

<p><u>Ny tekst vedr. uforsinket afledning af regnvand i eksisterende og nye områder:</u></p>	<p><u>Nuværende tekst i spildevandsplanen vedr. uforsinket afledning af regnvand</u></p>
<p>Retningslinjer om forsinkelse af regnvand blev indført i 2009 i daværende Spildevandsplan 2009-2020 og har været gældende siden da.</p> <p>Nybyggeri i tilknytning til eksisterende erhvervsbebyggelser</p> <p>Nedenstående retningslinjer (som blev indført i 2009 i daværende Spildevandsplan 2009-2020) gælder, med mindre andet er anført i den gældende lokalplan for området.</p> <p><u>Eksisterende erhverv i områder etableret før 2009</u> I forbindelse med ansøgning om byggetilladelse og lignende vil kommunen stille krav om, at den befæstede andel af grunden, som afleder overfladevand uforsinket (uden neddrosling) til Herning Vand A/S's, kloaksystem, maksimalt udgør 60 %.</p> <p>Hvis grunden befæstes eller bebygges yderligere, vil der blive stillet krav om, at der etableres forsinkelse eller nedsivning for den del af overfladevandet, der overstiger 60 %. Dog vil der, hvis grunden i forvejen har en større befæstelsesgrad (f.eks. 80 %), kun blive stillet krav om, at der etableres forsinkelse eller nedsivning hvis befæstelsesgraden øges.</p> <p><u>Eksisterende erhverv i områder etableret efter 2009</u> I forbindelse med ansøgning om byggetilladelse og lignende vil kommunen stille krav om, at den befæstede andel af grunden, som afleder overfladevand uforsinket (uden neddrosling) til Herning Vand A/S's, kloaksystem, maksimalt udgør 70 %. Hvis grunden befæstes eller bebygges yderligere, vil der blive stillet krav om, at der etableres forsinkelse eller nedsivning af overfladevand for den del, der overstiger 70 %.</p>	<p>Nybyggeri i tilknytning til eksisterende bebyggelser</p> <p>I forbindelse med ansøgning om byggetilladelse og lignende, vil kommunen stille krav om, at den befæstede andel af grunden, som afleder uforsinket/uden neddrosling til Herning Vand A/S's, kloaksystem, maksimalt udgør 60 %. Hvis grunden i forvejen har en større befæstelsesgrad (f.eks. 80 %), vil kommunen stille krav om, at der etableres forsinkelse eller nedsivning for en yderligere udvidelse af befæstelsesgraden.</p>
<p>Planlagte nye bebyggelser – byggemodninger (bolig og erhverv) Fra ny bebyggelse bortskaffes tag- og overfladevand ved nedsivning, hvis det er muligt.</p>	<p>Planlagte nye bebyggelser - byggemodninger Fra ny bebyggelse bortskaffes tag- og overfladevand ved nedsivning, hvis det er muligt.</p>

Det påhviler den der udstykker/byggemodner et område, at lade Herning Vand A/S undersøge og dokumentere om nedsivning er mulig, og om nedsivning kan ske uden risiko for oversvømmelse eller for forurening af grundvandet. Herning Kommune træffer afgørelse om nedsivning kan accepteres på grundlag af følgende [flowdiagram](#).

Såfremt det vurderes, at forholdene ikke er egnede til nedsivning, har grundejeren ret til at aflede alt tag- og overfladevand til Herning Vand A/S' kloaksystem. Regnvand må afledes uforsinket/uden neddrøsling således:

- fra 50 % af ejendommens areal for boliger
- fra 70 % af ejendommens areal for virksomheder, institutioner m.v.

Er der behov for at befæste mere end hhv. 50 eller 70 % af arealet, skal der etableres forsinkelse for den del, der overstiger 50 eller 70 %.

Ovenstående retningslinjer gælder, med mindre andet er anført i den gældende lokalplan for området.

Det påhviler den der udstykker og byggemodner et område, at lade Herning Vand A/S undersøge og dokumentere om nedsivning er mulig, og om nedsivning kan ske uden risiko for oversvømmelse eller for forurening af grundvandet. Herning Kommune træffer afgørelse herom på grundlag af følgende [flowdiagram](#).

Såfremt det vurderes, at forholdene ikke er egnede til nedsivning, har grundejeren ret til at aflede alt tag- og overfladevand til Herning Vand A/S' kloaksystem. Regnvand må afledes uden neddrøsling som følger:

- fra 50 % af ejendommens areal for boliger
- fra 70 % af ejendommens areal for virksomheder, institutioner m.v.

Disse gælder, **med mindre** andet er anført i den gældende lokalplan for området.