

VVM –
Klimatilpasning af Stenløse By

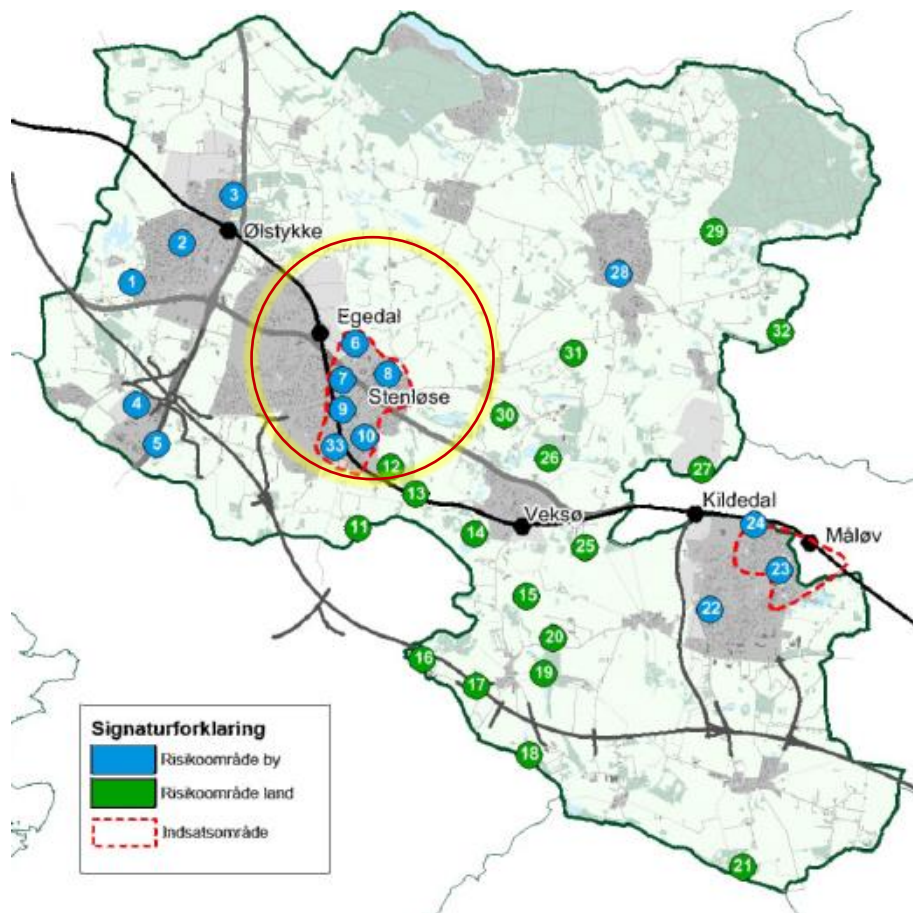
Velkommen
til
Informationsmøde

Hvorfor inviterer vi?

- Information om VVM proces
- Jeres ejendom er direkte berørt – og vil få et høringsbrev

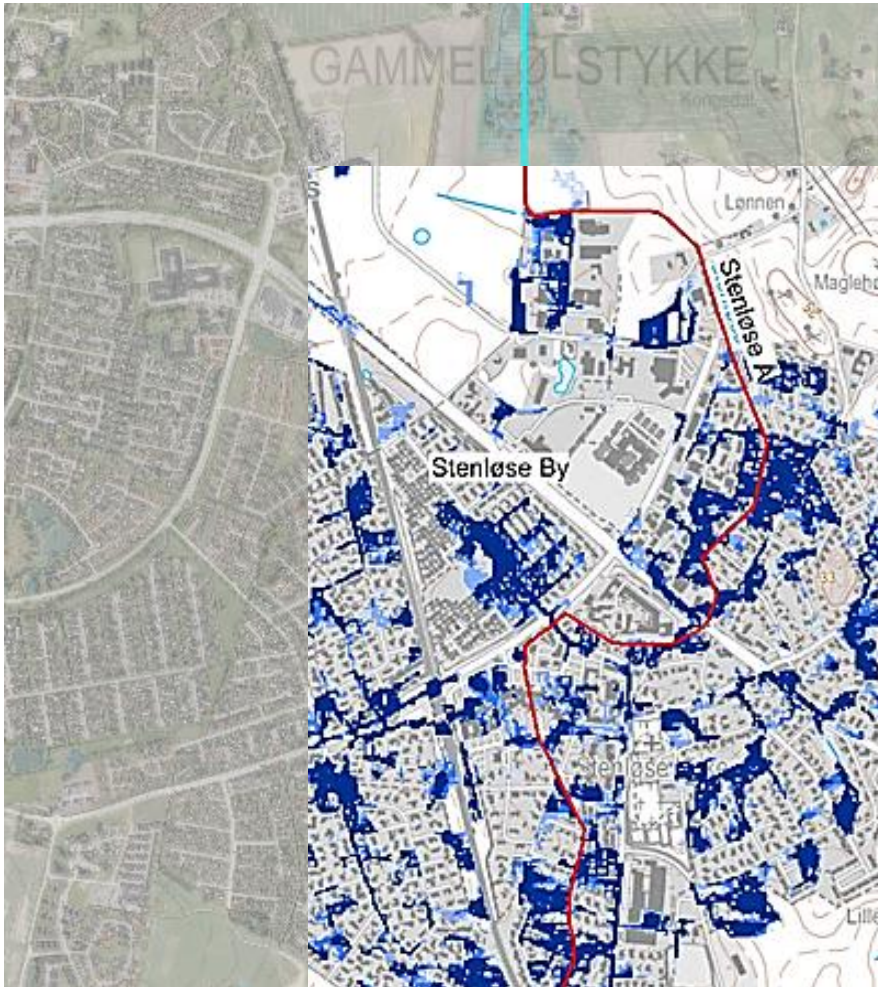


Klimatilpasning af Stenløse By – hvorfor?



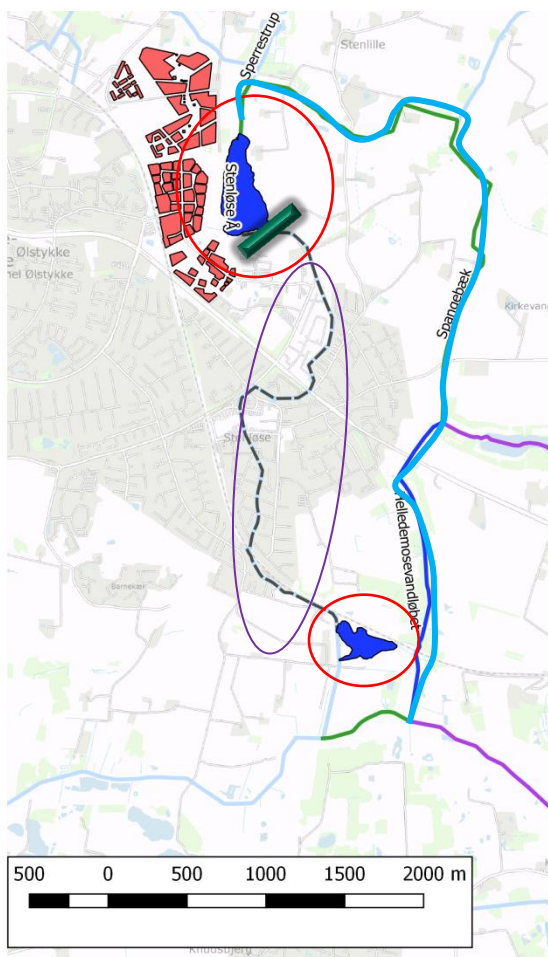
- Risikokortlægning 2012 - 2013
- Egedal Kommunes handlingsplan for klimatilpasning 2015 - 2018, del af Kommuneplanen
- Stenløse By – udpeget til indsatsområde, prioritet 1

Baggrund og udfordringer



- Ca. 40 uforsinkede udløb
- Risiko for oversvømmelser i flere områder af Stenløse By.
- Anlæg af forsinkelsesbassin i byer >250 mio. kr. (COWI)

Alternativt forslag til forsinkelsesbassiner

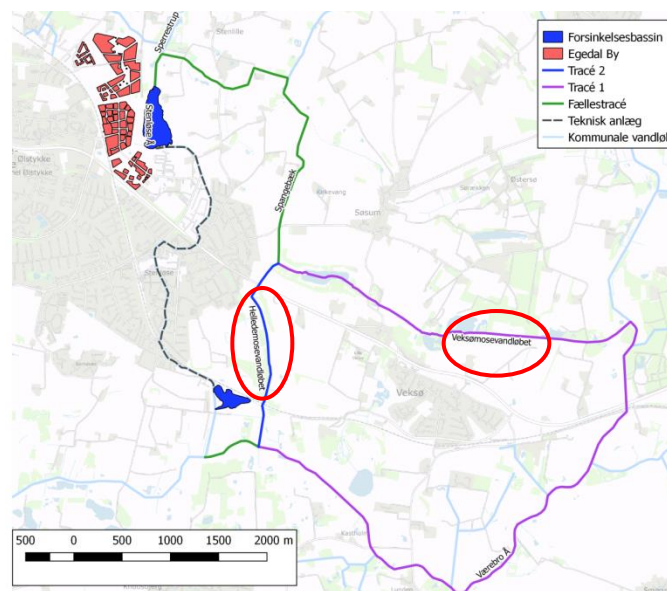


- Anlæg dæmning nord for Stenløse By
- Anlæg nyt vandløb, øst om byen mod syd til Værebros Å
- Stenløse Å nedklassificeres til regnvandsledning med byrum
- 2 forsinkelsesbassiner med rekreativ værdi

Udgiftsniveau: 80 mio. kr.(Niras)

Beslutning i hhv. Byrådetets den 22. juni og Furesø – Egedal Forsynings (Novafos) bestyrelse den 1. juni 2016

1. At belyse og udarbejde et projektforslag til omlægning af Stenløse Å.
2. Som grundlag for beslutning om projektets gennemførelse skulle Novafos og CTM afdække de juridiske, finansielle og planmæssige forudsætninger.
3. Et alternativt scenarie på den sidste strækning af projektet skulle vurderes



Beslutning i hhv. Byrådet den 1. februar og Furesø – Egedal Forsynings (Novafos) bestyrelse den 25. januar 2017

Scenariet gennem Helledemosevandløbet blev besluttet på baggrund af:

1. Økonomisk mest fordelagtigt
2. Mindre påvirkningsareal
3. Ingen påvirkning af vandstand i Værebrosø
4. Målopfyldelse af Fuglesø og Veksømosesø
5. Mindre risiko for fortidsminder

Novafos skal gennemføre forundersøgelse og udarbejde detailprojekt. Forhold der især skal have fokus:

1. Naturbeskyttelsesloven § 3 dispensation
2. Fredningsdispensation
3. Målsætningsændring
4. Lodsejeraftaler

Hvad er status på projektet nu?

- ✓ Gennemført - Teknisk, biologisk og forundersøgelse
- ✓ Gennemført - Ejendomsmæssige forundersøgelser. Individuelle samtaler med 38 lodsejere udenfor Stenløse By.
- ✓ Udført - §3 registrering af hele projektområdet (undersøgelse af naturværdier)
- ✓ Udført - Vandløbsundersøgelser af alle berørte vandløb
- ✓ Kontakt til Fredningsnævn om dispensation
- ✓ Kontakt til Kroppedal Museum om arkæologisk undersøgelse
- ✓ Ansøgning til Miljøstyrelsen om dispensation for miljømål
- 0

VVM ansøgning indgivet 6. november/20. december fra Novafos

Efterfølgende en række tilladelser og godkendelser, herunder §3 dispensation, vandløbsgodkendelser, landzonetilladelser m.fl.

Hvor kan jeg finde ansøgningsmaterialet?

På hjemmesiden:

[http://www.egedalkommune.dk/erhverv/miljoe-og-erhvervsaffald/miljoevurdering-\(vvm\)/klimatilpasning-af-stenloese-by](http://www.egedalkommune.dk/erhverv/miljoe-og-erhvervsaffald/miljoevurdering-(vvm)/klimatilpasning-af-stenloese-by)



VVM - de lovmæssige forhold

- Miljøvurderingsloven, med baggrund i EU-direktiv
- Beskriver, hvilke projekter der skal vurderes
- Beskriver proceduren



Hvad er en VVM?

- Vurdering af Virkning på Miljøet
- Konkrete projekter
- Formålet er at tage hensyn til sandsynlige væsentlige miljøpåvirkninger
- Fremme en bæredygtig udvikling
 - Højt miljøbeskyttelsesniveau
 - Integrere miljøhensyn ved tilladelser



Hvad bliver undersøgt?

- Det brede miljøbegreb:
 - Den biologiske mangfoldighed
 - Befolkningen
 - Menneskers sundhed
 - Flora
 - Fauna
 - Jordbund
 - Jordarealer
 - Vand
 - Luft
 - Klimatiske faktorer
 - Materielle goder
 - Landskab
 - Kulturarv
 - Større menneske- og naturskabte katastroferisici og ulykker
 - Ressourceeffektivitet
 - Det indbyrdes forhold mellem disse faktorer.



Process



- Novafos, som bygherre ansøger
- Afgrænsning af VVM undersøgelse (idéfase) med offentlig høring i 2 uger
- Novafos, som bygherre udarbejder Miljøkonsekvensrapport
- Byrådets afgørelse – tilladelse eller afslag
- Offentlig høring af udkast i 8 uger

Tidsplan for VVM af Klimatilpasning af Stenløse By

Hvornår	Hvad	Fase
Dec.-Feb. 2019	Udkast til afgrænsning	Afgrænsning
Marts	Offentlig høring i 14 dage	
Mar.-apr.	Endelig afgrænsning	
<hr/>		
Apr. – Okt.	Miljøkonsekvensrapport	Rapport
<hr/>		
Okt. – Feb. 2020	Udkast til afgørelse	Afgørelse
Feb. - Apr.	Offentlig høring i 14 dage	
Apr. – Aug.	Endelig afgørelse	
		Evt. projekt

Offentligt borgermøde for "afgrænsningsfasen"

I marts 2019 på Egedal Rådhus

