

REFERAT Udvalget for teknik og miljø 2005-2020 d. 17-08-2016

Mødedato Onsdag d. 17. august 2016 kl. 00:00

Mødested

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af budgetopfølgning pr. 31.05.2016 TU - ØU - KB.....	3
Beslutning.....	5
Niveau for sikkerhedsstillelse ved udbud af anlægsopgaver - TU - ØU - KB.....	6
Beslutning.....	8
Drøftelse af parkeringsforhold i Ballen, TU.....	9
Beslutning.....	11
Foretræde af Region Midtjylland vedrørende Pillemark Gl. Losseplads, TU.....	12
Beslutning.....	13
Orientering om Pillemark Gl. Losseplads og GeoCon projektet, TU.....	14
Beslutning.....	16
Orientering om status for Indsatsplan for Sydsamsø, drikkevandsbeskyttelse, TU.....	17
Beslutning.....	19
Formanden orienterer - TU 17.08.2016.....	20
Beslutning.....	21
Efterretningssager - TU 17.08.2016.....	22
Beslutning.....	23
Efterretningssager Naturområdet.....	24
Beslutning.....	25
Eventuelt - TU 17.08.2016.....	26
Beslutning.....	27

Punkt 292: Godkendelse af budgetopfølgning pr. 31.05.2016 TU - ØU - KB

Godkendelse af budgetopfølgning pr. 31.05.2016 TU - ØU - KB

292. Godkendelse af budgetopfølgning pr. 31.05.2016 TU - ØU - KB

Sagsnr.: 741-2016-777

Dok.nr.: 741-2016-15933

Sagsbeh.: RHS

Åbent

Problemstilling:

Resultatet af budgetopfølgningen pr. 31.05.2016 fremlægges hermed til politisk godkendelse.

Sagsfremstilling:

Budgetopfølgningen viser skøn for det forventede regnskab for hele 2016 på driften.

Regering og Folketing har fastsat en ramme for kommunernes serviceudgifter (servicerammen) for 2016. Hvis kommunerne samlet set overskrider servicerammen, medfører det økonomisk straf til kommunerne (betinget bloktilskud). Det er derfor vigtigt, at kommunens samlede forbrug på serviceområdet ikke bliver større end det oprindelige budget for 2016.

Serviceudgifter består f.eks. af dagpasning, skoler, ældre- og store dele af sundhedsområdet, det specialiserede socialområde og administrationen.

De brugerfinansierede områder (f.eks. affaldshåndtering) og overførselsområdet er ikke en del af serviceudgifterne. Overførselsområdet udgøres af f.eks. førtidspension, kontanthjælp, boligsikring, sygedagpenge, løntilskud til personer i fleksjob og dagpenge til forsikrede ledige.

Jf. den politiske organisationsstruktur har TU ansvaret for bevillingsopfølgning for Teknisk Forvaltning. Det er derfor kun områderne under denne forvaltning som er omfattet af budgetopfølgningen for TU. ØU behandler til sidst budgetopfølgning for samtlige forvaltninger / områder. Indstillinger fra fagudvalgene medtages ligeledes til behandling i ØU.

Budgetopfølgningen er udarbejdet af økonomiafdelingen og forvaltningscheferne i fællesskab. Budgetopfølgningen fremlægges af chefgruppen.

Samsø Kommune	Forbrug JAN -MAJ 2016	Korr. budget 2016	Rest. korr. budget 2016	Forbrugs % 2016	Forventet over-/underskud
TU	DKK	DKK	DKK		DKK
Teknisk Forvaltning	12.833.554	24.097.000	11.263.446	53,26	-798.000

Afviselserne på de enkelte områder fremgår af bilagene. Det skal bemærkes at dette resultat er uden overførsler fra 2015.

Lovgrundlag:

Bekendtgørelse om kommunens budget- og regnskabsvæsen, revision.

Indstilling:

Chefgruppen indstiller budgetopfølgningen godkendt.

Bilag

741-2016-15934

Bilag 1 Teknisk Forvaltning.pdf

741-2016-15935

Bilag 2 anlæg.pdf

Bilag

Bilag 1 Teknisk Forvaltning.pdf

Bilag 2 anlæg.pdf

Punkt 292: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø 2014 - 2017, den 17. august 2016:

Fraværende: Ingen

Udvalg for teknik og miljø godkender indstillingen.

Punkt 293: Niveau for sikkerhedsstillelse ved udbud af anlægsopgaver - TU - ØU - KB

Niveau for sikkerhedsstillelse ved udbud af anlægsopgaver - TU - ØU - KB

293. Niveau for sikkerhedsstillelse ved udbud af anlægsopgaver - TU - ØU - KB

Sagsnr.: 741-2016-3011

Dok.nr.: 741-2016-14313

Sagsbeh.: SS

Åbent

Sagsfremstilling:

Business Region Aarhus består af 12 østjyske kommuner (Favrskov, Hedensted, Horsens, Norddjurs, Odder, Randers, Samsø, Silkeborg, Skanderborg, Syddjurs, Viborg og Aarhus), der arbejder sammen for at skabe vækst og arbejdspladser, og for at fastholde og styrke området som det største danske vækstcenter med international gennemslagskraft uden for hovedstadsområdet.

Dansk Byggeri har i en henvendelse til Business Region Aarhus anført behovet for en vis grad af fælles tilgang til udbud på kommunalt niveau: ”I forhold til udbudspolitikker vil det være særdeles hensigtsmæssigt, hvis kommunerne som bygherrer ligeledes finder frem til en fælles udbudspolitik, så vores medlemmer ikke skal forholde sig til flere politikker og fx. forskellige undtagelser fra AB92 eller forskellige grænser for sikkerhedsstillelse. I disse år oplever vores medlemmer ligeledes et stadigt ringere udbudsmateriale, som gør det særdeles vanskeligt at udregne tilbud for virksomhederne. Der er derfor også behov for et særskilt fokus på dette område fra kommunernes side.”

Borgmestrene i Business Region Aarhus besluttede på et styregruppemøde den 24. juni 2016 at fokusere på, at kommunerne bevæger sig i retning af fælles grænse for sikkerhedsstillelse.

Sikkerhedsstillelse er, at entreprenøren på et anlægsprojekt stiller en sikkerhed (eller en garanti) som kan komme til udbetaling, hvis entreprenøren ikke færdiggør arbejdet. Udgangspunktet er oftest, at entreprenøren stiller en sikkerhed, der svarer til 15 pct. af entreprisens summen, når entreprisens summen er af en vis størrelse. Beløbsgrænsen varierer fra kommune til kommune i Business Region Aarhus, jf. tabel 1 (se bilag).

Tabellen viser, at der aktuelt i Business Region Aarhus er tre kommuner (Aarhus, Skanderborg og Favrskov) der stiller krav om sikkerhedsstillelse ved projekter til 2-300.000 kr. og der er to kommuner (Hedensted og Samsø) uden en fast beløbsgrænse. Viborgs og Odders grænse er 1.000.000 kr.

Det vurderes, at Business Region Aarhus kommunerne uden den store risiko kan tilnærme sig et niveau, hvor der først stilles krav om sikkerhedsstillelse ved projekter over 1.000.000 kr.

Derved opnås, at potentielle leverandører (primært små og mellemstore virksomheder) ikke afholder sig fra at byde på en opgave, hvis udgiften til sikkerhedsstillelse er uforholdsmæssigt stor i forhold til et muligt overskud.

Hovedparten af danske kommuner stiller krav om sikkerhed ved entreprisens sum på 500.000-999.999 kr.

Business Region Aarhus anbefaler, at entrepriser på anlægsprojekter til en værdi under 1.000.000 kr. fremover ikke medfører krav om sikkerhedsstillelse i kommunerne Business Region Aarhus, og at kommunerne beslutter, om de vil nærme sig dette Business Region Aarhus niveau.

Harmonisering af krav om sikkerhed til virksomhederne i Business Region Aarhus kommunerne er et skidt i retning af en styrket business region, der arbejder sammen om tiltag, der giver merværdi for virksomhederne.

Indstilling:

Borgmesteren indstiller over for kommunalbestyrelsen,

1. at det besluttes om entrepriser på anlægsprojekter til en værdi under 1.000.000 kr. fremover medfører krav om sikkerhedsstillelse med mulighed for undtagelse i særlige tilfælde.

Bilag

741-2016-14316

Tabel 1 - Beløbsgrænse sikkerhedsstillelse

Bilag

Tabel 1 - Beløbsgrænse sikkerhedsstillelse

Punkt 293: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø 2014 - 2017, den 17. august 2016:

Fraværende: Ingen

Udvalg for teknik og miljø anbefaler

1. at det besluttet at entrepriser på anlægsprojekter til en værdi under 1.000.000 kr. fremover ikke medfører krav om sikkerhedsstillelse med mulighed for undtagelse i særlige tilfælde.

Punkt 294: Drøftelse af parkeringsforhold i Ballen, TU

Drøftelse af parkeringsforhold i Ballen, TU

294. Drøftelse af parkeringsforhold i Ballen, TU

Sagsnr.: 741-2014-7733

Dok.nr.: 741-2016-15868

Sagsbeh.: SS

Åbent

Problemstilling:

Der gives en status for arbejderne med etablering af yderligere p-arealer i Ballen, og der ønskes en drøftelse af alternativer.

Sagsfremstilling:

Kommunalbestyrelsen har besluttet at følgende projekter skal gennemføres i 2016.

Prioriteret tidsplan

- I. Langtidsparkering: maj- juni 2016
- II. Boardwalk ved brugsen: august – december 2016
- III. Adgang til syd stranden: august – december 2016
- IV. Udviklingsplan: august – december 2016

Etableringen af Langtidsparkering – I – er mod forventning ikke gennemført endnu. Det skyldes, at området der var udpeget bag det gamle vandværk i Ballen var omfattet af strandbeskyttelseslinjen. Det vil sige at man som udgangspunkt ikke må ændre tilstanden i området – der er søgt dispensation, og myndigheden Kystdirektoratet har givet tilladelse som er sendt i høring.

Det er i skrivende stund ikke kommet besked fra Kystdirektoratet vedrørende høringen. Dermed kan tilladelsen ikke udnyttes endnu.

Der er indgået en foreløbig aftale med lodsejeren af jorden, men ejerne af adgangsvejen ønsker ikke at trafikken til og fra pladsen kører over deres jord.

Projekteringen af II og III er startet op, og det forventes, at projekterne afsluttes i december som planlagt.

Der har været en dialog med Lokale og Anlægsfonden om støtte til projekterne, men de har afvist at støtte dem.

Der er endnu ikke ansøgt om LAG midler. Men det er nu usikkert om den tidligere forventede medfinansiering kan opnås. Konsekvensen er umiddelbart, at der ikke er ressourcer til pkt IV udviklingsplanen.

Forvaltningen har afsøgt to alternativer til etablering af langtidsparkering der ønskes drøftet med Udvalg for teknik og miljø.

- A. Område på DLG's grund
- B. Område langs Ålebækken
- C. Udvidelse af parkeringen på strandvejen.

Lovgrundlag:

Vejloven, Planloven

Historik:

KB sag nr. 571. Beslutning om prioritering af projekter til udvikling af Ballen samt anmodning om anlægsbevilling - TU, ØU, KB

Løsningsmuligheder:

- 1) At parkeringspladser i Ballen drøftes
- 2) At sagen sendes tilbage til forvaltningen

Økonomi:

Der er tidligere besluttet følgende:

Der er i budget 2016 afsat 400.000 kr. til udvikling af Ballen.

Anlægs- og projektbudget

I. *Langtidsparkering*

kr. 75.000

II.	<i>Boardwalk ved brugsen</i>	<i>kr. 250.000</i>
	<i>50% medfinansiering fra fx LOA og LAG</i>	<i>kr. -125.000</i>
III.	<i>Adgang til syd stranden</i>	<i>kr. 100.000</i>
	<i>50% medfinansiering fra fx LOA og LAG</i>	<i>kr. -50.000</i>
IV.	<i>Udviklingsplan</i>	<i>kr. 150.000</i>
I alt		<i>kr. 400.000</i>

Anlægsbudgettet forudsætter medfinansiering på i alt 175.000 kr. Det er forudsat, at projekterne gennemføres i prioriteret rækkefølge. Opnås der ikke helt eller delvist tilsagn om medfinansiering, gennemføres projekt IV ikke, eller kun i begrænset omfang.

Indstilling:

Chefgruppen anbefaler løsning nr. 1 til Udvalg for teknik og miljø.

- 1) At parkeringspladser i Ballen drøftes

Punkt 294: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø 2014 - 2017, den 17. august 2016:

Fraværende: Ingen

Udvalg for teknik og miljø drøftede parkeringsmulighederne. Udvalget beslutter, at forvaltningen skal kontakte ejerne af områderne A og B med henblik på at indgå aftaler om sommer parkering.

Forvaltningen undersøger langtidsbus P ved energiakademiet.

Løsningen bag det gamle vandværk stilles i bero.

Der skal søges LAG om støtte til boardwalk og strandadgang.

Punkt 295: Foretræde af Region Midtjylland vedrørende Pillemark Gl. Losseplads, TU

Foretræde af Region Midtjylland vedrørende Pillemark Gl. Losseplads, TU

295. Foretræde af Region Midtjylland vedrørende Pillemark Gl. Losseplads, TU

Sagsnr.: 741-2013-297

Dok.nr.: 741-2016-15911

Sagsbeh.: SS

Åbent

Problemstilling:

Repræsentanter fra Region Midtjylland - Miljø, Regional Udvikling – er inviteret til foretræde for Udvalget for teknik og miljø vedrørende sagen om forsøg med perkolat-opsamlingen ved Pillemark Gl. Losseplads.

Kommunalbestyrelsen på Samsø er inviteret til at deltage i foretrædet.

Sagsfremstilling:

Formålet med foretræde er, at repræsentanterne kan orientere udvalget omkring projektet GeoCon på Pillemark Gl. Losseplads.

Foretrædet forventes at starte ca. kl 15.45 efter repræsentanternes ankomst med færgen.

Udvalgets medlemmer har mulighed for at stille spørgsmål, og der kan eventuelt føres en kort dialog om sagen. Den egentlige politiske behandling af sagen foregår efterfølgende for lukkede døre.

Punkt 295: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø 2014 - 2017, den 17. august 2016:

Fraværende: Ingen

Foretræde fra Region Midtjylland og DTU.

Der aftales møde mellem Region Midtjylland og Aarhus Natur og Miljø.

Der arrangeres et informationsmøde på Samsø i løbet af de næste 2 til 3 uger.

Det aftales med Region Midtjylland, at afværgepumpningen slukkes ikke, før der er afholdt informationsmøde | og der er sikkerhed for en tryk løsning.

Punkt 296: Orientering om Pillemark Gl. Losseplads og GeoCon projektet, TU

Orientering om Pillemark Gl. Losseplads og GeoCon projektet, TU

296. Orientering om Pillemark Gl. Losseplads og GeoCon projektet, TU

Sagsnr.: 741-2013-297

Dok.nr.: 741-2016-15033

Sagsbeh.: CDT

Åbent

Problemstilling:

Region Midtjylland er inviteret til at orientere et fondsfinansierede projekt GeoCon. Projektet omfatter testning af nye metoder til at overvåge evt. spredning af perkolat fra gamle affaldsdeponier. Den samske del af projektet omfatter bl.a. slukning af den afværgepumpning, der skal hindre spredning af perkolat til jordmediet og evt. til det primære grundvandsmagasin. Denne orientering beskriver noget af baggrunden for Pillemark g. losseplads, samt de afværgetiltag som tidligere er blevet gennemført.

Sagsfremstilling:

Pillemark Gl. Losseplads var i sin tid Samsøs eneste officielle affaldsdeponi, hvor alle typer affald fra husholdninger og øens erhverv undtaget olie- og kemikalieaffald kunne deponeres. Deponiet er etableret i et tidligere mosehul, hvor der findes et sekundært grundvandsmagasin nedenunder. Historisk er der gjort følgende tiltag for at reducere forureningsrisikoen fra deponiet:

- Deponiet lukket i 1988, efter ca. 30 års drift.
- De første afværgeforanstaltninger til reduktion af det sekundære grundvandsmagasin er etableret i 1991, hvor kommunen afledte efter henstilling fra Århus Amt afledte det forurenede grundvand til Dallebækken. Perkolatet stammer dels fra omfangsgrøfter etableret langs deponiets vest-, syd- og østside og dels fra et drænrør, der historisk har afvandet arealer vest for deponiet. Drænrøret var ført under deponiet og videre mod syd langs Eskevej, indtil det blev ført under vejen og derfra videre gennem Eskemosen og tværs over markerne til sportspladsen syd for Hårdmark. Her blev røret tilsluttet den rørlagte del af Dallebækken.
- På baggrund af en ny undersøgelse i 1998 konkluderede Århus Amt, at perkolatforureningen ikke var blevet mindre. Derfor blev der etableret et egentligt afværgeanlæg i bunden af deponiet i 2002/2003, hvor 4 drænledninger blev skudt ind under deponiets bund. Drænledningerne var forbundet til en central pumpebrønd, hvorfra det opsamlede perkolatholdige grundvand er afledt til Ballen Rensningsanlæg via en trykledning. Der blev i 2002 indgået en aftale mellem Århus Amt (senere Region Midtjylland) og Samsø Kommune om en opgave- og udgiftsfordeling ift. drift af denne afværgeforanstaltning. Kommunen skulle bl.a. udføre græsslåning af omfangsgrøfternes brinker og køreveje samt stå for drift og vedligeholdelse af den pumpe, der sikrer perkolatafledning til Ballen Rensningsanlæg.
- Der er over tid etableret en række kontrolboringer omkring deponiet for at kunne overvåge evt. udsivning af perkolat til jordmediet og det primære grundvandsmagasin.
- I 2011 blev en af drænledningerne under deponiet repareret, da undersøgelser i 2006 viste, at ledningen ikke fungerede efter hensigten pga. en tilstopning.
- I 2014 orienterer Region Midtjylland under et besøg på Samsø om et fondsfinansieret projekt GeoCon, som regionen er medansøger på, hvor man vil inddrage Pillemark Gl. Losseplads som case i forhold til test af nye metoder til overvågning af perkolat-spredning i jordmediet. Samsø Kommune gør opmærksom på, at man er i færd med indsatsplanlægningen for beskyttelse af grundvandsressourcen i området.
- I 2015 udfører regionen i relationen til GeoCon-projektet geofysiske målinger fra overfladen og en række korte borer til indsamling af yderligere hydrologiske grunddata til brug i det videre projektførløb. Det er kun ved forespørgsel, at kommunen får indsigt i formålet med disse aktiviteter.
- I foråret 2016 udlægges et ca. 400 m langt specielt kobberkabel i rabatten langs Eskevej, til hyppig måling af geofysiske forandringer i det underliggende grundvandsmagasin f.eks. forårsaget af forøget/ reduceret tilstedeværelse af perkolat. Det oplyses i et modtaget notat om projektaktiviteterne (13. maj 2016), at perkolatpumpen vil skulle lukkes i en afgrænset periode.

Århus Amt har i 1990'erne vurderet, at det ikke var relevant at fjerne hele depotet. Dette ville medføre flytning af 100.000 – 200.000 m³ til en ny, ukendt lokalitet med dertil hørende miljøgener i form af forøget trafikmængde, lugt- og støjbelastninger og dårlige arbejdsmiljø for de udførende anlægsarbejdere.

Udtalelser fra andre afdelinger/instanser:

Der er indhentet udtalelser fra Natur og Miljø, Aarhus Kommune med henblik på kommentarer til betydningen af anførte slukning af perkolatpumpningen i forhold til mulighederne for sikring af en drikkevandsressource af høj kvalitet på Sydsamsø. Natur og Miljø udtaler, at der på baggrund af en granskning af de frit tilgængelige resultat af de geofysiske

målinger, som Aarhus Universitet (deltager i GeoCon-projektet) har udført synes at være større kontakt mellem det sekundære og primære grundvandsreservoir end hidtil antaget. Lerlaget er således ikke at være så kompakt og homogent, at forurenende stoffer ikke vil kunne nå ned i drikkevandsreservoiret.

Lovgrundlag:

Deponeringsbekendtgørelsen.

Løsningsmuligheder:

1. Orienteringen tages til efterretning.

Relation til lokale målsætninger, herunder kommunens sundhedspolitik:

Det primære grundvandsmagasin på Sydsamsø er øens største og bedst beskyttede magasin. Hvis dette magasin forurenes, skal der enten ofres mange midler på rensning eller også drikkevand transporteres til øen fra fastlandet.

Økonomi:

Pt. er der ikke økonomi forbundet med denne sag.

Indstilling:

Chefgruppen anbefaler orienteringen

Punkt 296: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø 2014 - 2017, den 17. august 2016:

Fraværende: Ingen

Orienteringen tages til efterretning.

Punkt 297: Orientering om status for Indsatsplan for Sydsamsø, drikkevandsbeskyttelse, TU

Orientering om status for Indsatsplan for Sydsamsø, drikkevandsbeskyttelse, TU

297. Orientering om status for Indsatsplan for Sydsamsø, drikkevandsbeskyttelse, TU

Sagsnr.: 741-2013-297

Dok.nr.: 741-2016-14878

Sagsbeh.: CDT

Åbent

Problemstilling:

Orientering om status for behandling af Indsatsplan for Sydsamsø, grundvandsbeskyttelse.

Sagsfremstilling:

Processen til implementering har hidtil nu omfattet følgende aktiviteter:

· Indsamling af geofysiske data er udført af Århus Amt i slut-1990'erne, indsamling af grundvandsdata er udført af Naturcenter Århus i perioden 2007 – 2010 og i 2011 har Naturstyrelsen Århus udført vandkemisk analyser, opstillet en geologisk og hydraulisk grundvandsmodel samt kortlagt arealanvendelse og punktkilder. Alle disse data er sammenfattet i en redegørelsesrapport, dateret juni 2012.

I rapporten udses et indsatsområde for grundvandsbeskyttelse, der i grove træk omfattes af et areal afgrænset af en syd-nordlig gående linje vest om ejendommene på Vestermarksvej, gennem Vesterløkken, nord om Tranemosen, derfra i en vest-østlig gående linje til aktivitetsområdet ved Idrætshallen, hele vejen rundt om Tranebjerg by skærende Brundbyvej nogle få 100 m fra Netto og videre tværs over markerne til Højvangsvej ved Brede Blok-krydset, langs Højvangsvej til Trolleborg og derfra langs den blinde vej mod Hårdmark, nord om Hårdmark by og i en øst-vestlig linje nord for Hårdmark Mark tilbage til Vestermarksvej.

· Etablering af følgegrupper, dels for vandværkerne og dels for landbruget i det udsete indsatsområde, Medlemmerne i følgegruppen for landbruget blev fundet vha. et borgermøde, hvor deltagerne udpegede repræsentanter.

· Afholdelse af et antal møder i følgegrupperne, hvor der er indkommet gode input/ synspunkter, der har kunnet bidrage til at kvalificere indholdet i forslag til Indsatsplan Sydsamsø.

· Udarbejdelse af forslag til Indsatsplan Sydsamsø, der har været forelagt politikerne til førstebehandling.

Kommunalbestyrelsen har godkendt planforslaget til høring den 25. august 2015.

· Planforslaget i offentlig høring i en 12-ugers periode (10. sept. 2015 – 8. dec. 2015).

· Modtagelse og bearbejdning af indkomne høringssvar, der blev samlet og præsenteret i en hvidbog, dateret den 1. marts 2016.

· To interessentgrupper har haft foretræde for Teknisk Udvalg den 13. april 2016 forud for den politiske andenbehandling. Foretræderne resulterede i, at de to grupper (vandværker og lodsejergupper) skulle indkaldes til et fælles møde, hvor synspunkter til den udarbejdede hvidbog kunne fremføres.

· Fællesmøde med de to interessentgrupper blev afholdt på rådhuset den 17. maj 2016. På mødet blev det bl.a. besluttet, at der skal afholdes et temamøde, hvor tekniske forhold vedr. vand-/ kvælstoftab ved udbringning på marker er indregnet i de grunddata, som er anvendt ved bedømmelse af risikoen for forurening af grundvandsressourcen i Indsatsområde Sydsamsø. Indikatorer på nedsivning af kvælstof fra "madjorden" til ressourcen skal bl.a. præsenteres. Det er hensigten, at vandværker, lodsejere og politikere skal inviteres til dette temamøde.

Et andet væsentligt emne, der blev drøftet, var de aktiviteter, som Region Midtjylland har gang i ved Pillemark Gl. Losseplads. Der er i det seneste års tid gennemført boringer mv., der vækker bekymringer, da boringer på denne lokalitet alt andet lige øger risikoen for at skabe direkte forbindelse mellem det perkolatholdige sekundære grundvandsmagasin og det primære drikkevandsmagasin. Region Midtjylland bedyrer, at man er meget forsigtig med i forbindelse med boringer og deres plombering. Der er hjemtaget udtagelse fra regionen, der blev refereret på mødet.

· Teknisk Forvaltning er den 1. juli 2016 ved en mail fra Region Midtjylland blevet opmærksom på, at regionen i forbindelse med at europæisk perkolatovervågningsprojekt (GeoCon) vil gøre alvor af at gennemføre en midlertidig, længerevarende slukning af den afværgepumpning til tilbageholdelse af det perkolat, der er ophobet i det forømtalte sekundære grundvandsmagasin (8-9 måneder). Dette finder forvaltninger og Natur og Miljø Aarhus meget bekymrende. Via forbindelser til Aarhus Universitet, der en af projektdeltagerne, har fagkyndige ansatte i Natur og Miljø gransket frit tilgængelige projektdata, hvoraf det fremgår, at det lerlag, der adskiller det primære og sekundære grundlag ikke er så tæt, som hidtil antaget. Forureningsrisikoen af det primære reservoir er således til stede.

· På møde i Teknisk Udvalg den 17. august 2016 vil Region Midtjylland deltage mhp. at informere om GeoCons formål, indhold og forventede resultater. Endvidere vil beredskabet til modvirkning af eventuel forureningsspredning blive beskrevet.

· Temamødet forventes afholdt i begyndelsen af september 2016, så indsatsplanen kan politisk andenbehandles på Teknisk Udvalgs møde i slutningen af september 2016.

Lovgrundlag:

Bek. nr. 1319 af 21/12/2011 om indsatsplaner.
Lov om forpligtende kommunale samarbejder

Relation til lokale målsætninger, herunder kommunens sundhedspolitik:
Egen drikkevandsforsyning, uden import fra fastlandet.

Indstilling:
Chefgruppen anbefaler orienteringen.

Punkt 297: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø 2014 - 2017, den 17. august 2016:

Fraværende: Ingen

Orienteringen tages til efterretning.

Punkt 298: Formanden orienterer - TU 17.08.2016

Formanden orienterer - TU 17.08.2016

298. Formanden orienterer - TU 17.08.2016

Sagsnr.: 741-2014-424

Dok.nr.: 741-2016-15554

Sagsbeh.: GT

Åbent

Punkt 298: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø 2014 - 2017, den 17. august 2016:

Fraværende: Ingen

1. Solcelletribunen
2. Henvendelse vedr. lokalplanlægning i Ballen.

Punkt 299: Efterretningssager - TU 17.08.2016

Efterretningssager - TU 17.08.2016

299. Efterretningssager - TU 17.08.2016

Sagsnr.: 741-2014-51

Dok.nr.: 741-2016-15876

Sagsbeh.: GT

Åbent

Bilag

741-2016-15567

Efterretningssager til møde i TU den 17.08.2016

Bilag

Efterretningssager til møde i TU den 17.08.2016

Punkt 299: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø 2014 - 2017, den 17. august 2016:

Fraværende: Ingen

Tages til efterretning.

Punkt 300: Efterretningssager Naturområdet

Efterretningssager Naturområdet

300. Efterretningssager Naturområdet

Sagsnr.: 741-2013-319

Dok.nr.: 741-2016-15461

Sagsbeh.: SPE

Åbent

Indstilling:

Til orientering

Bilag

741-2016-15460

Efterretninger 2. kvartal 2016

Bilag

Efterretninger 2. kvartal 2016

Punkt 300: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø 2014 - 2017, den 17. august 2016:

Fraværende: Ingen

Tages til efterretning.

Punkt 301: Eventuelt - TU 17.08.2016

Eventuelt - TU 17.08.2016

301. Eventuelt - TU 17.08.2016

Sagsnr.: 741-2014-48

Dok.nr.: 741-2016-15553

Sagsbeh.: GT

Åbent

Punkt 301: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø 2014 - 2017, den 17. august 2016:

Fraværende: Ingen

Fartmålere flyttes til Brundby i ca. 6 måneder.

Ros til skiltet ved Ballen Færgehavn.

Smokehouse i Langøre.