

## Sådan udlægges sandsækkene for at beskytte dit hus...

For at sikre din bolig så godt som overhovedet muligt er det vigtigt, at man får lagt sandsække ud inden vandet kommer op i dørhøjde. Sandsækkene lægges forskudt af hinanden, så dæmningen bliver så tæt som mulig. Man kan evt. forstærke sin sandsækkemur med plastik.



Indgangen på billedet er lukket med plastik og sandsække, på den mest optimale måde.

Sandsække og pumper kan være en stor hjælp for at forhindre eller mindske vand-skaderne. Man kan anskaffe sig sandsække og pumper med få klik på internettet.



Odense Brandvæsen



## Sikring af ejendomme ved ekstremt vejrlig



Odense Brandvæsen

Forebyggende afdeling  
Åsumvej 35, 5240 Odense NØ  
E-mail: [odbra@odense.dk](mailto:odbra@odense.dk)

Hjemmeside: [www.odense.dk/brand](http://www.odense.dk/brand)



# Forbered og sikre din ejendom mod ekstremt vejrlig

## Oversvømmelser

Til tider rammes Odense Flod og Odense kanal af stormflod og oversvømmelser.



Den sidste kraftige stormflod ramte fjorden og kanalen i november 2006. Mange beboere oplevede vand på deres grunde og i deres huse.

Ligeledes blev mange veje oversvømmede, og et plejehjem oplevede vand i deres bygninger.

På baggrund af dette har Odense Brandvæsen i samarbejde med Geodata i By- og Kulturforvaltningen, udarbejdet 5 vandstands-simuleringer for berørte områder ved Odense Flod og kanalen.

Vandstandssimuleringerne viser, hvordan vandet trænger frem ved givne vandstande, og hvilke områder der bliver berørt og i hvilket omfang.

Odense Brandvæsen bruger simuleringerne til at definere de områder der først bliver ramt af en evt. oversvømmelse – herved kan indsatsen optimeres mest muligt.

Simuleringen kan ses på Odense Kommunes hjemmeside under By og Miljø.

Beboere og virksomheder i de berørte områder kan bruge simuleringerne til - sammenholdt med vandstandsprognoser fra DMI - at se, hvornår netop deres område kan blive ramt af stormflod. Derved kan borgerne selv forsøge at afværge, at vand trænger ind i deres bolig eller virksomhed.

Odense Brandvæsens opgaver i forbindelse med stormflod er at sikre infrastrukturen og de kommunale bygninger. Brandvæsenet har ikke ressourcer til at hjælpe private grundejere.

*Det er derfor den enkelte grundejers eget ansvar at sikre sin ejendom mod oversvømmelser.*

Odense Brandvæsen vil derfor opfordre private grundejere, boligforeninger og virksomheder til selv at forberede sig, hvis man bor i de berørte områder. Sandsække og pumper kan være en stor hjælp for at forhindre eller mindske vandskaderne.

## Voldsomme regnskyl



Odense kommune rammes til tider også af voldsomme regnskyl, med oversvømmede veje, kældre og lign. til følge. De kraftige regnskyl er ofte

meget lokale, det er derfor meget svært at forudsæ, hvilke områder der bliver berørt.

Den enkelte grundejer kan forsøge at sikre sig mod oversvømmelser ved fx. at tjekke funktionen af udendørs afløb, etablere højvandslukke i kloakkerne eller etablere pumpebønd. Det er den enkelte grundejers eget ansvar at sikre sin ejendom mod oversvømmelser.

Odense Brandvæsens opgaver i forbindelse med oversvømmelser, som følge af voldsomme regnskyl, er at sikre infrastrukturen, kommunen som helhed og de kommunale bygninger.

Det er den enkelte grundejers eget ansvar at sikre sine værdiger. Kun i særlige, akutte tilfælde ydes der hjælp fra Odense Brandvæsen på andet end kommunale bygninger samt infrastruktur.

Odense Brandvæsen vil derfor opfordre private grundejere, boligforeninger og virksomheder til selv at forberede sig på, at risikoen for voldsomt regnskyl bliver mere og mere sandsynlig de kommende år.



Odense Brandvæsen er til rådighed med information og vejledning ved ekstremt vejrlig.

## Odense Brandvæsen

Asumvej 35, 5240 Odense NØ  
E-mail: [odbra@odense.dk](mailto:odbra@odense.dk)