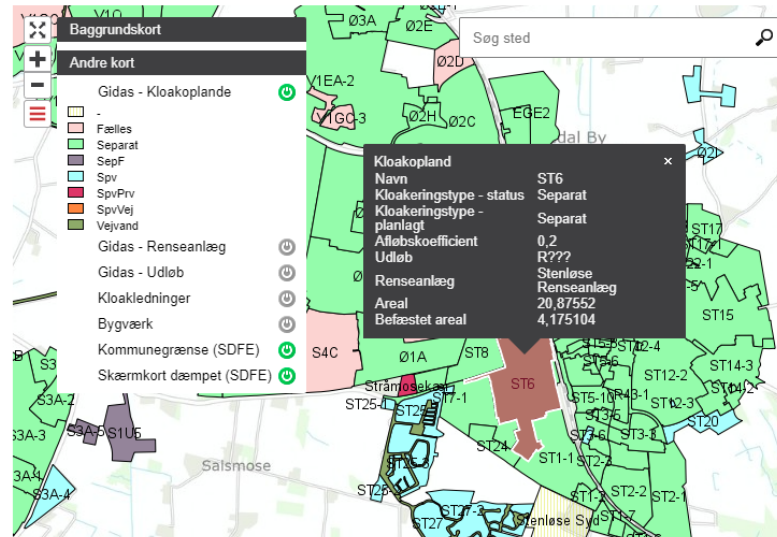


Titel	Spildevandsplan
Afsnit	Spildevand og regnvand Side 176-178
Udkast	<p>I udkastet til kommuneplan 2021 står der bl.a.</p> <p>2.8.1</p> <p>Regnvand skal i videst muligt omfang håndteres lokalt, ved f.eks. nedsivning, forsinkelse og genanvendelse.</p> <p>2.8.4</p> <p>Det skal fremmes, at regnvand opsamles og anvendes til formål, hvor drikkevandskvalitet ikke er fornødent, f.eks. til toiletskyl, tøjvask og havevanding.</p> <p>Egedals <u>digitale spildevandsplan</u> er et vigtigt redskab, og der arbejdes løbende på at forbedre dens anvendelighed både for planlæggere og byudviklere, forsyningselskabet og kommunens borgere. Spildevandsplanen giver adgang til relevante oplysninger om spildevandsforhold for både byområder og den enkelte ejendom i Egedal samt gode råd og vejledning om blandt andet regnvandshåndtering. Det er også i spildevandsplanen, at serviceniveauet for kommunens kloakker er fastsat.</p> <p>Kort sagt overlades alt til spildevandsplanen! Derfor er det relevant at se på den...</p>
Spildevandsplan	<p>I Spildevandsplanen står følgende:</p> <p>Egedal Kommunes spildevandsplan er en dynamisk spildevandsplan. Det betyder at spildevandsplanen bliver revideret, hver gang et nyt tillæg bliver godkendt. Ændringer der tidligere blev vedtaget som tillæg. Det betyder nye arbejdsgange for interessenterne til spildevandsplanen. Hvor planperioden tidligere lå på 4 - 6 år, arbejder vi nu med en altid opdateret dynamisk planperiode. En planperiode er derfor gældende, indtil der laves en ny spildevandsplan. Dette betyder, at vi nu skal arbejde med to typer af tidsperioder - en planperiode og en langsigtet perspektivperiode. Planperioden er der, hvor de politisk besluttede indsatser effektueres. Perspektivperioden er der, hvor de langsigtede indsatser beskrives. Dette åbner op for borgerinddragelse på et langt tidligere tidspunkt. Planerne i perspektivperioden er åbne for diskussion og tilrettelse, indtil de bliver endeligt besluttet i planperioden. På denne måde, bliver det også mere overskueligt, hvilke tiltag der kan påklages og, hvilke fremtidige tiltag du bør være opmærksom på. Nye tiltag kommer i høring, inden de bliver omfattet i planperioden. Du kan finde nuværende, eller tidligere revisioner, i menuen.</p> <p>Hvad betyder det så at en spildevandsplan er dynamisk?</p> <p>I Egedal Kommunes tilfælde betyder det at:</p> <ul style="list-style-type: none">- Den ikke bliver opdateret (flere steder står der at tiltag er planlagt til f.eks. at blive opstartet i 2019...)

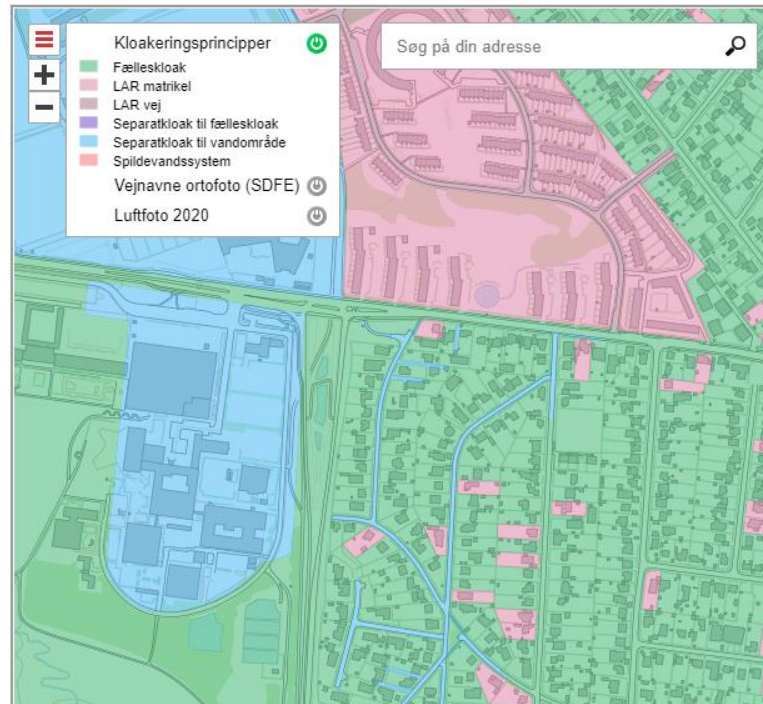
- At der kun er debat om mindre ændringer, men ikke om en generel opdatering i forhold til f.eks. klimatilpasning og biodiversitet..

Et eksempel:

Kort fra Egedal Kommunes Spildevandsplan



Kort fra Gladsaxe Kommunes Spildevandsplan **Kort over kloakeringsprincipper**



	<p>Både Egedal og Gladsaxe Kommune har samme forsyningsselskab – Novafos, dvs. forskellen i spildevandsplaner hænger ene og alene sammen med hvilke krav som kommunerne stiller!</p> <p>Ud fra de 2 kort ses følgende:</p> <p>I Egedal har vi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Store områder i byerne (f.eks. Stenløse), hvor der ud for Udløb står R??? – det betyder at man ikke har registreret hvor regnvandet løber hen!!!- Kun planer i en detaljeringsgrad på store oplande, hvor man i f.eks. Gladsaxe har planer på matrikelniveau, således at den enkelte husejer faktisk kan gøre positive tiltag, og efterfølgende se det på planen... (og Novafos kan bruge det i deres regnemodeller, hvad det ikke kan i Egedal)
Forslag	<p>Det foreslås at det fremgår tydeligt at:</p> <ul style="list-style-type: none">- Selv om vi har en dynamisk spildevandsplan, så skal den have en samlet revision hvert 4 år for at sikre at den overordnede retning er den som ønskes i Egedal Kommune.- Det skal tilsikres at spildevandsplanen støtter op om visionen, ved bl.a. at:<ul style="list-style-type: none">○ Arbejde på matrikelniveau○ Registrere alle udløb til recipienter○ Aktivt gennemfører tiltag der understøtter frakobling af regnvand, med en konkret målsætning for hvor meget regnvand der skal frakobles. Frakobling skal prioriteres i områder med fælleskloak, samt områder med separatkloak hvor regnvandskloak er hydraulisk udfordret.○ Anlægsprojekter skal gennemføres minimum på samme niveau som et kommunalt projekt i forhold til biodiversitet og beskyttelse af træer.○ Drift skal understøtte kommunens tiltag i DK2020○ Få defineret "Klimatilpasning" – herunder sikre at "Skybrud", "Langvarig regn" og "øget grundvandsstand" er elementer som man forholder sig til ved gennemførelse af projekter omkring spildevand.
Mål	<p>Det er målet at:</p> <ul style="list-style-type: none">- Spildevandsplanen skal være tidssvarende, understøtte samskabelse med borgerne og initiativer indenfor Klimatilpasning, DK2020, Biodiversitet og god økologisk tilstand i år.
Uddybning	<p>Hvis vi ønsker at regnvand håndteres lokalt (hvilket er økonomisk meget forsvarligt), så skal det indarbejdes i planerne. Det er det ikke i Egedal. Der kan vi risikere at alle fjerner deres regnvand, men alligevel blive der lavet en</p>

	<p>regnvandskloak fordi det ikke er registeret!</p> <p>Hvis vi ønsker at regnvand skal bruges lokalt til toiletskyl, tøjvask m.m. så skal vi gøre det økonomisk og administrativt fordelagtigt</p> <p>Hvis vi vil klimatilpasse, så kan rigtig meget ske ved f.eks. at justerer højden på kantsten på vejene eller lave fortove hvor regnvandet siver ned. Det er afgjort at Novafos godt må betale <u>ekstraomkostningerne</u> til beregninger, kantsten og fortov! Men før Novafos må betale, så skal beregningerne være lavet der viser hvor det er nødvendigt med tiltag... Og de beregninger kommer først når vi som kommune skriver ind i planen at Novafos skal levere den ydelse!!!</p>
--	---

Underskrivere:

Navn	Adresse	Email
Bo Brøndum Pedersen	Måløvvej 21, 3660 Ganløse	bo@bovak.dk