



# NY PLANLÆGNING FOR OMRÅDER MED RISIKO FOR OVERSVØMMELSE

## INDKALDELSE AF IDÉER OG FORSLAG

### Om planlægningen

Viborg Byråd begynder planlægningen for områder med risiko for oversvømmelse eller erosion. Byrådet opfordrer alle til at komme med idéer og forslag til planlægningen jf. planlovens § 23 c.

Planlægningen omfatter hele kommunen og skal indeholde en udpegning af områder med risiko for oversvømmelse eller erosion samt retningslinjer for byrådets administration heraf.

Formålet med planlægningen er at udpege områder med risiko for oversvømmelse eller erosion samt at opdatere [retningslinje 14](#) om klimatilpasning i Kommuneplan 2017-2029.

### Vil du vide mere?

Dette idéoplæg kan findes på [viborg.dk/IdfaseOversvoemmelse](http://viborg.dk/IdfaseOversvoemmelse) hvor du også kan læse om planlægningen.

Du er velkommen til at kontakte os på tlf. 87 87 86 31, hvis du har spørgsmål.

### Send dine idéer og forslag

Dine idéer og forslag skal indsendes senest den **04.01.2021**. De skal indsendes via kommunens hjemmeside [viborg.dk/IdfaseOversvoemmelse](http://viborg.dk/IdfaseOversvoemmelse) - via boksen "Indsend idéer og forslag".

### Hvad skal planen handle om?

Dine idéer og forslag kan f.eks. handle om:

- Arealer som bør udpeges som områder med risiko for oversvømmelse.
- Hvordan byrådet skal administrere indenfor områderne.
- Den rekreative udnyttelse af områderne med risiko for oversvømmelse.
- Andre relevante forhold, som byrådet bør kende til.

### Områderne

Byrådet har fået kortlagt områder med risiko for oversvømmelse som følge af kloak, havvand, vandløb, lavninger og grundvand. Byrådet forventer at udpege områder med høj og middel risiko for oversvømmelse, dvs. arealer hvor der kan forventes oversvømmelse hyppigere end hvert 100 år, og hvor grundvandet står 75 cm under terræn.

Erosion er ikke fremherskende på kommunens kyststrækninger. Områderne vil derfor ikke blive vurderet nærmere i den videre planlægning. Udpegningen forventes at følge det statslige digitale screeningsværktøj '[erosionsatlasset](#)'.

