

Anlægstyper / afstandskrav (meter)	Brønd med drikkevands-kvalitet	Brønd uden drikkevands-kvalitet	vandløb, hav, dræn, grøft	Højeste grundvands-spejl	Skel / vej	Bygninger	Nedsivnings-anlæg for spildevand	Træer og anden bevoksning	Skråning over 250 promille
Spildevandsanlæg med nedsivning:									
Nedsivningsanlæg Pileanlæg uden membran Beplantede filtre uden membran Sandfiltre uden membran Rodzoneanlæg uden membran Nedsivningsanlæg med klorholdigt- spildevand Minirensanlæg	300 m (75 meter ^a)	300 m (75 m ^a)	25 m (5 m ^b)	2,5 m (1 m ^c)	5 m	5 m	50 m (10 m ^d)	3-6 m	25 m
Spildevandsanlæg med udledning:									
Pileanlæg med membran Beplantede filtre med membran Sandfiltre med membran Rodzoneanlæg med membran Minirensanlæg Samletank	50 m (30 m ^e) (15 m ^f)	15 m	5 m	Ingen krav	2 m	5 m	2 m	Ingen krav	25 m
Faskiner for tag- og overfladevand	25 m	Ingen krav	25 m	1 m	2 m	5 m (2 m ^g)	2 m	3-6 m	25 m

Vejledende afstandskrav er angivet med mørkeblå

a) Afstand kan med sættes til 75 meter, hvor de hydrologiske forhold er gunstige og hvor brønden forsyner under 10 huse.

b) Når tilladelsen er udstedt som en udledningstilladelse

c) Afstand mellem bund af nedsivningsanlæg og højeste grundvandsspejl skal så vidt teknisk muligt være 2,5 meter, dog aldrig under 1 meter.

d) Klorholdigt nedsivningsanlæg fra spabad m.v.

e) hvis brønden forsyner under 10 huse

f) hvis brønden forsyner 1 hus

g) Hvis bygningen ikke er benyttet til beboelse og der ikke er kælder