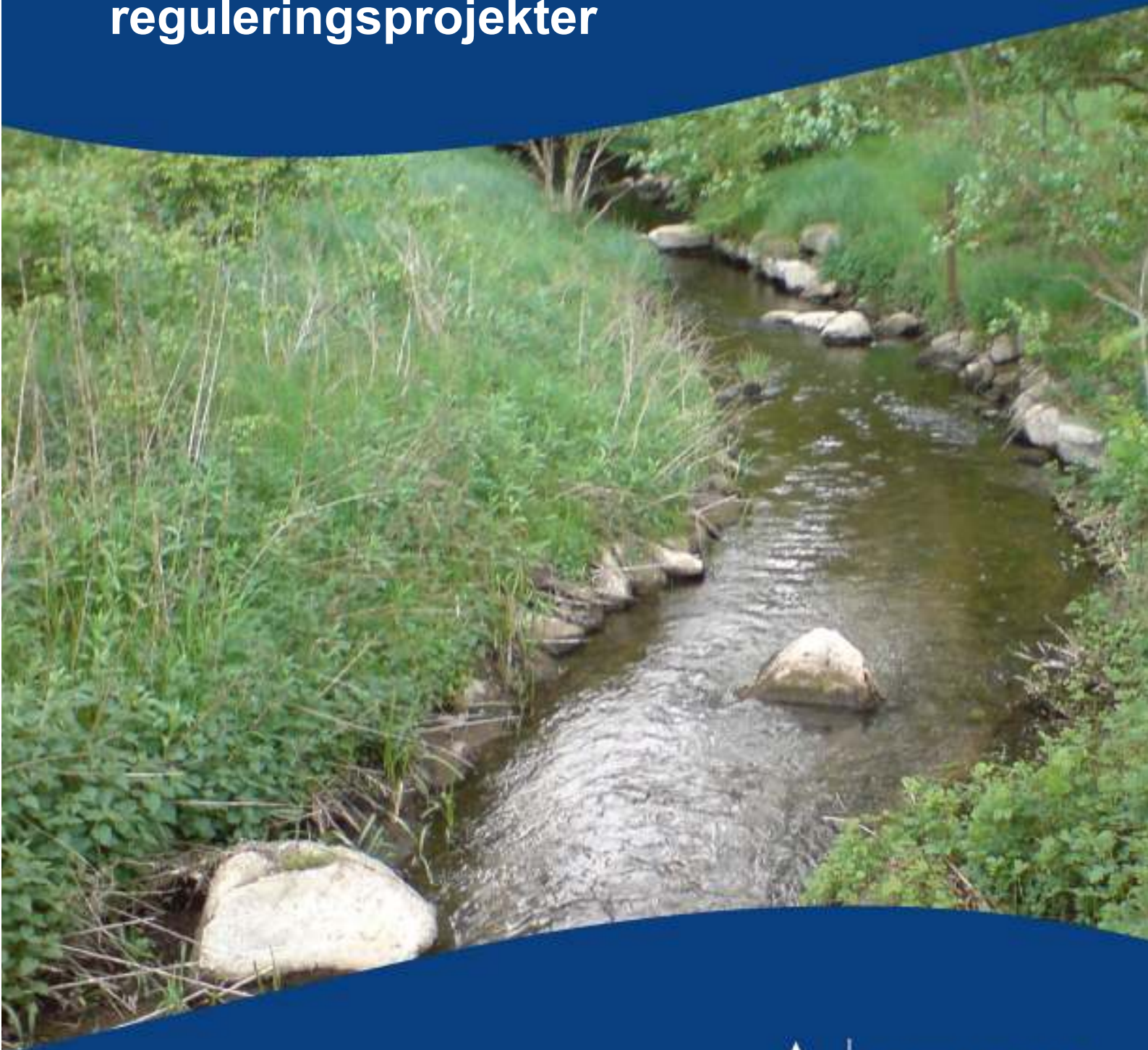


# Vandløb

Information om udarbejdelse af  
reguleringsprojekter



RUDERSDAL  
KOMMUNE

---

## Hvad er vandløb?

---

Vandløbslovens definition af vandløb omfatter vandløb, grøfter, kanaler, rørledninger og dræn samt søer, damme og andre lignende indvande.

---

## Hvad er reguleringer?

---

### For åbne vandløb

Enhver ændring af skikkelsen, dvs. både forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg skal behandles som reguleringer, uanset vandløbets klassifikation.

### For rørlagte vandløb

Alle ændringer af rørledningers placering (trace) og/eller dimensioner skal behandles som reguleringer, uanset vandløbets klassifikation.

For offentlige vandløb gælder desuden, at omlægning af hele eller dele af rørlagte strækninger med samme dimension og i samme trace skal behandles som reguleringer.

Bemærk, at for private vandløb gælder, at omlægning af hele eller dele af rørlagte strækninger med samme dimension og i samme trace kan betragtes som reparationer (vedligeholdelse).

### Andre ændringer, der skal behandles som reguleringer

- Rørlægninger af åbne vandløb.
- Genåbninger af rørlagte vandløb.
- Anlæg af nye vandløb.
- Udpumpningsanlæg - etablering eller ændringer.
- Indpumpning af vand fra vandløb til vandingsanlæg.
- Opstemningsanlæg.
- Fastsættelse af flodemål.
- Broer og overkørsler - etablering og ændringer.
- Vandstandssænkning af søer.

---

## Hvorfor skal reguleringer godkendes?

---

Godkendelsesproceduren skal sikre:

- At der tages hensyn til vandløbets afstrømning og miljø
- At alle berørte parter har mulighed for at få medindflydelse på projektet.

Berørte parter er: De, der er ansvarlige for projektet, berørte bredejere, berørte myndigheder som nabokommuner, Miljøcentret og Miljøministeriet. Desuden Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund, andre klageberettigede organisationer, samt andre med interesse i projektet.

---

## Hvad skal et reguleringsprojekt indeholde?

---

Forslag til reguleringsprojekt skal indeholde en beskrivelse af det planlagte arbejde, herunder:

- En redegørelse for formålet med og begrundelse for projektet.
- Oversigtskort og detailplaner.
- Oversigt over de af projektet omfattede ejendomme med fortegnelse over de grundejere og brugere, der ønskes inddraget i projektet
- Overslag over, samt forslag til fordeling af, udgifterne.
- En tidsplan for arbejdets udførelse.

Der kan ved nogle projekter være behov for yderligere oplysninger, som ansøger skal fremskaffe.

Natur og Miljø har udarbejdet et ansøgningsskema, som kan rekvireres.

---

## Hvad er ansøger ansvarlig for?

---

Ansøger er ansvarlig for:

- Udarbejdelse af projekt efter ovenstående beskrivelse.
- Udlevering af enhver oplysning, som vandløbsmyndigheden finder relevant til belysning af projektet.
- Indhentning af nødvendige godkendelser efter andre love.
- Indberetning om arbejdets igangsætning og afslutning.

---

## Hvad er vandløbsmyndigheden ansvarlig for?

---

Vandløbsmyndigheden er ansvarlig for:

- At gennemgå projektforslag og projekt samt at indhente supplerende oplysninger hos ansøger.

- At indhente høringsudtalelser fra andre interesserede myndigheder, bl.a. Miljøcenter og nabokommuner.
- At forsøge at tilvejebringe forlig om økonomiske spørgsmål.
- Evt. at afholde offentligt møde.
- At tage hensyn til samtlige afvandingsinteresser og til miljøet.
- At sende skriftlig meddelelse om afgørelser til berørte myndigheder og til de projektansvarlige.
- At afholde de lovpligtige offentliggørelsesperioder.

---

### **Relevante skemaer:**

---

Skema til ansøgning om tilladelse til ansøgning og naboerklæringer kan fås hos Natur og Miljø.

---

### **Hvilke love handler om Vandløbsreguleringer?**

---

Vandløbsloven og Bekendtgørelse om vandløbsreguleringer og -restaureringer. Lovgivningen kan findes på biblioteket eller på [www.retsinformation.dk](http://www.retsinformation.dk)

---

### **Her kan hentes yderligere oplysninger:**

---

Natur og Miljø, Teknik & Miljø, Øverødvej 2, 2840 Holte  
Telefon: 4611 2400, E-mail: [teknikogmiljoe@rudersdal.dk](mailto:teknikogmiljoe@rudersdal.dk)

Her kan også fås andre informationer om vandløb.