

Bilag 10: Retningslinjer vedrørende grundvandshensyn ved nedsivning af overfladevand og spildevand

	Områder indenfor almene vandværkers indvindingsoplande	Områder indenfor OSD	Alle andre områder
Tagvand, ikke fra tage af bly, zink og kobber	Ja, >25 meter afstandskrav til indvindingsanlæg med drikkevandskvalitet samt jorden ikke er forurennet.	Ja, >25 meter afstandskrav til indvindingsanlæg med drikkevandskvalitet samt jorden ikke er forurennet.	Ja, >25 meter afstandskrav til indvindingsanlæg med drikkevandskvalitet samt jorden ikke er forurennet.
Overfladevand fra befæstede arealer	Nej, kun i særlige tilfælde ¹ .	Nej, kun i særlige tilfælde ¹ .	Ja, hvis afstanden til boringer med drikkevandskvalitet er >25 meter, samt at overfladevand ikke kommer fra offentlige veje, jernbaner, eller arealet ikke anvendes til parkering af mere end 20 biler, med mindre der etableres renseforanstaltninger. ³
Forsinkelsesbassin / Regnvandsbassin	Nej, med mindre der etableres membran.	Nej, med mindre der etableres membran. ⁵	Ja, hvis afstanden til boringer med drikkevandskvalitet er >300 meter, samt at overfladevand ikke kommer fra offentlige veje, jernbaner, eller arealet ikke anvendes til parkering af mere end 20 biler, med mindre der etableres renseforanstaltninger. ³
Spildevand < 30 PE	Nej, med mindre afstanden til vandforsyningsboringer er > 300 meter ² . Kan nedsættes i helt specielle tilfælde ³ . Hvor der er udpeget kildepladsezoner eller boringsnære beskyttelses områder, skal der tages højde for dette.	Nej, med mindre afstanden til vandforsyningsboringer er > 300 meter ² . Kan nedsættes til 75 meter ved gunstige hydrogeologiske forhold (gælder ikke for almene vandværker).	Ja, hvis afstanden til vandforsyningsboringer er > 300 meter ² . Kan nedsættes til 75 meter ved gunstige hydrogeologiske forhold (gælder ikke for almene vandværker).
Spildevand > 30 PE	Nej.	Nej.	Ja, hvis afstanden til vandforsyningsboringer er > 300 meter ² . Kan nedsættes til 75 meter ved gunstige hydrogeologiske forhold.
Processpildevand	Nej. I særlige tilfælde, hvor de hydrogeologiske forhold samt forureningsgraden af processpildevandet taler for det, kan der gives tilladelse til det.	Nej. I særlige tilfælde, hvor de hydrogeologiske forhold samt forureningsgraden af processpildevandet taler for det, kan der gives tilladelse til det.	Ja, efter vurdering. ⁴
Overfladevand med risiko for forurening	Nej. I særlige tilfælde, hvor de hydrogeologiske forhold samt forureningsgraden af processpildevandet taler for det, kan der gives tilladelse til det.	Nej. I særlige tilfælde, hvor de hydrogeologiske forhold samt forureningsgraden af processpildevandet taler for det, kan der gives tilladelse til det.	Ja, efter vurdering. ⁴

¹ kan overvejes f.eks.

- hvis sårbarhedskortlægningen er færdig og området ikke er udpeget som NFI
- hvis vi har kendskab til at der er et tykt lerlag (> 15 m) i området
- eller hvis området er et mindre yderområde (ikke erhvervsområde), der kun grænser op til områder, der er fælleskloakerede, eller hvor der er givet tilladelse til nedsivning.

² de 300 meter gælder ved vandindvindingsanlæg, hvor der stilles krav om drikkevandskvalitet. Hvor der ikke er krav til kvaliteten – f.eks. markvandsboringer, er kravet kun 150 meter.

³ i henhold til § 31 i Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (BEK nr. 1448) [retsinformation.dk - BEK nr. 1448 af 11/12/2007](https://retsinformation.dk/retsinfo/retsinfo.aspx?ID=1448)

§ 31. Er betingelserne i §§ 29 og 30 ikke opfyldt, kan tilladelse dog meddeles, når følgende betingelser er opfyldt:

- 1) Tilladelsen er ikke i modstrid med områdets vandforsynings-, spildevands-, kommune- og vandplaner,
- 2) de hydrogeologiske forhold sandsynliggør, at nedsivningen vil kunne ske uden risiko for forurening af vandindvindingsanlæg,
- 3) nedsivningen vil ikke medføre forurening af grundvandsressourcer, der er anvendelige til vandforsyningsformål,
- 4) nedsivningen er ikke til hinder for, at de i vandplanen fastlagte mål for kvaliteten af grundvand, vandløb, søer og havet kan opfyldes, og
- 5) afstanden til vandløb, søer og havet er mindst 25 meter.

⁴ hvor der tages højde for

- afstand til vandindvindingsanlæg, hvor der stilles krav om drikkevandskvalitet
- hydrogeologiske forhold
- forureningsgrad af det udledte vand
- risiko for jordforurening

⁵ I særlige tilfælde, hvor der ikke er mulighed for at etablere membran, vil der blive stillet vilkår om særlige rensesforanstaltninger for at undgå forurening af grundvandet.