



Sammendrag fra borgermødet om Klimatilpasning i Stenløse By, 8. februar 2021.

Egedal Kommune havde inviteret til borgermødet, som på grund af corona-restriktionerne blev afholdt virtuelt. Omkring 82 borgere deltog sammen med byrådet og administrationen fra Egedal Kommune. Novafos var inviteret til at fortælle om klimatilpasningsprojektet og som inspiration var der oplæg fra rådgivningsfirmaet Moe A/S om vandløbsrestauration.

Programmet for mødet var:

- Velkommen v/Ib Sørensen, Formand for Planudvalget og Bo Vesth, Formand for Teknik- og Miljøudvalget
- Miljøkonsekvensrapport for Klimatilpasning af Stenløse by v/Pernille Sloth, Novafos
- Mulighed for vandløbsrestauration – Viby Å v/ Anne-Kristine Sverdrup, MOE A/S
- Miljøvurdering og udkast til afgørelse v/Magnus Olsen, Egedal Kommune
- Spørgsmål
- Opsamling og tak for i aften v/ Ib Sørensen og Bo Vesth

Tilmelding til borgermødet skete under følgende tematisering; naturen, byen og mulighed for nye byrum samt anlæg og efterbehandling på ejendommene. Temaerne skulle skabe ramme for spørgerunden, men det viste sig, at der var så mange spørgsmål, og derfor er opsamlingen inddelt i de fem nedenstående temaer i stedet.

Der blev i løbet af mødet stillet omkring 100 spørgsmål, og administrationen fra Egedal Kommune og Novafos samt deres rådgivere fra Niras svarede på så mange af spørgsmålene, som der var mulighed for. Dette er et sammendrag af spørgsmålene. I flere tilfælde henviser vi til at svarene findes i Miljøkonsekvensrapporten og forundersøgelserne samt i de mange øvrige dokumenter, der findes på kommunens hjemmeside i tilknytning til projektet.

Den 2. marts 2021

Sagsbehandler

Heidi Troelsen

Mail

Heidi.Troelsen@egekom.dk

Egedal Rådhus

Dronning Dagmars Vej 200
3650 Ølstykke

Ekspeditionstid:

Mandag	08.00-14.00
Tirsdag - Onsdag	10.00-14.00
Torsdag	10.00-17.30
Fredag	10.00-12.00

Rådhuset er åbent:

Mandag - Torsdag	08.00-19.00
Fredag	08.00-15.00

Telefon 7259 6000
Mail kommune@egekom.dk
Web egedalkommune.dk

1. Natur

Fælles for mange af spørgsmålene var en bekymring for, hvilken løsning der vil give det bedste resultat for naturen. Der blev spurgt ind til fældning af træer, bevaring af dyrs yngle- og levesteder og til sammenhængen med kommunens indsats for biodiversitet.

Det blev oplyst, at åen med de nuværende uforsinkede tilløb i Stenløse by, ikke har mulighed for at opnå god økologisk tilstand og af Miljøstyrelsen vurderes at have moderat til ringe tilstand. Alle løsningsforslag i Miljøkonsekvensrapporten vil sikre, at der skabes mere og bedre natur ved projektet, og at det får en positiv indvirkning på den økologiske tilstand i vandløbet og på biodiversiteten.

2. Berørte ejendomme

Flere af de grundejere, som deltog, stillede spørgsmål til, hvad en omlægning af åen vil betyde for deres konkrete ejendom. Om der skal graves i deres haver, om der må plantes træer og buske ved åforløbet, og endelig om der bliver tale om ekspropriation af deres jord.

De præcise rammer for dette vil komme an på, hvilken løsning det beslutes at gå videre med.

Det blev blandt andet oplyst, at grundejerne vil få en kompensation for at lægge jord til et eventuelt rør, som der til gengæld ikke må bygges eller plantes ovenpå, men der må gerne være have med græs, buske eller andet. Situationen efter reetablering vil være meget som i dag, hvor det heller ikke er tilladt at plante eller bygge i eller nær åen.

Der vil naturligvis blive forsøgt at lave frivillige aftaler uanset valg af løsning. Novafos understregede, at de arbejder for borgernes penge, og i sidste ende er det borgerne, der skal betale for frivillige aftaler, eventuelle ekspropriationer og øvrige omkostninger ved projektet via taksterne. Der var også spørgsmål til herligheds- og ejendomsværdi, hvis man gennemførte et projekt. Generelt blev det oplyst, at alle løsningsforslag er udarbejdet for at sikre værdier i Stenløse by, og at de er vurderet på de samme økonomiske parametre. Det er ikke specifikt undersøgt, hvorvidt der er hverken tabt eller vundet herlighedsværdi ved projektet for de forskellige jendomme.

3. Lovgivningen, høring og klagemulighed

På mødet blev der spurgt ind til mange forskellige lovgivninger, afgørelser og kommentarer til tolkning af lovene. Kommunen og Novafos forholder sig til lovene og tolkningerne, og vil sikre, at afgørelsen er i overensstemmelse med miljøvurderingsloven, vandrammedirektivet, Indsatsbekendtgørelsen m.fl.

Miljøvurderingsloven giver mulighed for at klage over afgørelsen og dette vil blive oplyst ved offentliggørelse. Kommunen oplyste endvidere, at

både de og Novafos er i dialog med Miljøstyrelsen angående målsætning og beskyttet natur, samt fredningsnævnet vedr. fredningsspørgsmålet.

4. Regnhændelser

En del borgere spurgte ind til regnhændelser bl.a. hvor meget regn åen i dag kan håndtere og hvor meget regn projekterne i fremtiden kan og skal håndtere.

Grundet klimaforandringer sker der ændring i regnhændelserne, så man vil opleve mere regn med højere intensitet i fremtiden. Når man laver nye projekter eller renoverer eksisterende fremskriver man dem derfor til et niveau der svarer til regnhændelser om 100 år.

Novafos oplyste, de skal kunne håndtere en 5 års regn ud fra deres politisk vedtagne serviceniveau, men da vandløbet i dag kan håndtere en 10 års hændelse anvender Novafos derfor en 10 års hændelse i projektet. Novafos havde samtidigt beregninger med, der viste at Stenløse Å i dag ikke kan håndtere en 20 års hændelse. Beregningerne ligger på hjemmesiden.

Desuden blev det oplyst, at det ikke er regnvand nord for Stenløse by, der skaber oversvømmelser i Stenløse by, men vandet fra byen, så etablering af et evt. skybrudsbassin nord for byen vil ikke virke.

5. Forundersøgelser

Der blev udtrykt bekymring for, om de forskellige løsningsforslag er undersøgt godt nok.

Novafos har ved hjælp af flere rådgivere undersøgt forskellige parameter for fisk, biologi og natur, desuden er Miljøstyrelsens data for åen også inddraget. Umiddelbart er undersøgelserne udført efter de nationale tekniske anvisninger og lever dermed op til alle standarder, der forventes i forbindelse med en VVM undersøgelse.

Rådgivningsvirksomheden Niras forklarede desuden, at når man laver undersøgelser følges de statslige tekniske anvisninger altid. Undersøgelserne kan findes på kommunens hjemmeside.