

Høje-Taastrup Kommune

KORTLÆGNING AF RISIKO FOR OVERSVØMMELSE

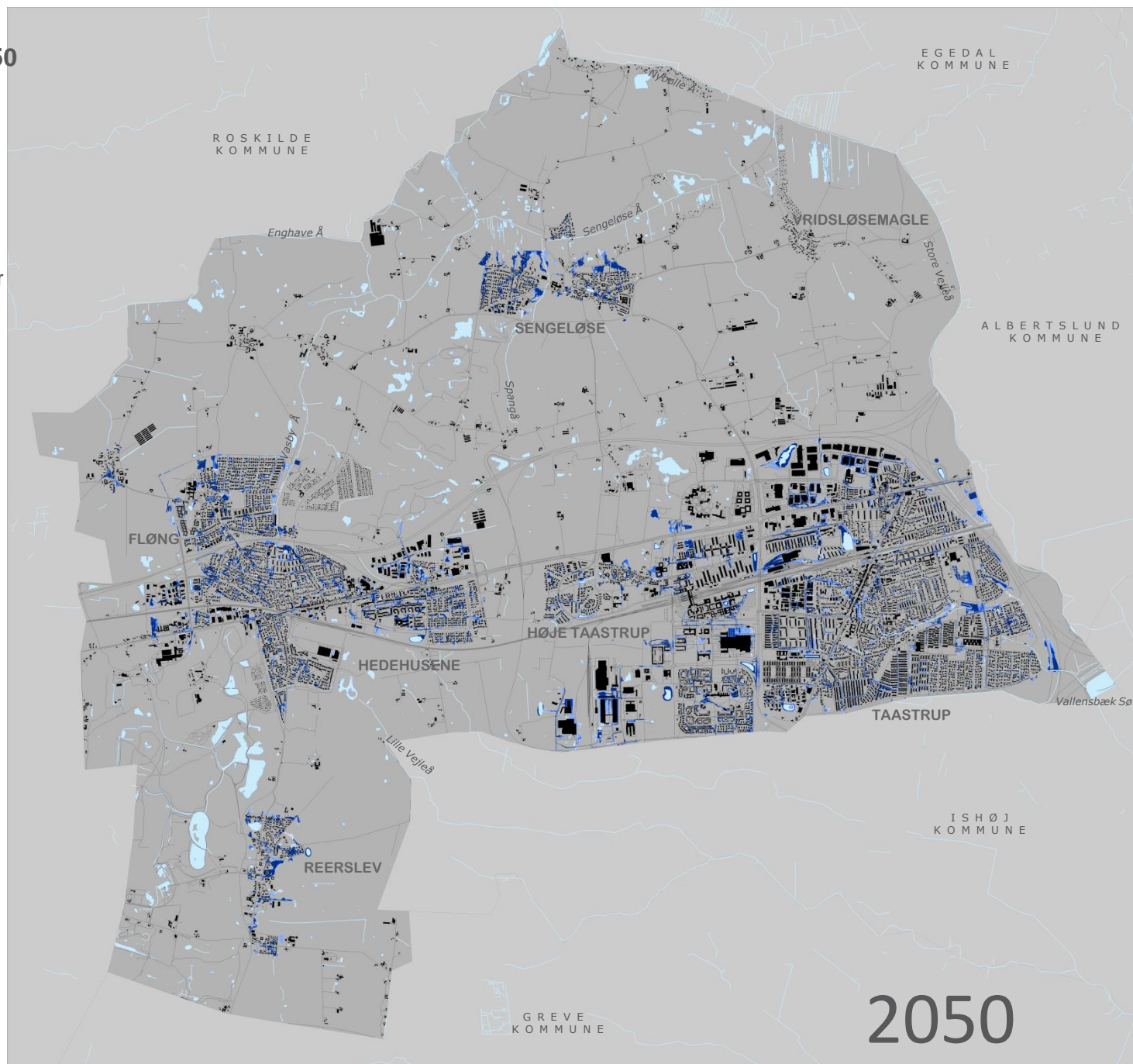
KORTTEMAER TIL TEKNISK RAPPORT

OVERSVØMMELSESKORT

3. Oversvømmelseskort for kloakerede områder i 2050
4. Oversvømmelseskort for lavninger i 2010
5. Oversvømmelseskort for grundvand i 2010
6. Oversvømmelseskort for grundvand i 2050
7. Oversvømmelseskort for grundvand i 2050 med kritisk grundvandsstigning
8. Kritisk stigning i grundvandsstand fra 2010 til 2050
9. Oversvømmelseskort for kloakerede områder i 2050 gennemsnit 100 x 100 m
10. Oversvømmelseskort for vandløb i 2010 gennemsnit 100 x 100 m
11. Oversvømmelseskort for lavninger i 2010 gennemsnit 100 x 100 m

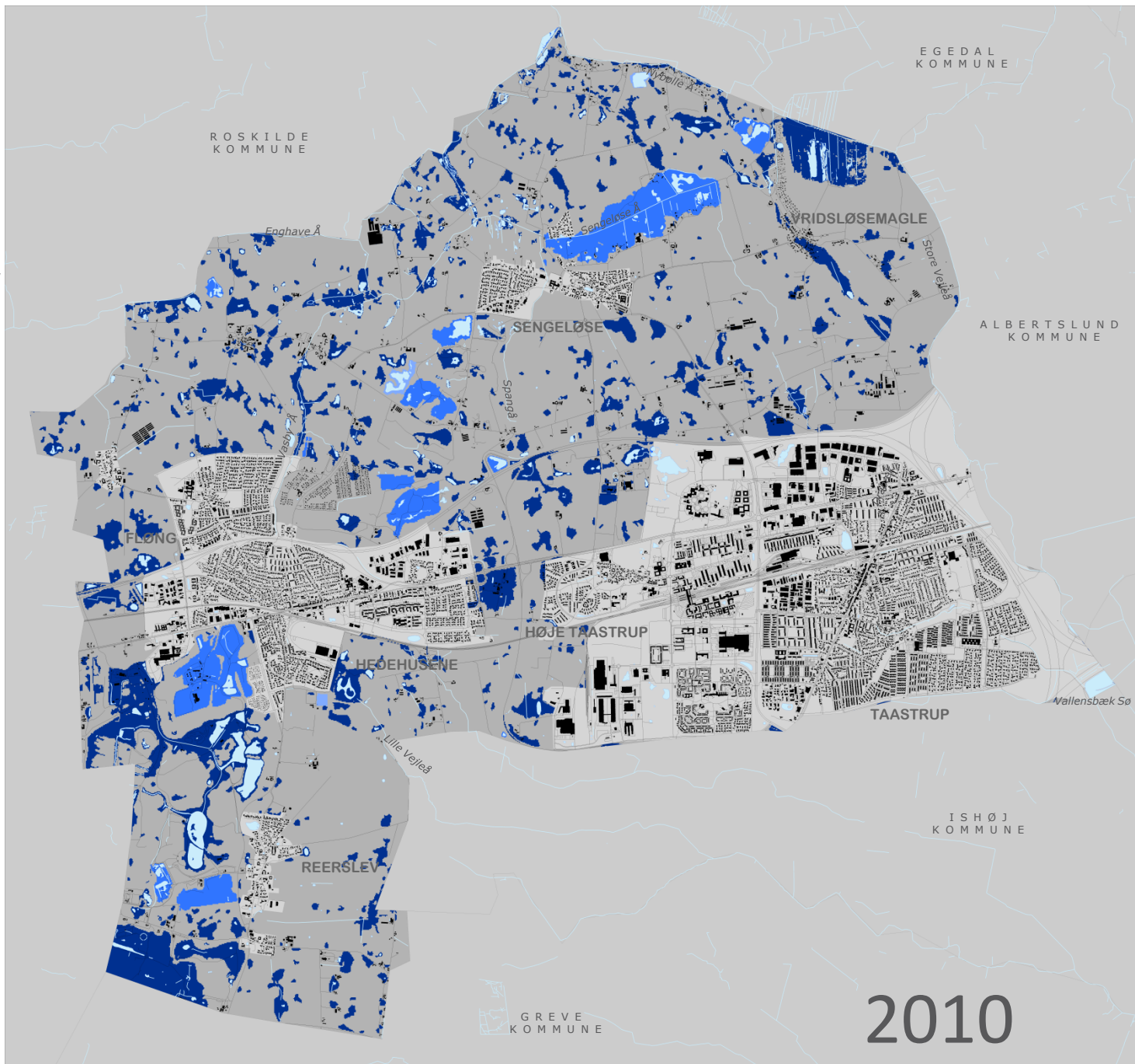
Oversvømmelseskort for kloakerede områder i 2050

- Hvert år til hvert 10. år
- Hvert 10. år til hvert 20. år
- Hvert 20. år til hvert 50. år
- Hvert 50. år til hvert 100. år
- Sjældnere end hvert 100. år



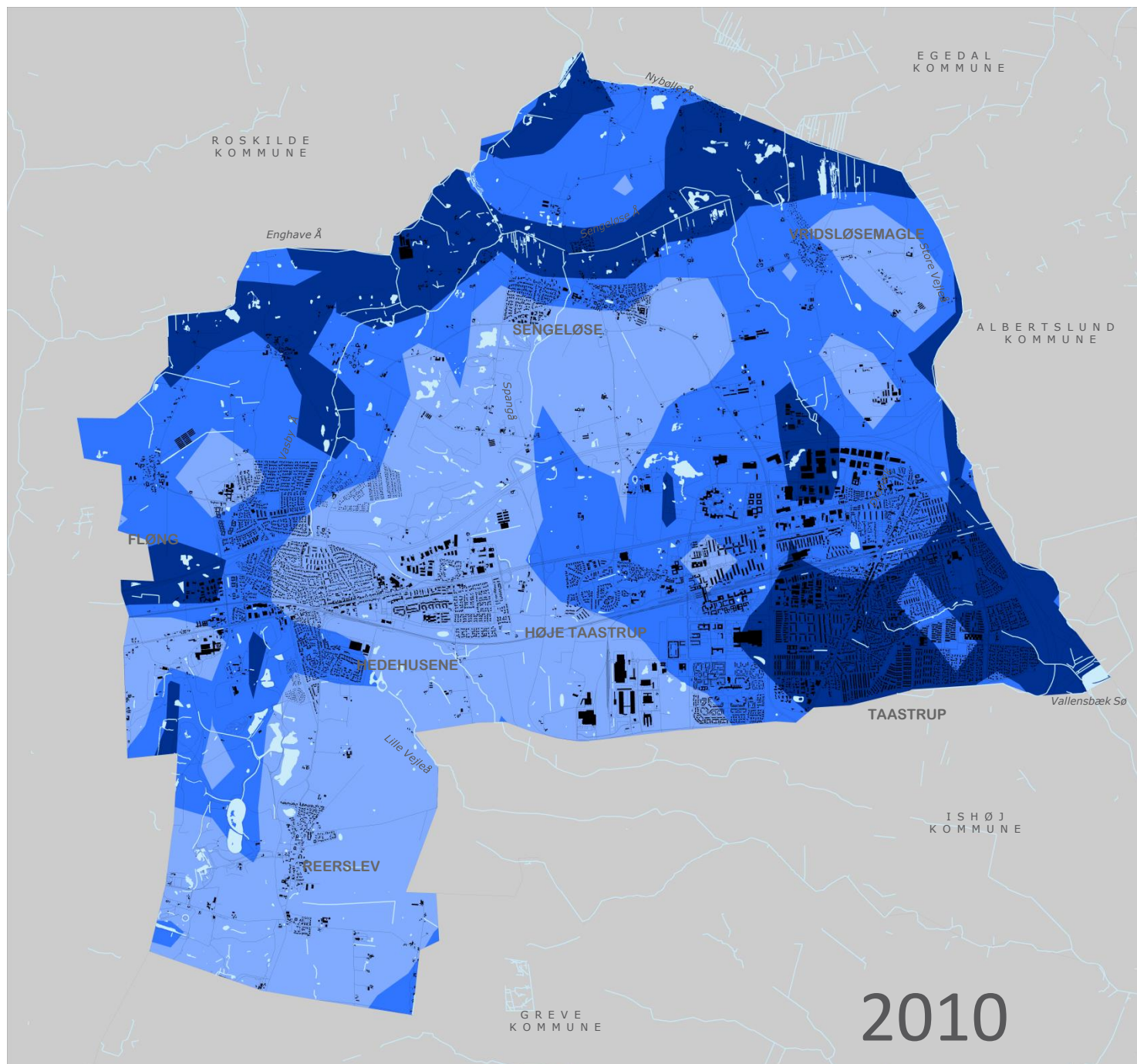
Oversvømmelseskort for lavninger i 2010

- Hvert år til hvert 10. år
- Hvert 10. år til hvert 20. år
- Hvert 20. år til hvert 50. år
- Hvert 50. år til hvert 100. år
- Sjældnere end hvert 100. år



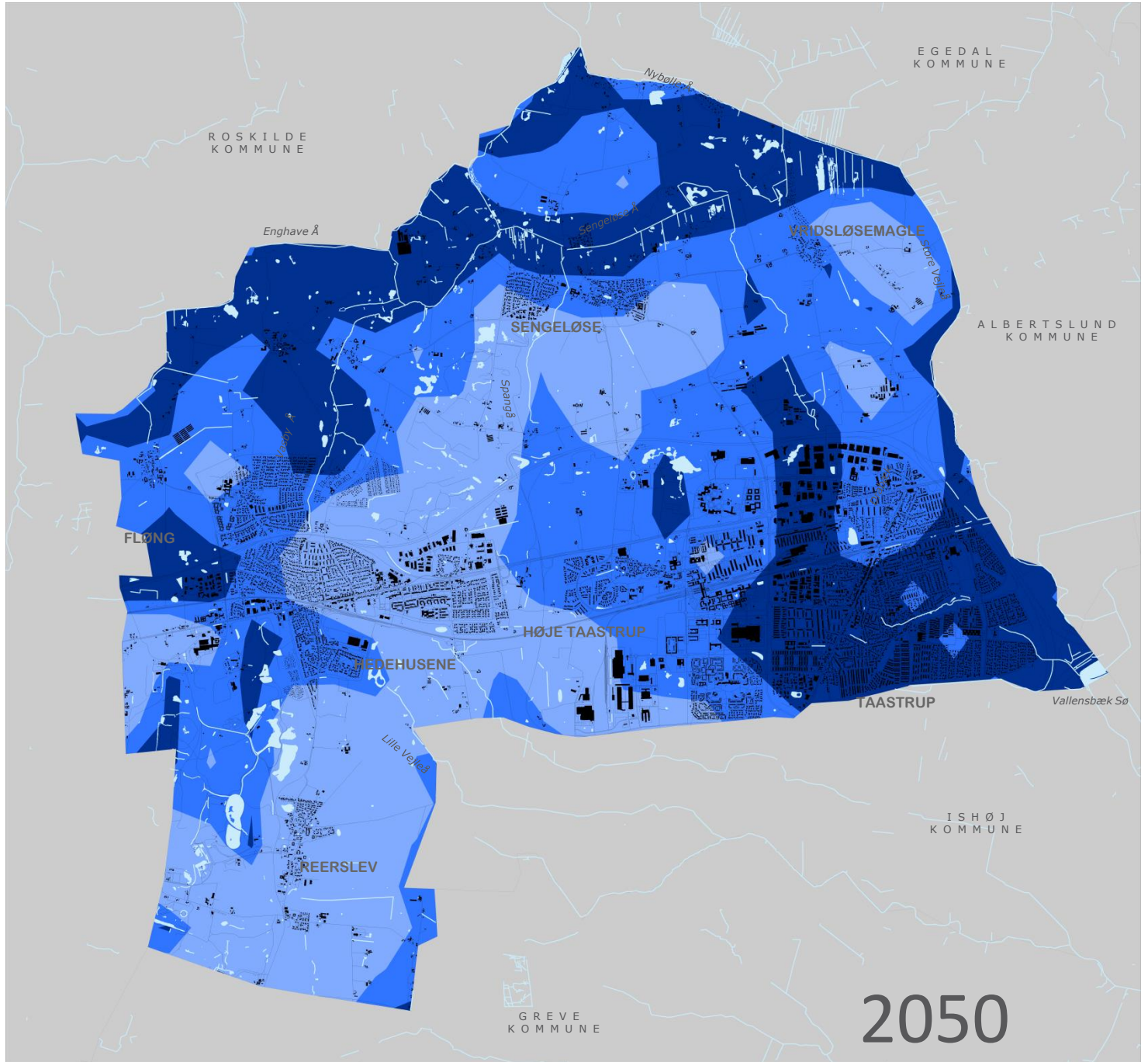
Oversvømmelseskort for grundvand i 2010 gennemsnit 100 x 100 m

- Mest kritisk
- Mindre kritisk
- Mindst kritisk



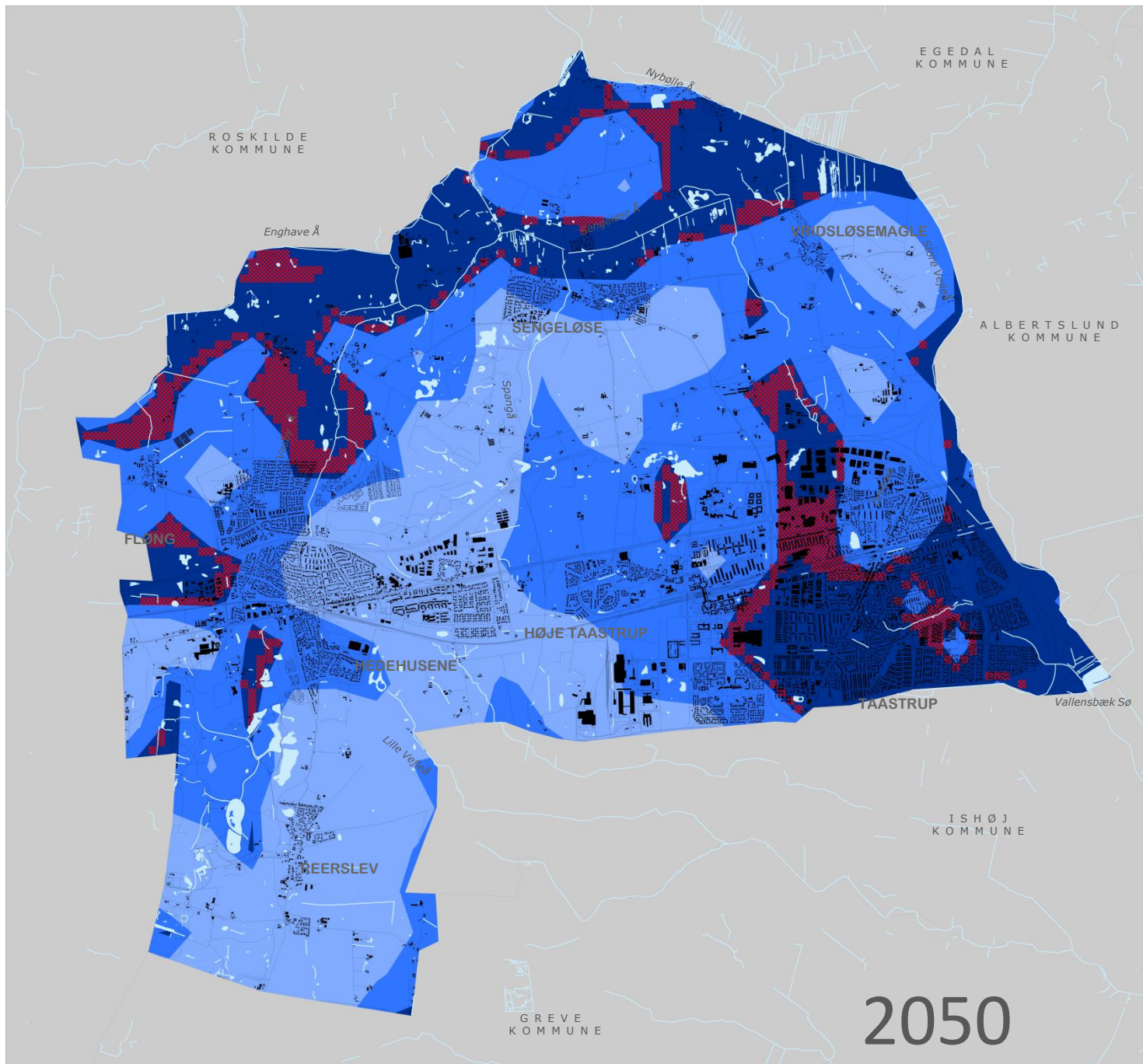
Oversvømmelseskort for grundvand i 2050 gennemsnit 100 x 100 m

- Mest kritisk
- Mindre kritisk
- Mindst kritisk



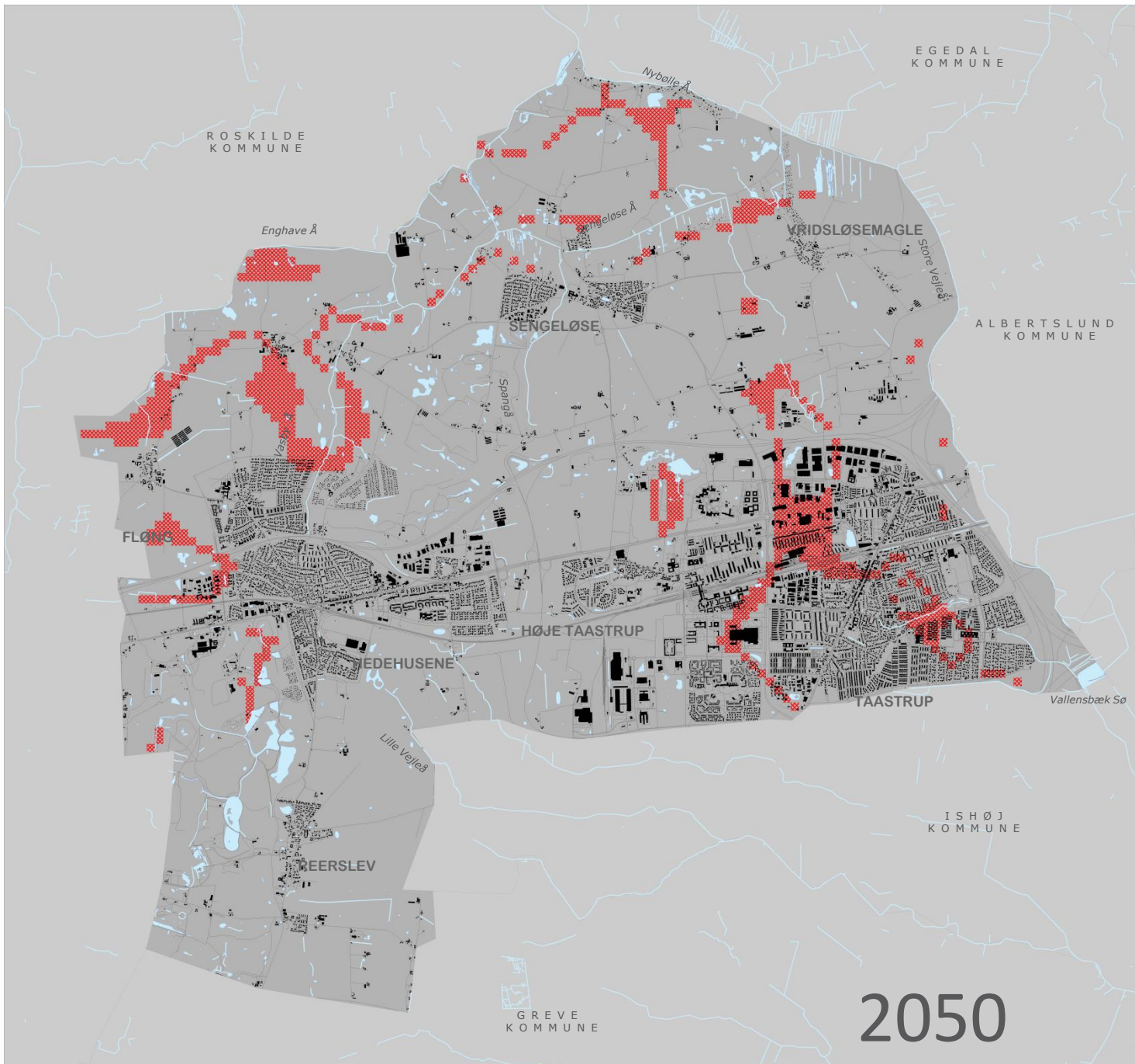
Oversvømmelseskort for grundvand i 2050 med Kritisk stigning

- Mest kritisk
- Mindre kritisk
- Mindst kritisk
- Kritisk grundvandsstigning



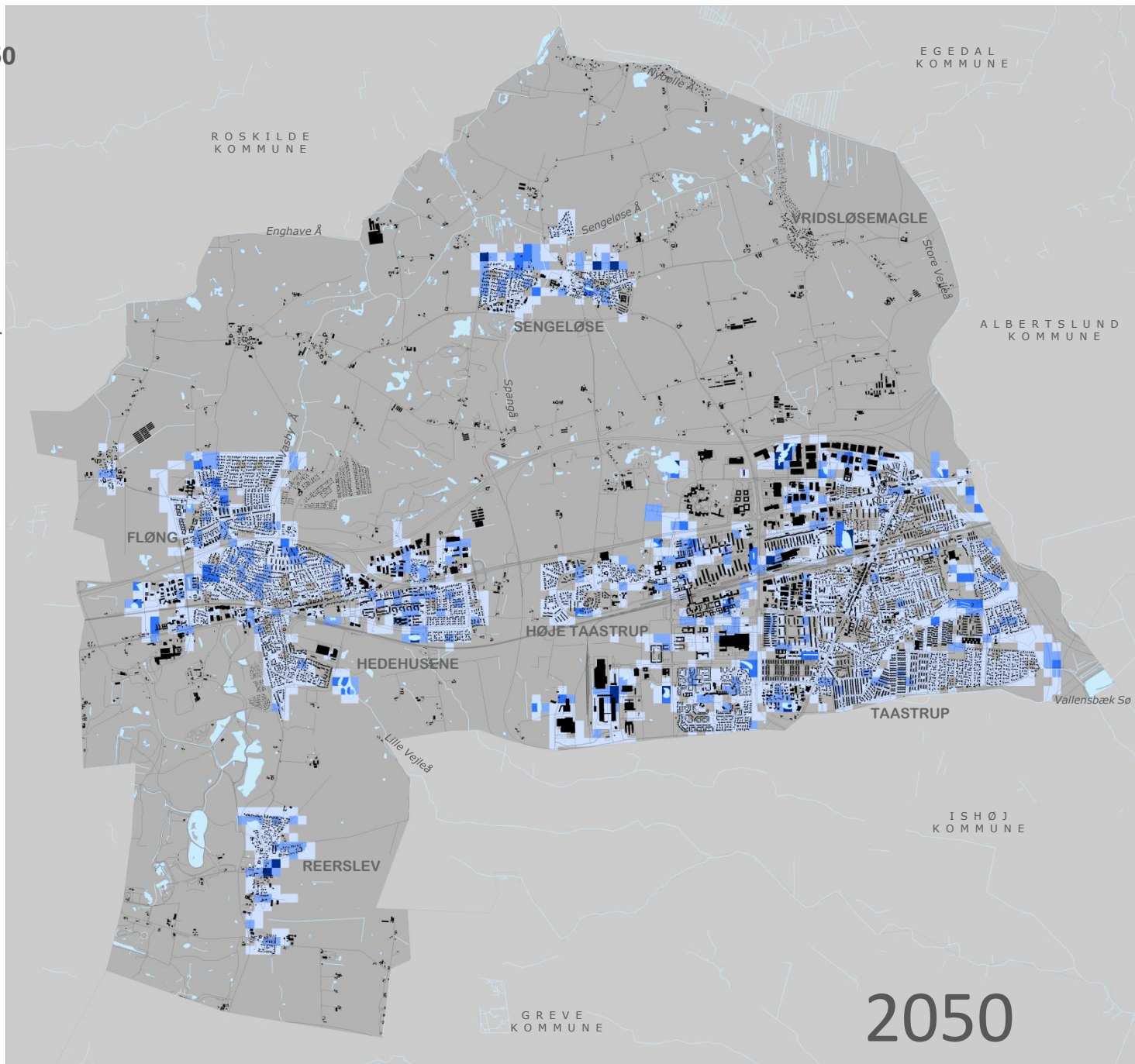
Kritisk stigning i grundvandsstand fra 2010 til 2050

 Kritisk grundvandsstigning



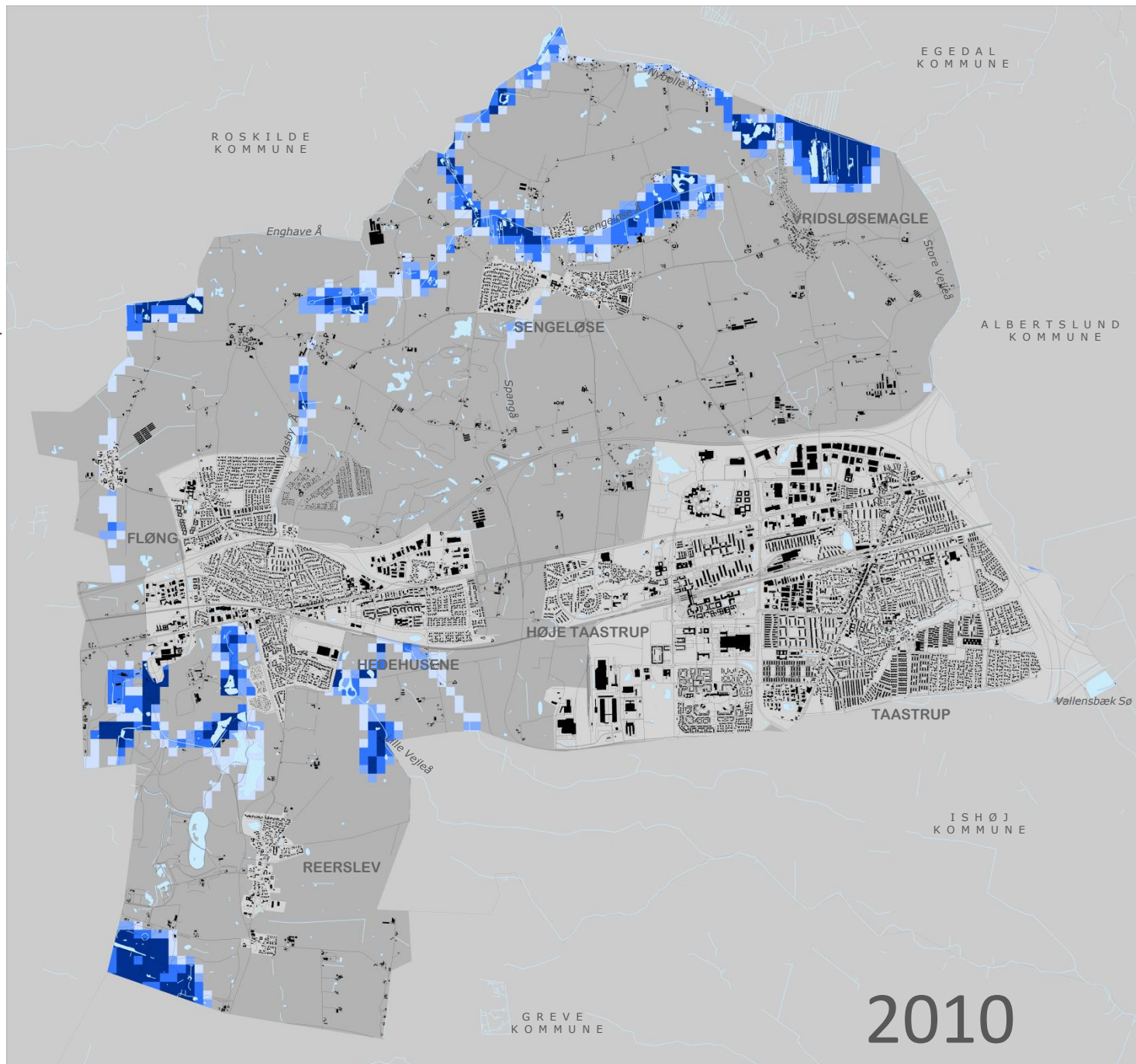
Oversvømmelseskort for kloakerede områder i 2050 gennemsnit 100 x 100 m

- Hvert år til hvert 10. år
- Hvert 10. år til hvert 20. år
- Hvert 20. år til hvert 50. år
- Hvert 50. år til hvert 100. år
- Sjældnere end hvert 100. år



Oversvømmelseskort for vandløb i 2010 gennemsnit 100 x 100 m

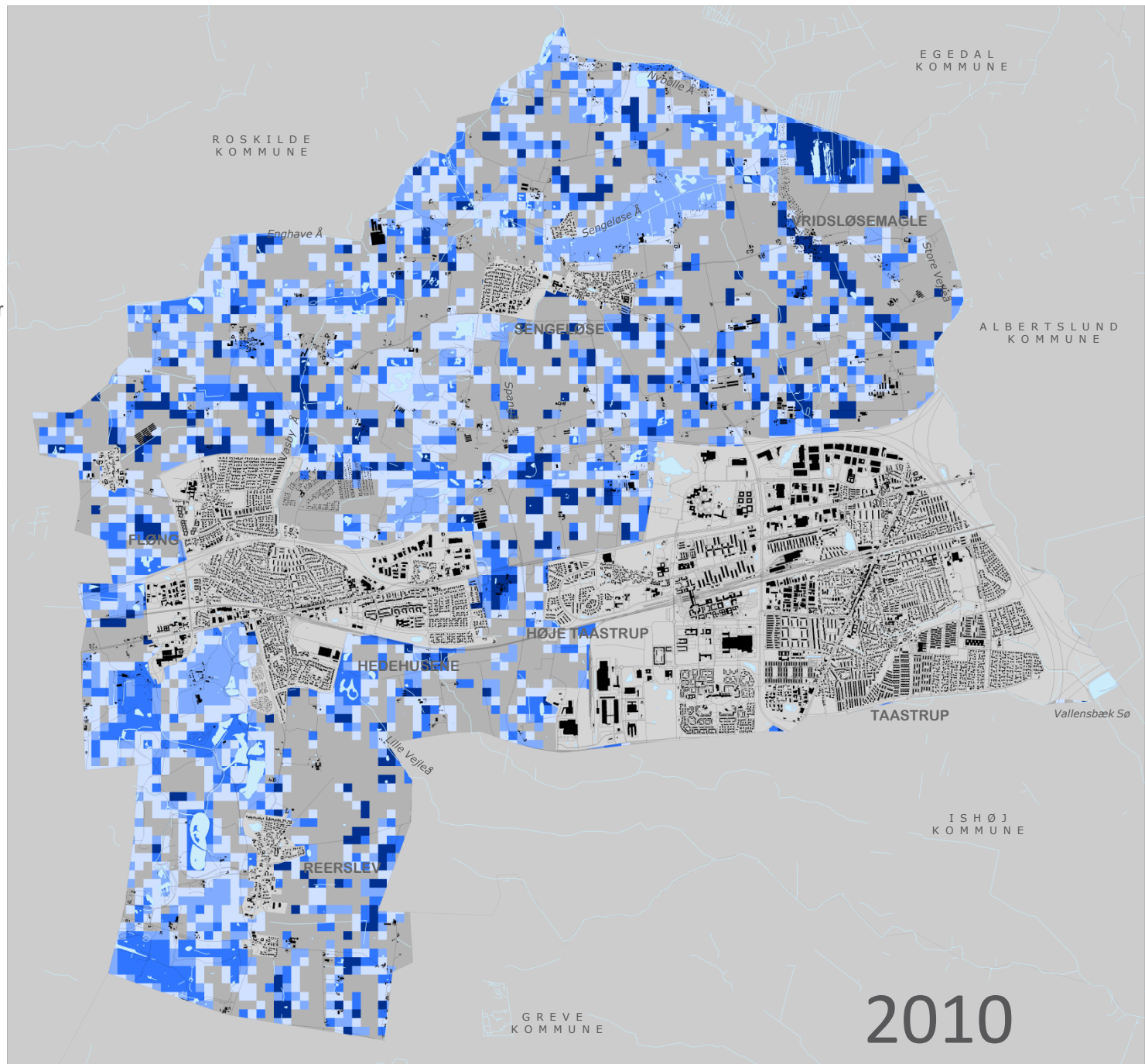
- Hvert år til hvert 10. år
- Hvert 10. år til hvert 20. år
- Hvert 20. år til hvert 50. år
- Hvert 50. år til hvert 100. år
- Sjældnere end hvert 100. år



Øversvømmelseskort for lavninger i 2010

Gennemsnit 100 x 100 m

- Hvert år til hvert 10. år
- Hvert 10. år til hvert 20. år
- Hvert 20. år til hvert 50. år
- Hvert 50. år til hvert 100. år
- Sjældnere end hvert 100. år

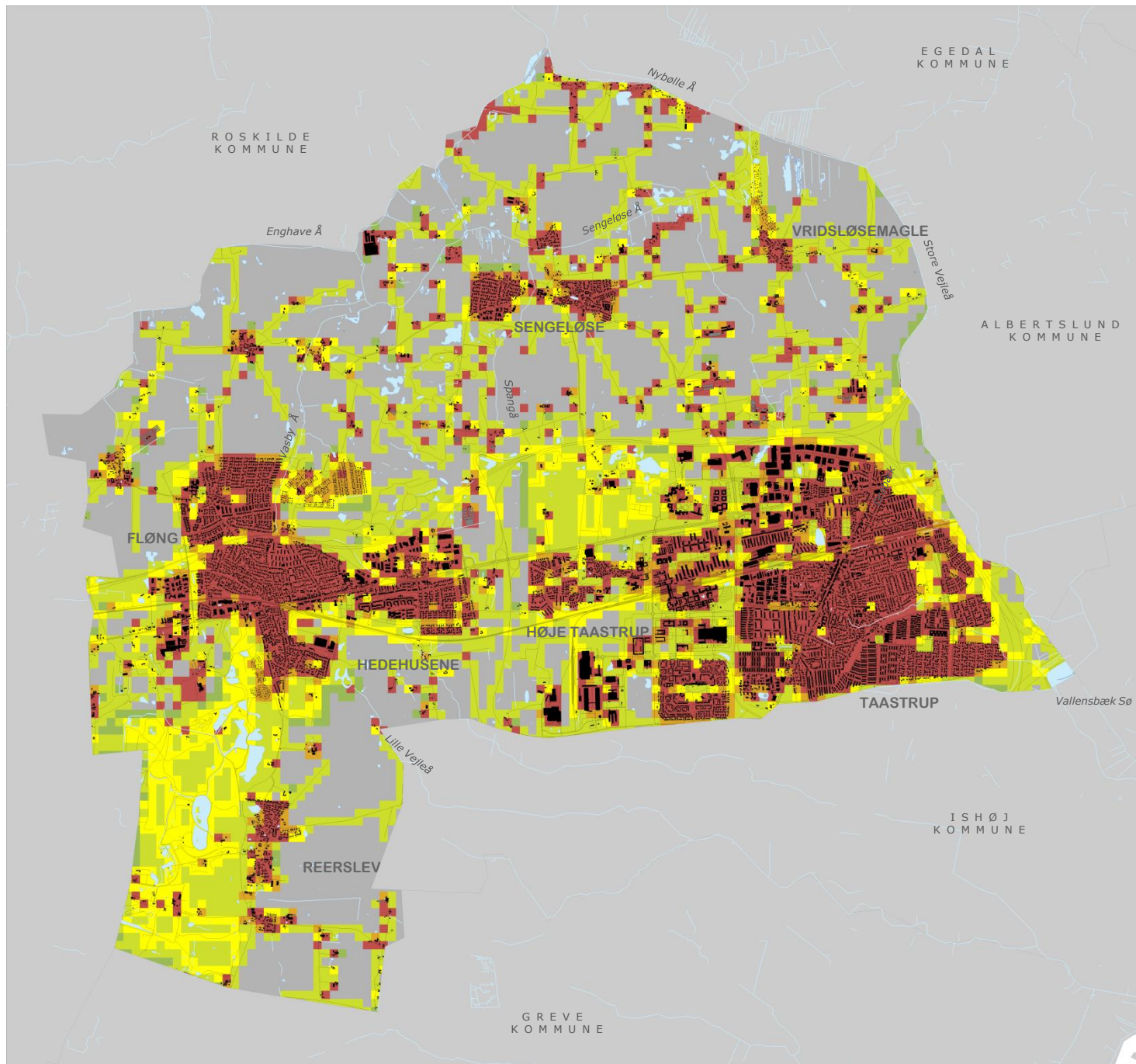


VÆRDIKORT

13. Værdikort for menneskelige gener og skader ved oversvømmelser
14. Værdikort for økonomiske omkostninger ved oversvømmelser
15. Værdikort for miljømæssige skader ved oversvømmelser
16. Værdikort for samfundsmæssige gener og skader ved oversvømmelser
17. Samlet værdikort til prioritering af indsatsen mod oversvømmelser

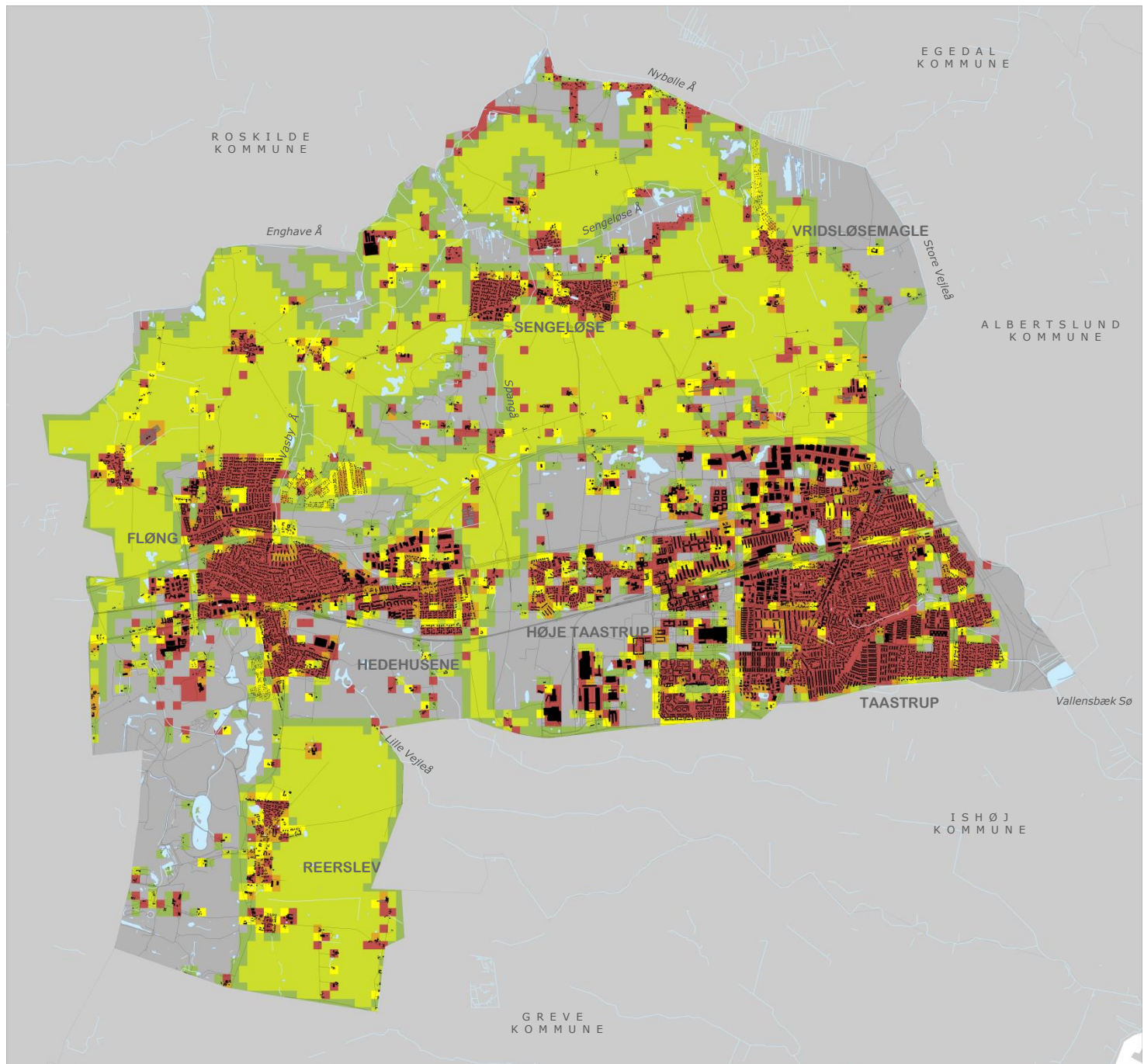
Værdikort for menneskelige gener og skader ved oversvømmelser

- Maksimal konsekvens
- Stor konsekvens
- Middel konsekvens
- Mindre konsekvens
- Lille konsekvens
- Mindst konsekvens



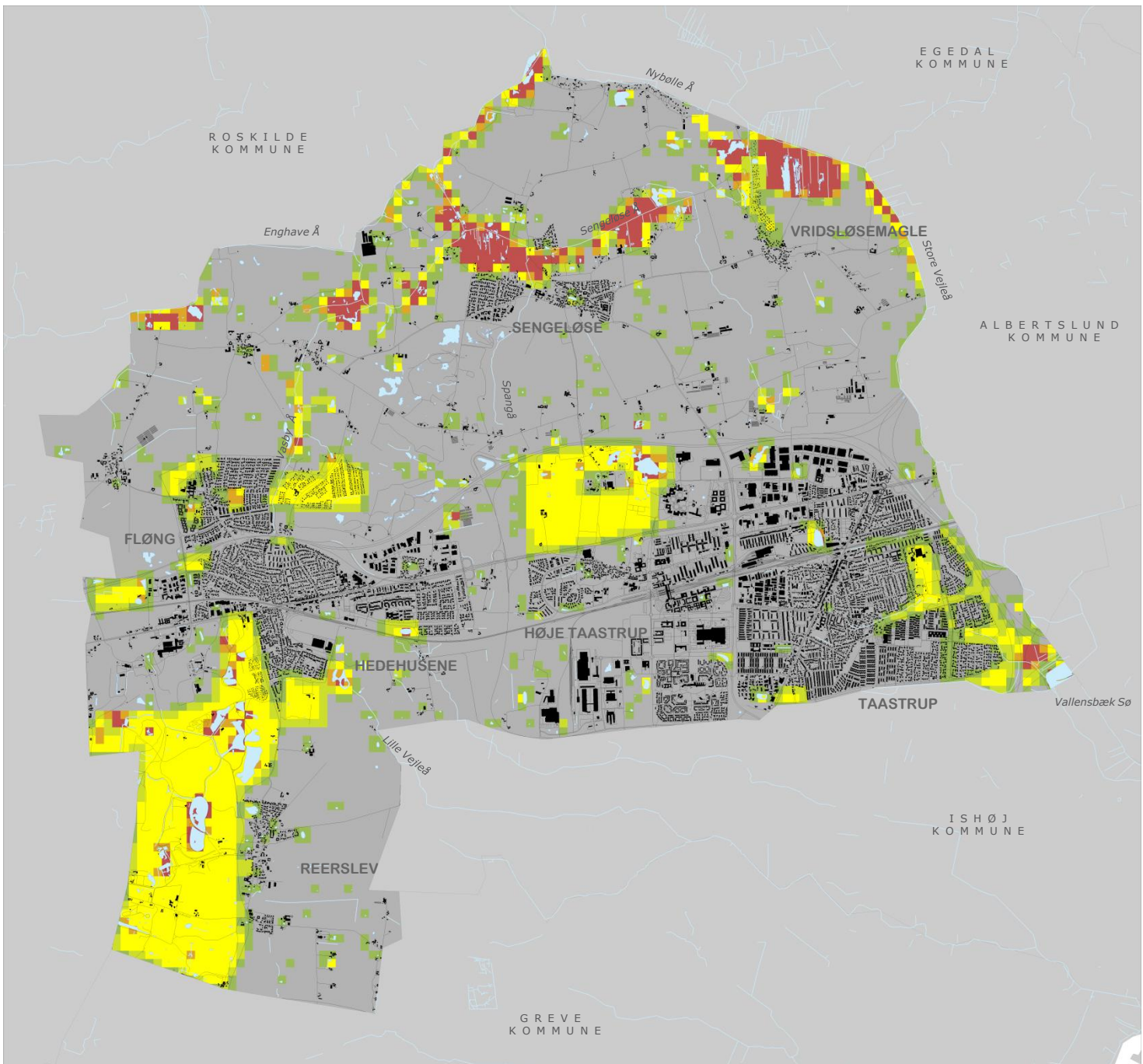
Værdikort for økonomiske omkostninger ved oversvømmelser

- Maksimal konsekvens
- Stor konsekvens
- Middel konsekvens
- Mindre konsekvens
- Lille konsekvens
- Mindst konsekvens



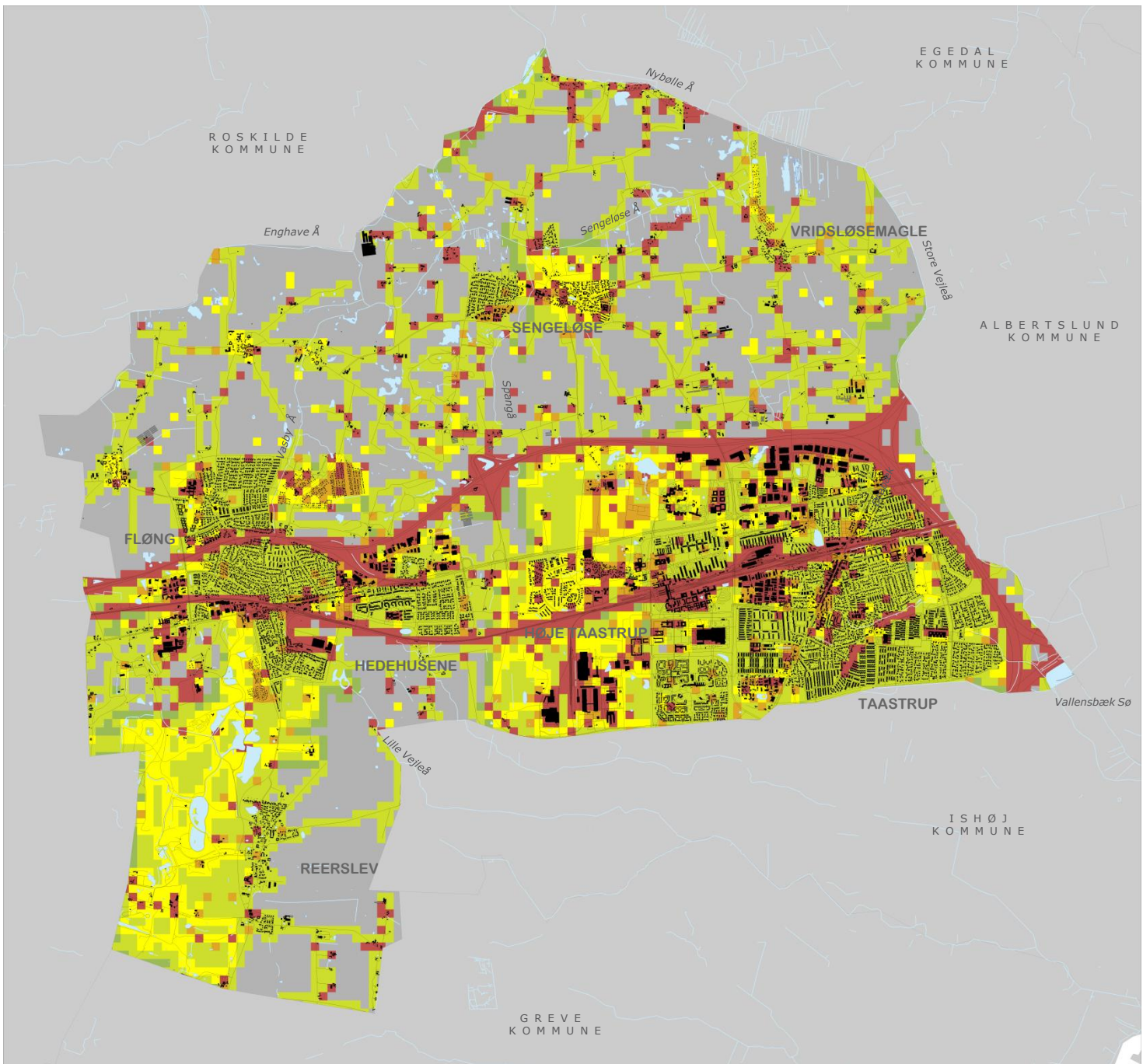
Værdikort for miljømæssige skader ved oversvømmelser

- Maksimal konsekvens
- Stor konsekvens
- Middel konsekvens
- Mindre konsekvens
- Lille konsekvens
- Mindst konsekvens



Værdikort for samfundsmæssige gener og skader ved oversvømmelser

- Maksimal konsekvens
- Stor konsekvens
- Middel konsekvens
- Mindre konsekvens
- Lille konsekvens
- Mindst konsekvens

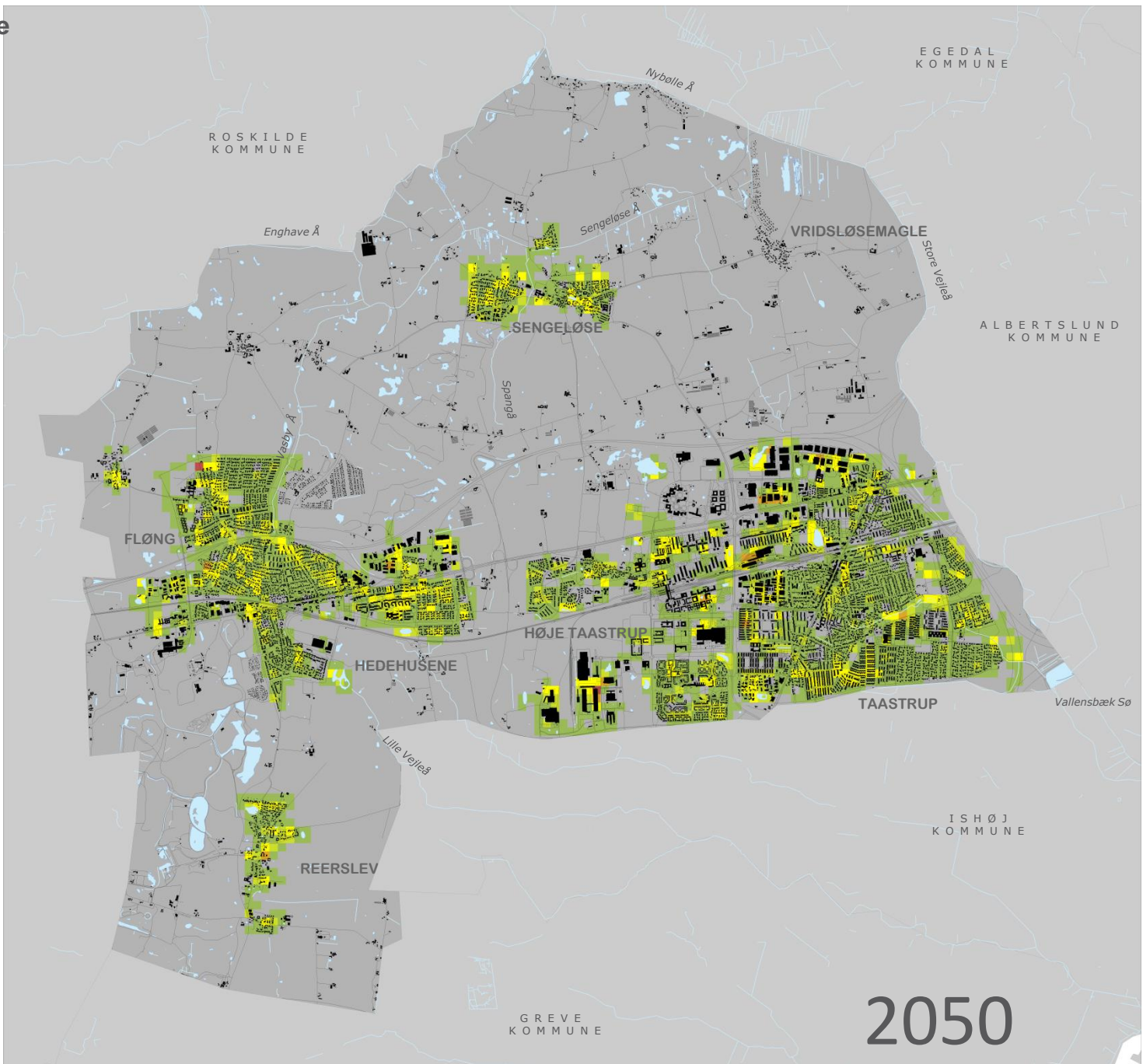


RISIKOKORT

19. Risiko for oversvømmelse for kloakerede områder i 2050
20. Risiko for oversvømmelse for vandløb i 2010
21. Risiko for oversvømmelse for lavninger i 2010
22. Risikoområder

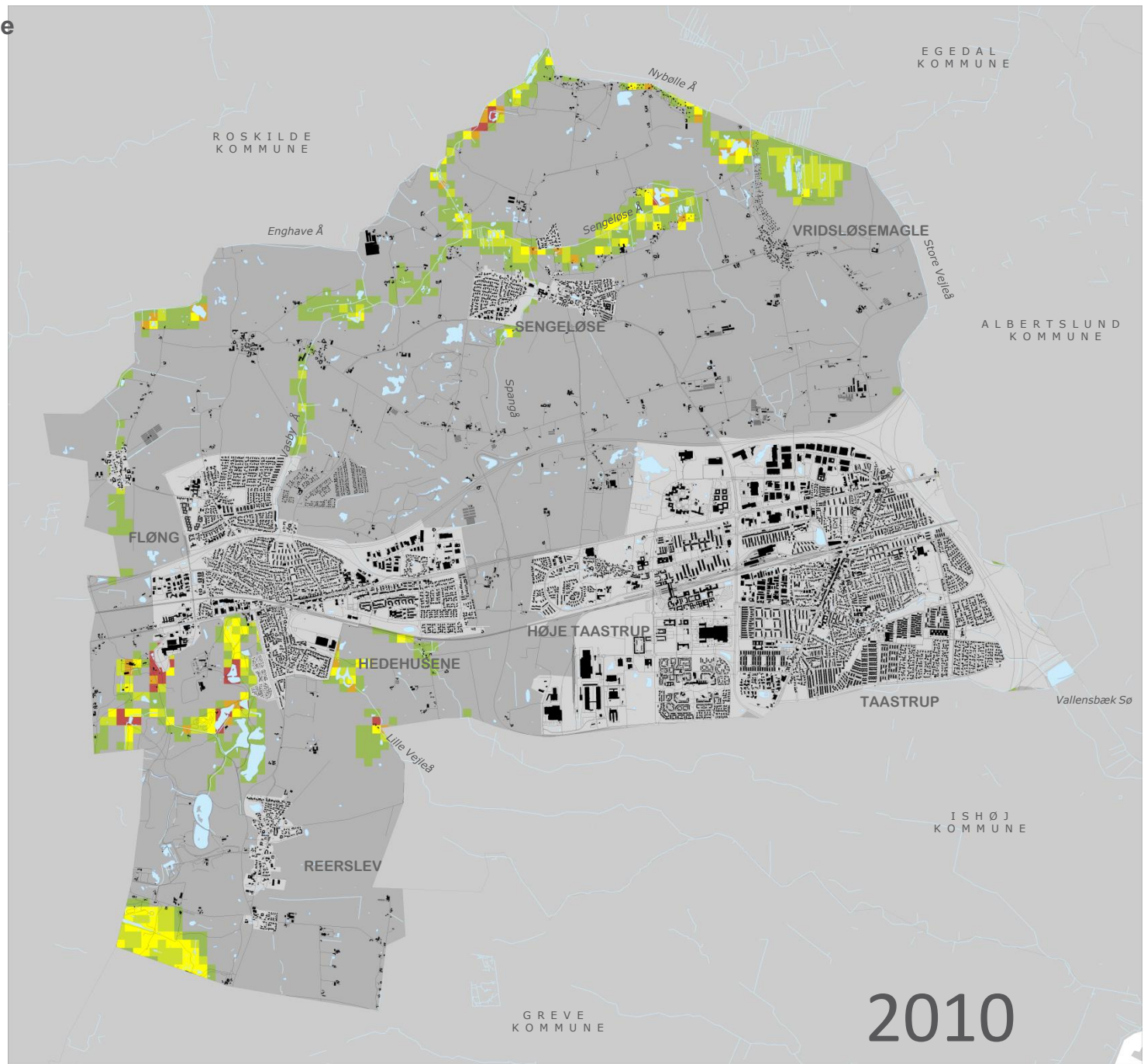
Risiko for oversvømmelse for kloakerede områder i 2050

- Maksimal risiko
- Stor risiko
- Middel risiko
- Mindre risiko
- Lille risiko
- Mindst risiko



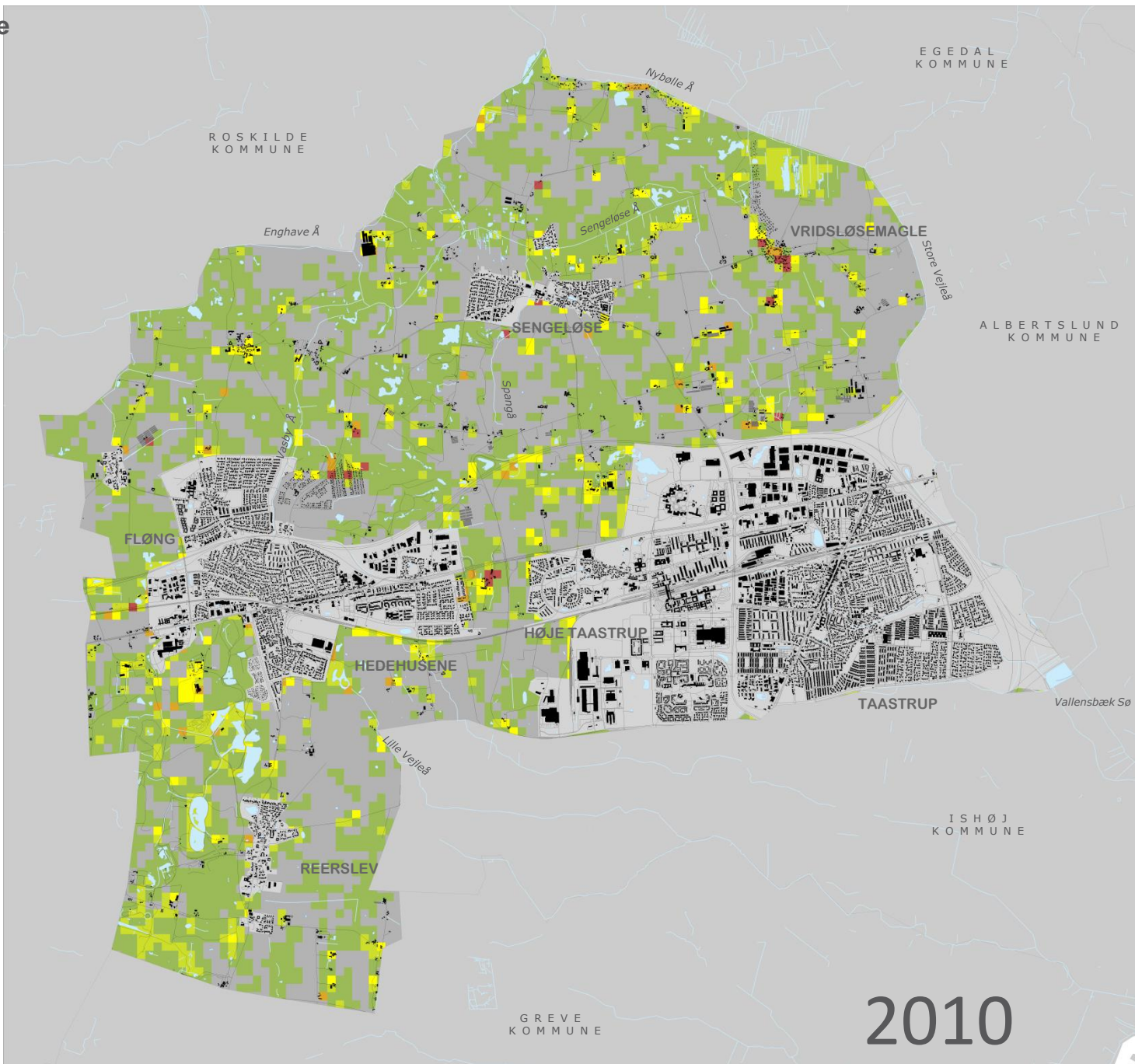
Risiko for oversvømmelse for vandløb i 2010

- Maksimal risiko
- Stor risiko
- Middel risiko
- Mindre risiko
- Lille risiko
- Mindst risiko



Risiko for oversvømmelse for lavninger i 2010



- Maksimal risiko
- Stor risiko
- Middel risiko
- Mindre risiko
- Lille risiko
- Mindst risiko



2010

Udvalgte risikoområder

Områderne er nummereret fortløbende og udvalgt på baggrund af:

-  Kendte oversvømmelser
-  Oversvømmelser fra kloakerede områder, vandløb og lavninger

