

DØJER DU MED VANDSKADER?

20 FLOODSAX svarer til 450 kilo sandsække

20 FLOODSAX absorberer 400 liter vand på kun 3-5 min

1 FLOODSAX er 97 % bionedbrydelig

[Se introduktionsvideo](#)

“Klimaet forandrer sig de næste 80 år så meget, at vi får helt op til tre gange så mange ekstreme regnvejr, der sætter huse og veje under vand”

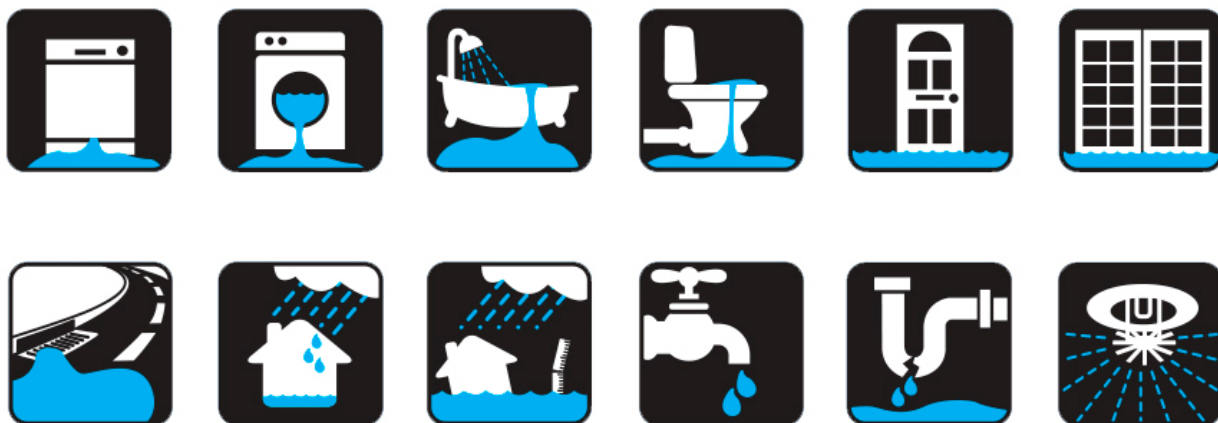
vurderer kloak og klimaforsker. (kilde: DTU)

Se mere på www.aquamatric.dk



Når FLOODSAX kommer i kontakt med vand udvides indholdet. FLOODSAX bliver stærk og tung som en traditionel sandsæk

Vær forberedt på enhver situation med FLOODSAX



	FLOODSAX	vs.	Sandsæk
Lette at opbevare?	✓		✗
Kan vakumpakkes?	✓		✗
Over 1.000 stk. i en almindelig varevogn?	✓		✗
Lav vægt før brug?	✓		✗
Kan oplagres i lang tid?	✓		✗
Udvider sig på det oversvømmede sted?	✓		✗
Kan oplagres i små depoter?	✓		✗
Miljøvenlige?	✓		✗

FLOODSAX er patenteret, fremstillet, testet samt anbefalet af NDFa i UK.

FLOODSAX - PRIVAT

FLOODSAX danner effektivt en barriere mod vandindtrængning og opsugning af vand

FLOODSAX er 97 % bionedbrydelig

[Se introduktionsvideo](#)



FLOODSAX PRIVAT er især egnet til at bruge i døråbninger. Den aflange sæk har længden af en normal dørkarm og den placeres først så den skaber et fundament for de fire andre mindre FLOODSAX, som effektivt sikrer vand mod at krybe ind under en døråbning.

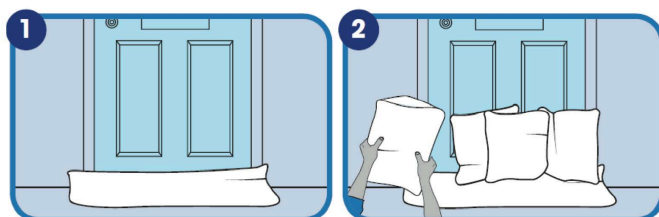
FLOODSAX PRIVAT lægges ud, hvor vandet er begyndt at trænge ind for at opsuge vandet. Alternativt kan sækkene ekspanderes i vand før de lægges ud ved døråbninger i bygningen/ejendommen, som en dæmning for vandet.

Sugeevne: Hver sæk suger ca. 15 liter vand, på 5-7 minutter Et sæt (1 pølse og 4 sække) vejer ca. 4 kg. 1 pølse er 90 x
Vægt:
Størrelse: 20 cm samt 4 sække 45 x 38 cm 2-3 dage afhængig af
Leveringstid: lagestatus Bestillingsvare ved større mængder

Kan kombineres sammen med FLOODSAX ERHVERV, som er større og suger lidt mere vand. Også ideel til vandudslip fra f.eks. utætte rør under køkkenvasken, vaskemaskinen eller et stoppet toilet.

Materialet i sækkene nedbrydes biologisk og oprydning er enkel når det drejer sig om rent vand. Er det urent vand, skal materialet dog håndteres som forurenet materiale.

FLOODSAX er 97 % bionedbrydelige



FLOODSAX er patenteret, fremstillet, testet samt anbefalet af NDFA i UK

FLOODSAX - ERHVERV

FLOODSAX danner effektivt en barriere mod vandindtrængning og opsugning af vand

FLOODSAX er 97 % bionedbrydelig

[Se introduktionsvideo](#)



FLOODSAX ERHVERV er beregnet en hurtig og effektiv barrikade for indtrængning af vand flere steder end ét. Virksomheden kan hurtigt og effektivt danne en barriere mod uønsket vandindtrængning, før vandet trænger ind. FLOODSAX erstatter de tunge sandsække man kender og bruger i dag. De er nemme at oplagre, transportere og fylder meget lidt og derfor også velegnet til beredskab. Det anbefales at sprede dem ud på de tiltrængte steder, da de vokser i berøring med vandet. De kan både bruges inden- og udendørs.

FLOODSAX ERHVERV lægges ud hvor vandet er begyndt at trænge ind eller ekspanderes i vand før de lægges ud foran døre, carporte eller steder hvor vandet trænger ind i bygningen/ejendommen. Når FLOODSAX kommer i kontakt med vand, bliver vandet suget op. Hver sæk suger ca. 20-22 liter vand på 5-7 minutter og holder sig hård og tung i mange dage. Sækkens materiale nedbrydes biologisk, hvis det drejer sig om rent vand. Er vandet urent, må materialet dog håndteres som forurenet materiale for naturens skyld.

FAKTA

Sugeevne:	Hver sæk suger ca. 20 liter vand. 5 sække suger ca. 100 liter vand på 5-7 minutter
Vægt:	Hver sæk vejer ca. 600 gram. En kolli med 20 sække vejer ca. 12 kg
Indpakning:	5 stk. sække i en vakumpakning. 4 x 5 stk. i en kolli
Størrelse:	49 x 40 cm pr. FLOODSAX
Leveringstid:	2-3 dage afhængig af lagestatus. Bestillingsvare ved større mængder



FLOODSAX er patenteret, fremstillet, testet samt anbefalet af NDFA i UK.