

REFERAT Udvalget for teknik og miljø 2005-2020 d. 12-06-2019

Mødedato Onsdag d. 12. juni 2019 kl. 00:00

Mødested

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden - TU 12.06.2019.....	3
Beslutning.....	4
Orientering om arbejdet med Ballen udviklingsplan, TU.....	5
Beslutning.....	6
Genfremstilling: Beslutning vedr. etablering af nyt markvandingsreservoir ved Toftebjerg, TU.....	7
Beslutning.....	11
Drøftelse af planlægning for vedvarende energianlæg på Samsø, TU.....	12
Beslutning.....	14
Orientering vedrørende hydrologisk helhedsplan for Sørenden, TU-ØU-KB.....	15
Beslutning.....	17
Formanden orienterer - TU 12.06.2019.....	18
Beslutning.....	19
Efterretningsliste - TU 12.06.2019.....	20
Beslutning.....	21
Øvrige meddelelser - TU 12.06.2019.....	22
Beslutning.....	23
Lukket: Anlægsbevilling og rådighedsbeløb til havneombygninger og tilpasninger i Sælvig og Aarh	24
Lukket: Beslutning.....	25

Punkt 196: Godkendelse af dagsorden - TU 12.06.2019

Godkendelse af dagsorden - TU 12.06.2019

196. Godkendelse af dagsorden - TU 12.06.2019

Sagsnr.: 741-2019-659

Dok.nr.: 741-2019-13796

Sagsbeh.: GT

Åbent

Punkt 196: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 12. juni 2019:

Fraværende: Ingen

Godkendt, med bemærkningen at punktet 204 også fremstilles til ØU og KB som åbent med økonomien trukket ud.

Punkt 197: Orientering om arbejdet med Ballen udviklingsplan, TU

Orientering om arbejdet med Ballen udviklingsplan, TU

197. Orientering om arbejdet med Ballen udviklingsplan, TU

Sagsnr.: 741-2018-5030

Dok.nr.: 741-2019-14051

Sagsbeh.: SPE

Åbent

Problemstilling:

Udvalget for Teknik og Miljø er styregruppe for arbejdet med Ballen udviklingsplan og der gives på den baggrund en orientering og status for projektet.

Sagsfremstilling:

Udvalget har forud for mødet været på en faglig ekskursion til Ballen, for at besigtige udvalgte lokaliteter og emner, der er i særlig fokus i arbejdet med udviklingsplanen:

- P-pladser på kort og på lang sigt
- Byens akse
- Havnevej
- Ankerpladsen
- Sydmolen

Repræsentanter fra projektgruppen deltager i ekskursionen, så udvalget har lejlighed til at spørge yderligere ind til arbejdet og der kan føres en dialog om den videre retning.

Projektet går herefter ind i den afsluttende skrivefase, således at der efter sommerferien kan præsenteres et produkt udkast.

Historik:

[15-08-2018](#): Godkendelse af proces for Udviklingsplan for Ballen, TU

[31-10-2018](#): Orientering om arbejdet med Ballen udviklingsplan, TU

[28-11-2018](#): Orientering om arbejdet med Ballen udviklingsplan, TU

[09-01-2019](#): Orientering om arbejdet med Ballen udviklingsplan, TU

[30-01-2019](#): Orientering om arbejdet med Ballen udviklingsplan, TU

[07-03-2019](#): Orientering om arbejdet med Ballen udviklingsplan, TU

[10-04-2019](#): Orientering om arbejdet med Ballen udviklingsplan, TU

[08-05-2019](#): Orientering om arbejdet med Ballen udviklingsplan, TU

Indstilling:

Teknisk forvaltningschef anbefaler, at orienteringen tages til efterretning.

Punkt 197: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 12. juni 2019:

Fraværende: Ingen

Tages til efterretning.

Punkt 198: Genfremstilling: Beslutning vedr. etablering af nyt markvandingsreservoir ved Toftebjerg, TU

Genfremstilling: Beslutning vedr. etablering af nyt markvandingsreservoir ved Toftebjerg, TU

198. Genfremstilling: Beslutning vedr. etablering af nyt markvandingsreservoir ved Toftebjerg, TU

Sagsnr.: 741-2019-716

Dok.nr.: 741-2019-13834

Sagsbeh.: SPE

Åbent

Problemstilling:

Ansøgning om at etablere et nyt reservoir, der skal anvendes til opsamling af dræn- og overfladevand til markvanding. Sagen genfremstilles efter anmodning fra ansøger og ønske fra udvalget for teknik og miljø.

Sagsfremstilling:

Kommunen har modtaget en ansøgning om at etablere et nyt 4.500 m² reservoir på matr. nr. 2f, Toftebjerg By, Onsbjerg. I forbindelse med gravearbejdet terrænreguleres op til 3 meter langs den vestlige kant.

Ansøgningen kræver landzonetilladelse fra Samsø Kommune samt vandindvindingsstilladelse fra Aarhus Kommune. Forvaltningen har kompetencen til at træffe afgørelser efter planloven, men sagen fremstilles for Udvalget for Teknik og Miljø fordi reservoiret er placeret i et geologisk interesseområde og fordi gravearbejdet medfører terrænregulering over 1 meter.

Placeringen er ikke omfattet af andre naturbeskyttelses / fredningsmæssige interesser. Reservoiret er dog placeret umiddelbart syd / vest for Stavns fjord fredningen, ovenfor - og tæt på - den karakteristiske tidligere kystskrænt mod det flade, inddæmmede område *Stavns made* og således i et område med store landskabelige og geologiske interesser. Ca. 50 meter øst for den ansøgte placering har samme ejer ansøgt om placering af endnu et reservoir, der er beliggende indenfor Stavns Fjord fredningen

Vedlagt sagsfremstillingen findes oversigtskort / skitse fra ansøgningsmaterialet (Bilag 1), foto af den planlagte placering (Bilag 2), samt udtalelse / vurdering fra Aarhus Kommune (Bilag 3).

Genfremstilling:

Ansøger har bemærket en række mangler ved Kommunens sagsfremstilling og vurdering af projektet. Forvaltningen har på den baggrund efterspurgt supplerende oplysninger, for at belyse sagen bedre:

- Terrænkoter der illustrerer at reservoiret ikke bliver synligt fra syd, vest og nord
- Kote for forventet vandspejl.
- Terrænkote for østvendt vold der illustrerer voldens højde set ”nedefra” (mod øst)
- Kote for forventet vandspejl + kronkant på det andet reservoir på matr. nr. 3c (for at illustrere niveauforskellen på de to reservoirer).
- Evt. suppleret med en visualisering / tegning, der illustrerer ovenstående.

Ansøger har d. 31. maj fremsendt nyt materiale som vedlagt (Bilag 4: supplerende ansøgning, Bilag 5: Oversigtskort / koter, Bilag 6-7: Sigtelinjer, Bilag 8-11: Billeder).

Materialet samt ansøgers bemærkninger (Bilag 12) gennemgås under faglige overvejelser.

Udtalelser fra andre afdelinger/instanser:

Moesgaard museum har i en indledende arkæologisk udtalelse vurderet, at det ikke er nødvendigt at foretage arkæologiske undersøgelser forud for gravearbejdet.

På grund af beliggenheden har forvaltningen bedt Aarhus Kommune om en udtalelse vedr. de særlige landskabelige og geologiske interesser i området.

Aarhus Kommune har en række forbehold i forhold til den ansøgte placering, udtalelsen er vedlagt (Bilag 3).

Lovgrundlag:

Planlovens § 35 (LBK nr. 287 af 16. april 2018).
Vandforsyningslovens § 18 (LBK nr. 118 af 22. februar 2018).
Lov om forpligtende kommunale samarbejder. (LBK nr. 423 af 30. april 2018).

Høring/partshøring:

Forvaltningen har vurderet, at det ikke er nødvendigt med en naboorientering i henhold til planloven, da arealet ligger langt fra nærmeste nabo og den nye arealanvendelse ikke virker generende.

Historik:

[10-04-2019](#): Sag 172. Beslutning om godkendelse af etablering af nyt markvandingsreservoir ved Toftebjerg, TU

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 10. april 2019:

Udvalg for teknik og miljø beslutter at afvise ansøgningen, begrundet i udformningen med 3 meter høj vold, og dennes påvirkning af landskabet.

Ansøger tilbydes en screening af mulige placeringer og anbefaler, at der optages en dialog med Stauns fjord pumpelag omkring udnyttelse af de bortpumpede vandressource.

Løsningsmuligheder:

1. Der meddeles afslag efter planlovens § 35, fordi reservoiret er placeret i et geologisk interesseområde, jf. kommuneplanens retningslinjer.
2. Der meddeles landzonetilladelse til at etablere reservoiret som ansøgt, med vilkår som beskrevet under faglige overvejelser
3. Der meddeles landzonetilladelse til at etablere reservoiret som ansøgt, med andre vilkår som drøftet og besluttet på mødet.

Faglige overvejelser:

Der ansøges om at etablere et reservoir på ca. 4.500 m² og med et årligt vandingsvolumen på ca. 10.000 m³. Hældningen på brinkerne i reservoiret er ansøgt til 1:4. Forvaltningen har besigtiget området, der er beliggende nord for Toftebjerg, tæt på den historiske kystskrænt der afgrænser det højere liggende terræn fra det inddæmmede, flade Stavns made. Reservoiret kan kun tilpasses landskabet i begrænset omfang, dels på grund af den høje beliggenhed i terrænet, dels på grund af den 3 meter høje vold, der afgrænser reservoiret mod vest.

Placeringen er ikke omfattet af andre naturbeskyttelses / fredningsmæssige interesser. Reservoiret er dog placeret umiddelbart syd / vest for Stavns fjord fredningen, ovenfor - og tæt på - den karakteristiske tidligere kystskrænt mod det flade, inddæmmede område *Stavns made* og således i et område med store landskabelige og geologiske interesser. Ca. 50 meter øst for den ansøgte placering har samme ejer ansøgt om placering af endnu et reservoir, der er beliggende indenfor Stavns Fjord fredningen

Løsning 1:

Et afslag efter planloven kan meddeles hvis arealanvendelsen ikke er i overensstemmelse med den ønskede planmæssige udvikling for området eller hvis reservoirets udformning og placering ikke i tilstrækkelig grad tager hensyn til de landskabelige og geologiske interesser der er i området.

Forvaltningen har på baggrund af retningslinjerne i kommuneplanen og udtalelsen fra Aarhus Kommune samlet set vurderet, at der ikke bør gives landzonetilladelse til et reservoir det pågældende sted.

Løsning 2:

Forvaltningen har vurderet at en eventuel landzonetilladelse til reservoiret bør meddeles med flg. vilkår: a) At der ikke etableres øer i reservoiret, b) At opgravet materiale tilpasses omkringliggende arealer ud fra vedlagte graveplan, med max 3 meter terrænregulering og i øvrigt tilpasses det omkringliggende landskab bedst muligt (projektet kan ikke realiseres med sædvanligt vilkår om max ½ meter terrænregulering), c) At reservoiret etableres med naturlige snoninger, d) At der etableres enkelte zoner, hvor hældningen af brinken ikke overstiger 1:5. I øvrigt en maks. hældning på 1:4, e) At tilstanden på det beskyttede dige mod vest ikke ændres, f) at der kun tilføres lokalt opsamlet drænvand og ikke tilføres vand fra andre drænsystemer eller boringer (jf. vandløbsloven), g) at eventuelle andre vilkår i medfør af vandforsyningsloven også overholdes.

Løsning 3:

Der kan stilles andre vilkår til reservoirets udformning og placering mm., herunder max koter, hældning på brinker mm

Genfremstilling:

Forvaltningen har gennemgået bemærkningerne og det supplerende materiale og skal særligt fremhæve følgende forhold:

- Det er korrekt at volden skal laves i øst siden som anført. Desværre er der ikke udarbejdet en visualisering eller sigtelinje der illustrerer hvordan reservoiret syner fra netop den vinkel.
- Den østvendte vold er jf. bilag 5 op til 2,79 meter over terræn.
- Forvaltningen har besøgt området og vurderer – uafhængigt af landskabsanalysen fra Aarhus Kommune – at reservoiret vil fremstå som en kunstig ”mur” set fra øst og at vandspejlet vil ligge unaturligt højt sammenlignet med nabo reservoir, der tidligere er givet landzonetilladelse til. Eksakte koter fremgår dog ikke.

Samlet set har forvaltningen vurderet at ovenstående ikke afviger fra den tidligere sagsfremstilling i en sådan grad, at det kan føre til en ny anbefaling.

Forvaltningen anbefaler derfor fortsat, at der ikke meddeles landzonetilladelse til projektet.

Relation til lokale målsætninger, herunder kommunens sundhedspolitik:

KP2017, retningslinje for geologiske interesser:

Stk. 1. Områder af særlig geologisk interesse fremgår af kortbilag 3 "Landskab, kulturhistorie og ferie- og fritidsanlæg". Landskabsformer og blottede profiler mv., som særlig tydeligt afspejler landskabets opbygning og de geologiske processer, skal søges bevaret og beskyttet. Inden for områder af særlig geologisk interesse skal hensyn til geologien tillægges særlig stor vægt.

Stk. 2. Byggeri og anlægsarbejder, beplantning mv., som kan sløre landskabets dannelsesformer, skal så vidt muligt undgås i områder af særlig geologisk interesse.

Stk. 3. Geologisk interessante kystprofiler og profiler, der afdækkes ved råstofgravning, bør søges friholdt.

KP2017; Det åbne land og naturen; Beskyttelse af drikkevandet:

Kommunalbestyrelsen vil inden for planperioden.....fremme brugen af markvandringsreservoirer, hvor det er foreneligt med landskabs-, kultur- og naturværdier

Indstilling:

Teknisk forvaltningschef anbefaler løsning 1 til beslutning:

1. Der meddeles afslag efter planlovens § 35, fordi reservoiret er placeret i et geologisk interesseområde, jf. kommuneplanens retningslinjer.

Bilag

741-2019-13883 Bilag 12 - Bemærkninger til TU beslutning

741-2019-13832 Bilag 11 - Billede afmærkning

741-2019-13829 Bilag 10 - Billede Indsigtpunkt 15

741-2019-13828 Bilag 9 - Billede Indsigtpunkt 14

741-2019-13826 Bilag 8 - Billede Indsigtpunkt 13

741-2019-13825 Bilag 7 - Sigtelinje Indsigtpunkt nr. 14

741-2019-13824 Bilag 6 - Sigtelinje Indsigtpunkt nr. 13

741-2019-13821 Bilag 5 - Oversigtskort - Terrænkoter

741-2019-13819 Bilag 4 - Supplerende ansøgning

741-2019-8264 Bilag 3: landskabsanalyse Aarhus Kommune

741-2019-8270 Bilag 2: Foto

Bilag

Bilag 12 - Bemærkninger til TU beslutning

Bilag 2: Foto

Bilag 1: Kort - skitse

Bilag 3: landskabsanalyse Aarhus Kommune

Bilag 4 - Supplerende ansøgning

Bilag 5 - Oversigtskort - Terrænkoter

Bilag 6 - Sigtelinje Indsigtpunkt nr. 13

Bilag 7 - Sigtelinje Indsigtpunkt nr. 14

Bilag 8 - Billede Indsigtpunkt 13

Bilag 9 - Billede Indsigtpunkt 14

Bilag 10 - Billede Indsigtpunkt 15

Bilag 11 - Billede afmærkning

Punkt 198: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 12. juni 2019:

Fraværende: Ingen

Udvalg for teknik og miljø beslutter at udsætte behandlingen af sagen og ønsker en besigtigelse af området op til TU den 14 august.

Punkt 199: Drøftelse af planlægning for vedvarende energianlæg på Samsø, TU

Drøftelse af planlægning for vedvarende energianlæg på Samsø, TU

199. Drøftelse af planlægning for vedvarende energianlæg på Samsø, TU

Sagsnr.: 741-2019-2601

Dok.nr.: 741-2019-14099

Sagsbeh.: SS

Åbent

Problemstilling:

Udvalg for teknik og miljø ønsker at drøfte overordnede rammer for planlægning af arealer til vedvarende energiproduktion på Samsø.

Sagsfremstilling:

Det er kommunalbestyrelsen, som skal beslutte, hvilke arealer som udlægges eller reserveres til anlæg, som producerer vedvarende energi.

Planloven giver mulighed for at udlægge konkrete kommuneplanrammer, der muliggør videre planlægning af fx vindmøller, solcelleanlæg og biogasanlæg.

Lov om fremme af vedvarende energianlæg pålægger køberetsordninger til solcelleanlæg, der modtager støtte, eller vindmøller der kræver VVM.

I kommuneplan 2017 er der udlagt en lokalplan til et biogasanlæg ved Trolleborg, og der er udlagt to perspektivområder for vindmøller henholdsvis nord for golfbanen og syd for Harpesdal.

Den eksisterende kommuneplanramme for affaldsdepotet Harpesdal muliggør desuden etableringen af et mindre solcelleanlæg.

Temaer om planlægning for vedvarende energianlæg som Udvalg for teknik og miljø kan drøfte.

Det skal til en evt. drøftelse bemærkes, at det i planloven og VE loven ikke er muligt at stille myndighedskrav om ejerskab, udvidede krav til inddragelse eller køberet, der går videre end den i lov foreskrevne. Det vil sige, at kommunalbestyrelsen kun kan "henstille" til potentielle ansøgere, at de tager sådanne ønsker med i deres projekter i forbindelse med en ansøgning.;

Inkluderende klimahandlinger

- Inkluderende i processen (involvering af interessenter og "stakeholders")
- Inklusion i besluttede politikker og retningslinjer
- Inklusion de gennemførte tiltag og programmer (fx Lokalsamfundet sikres nytte og gavn, fx fond med almennyttige formål, lokale arbejdspladser, tiltag som fremmer lokal livskvalitet)

Områder hvor planlægning er uønsket

- Fx beskyttet natur, fredninger, skovrejsning, kulturlandskaber, 300 strandbeskyttelseslinje osv.

Afstandskrav til vedvarende energianlæg

- Afstand x vindmøllehøjden (4 x møllehøjden er minimum)
- 200 meter beboelse (ved fx solceller)
- 100 meter til fortidsminder (normal minimumsafstand med mulighed for dispensation)

Køberetsordninger

- Køberet for anlæg der ikke modtager produktionsstøtte
- Andel der skal udbydes (normalt 20%)

Det er muligt at optage evt. retningslinjer i den kommende kommuneplanrevision i 2021, eller at udarbejde et nyt kommuneplantillæg med retningslinjer inden en kommuneplanrevision.

Lovgrundlag:

Lov om fremme af vedvarende energi
Planloven

Historik:

Beslutning i Kommunalbestyrelsen, den 28. maj 2019:

Planprocessen fortsættes og Aarhus Kommunes opsamling på idéfasen sendes som bestilling til bygherrens kommende arbejde med miljøkonsekvensrapporten med følgende specifikke vilkår:

- *Afstand til boliger på minimum 200 meter*
- *Skærmende beplantning omkring hele anlægget*
- *Afstand til fortidsminder på minimum 100 meter*

Kommunalbestyrelsen beslutter desuden, at der ikke udlægges andre kommuneplanrammer til store solcelleanlæg, før der kan fremstilles en samlet plan, hvor de ovenstående vilkår og anbefalinger er indeholdt, f.eks. i kommuneplanen.

Herudover anbefaler Kommunalbestyrelsen lokalt ejerskab samt en fond med andel af overskud til gavn for Samsø.

Løsningsmuligheder:

1. At indstillingen drøftes
2. At indstillingen sendes til fornyet behandling i forvaltningen

Indstilling:

Chef for teknisk forvaltning anbefaler indstillingen til drøftelse.

Punkt 199: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 12. juni 2019:

Fraværende: Ingen

Udvalg for teknik og miljø drøftede indstillingen og besluttede, at forvaltningen udarbejder et kommuneplantillæg med lokalisering af energianlæg så hurtigt som muligt.

Punkt 200: Orientering vedrørende hydrologisk helhedsplan for Sørenden, TU-ØU-KB

Orientering vedrørende hydrologisk helhedsplan for Sørenden, TU-ØU-KB

200. Orientering vedrørende hydrologisk helhedsplan for Sørenden, TU-ØU-KB

Sagsnr.: 741-2019-2604

Dok.nr.: 741-2019-14135

Sagsbeh.: BME

Åbent

Problemstilling:

På et møde den 22. maj 2019 blev der præsenteret udkastet til en hydrologisk helhedsplan for Sørenden for lodsejere og interessenter.

Der orienteres hermed om det som blev fremlagt på mødet.

Sagsfremstilling:

Samsø Kommune deltager i et klimatilpasningsprojekt der bærer navnet "Coast to Coast Climate Challenge". Projektet handler om at udvikle løsninger på afledning af regnvand og afværgning af konsekvenserne ved stormflod. Det er en målsætning, at disse løsninger findes sammen med lokalbefolkningen, og at de udover at være klimatilpasningsløsninger, også skaber merværdi i form af eksempelvis rekreation.

Projektet er varer i seks år og er delt op i tre faser, hvor vi er midt i fase to. Der arbejdes med fire konkrete delprojekter, og her er de tre af dem relateret til vandløbet "Sørenden".

Der er tale om Tranebjerg Mose, Samsø Golfbane og Besser Made.

Der arbejdes med en ambition om at se på tag- og overfladevandet med andre øjne end man traditionelt gør. Vand der falder på en flade, bliver i dag som udgangspunkt betragtet som beskidt (gråt spildevand), fordi de partikler der er på veje og tage bliver opfanget og transporteret med videre ned igennem systemet.

Traditionelt arbejder man med, hurtigst muligt at få vandet ledt væk og dette kan godt give problemer længere nede i vandløbssystemet, når der falder meget vand.

Et konkret eksempel på det er, at Sørenden fungere som vandvej for tag- og overfladevand fra en række byer samt for drænvand fra landmændenes marker. Oplandet til Sørenden er Samsøs største og har oprindeligt haft udløb i Stavns Fjord, men bliver nu pumpet ud i Kattegat fra pumpestationen i Besser Made.

Når der er skybrud kommer vandet hurtigt ned fra oven og ender hurtigt nede ved pumpestationen. Det kræver således forholdsvis meget energi, at pumpe vandet ud i når der falder meget vand.

Fremover er der en forventning om, at der kommer flere af den slags hændelser. Derfor arbejder man i de tre delprojekter med muligheder for forsinkelse samt opmagasinering af vandet, med henblik på at kunne genanvende det til eksempelvis vanding.

I løbet af foråret er der blevet analyseret på vandtransporten i vandløbet og de muligheder der er i de forskellige delprojekters områder, for at forsinke og / eller opmagasinere vandet. Dette arbejde er udmundet i en helhedsplan, der ud fra nogle bestemte præmisser, viser nogle scenarier med konkrete forslag til mulige klimatilpasningsløsninger.

Præsentationen fra mødet den 22. maj 2019 og helhedsplanen er vedlagt som bilag.

Indstilling:

Chefen for teknisk forvaltning anbefaler at orienteringen tages til efterretning.

Bilag

741-2019-14173 Hydrologisk Helhedsplan

741-2019-14172 Præsentation_Hydrologisk Helhedsplan

Bilag

Hydrologisk Helhedsplan

Præsentation_Hydrologisk Helhedsplan

Punkt 200: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 12. juni 2019:

Fraværende: Ingen

Udvalg for teknik og miljø tager orienteringen til efterretning.

Punkt 201: Formanden orienterer - TU 12.06.2019

Formanden orienterer - TU 12.06.2019

201. Formanden orienterer - TU 12.06.2019

Sagsnr.: 741-2018-82

Dok.nr.: 741-2019-13801

Sagsbeh.: GT

Åbent

Punkt 201: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 12. juni 2019:

Fraværende: Ingen

1. Partnererklæring klimaregnskaber
2. Åbning af cykelsti, lørdag den 29. juni kl 10 fra Rosens Plads til Nordby

Punkt 202: Efterretningsliste - TU 12.06.2019

Efterretningsliste - TU 12.06.2019

202. Efterretningsliste - TU 12.06.2019

Sagsnr.: 741-2018-83

Dok.nr.: 741-2019-13802

Sagsbeh.: GT

Åbent

Bilag

741-2019-
13827

Efterretningsliste til møde i udvalget for teknik og miljø onsdag den 12.
juni 2019

Bilag

Efterretningsliste til møde i udvalget for teknik og miljø onsdag den 12. juni 2019

Punkt 202: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 12. juni 2019:

Fraværende: Ingen

Tages til efterretning.

Punkt 203: Øvrige meddelelser - TU 12.06.2019

Øvrige meddelelser - TU 12.06.2019

203. Øvrige meddelelser - TU 12.06.2019

Sagsnr.: 741-2018-81

Dok.nr.: 741-2019-13800

Sagsbeh.: GT

Åbent

Punkt 203: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 12. juni 2019:

Fraværende: Ingen

Havnemøder; Mårup den 30. oktober, Langøre den 28. november, Havnedialogmøde op til TU mødet i februar.

Ballen havn; slæbested, skadedyr og adgang til sydstranden, ophalerbedding

Langøre; toiletter, fremtidsplanen, ophalerbedding

Maarup; Nokken, ophalerbedding og bådstativpladser.

Punkt 204: Lukket: Anlægsbevilling og rådighedsbeløb til havneombygninger og tilpasninger i Sælvig og Aarhus til hurtigfærgen, TU-ØU-KB

Punkt 204: Lukket: Beslutning