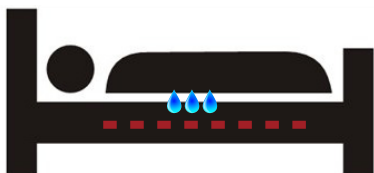


**Inkontinens** (sengevæting) rammer mange eldre. Dette er et problem som kan forårsake stort ubehag, særlig om natten.

Det er derfor viktig at dette blir oppdaget i tide slik at nødvendig hjelp og omsorg kan gis.

Trådløs  
til trygghetsalarm  
og sykesignal



## Hvordan virker sensoren

Inkontinenssensor er et svært effektivt og diskret produkt for å oppdage sengevæting.

Inkontinenssensoren kan brukes i private hjem, omsorgsboliger eller institusjon.

Den er lett å flytte, og kobles til ved hjelp Plug & Play-teknologi.

Sensoren er tynn, tett og slitesterk. Sensormatten plasseres mellom madrassen og under lakenet på sengen og påvirke dermed ikke brukerens bekvemmelighet.

Så snart fuktighet detekteres, sendes et trådløst signalet via en liten interface modul til Trygghetsalarm eller signalkontakt.

## Funksjoner og fordeler

- **Diskret løsning** - Minker behovet for inntrenging og nattebesøk for manuell detektering
- **Plug & Play** - Enkel trådløs installasjon
- **Slitesterk, vanntett sensormatte** - Kostnadseffektiv og enkel gjenbruk for andre
- **Trådløs kommunikasjon** - Enkel installasjon uten kabel
- **Pålitelig og sikker** - Benytter EU alarmfrekvens for sosialalarm, 869MHz

Vekt	0,8 kg
Mål	
Kontrollenhet	95 x 160 x 35 mm (BxHxD)
Sensormatte	20 x 540 x 1 mm (BxHxD)
Radiofrekvens	869MHz
Radiorekkevidde	opp till 50 m (normalt)
Batteri	4 x AA-batterier (medfølger)
Batteriets levetid	2 år
Omgivningstemperatur	
Driftstemperatur	-10°C till +55°C
Luftfuktighet omgivelser	Maximalt 95 %
Standarder	
EMC	EN550022:1998, ETSI EN301-489-1: (2000-08) klasse 1
Sikkerhet	EN60950:2000
Radiomottager	ETSI EN300 220-3 klasse 1
Trygghetsalarm	EN50130-4
Konstruksjon, prod	ISO9001: 2000
Installasjon och service	ISO9001: 2000



VAKT OG ALARM AS  
POSTBOKS 113  
BYGDESENTERET  
5591 ETNE

TLF: 53771000  
FAX: 53771010  
firmapost@vaktogalarm.no  
www.vaktogalarm.no

FORHANDLER: