



## This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that they have provided to them to help them understand your use of their services.

# Nedsivning og lokal afledning af regnvand

## https://www.rudersdal.dk/overl%C3%B8b-og-afledning-af-regnvand/

Allow selection

Allow all cookies

Necessary  
Marketing

Preferences

Statistics

Show  
details

Her kan du læse nærmere om nedsivning og Lokal Afledning af Regnvand (LAR).

Øget lokal nedsivning af overfladevand eller andre anlæg til lokal afledning af regnvand (LAR-anlæg) reducerer belastningen af fælleskloakken, hvilket har mange miljømæssige og økonomiske fordele:

- Opstuvning af fælleskloakeret vand i kældre og på terræn i forbindelse med skybrud reduceres.
- Behovet for pumpning af regnvand reduceres.
- Mængden af vand til renseanlæggene reduceres, idet regnvand frakobles.
- Overløb fra fællessystemer med urensset spildevand til vandløb og søer reduceres.
- Ved LAR-løsninger kan regnvandet anvendes rekreativt i lokalområdet.

## Nedsivning og LAR

### Dimensionering af lokale nedsivnings- eller LAR-anlæg

Rudersdal Kommune stiller krav om, at anlæg til lokal afledning af regnvand som minimum skal dimensioneres med en gentagelsesperiode for overløb/vand til terræn 1 gang hvert 10. år. Dette krav gælder alle områder uanset kloakeringsform.

Spildevandskomiteens senest opdaterede LAR-dimensioneringsregneark skal anvendes til dimensionering af faskiner.

Endvidere stilles der krav om, at der bl.a. skal foreligge en nedsivningstest, der dokumenterer jordens nedsivningsevne. Der henvises til <https://www.rudersdal.dk/regnvandpaaenggrund/>  
<https://www.rudersdal.dk/regnvandpaaenggrund/>  
for yderligere information.

---

## Krav om nedsivning ved nybyggeri, nyopførelse, samt til-/ombygninger

---

For matrikler, der IKKE ER tilsluttet den offentlige fælleskloak:

Der er krav om, at al tag- og overfladevand i forbindelse med **nybyggeri** skal håndteres på egen matrikel, hvor dette er muligt. Det er bygherres ansvar at påvise, hvis lokal håndtering af overfladevandet ikke er mulig.

For matrikler, der ER tilsluttet den offentlige fælleskloak:

Som udgangspunkt er der ikke krav om lokal håndtering af overfladevand ved nyopførelse, samt til-/ombygninger. Der stilles alene krav om lokal håndtering af overfladevand, såfremt den maksimale befæstelsesgrad overskrides.

Krav om, hvor stor en del af overfladevandet der skal nedsives, fremgår af | særskilt afsnit om maksimale befæstelsesgrader ved nyudstyknig, nyopførelse eller tilbygning. |

<https://spildevandsplan2017.rudersdal.dk/infosider/befaestelsesgrader>

Kloakering i separate rør:

**Ved nyopførelse, samt til-/ombygninger**, hvor lokal håndtering af overfladevandet ikke er mulig eller påkrævet, **bør** afvandingen af tag- og overfladevand på egen matrikel ske i separate rør til skel. Anbefalingen skal ses som et ønske om at minimere grundejers udgifter ved et eventuelt fremtidigt påbud om adskillelse af regn- og spildevand i området.

**Ved nybyggeri** (nyudstykninger / nye bebyggelser), hvor lokal håndtering af overfladevandet ikke er mulig, **skal** afvandingen af tag- og overfladevand på egen matrikel ske i separate rør til skel.

---

Nedsivning fra veje og pladser (glatførebekæmpelse)

---

Rudersdal Kommune ønsker at værne om og beskytte grundvandskvaliteten. Undersøgelser har dokumenteret, at salt ikke bliver tilbageholdt i de øverste jordlag men trænger ned i grundvandet. Anvendelse af salt til glatførebekæmpelse af veje og pladser, hvorfra vandet nedsiver, skal derfor begrænses mest muligt og må ikke give anledning til forringelse af grundvandskvaliteten. Eventuel tilladelse til anvendelse af salt i områder, hvorfra der nedsives, vil ske efter en konkret vurdering.

---