

Afstand mellem boring og forureningskilder

Ved etablering af ny boring skal der være en minimums afstand mellem boringen og forureningskilder

Når vi behandler ansøgning om etablering af en ny boring, følger vi vejledende afstande beskrevet i Dansk Ingeniørforenings normer for mindre ikke-almene vandforsyningsanlæg og almene vandforsyningsanlæg:

Afstand	Forureningskilde med videre
5 m	Skel, vej, bygning, p-plads, lavspændingsluftledninger eller jordkabler
10 m	Grøfter, vandløb, åbne vandarealer og højspændingsluftledninger eller jordkabler
15 m	Septiktanke, samletanke for husspildevand, ledninger for overflade- og regnvand, drænledninger med spildevand såfremt ledninger er udført med tætte rør og samlinger
25 m	Stalde, møddinger, gylletanke, ensilageoplag, nedsivningsanlæg for tagvand
30 m	Olie- og benzintanke inkl. påfyldnings- og udluftningsrør
50 m	Forsyningsledninger for gas og olie og vandindvindingsanlæg på nabo-ejendomme
75 m	Jordvarmeanlæg (varmeslanger), varmeindvindingsanlæg, rensningsanlæg og pumpestationer for spildevand
100 m	Kirkegård
150 m	Slambed for spildevandsrensning, losseplads, slagge-, flyveaskeoplag og skrotplads
150 m	Nedsivningsanlæg for vejvand, husspildevand og spildevand fra malke- rum (hvis indvindingsanlægget ikke skal levere vand af drikkevandskvalitet)
300 m	Nedsivningsanlæg for vejvand, husspildevand og spildevand fra malke- rum (hvis indvindingsanlægget skal levere vand af drikkevandskvalitet)

Kilde: Dansk Ingeniørforenings norm for mindre ikke-almene vandforsyningsanlæg (DS 441) og almene vandforsyningsanlæg (DS 442), begge 2. udgave, 1988