

# Klimatilpasning

Gladsaxe Kommune har fokus på konsekvenserne, der kommer af den kraftige regn, som er blevet en større udfordring de sidste år. Der skal tænkes i løsninger, som håndterer regnmængden sammen med muligheden for at øge den rekreative og naturmæssige kvalitet i kommunen.

## Der gælder følgende retningslinjer:

- Klimatilpasning skal indarbejdes i planlægningen i hele kommunen med øget fokus på de 13 områder, der er udpeget i risikokortlægningen og i overensstemmelse med Klimatilpasningsplanen
- Regnvandet skal ind i det naturlige kredsløb og indgå i grønne løsninger og ledes hen, hvor det gør mindst skade
- Regnvandet skal være synligt i bybilledet og i naturen, hvor det er muligt, og være med til at øge den naturmæssige og rekreative værdi
- Der kan ske lokal afledning af regnvand til grønne friarealer og vandområder under skybrud
- Der kan ske lokal håndtering af regnvand på udvalgte veje under skybrud

- For at sikre klimatilpasning, skal der i forbindelse med planlægningen af nye byområder, bygninger og anlæg i de 13 udpegede områder som minimum tages stilling til anvendelsen af følgende virkemidler:
  - Grønne tage
  - Regnvandsbede
  - Befæstelsesgrad
  - Minimums sokkelhøjde
  - Terrænregulering
  - Placering af byggefelter i forhold til den naturlige overfladeafstrømning
  - Åbning af bebyggelser så det understøtter den naturlige overfladeafstrømning
- I perioden 2014-2017 opstarter kommunen klimatiltag i boligområderne i Buddinge og Bagsværd
- I perioden 2018-2040 gennemfører kommunen klimatiltag efter en nærmere planlægning og prioritering i de øvrige områder

## Links

Kommuneplantillæg 1

[Klimatilpasning](#)

**Links ud af  
Kommuneplan 2013**

Klimatilpasningsplan [Risiko og muligheder](#)

Klimatilpasningsplan [Idékatalog](#)