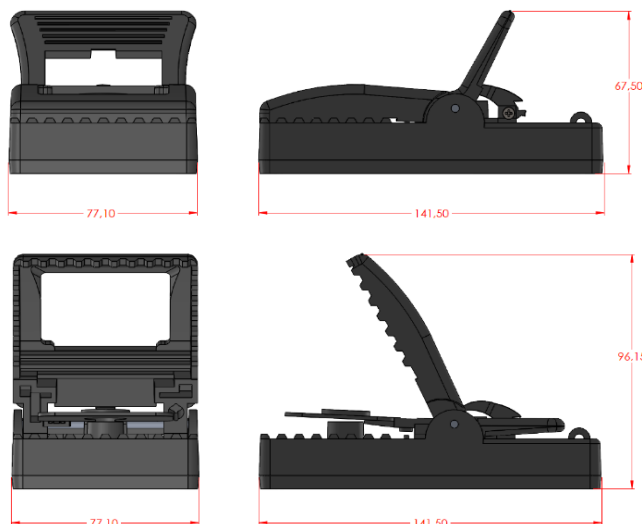
TrapMe er bygget til indendørs- og udendørs brug – Optimeret til de hårde forhold en rotte og musefælde arbejder i – Hård regn, sne, sol, -25 °C, +50 °C - IP67. Bare kom an...

Nem online Portal kan bruges på laptop, tablet eller smartphone. Portalen giver komplet kontrol, uanset om det er 1 eller tusinder af fælder, ved hjælp af rapportmodulet og alarm beskeder.

TrapMe roamer efter det bedste signal i alle lande (som er i vores [IoT connectivity plan](#)). Vi benytter WiseSim som er SIM-card løs.

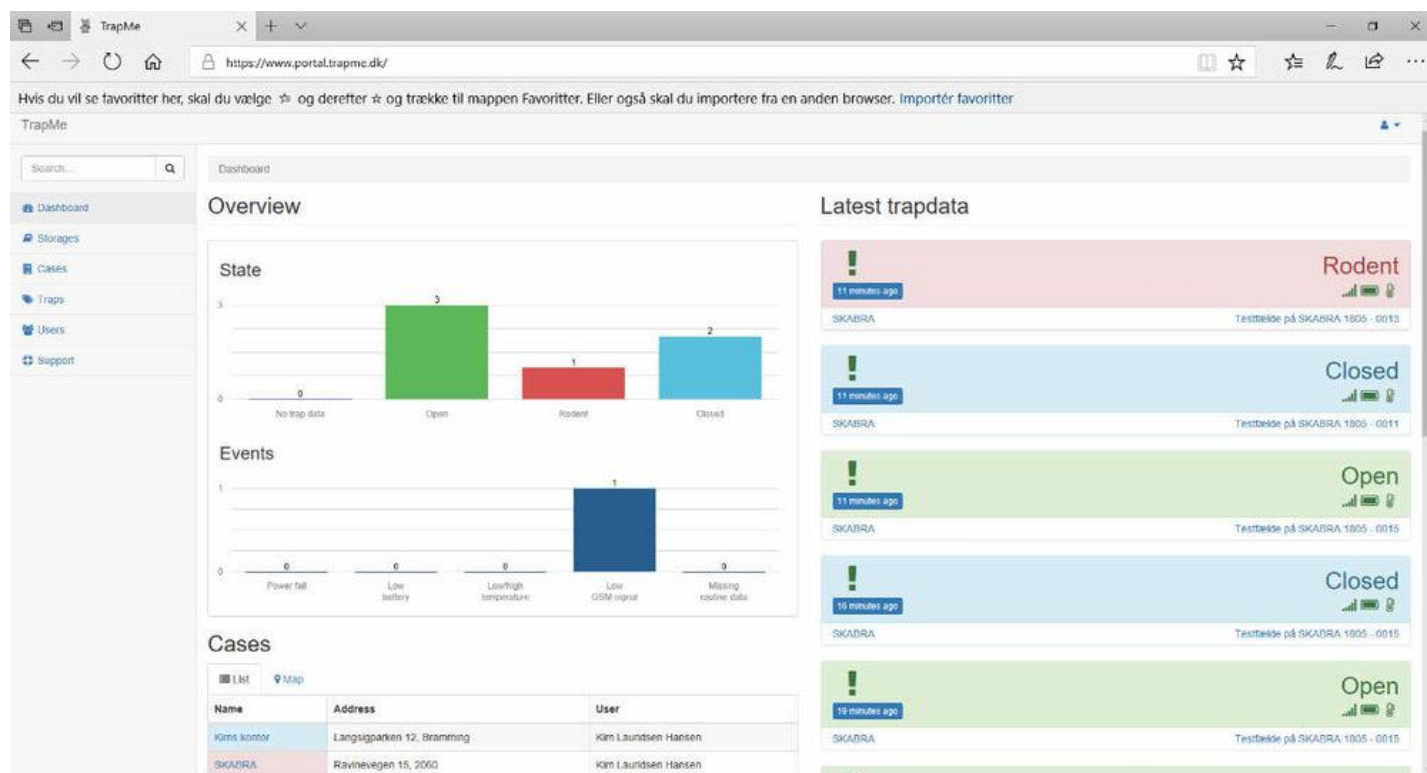
TrapMe er batteridrevet og har under normale forhold 3 års levetid. Batterierne kan skiftes.

Specifikationer	
Farve	Mat sort
Materiale	ABS plast og rustfrit stål
Kommunikation	GSM / GPRS
Status	Åben og aktiveret, Fangst, Lukket – Ingen fangst
Warnings	Lavt batteri, lavt GSM signal
Tæthed	IP67
Temperatur område	-25 + 50 grader
Vægt	Ca. 265 gram
Dimensioner	141,5 x 77,1 x 96,15 mm (aktiveret stilling)
Batterilevetid	3 år (levetid afhænger af brugsmønster)



PORTALEN

TrapMe Portalen giver brugeren et komplet overblik – live og historisk – på hver sag, kunde og fælder – gemt på en sikker cloud-server der kræver et unikt brugernavn og password for at opnå adgang.



TrapMe's brugere får adgang til en let og overskuelig Portal som tilbyder værktøjer til den daglig og den overordnede kontrol af fælder og data. Portalen opdateres i det øjeblik fælden sender ny data og brugeren adviseres øjeblikkeligt via portalen.

Portalens opsætning gør at hver bruger kan bruge produkt og Portalen efter eget ønske. Portalen er opbygget således at styring af et stort antal fælder er let overskueligt. Via sidens virtuelle oversigtskort kan fælder placeres og kontrolleres uden at man mister overskueligheden. Al relevant information såsom billeder, placeringsbeskrivelser, fælde ID osv. kan tilføjes den enkelte fælde. Datarapporter vedrørende en enkelt eller flere fælder kan udskrives og alt data gemmes.

Til større erhverv giver hjemmesiden mulighed for flere brugerniveauer med henblik på ledelse af flere teknikker og med fuld rådighed over virksomhedens fælder. Der er også mulighed for integration til andre systemer.

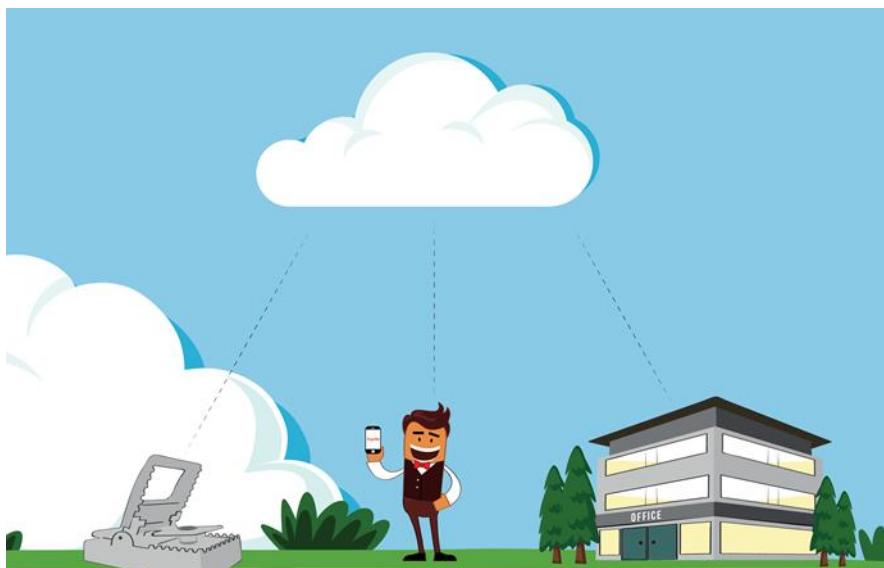
PLACERINGEN

TrapMe kan placeres hvor som helst hvor der er mobildækning udendørs/indendørs, i alle lande som er i vores [Connectivity Plan](#). Uanset hvilke af disse lande du bruger fælden i, så skal fælden blot sættes for at registrere på netværket.

Fælden er designet til at passe til eksisterende depoter.

DATADÆKNING / IoT CONNECTIVITY

Med TrapMe's IoT roamingløsning sikres altid optimal dækning.



IoT er en forkortelse for **Internet of Things**.

Ting, enheder, maskiner der er forbundet via et internt eller globalt netværk, også kaldet **Connectivity**.

TrapMe fælderne er forbundet til vores **Cloud baseret Portal** via GSM-nettet, der nok er verdens mest udbredte netværk.

Brugeren er forbundet med vores Cloud baseret Portal og har via Portalen komplet overblik – live og historisk – på hver sag, kunde og fælder.