

REFERAT Teknik- og Miljøudvalget 2018-2021 d. 09-10-2019

Mødedato Onsdag d. 09. oktober 2019 kl. 16:00

Mødested 1.9

Mødedeltagere Bo Vesth, Peter Rosgaard Hemmingsen, Jacob Peter Loessl, Ulrik John Nielsen, Anne-Mie Højsted Johansen, Ingela Karlsson, Sune Schou

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|----|
| Godkendelse af dagsorden..... | 3 |
| Strukturanalyser for renseanlæg - Novafos - beslutning..... | 4 |
| Novafos Investeringsaftale 2020 for vand- og spildevandsområderne - beslutning..... | 6 |
| Brug af byvåben på kloakdæksler - beslutning..... | 7 |
| Strukturanalyse for drikkevandsproduktion i Ballerup, Egedal og Frederikssund for årene 2020-205 | 8 |
| Naturgenopretning Svinemosegrøften - orientering..... | 10 |
| Slidlagsarbejde i 2019 - orientering..... | 12 |
| Hastighed på Frugtvangen - orientering..... | 13 |
| Kampagne om indsamling af medicinrester og kanyler - orientering..... | 14 |
| Administrative afgørelser inden for Center for Teknik og Miljøs område - orientering..... | 15 |
| Sager til orientering..... | 16 |

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

18/16534

Kompetence til afgørelse

Teknik- og Miljøudvalget

Indstilling

Administrationen indstiller, at dagsordenen godkendes.

Beslutning i Teknik- og Miljøudvalget den 09-10-2019

Godkendt.

Pkt. 8 udsat til mødet i november.

Punkt 2: Strukturanalyser for renseanlæg - Novafos - beslutning

19/2920

Beslutningstema

På baggrund af at Novafos har udarbejdet en strukturanalyse for renseanlæg, Roskilde Fjord ønsker Novafos at udarbejde strukturplan for renseanlæg samt miljøvurdering af planen. Der orienteres om sagen og udvalget skal beslutte om administrationen skal deltage i arbejdet.

Kompetence til afgørelse

Teknik- og miljøudvalget - Byrådet

Indstilling

Administrationen indstiller, at

1. strukturanalysen for ny renseanlæg tages til efterretning
2. administrationen bidrager til udarbejdelse af strukturplan og tilhørende miljøvurdering

Sagsfremstilling

I Novafos ejerstrategi står blandt andet, at Novafos skal arbejde for "... en ny effektiv rensestruktur for det samlede selskab". Novafos har derfor udarbejdet en "Strukturanalyse for renseanlæg, Roskilde Fjord", omfattende 8 renseanlæg i Frederikssund, Egedal og Ballerup kommuner.

Anbefaling

På grundlag af strukturanalysen anbefaler Novafos, at der bygges et nyt moderne og energineutralt renseanlæg i Frederikssund Kommune, og de eksisterende 8 renseanlæg ombygges til bassiner. De 8 berørte anlæg er Måløv, Ølstykke, Stenløse, Slagslunde, Frederikssund, Slangerup, Tørslev og Hyllingeriis Renseanlæg. Den nye struktur for renseanlæg

- bidrager til den grønne omstilling
- er mere robust overfor fremtidige renskrav
- er bedre for miljøet
- er billigst

Traditionel spildevandsrensning er meget energiforbrugende. De 8 eksisterende renseanlæg forbruger ca. 6.500 MWh el pr. år, svarende til 1.600 familiers el-forbrug. Et moderne renseanlæg forbruger mindre og producerer mere energi, så den nye rensestruktur som minimum bliver energi-neutral. Projektet bidrager dermed væsentligt til den grønne omstilling.

Teknologier til at imødegå skærpede krav til udledning (næringssalte, medicinrester, mikroplast, bakterier m.v.) kan langt nemmere og billigere implementeres, hvis spildevandsrensningen finder sted på ét stort, frem for mange små renseanlæg.

Den nye rensestruktur vil forbedre miljøforholdene. Nabogenerne reduceres, arbejdsmiljøet forbedres, kemikalieforbruget reduceres, ressourceudnyttelsen forbedres og vandløb vil under regn blive aflastet. Den reducerede vandmængde i vandløbene er dog en udfordring, som skal håndteres.

I dag er de samlede årlige omkostninger for spildevandsrensningen ca. 63 mio. kr./år. Med den nye rensestruktur reduceres de samlede omkostninger til ca. 55 mio. kr./år.

De nuværende renseanlægs store tanke anbefales ombygget til forsinkelsesbassiner, så urensset spildevand under regn ikke udledes til vandområder. Værdien af tanke ombygget til bassiner er ca. 120 mio. kr., svarende til en årlig besparelse på ca. 4 mio. kr./år.

Det nye renseanlæg planlægges etableret i Frederikssund Kommune, i en afstand på mindst 200 m fra eksisterende eller planlagte boligområder.

Novafos anbefaler, at der på baggrund af strukturanalysen udarbejdes en strukturplan for renseanlæg med en tilhørende miljøvurdering. En strukturplan er en sektorplan inden for spildevandsområdet. Miljøvurderingen vil blive udarbejdet af Miljøstyrelsen, da projektet er tværkommunalt. De berørte kommuner og Novafos, vil alle kunne/skulle bidrage til afgrænsningen af miljøvurderingen, fastsættelse af detaljeringsniveauet og afklaring af relevante alternativer til projektet. Parallelt hermed vil der blive gennemført en Natura 2000 vurdering af Roskilde Fjord.

Hvis den nye struktur for renseanlæg skal gennemføres, forventes plan- og myndighedsprocessen at vare 5-8 år, efterfulgt af en anlægsfase på 4-6 år. En sammenfatning af strukturanalysen er vedlagt som bilag.

Det videre forløb

Hvis samtlige berørte kommuner godkender, at kommunernes administration må bidrage til udarbejdelse af en strukturplan og en tilhørende miljøvurdering, vil Novafos igangsætte arbejdet.

Novafos finansierer og forestår arbejdet med udarbejdelse af en strukturplan for renseanlæg og den tilhørende miljøvurdering af strukturplanen.

Konsekvenser for budgettet

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Borgerinddragelse

Når strukturplanen og dens miljøvurdering er udarbejdet, vil de blive sendt i offentlig høring. Den offentlige høring kan ledsages af borgermøder. Efter høringen vil strukturplanen og miljøvurderingen blive tilrettet og fremlagt til politisk behandling i kommunerne.

Beslutning i Teknik- og Miljøudvalget den 09-10-2019

Pkt. 1 Taget til efterretning.

Pkt. 2 Anbefalet.

Bilag

Strukturanalyse for renseanlæg, Roskilde Fjord-bilag

Punkt 3: Novafos Investeringsaftale 2020 for vand- og spildevandsområderne - beslutning

19/8509

Beslutningstema

Det skal besluttes, om Novafos Investeringsaftale for 2020 mellem Egedal Kommune og Novafos' selskaber 'Novafos Vand Egedal A/S' og 'Novafos Spildevand Egedal A/S' kan godkendes.

Kompetence til afgørelse

Teknik- og Miljøudvalget – Økonomiudvalget – Byrådet

Indstilling

Administrationen indstiller, at Novafos Investeringsaftale 2020 godkendes.

Sagsfremstilling

Novafos' ni ejerkommuner skal hver især hvert år indgå en investeringsaftale med Novafos. Investeringsaftale 2020 for Egedal Kommune er vedlagt i bilag.

Indgåelse af en investeringsaftale er en konkretisering af ejerstrategien for Novafos og de mål, der er opstillet i kommunernes sektorplaner. Investeringsaftalen skal bidrage til at synliggøre parternes fælles forventninger til investeringer og serviceniveau. Oversigt over mål, handlinger, resultatkrav, budgetoverslag for en 4-årig periode 2020-2023 samt kort fremgår i bilag 1.

Novafos orienterede den 15. maj 2019 Teknik- og Miljøudvalget om investeringsaftalen. I forhold til det første oplæg til investeringsaftale er der ikke sket indholdsmæssige ændringer.

Investeringsaftale for 2020 for Egedal Kommune forelægges nu til endelig vedtagelse.

Investeringsaftalen skal desuden forlægges til godkendelse i Novafos bestyrelse.

Konsekvenser for budgettet

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Beslutning i Teknik- og Miljøudvalget den 09-10-2019

Anbefalet.

Bilag

Egedal - investeringsaftale for 2020.pdf

Punkt 4: Brug af byvåben på kloakdæksler - beslutning

19/16201

Beslutningstema

På baggrund af forespørgsel fra Novafos skal det besluttes, om Egedal Kommunes byvåben skal anvendes på kloakdækslerne i kommunen.

Kompetence til afgørelse

Teknik- og Miljøudvalget

Indstilling

Administrationen indstiller, at Novafos gives tilladelse til at anvende Egedal Kommunes byvåben på kloakdækslerne i kommunen.

Sagsfremstilling

Novafos har rettet henvendelse til Egedal Kommune om kommunen vil medvirke til at gennemføre en harmonisering af kloakdæksler, således at alle får det lokale byvåben eller kommunenavn på eller alternativt Novafos' logo.

I Allerød, Gentofte, Gladsaxe og Rudersdal kommuner anvendes de respektive kommuners byvåben allerede på kloakdækslerne.

Novafos har oplyst, at kommunen ikke skal bidrage økonomisk for at få kommunens byvåben på Novafos' kloakdæksler. Omkostningerne, der er forbundet med at lave en "form", er relativt begrænsende og vil blive afholdt af Novafos.

Administrationen skal alene afse tid til at godkende et oplæg til byvåben på kloakdækslerne, idet der typisk vil være behov for at simplificere byvåbenet en smule.

Konsekvenser for budgettet

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Beslutning i Teknik- og Miljøudvalget den 09-10-2019

Godkendt.

Punkt 5: Strukturanalyse for drikkevandsproduktion i Ballerup, Egedal og Frederikssund for årene 2020-2050 - Novafos - orientering

19/16194

Beslutningstema

På baggrund af NOVAFOS' arbejde med Strukturanalyse for fremtidig drikkevandsindvinding, orienteres om analysen, som i Egedal Kommune omfatter vandforsyningen i Ølstykke og Smørumnedre.

Kompetence til afgørelse

Teknik- og Miljøudvalget

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen om NOVAFOS' strukturanalyse tages til efterretning.

Sagsfremstilling

NOVAFOS har i gangsat et langsigtet arbejde i forhold til at bevare en høj forsyningssikkerhed for vandforsyningen i område Vest. Analysen af Vandforsyningsstruktur Vest berører kommunerne Ballerup, Egedal og Frederikssund. I Egedal Kommune leverer NOVAFOS vand til forbrugere i Ølstykke by og Smørumnedre by. I Egedal Kommune ejer NOVAFOS ét vandværk; Ølstykke Vandværk, som i dag indvinder vand fra 7 borer. Smørumnedre by får drikkevand fra Ballerup.

NOVAFOS har udarbejdet prognoser, der viser, at de med de nuværende ressourcer ikke kan opfylde vandbehovet i fremtiden, og at de ikke har tilstrækkelig reservekapacitet. Derfor arbejdes der målrettet med at styrke robustheden i drikkevandsforsyning i område Vest, og med at imødekomme et fremtidigt øget vandbehov og fremtidssikre den nuværende levering af vand.

NOVAFOS er i høj grad udfordret af en række fund af pesticider og andre miljøfremmede stoffer i deres vandforsyningsboringer, hvilket har medført, at det er en nødvendighed at finde nye ressourcer.

Strukturanalysen inddrager de eksisterende anlæg og ledningsnet, og det vurderes, hvordan NOVAFOS bedst udnytter anlæggenes beliggenhed i forhold til forsyningssikkerhed på tværs af området. Desuden tages der højde for den fysiske tilstand af, og økonomien for, de nuværende anlæg.

Analysen resulterede i tre mulige scenarier til fremtidssikring af indvinding af drikkevand i området. Alle tre scenarier inkluderer etablering af nye borer på nye kildepladser, fordelt i både Frederikssund, Egedal og Ballerup kommuner. Scenarierne gennemgås i hovedtræk nedenfor, og findes mere detaljeret i bilag 1.

Scenarie 1: Overordnet fokus på bevaring af vandproduktion på de eksisterende værker. Der skal dog ske vandindvinding fra både eksisterende kildepladser og nye kildepladser. Ny forbindelse under Roskilde Fjord skal etableres.
Scenarie 2: Overordnet fokus på produktion på nye større værker, uden forbindelse mellem vest-øst (Frederikssund/Ølstykke og Ballerup). Eksisterende vandværker nedlægges. Der skal ske vandindvinding fra både eksisterende kildepladser og nye kildepladser. Ny forbindelse under Roskilde Fjord skal etableres.
Scenarie 3: Overordnet fokus på produktion på nye større værker, med forbindelse mellem vest-øst (Frederikssund/Ølstykke og Ballerup). Eksisterende vandværker nedlægges. Der skal ske vandindvinding fra både eksisterende kildepladser og nye kildepladser. Ny forbindelse under Roskilde Fjord skal etableres. Fokus på minimering af køb af vand fra HOFOR.

Af "Investeringsaftale 2020 Egedal" fra NOVAFOS fremgår bl.a. som resultatkrav, at der i 2020 skal foreligge en udrulningsplan for den nye vandforsyningsstruktur med udgangspunkt i strukturanalysen. Udrulningsplanen skal indeholde tidsplan, aktiviteter og økonomi til implementering af vandforsyningsstrukturen.

Egedal Kommunes administration bliver inddraget fremadrettet i arbejdet med strukturanalysen, herunder i forhold til revision af kommunens vandforsyningsplan, grundlaget for nye indvindingsområder og vandværker, nødvendige myndighedstilladelser og i et tværkommunalt samarbejde omkring grundvandsressourcen.

Det er Novafos, der beslutter hvilken strategi, der implementeres.

Novafos deltager på mødet for en nærmere beskrivelse af projektet.

Konsekvenser for budgettet

Sagen har ikke bevillingsmæssige konsekvenser.

Beslutning i Teknik- og Miljøudvalget den 09-10-2019

Taget til efterretning.

Bilag

Bilag 1

Punkt 6: Naturgenopretning Svinemosegrøften - orientering

19/7204

Beslutningstema

Administrationen orienterer om et vandløbsrestaureringsprojekt, der indeholder store naturmæssige og rekreative værdier. Projektet sker i samarbejde med 3 lodsejere ved Ganløse.

Kompetence til afgørelse

Teknik- og Miljøudvalget

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen om projektet ved Svinemosegrøften tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Svinemosegrøften er et rørlagt privat vandløb, der løber fra Thorkildgårdsvej med udløb i Damvad Å ved Ganløse.

Den nedre del af vandløbet er brudt sammen, så afvandingen fra området til Damvad Å er ødelagt. På den baggrund er der opstået en ny sø og mindre våde områder. Der findes en kommunal natursti i dette område, der forbinder Svinemosevej med Skolestien (cykelstien mellem Ganløse og Slaglunde). Naturstien har, grundet det rørlagte vandløbs sammenbrud, været oversvømmet gennem en længere periode.

Oversvømmelserne har strakt sig over ca. 2 år, hvilket har betydet, at der er opstået et nyt naturområde. De 3 lodsejere har udtrykt ønske om at bevare den opståede naturtilstand ved at erstatte den nedre strækning af vandløbet med søer, og ved at grave et nyt forløb af det hidtil rørlagte vandløb, så dette kommer op til overfladen og fremstår som et synligt vandløb.

Projektområdet vil ikke få en afvandingsmæssig forbedring. Derimod vil jorderne i projektområdet blive vådere, da vandspejlet generelt hæves for at bibeholde de nye søer og det åbne vandløb. De øvrige lodsejere, der bor opstrøms projektområdet (ved den eksisterende del af Svinemosegrøften) vil være afvandingsmæssigt upåvirket af projektet.

Administrationen har vurderet, at projektet er et vandløbsrestaureringsprojekt, hvilket betyder, at kommunen er projektejer og afholder udgifterne til realisering. Administrationen er samtidigt gået ind i projektet for at renovere naturstien og gøre den tilgængelig igen, bevare naturområdet, samt øge biodiversiteten. Der sker ingen kompensation for den dyrkningsmæssige ulempe, som de involverede lodsejere påføres. Udgifterne omfatter udelukkende anlæg/etablering.

For at sikre, at naturstien fremadrettet kan benyttes, har lodsejerne erstatningsfrit indvilliget i at lægge jord til at naturstien får et nyt forløb, som ligger højere i terrænet. Stien bliver dermed tørrere og mere farbar end det stiforløb, som er til stede i dag. Dette vil efter administrationens opfattelse medføre reducerede driftsomkostninger til den fremtidige vedligeholdelse.

Fremadrettet vil lodsejerne selv have pligt til at vedligeholde Svinemosegrøftens nye forløb, mens kommunen fortsat er ansvarlig for driften af naturstien, hvis nye forløb tinglyses.

Inden projektet kan realiseres, skal der gives en landzonetilladelse og en tilladelse til vandløbsrestaurering.

Kommunen har modtaget et overslag fra entreprenør og det samlede projekt anslås at koste ca. 200.000 kr.

Administrationen forventer, at projektet kan indvies i løbet af vinteren 2019/2020.

Konsekvenser for budgettet

Beløbet til projektet afholdes indenfor centrets ramme på konto for naturstier, vandløb og naturpleje.

Borgerinddragelse

Projektet er udarbejdet i samarbejde med 3 lodsejere ved Ganløse. I forbindelse med myndighedsbehandlingen vil der blive gennemført en offentlig høring, ligesom der vil blive gennemført en partshøring.

Beslutning i Teknik- og Miljøudvalget den 09-10-2019

Taget til efterretning.

Bilag

Punkt 7: Slidlagsarbejde i 2019 - orientering

18/14538

Beslutningstema

Udvalget orienteres om ændringer i slidlagsarbejdet i 2019.

Kompetence til afgørelse

Teknik- og Miljøudvalget

Indstilling

Det indstilles, at orienteringen tages til efterretning.

Sagsfremstilling

TMU har på mødet i november 2018 fået oplyst, hvilke slidlagsarbejder der var ønsket udført i 2019. Udgangspunktet var vedligeholdelse af stinettet og parkeringspladsen på Bækkegårdsskolen. Der var præsenteret flere strækninger end der var midler til.

Gennemgangen af stierne har betydet, at visse udbudte stistrækninger er udskudt til kommende år og andre er tilvalgt grundet dårligere stand end de udbudte.

Bilag med de faktisk udførte sti- og vejstrækninger vedlægges.

Konsekvenser for budgettet

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Beslutning i Teknik- og Miljøudvalget den 09-10-2019

Taget til efterretning.

Bilag

Slidlag 2019 - bilag 1, Ølstykke nord - faktisk udført.pdf

Slidlag 2019 - bilag 2, Ølstykke syd - faktisk udført.pdf

Slidlag 2019 - bilag 3 - Stenløse - faktisk udført.pdf

Punkt 8: Hastighed på Frugtvangen - orientering

19/14601

Beslutningstema

Teknik- og Miljøudvalget har anmodet om at få nedsat hastigheden på Frugtvangen. Politiet har afgjort, at hastigheden ikke nedsættes på Frugtvangen.

Kompetence til afgørelse

Teknik- og Miljøudvalget

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen tages til efterretning

Sagsfremstilling

Hastighedsnedsættelse på Frugtvangen fra 60 km/t til 50 km/t

Teknik- og Miljøudvalget har anmodet om at få nedsat hastigheden på Frugtvangen fra 60km/t til 50 km/t.

Politiet har afgjort, at hastigheden ikke nedsættes på Frugtvangen. Politiet anfører følgende:

Der er foretaget hastighedsmålinger, der viser, at der ikke køres for stærkt i forhold til den aktuelle hastighedsgrænse på 60 km/t, idet gennemsnitshastigheden er henholdsvis 52,5 og 55,9 km/t og en 85% hastighedsfraktil på 61,4 og 63,3 km/t.

Der er sket 2 uheld fra 2010 til dags dato, hvor uheldet fra 2010 er en bagendekollision. Uheldet fra 2018 er en vigepligtsuheld i krydset Frugtvangen – Smørumvej. Hastigheden vurderes således ikke til at være en væsentlig ulykkesårsag eller -risiko. Vejens udformning eller oversigtsforhold gør det ligeledes ikke påkrævet af hensyn til fodgængere og cyklister, idet cyklerne har egen dobbeltrettet cykelsti og institutionen Børnehuset kan benytte fodgængerovergang lige ud for institutionen.

Konsekvenser for budgettet

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Bilag

Ansøgning til politiet

Analyse af fartgrænser_Frugtvangen.pdf

Svar fra politiet

Oversigtsliste

Punkt 9: Kampagne om indsamling af medicinrester og kanyler - orientering

19/16738

Beslutningstema

På baggrund af fokus på medicinrester i Affaldsplan 2013-2024 samt fokus på skadelige stoffer i dagrenovationen i Affaldsplan 2019-2030 orienteres om Egedal Kommunes deltagelse i oplysningskampagne om returnering af medicinrester og kanyler til apoteker.

Kompetence til afgørelse

Teknik- og Miljøudvalget

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen om deltagelse i oplysningskampagne om indsamling af medicinrester og kanyler til apoteker tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Undersøgelser viser, at rester af medicin kan spores i vandmiljøet og andre steder i naturen, hvilket kan være kritisk for både menneskers sundhed og økosystemerne.

Affaldsplan 2013-2024 indeholder et affaldsplansinitiativ med fokus på at helt reducere medicinrester i husholdningsaffaldet og de håndteres korrekt. På tværs af Vestforbrændings kommuner er der udviklet en oplysningskampagne om returnering af medicinrester og kanyler til apoteker.

Kampagnen er kaldt 'Retur med resterne' og løber fra torsdag den 17. oktober og ca. 8 uger frem.

Egedal Kommune har takket ja til at deltage i kampagnen, og vil i den sammenhæng modtage tre fysiske produkter (bilag 1-3):

- 1000 postkort til udlevering på biblioteker, sundhedscenter og i borgerservice.
- En plakat til ophæng på hvert af Egedals tre apoteker.
- Plastikposer af 80 % genbrugsplast til udlevering på apotekerne (til to måneders forbrug).

Udgifterne for deltagelse i kampagnen udgør 8.000 kr og afholdes inden for affaldsbudgettet.

Konsekvenser for budgettet

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Beslutning i Teknik- og Miljøudvalget den 09-10-2019

Taget til efterretning.

Bilag

Plakat 30.04.19.pdf

Pose 30.04.19.pdf

go-card 30.04.19.pdf

Punkt 10: Administrative afgørelser inden for Center for Teknik og Miljø område - orientering

18/15117

Beslutningstema

Teknik- og Miljøudvalget orienteres om afslag og dispensationer indenfor Center for Teknik- og Miljø område.

Kompetence til afgørelse

Teknik- og Miljøudvalget

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Administrationen har ikke givet dispensation/afslag i perioden fra den 16. august 2019 til den 9. september 2019.

Konsekvenser for budgettet

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Beslutning i Teknik- og Miljøudvalget den 09-10-2019

Taget til efterretning.

Punkt 11: Sager til orientering

18/16535

Kompetence til afgørelse

Teknik- og Miljøudvalget

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Administrationen og formand orienterer om følgende:

Landbrugstilsyn

På baggrund af et opdateret overblik over allerede kendte, aktive husdyrbrug samt potentielle husdyrbrug, som ikke har foretaget anmeldelse til kommunen, vil administrationen opprioritere tilsynsindsatsen med husdyrbrugene de kommende måneder. Administrationen planlægger at føre i størrelsesordenen 30 tilsyn med kendte husdyrbrug, og samtidig kontakte 33 potentielle husdyrbrug for at kunne vurdere lovligheden af aktiviteterne på disse ejendomme.

Referat fra Grønt Råd den 17. september 2019

Bo Vesth refererer fra mødet i Grønt Råd.

Referat fra Naturparksmøde den 19. september 2019

Bo Vesth refererer fra mødet i Naturparksrådet.

Tiltag ved Hampelandsskolen

Cykelstien udfor skolen langs Ny Toftegårdsvej ændres således, at det bliver en fællesti – det betyder, at cyklister skal holde sig på den højre del af cykelstien, hvilket dog betyder at gående og cyklende deler arealet. Det gør de også på andre dele af stisystemet og dette tiltag ensretter således stisystemet og sikrer samtidig, at der er mere plads til cyklisterne end ved den tidligere dobbeltrettede løsning. Derudover vil cykelstier ikke længere være i konflikt med reglerne i cirkulære om dobbeltrettede cykelstier. Der vil snarest blive sat nye skilte op.

Med hensyn til parkeringspladsen ved SFO'en undersøger administrationen en mulig udvidelse af adgangen og en mulig udvidelse af svinget lige inden parkeringspladsen.

Brev til transportminister Benny Engelbrecht

Borgmester Karsten Søndergaard har den 25. september sendt et brev til ministeren om S-togstrafikken på Frederikssundsbanen. Borgmesteren udtrykker bekymring over DSB's manglende prioritering af Egedal Kommunes S-togsstationer. Ofte er togene aflyst og når ikke længere end til Ballerup. Borgmesteren påpeger også, at der reelt ikke er tale om en 10- minutters drift i hverdagen, hvor linje C og H har afgang med få minutters mellemrum. Brevet er vedlagt.

Beslutning i Teknik- og Miljøudvalget den 09-10-2019

Taget til efterretning.

Bilag

Transportminister Benny Engelbrecht.pdf