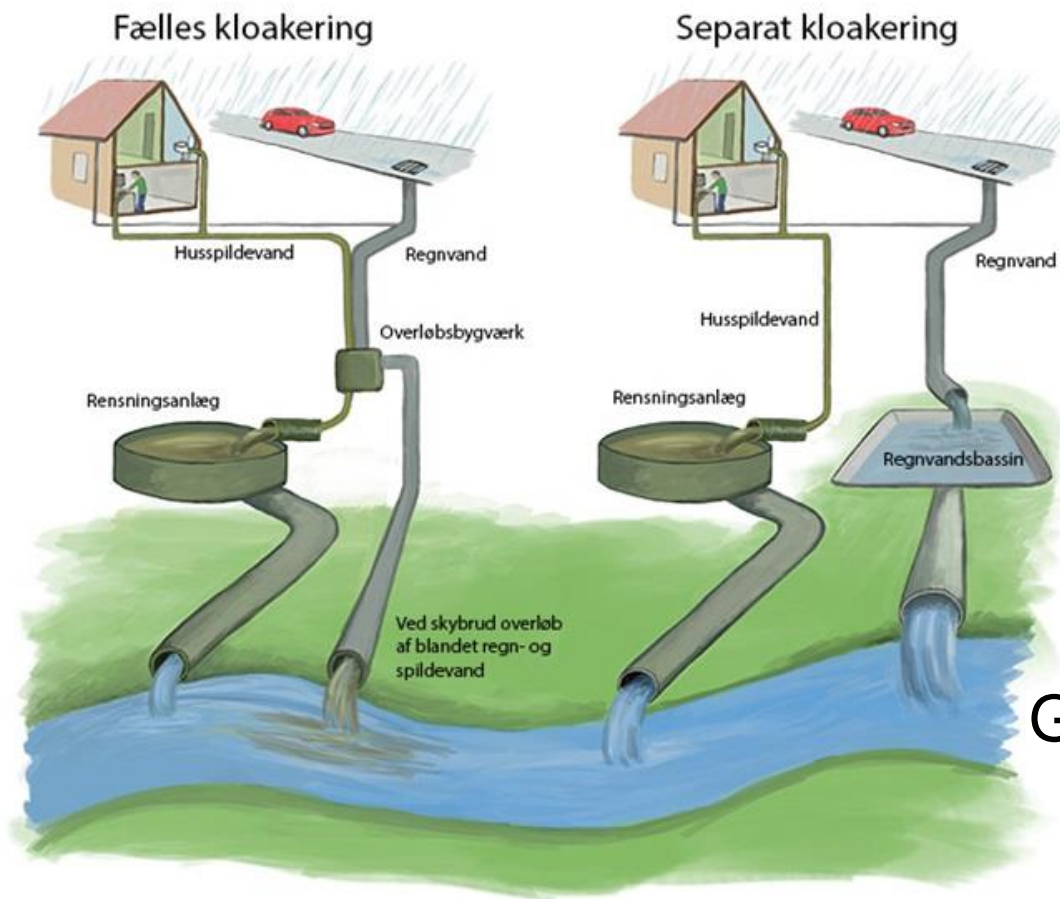


Rødkilde

Udledning af spildevand fra Ulbølle til Hundstrup Å

Kloakering



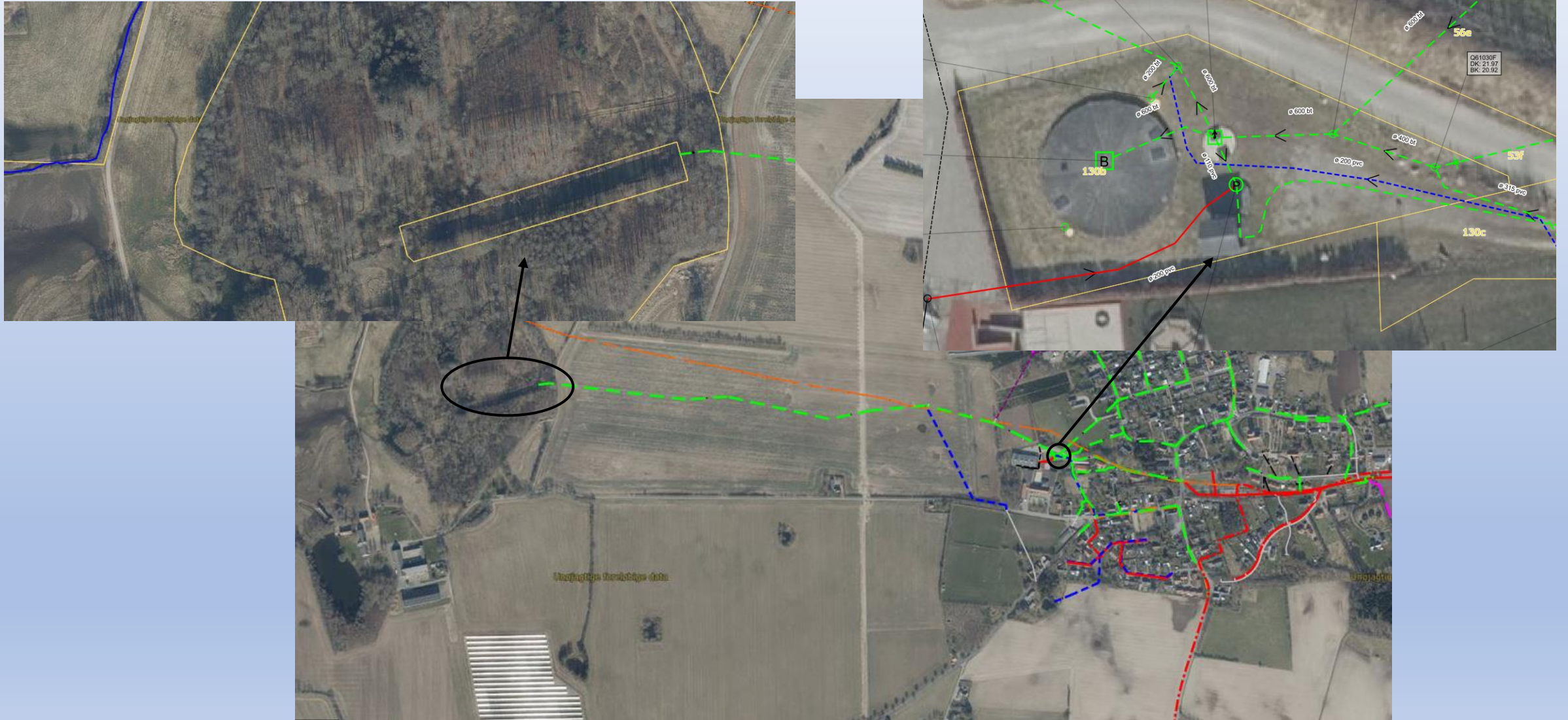
Spildevandskloakering



Generel strategi for afledning af spildevand

- Afkoblingsstrategi er politisk vedtaget i Masterplanen og Spildevandsplanen
- Klimatilpasning
- Omkostningseffektive løsninger

Forhold ved Rødkilde



Forhold ved Rødkilde

- Afledning af spildevand tilladt siden 1940'erne
- Løbende forbedringer på kloaknettet har reduceret udledningen af husspildevand til Hundstrup Å.
 - Fælleskloak i størstedelen af Ulbølle.
 - Pumper med kapacitet på 38 l/s, installeres i ca. 1980.
 - Etablering af bassin på 268 m³, som tager first flush inden overløb.
 - Der er overløb af opblandet spildevand når kapaciteten i kloakken og bassinet overskrides.
 - Mekanisk rensning af spildevand i det tekniske anlæg i Rødkildeskoven, inden udledning til Hundstrup Å.



Tilladelse fra Svendborg Kommune

- Hvorfor en ny udledningstilladelse fra Svendborg Kommune
 - Ingen statslige krav i vandplanerne til reducere af udledningen.
 - Renovation af kloakledningen fra Ulbølle til det tekniske anlæg.
 - Udledningens påvirkning af Hundstrup Å undersøgt ifm. tilladelsen, og ingen påvirkning af vandløbet kunne konstateres.
 - Svendborg Kommune træffer den 28. juni 2022 afgørelse om, at Vand og Affald fortsat må udlede spildevand fra Ulbølle via et regnbetinget udløb til Hundstrup Å.
 - Tilladelsen er påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ejeren af Rødkilde Gods.



Hvorfor er vi uenige om mængder?

- Godset oplyser blandt andet borgerne i Ulbølle om, at der årligt ulovligt ledes 3 millioner liter urensset spildevand svarende til indholdet af 150 tankvogne ud gennem beskyttede naturområder til Hundstrup Å via Rødkilde Gods skove.

Metode	Estimeret mængde	Antal overløb
PULS	2842 m ³	9
Tilladelsen	1645 m ³	9
Vand og Affald	2 m ³	3

- Ukendt mængde af drænvand samt tag- og overfladevand fra separatkloakerede områder i Ulbølle.