

# REFERAT Miljø- og Energiudvalget 2018-2021 d. 05-12-2018

**Mødedato** Onsdag d. 05. december 2018 kl. 15:30

**Mødested** ML 8 – Røjle Klint

**Mødedeltagere** Alex Gren, Morten Weiss-Pedersen, Paw Nielsen, Esben Erichsen, Bo Juul Nielsen

## Indholdsfortegnelse

|   |    |
|---|----|
| Projektgodkendelse - Gelsted Fjernvarme A.m.b.a. vedr. etablering af ny spån/flis-central og fjernv | 3  |
| Rottehandlingsplan 2019-2021.....   | 5  |
| Orientering om badevand 2018 og Badepunkt.....  | 7  |
| Ansøgning om miljøtilladelse til udvidelse af svineproduktionen på Voldbyvej 5, 5500 Middelfart...  | 9  |
| Genoptagelse af pkt. 59 på udvalgets møde den 7/11 2018 vedrørende en bådebro ved Vedelshavev       | 11 |

# **Punkt 64: Projektgodkendelse - Gelsted Fjernvarme A.m.b.a. vedr. etablering af ny spån/flis-central og fjernvarmeledning til Carl Hansen og Søn**

2018-007454

## **Beslutning**

Udvalget godkendte projektforslaget.

## **Præsentation**

Middelfart Kommune har den 20. april 2018 fra Gelsted Fjernvarme modtaget projektforslag for etablering af fjernvarmeforsyning til Carl Hansen & Søn møbelfabrik. Projektforslaget er udarbejdet af det rådgivende firma PlanEnergi.

Projektet har været i høring hos berørte parter, som er Dansk Gas Distribution og Middelfart Kommune.

## **Forvaltningen foreslår**

- At udvalget indstiller projektforslaget til godkendelse.

## **Sagsbeskrivelse**

Miljø- og Energiudvalget har den 8. august 2018 godkendt at der foretages sagsbehandling af ansøgningen og at projektforslaget sendes i høring ved Dansk Gas Distribution og Middelfart Kommune.

Dansk Gas Distributions bemærkninger til projektforslaget, og Gelsted Fjernvarmes bemærkninger til disse, samt Teknik- og Miljøafdelingens samlede vurdering af de derved fremkomne oplysninger, fremgår af afsnittet "Høring af projektafsøgning" i vedlagte forslag til godkendelse af projektforslaget.

Projektforslaget omhandler etablering af fjernvarmeforsyning til Carl Hansen & Søn A/S (CHS), som er en møbelfabrik beliggende på Hylkedamvej 75-79, herunder etablering af et nyt varmeproduktionsanlæg med to nye biomassekedler, samt etablering af en forsyningsledning mellem dette og det eksisterende fjernvarmeværk.

CHS ønsker, at blive forsynet med fjernvarme. Gelsted Fjernvarme har ikke kapacitet nok til at forsyne CHS med det nuværende varmeproduktionsanlæg og har derfor et behov for at udvide kapaciteten.

Det nye værk etableres med en varmeeffekt svarende til udvidelse af varmebehovet, som tilslutningen af CHS medfører. Anlæggets samlede varmeeffekt bliver dermed 3,4 MW. Anlægget placeres på en indkøbt grund umiddelbart ved siden af CHS. Der etableres desuden en transmissionsledning mellem Gelsted Fjernvarme og det nye anlæg.

Projektområdet ligger udenfor det naturgas- og fjernvarmeforsynede område, og dermed ændres der ikke på forsyningsområderne.

Ved tilslutning af CHS og etablering af et nyt varmeproduktionsanlæg med to biomassekedler vil projektet have en samfundsøkonomisk merværdi i forhold til referencen på ca. 3,29 mio. kr. Projektet kan reducere CO<sub>2</sub>-udledningen betydeligt ved at anvende biomasse som brændsel fremfor at anvende naturgas til at dække CHS varmebehov.

I projektforslaget er der udført følsomhedsanalyse for forskellige parametre i de samfundsøkonomiske beregninger for at belyse, om projektet er robust. Der er blandt andet gennemført følsomhedsanalyser for investeringer, drift og vedligeholdelse, brændselspriser og CO<sub>2</sub>-priser.

Projektet skal godkendes efter Varmeforsyningsloven, samt bekendtgørelsen om godkendelse af projekter for kollektiv varmeforsyning (projektbekendtgørelsen).

I forhold til projektbekendtgørelsens §17 stk. 4, kan Kommunalbestyrelsen ved etablering af udvidet varmeproduktionskapacitet, som er nødvendiggjort af et øget varmebehov, godkende anvendelse af biomasse som brændsel, hvis anlægget alene er dimensioneret til at dække et øget varmebehov, og det øgede varmebehov ikke kan dækkes af den eksisterende produktionskapacitet.

Teknik- og Miljøforvaltningen finder, at Gelsted Fjernvarme har fremlagt et robust projekt med positiv samfundsøkonomi. Efter gennemgang af ovenstående bemærkninger samt grundlaget fremlagt i afsnittet ”Vurdering” i vedlagte forslag til godkendelse af projektforslaget, finder Teknik- og Miljøforvaltningen, at det ansøgte projektforslag opfylder betingelserne i §26 i projektbekendtgørelsen, og at kommunen dermed har hjemmel til at meddele accept af projektforslaget fra Gelsted Fjernvarme.

## **Økonomi**

Ingen. Omkostninger afholdes af Gelsted Fjernvarme.

## **Høring**

Projektforslaget har af 3 omgange været i høring ved forsyningselskabet Dansk Gas Distribution og 1 omgang ved Middelfart Kommune, der begge er part i projektforslaget, idet Dansk Gas Distribution leverer naturgas til Gelsted Fjernvarme og fjernvarmeledninger skal nedgraves på et stykke af kommunens ejendom.

Den lovpligtige høring på 4 uger ved Dansk Gas Distribution og Middelfart Kommune, var i perioden 9. august til 6. september 2018.

Middelfart Kommune har som lodsejer ingen kommentarer til projektforslaget.

Efter Energistyrelsen har udgivet en opdateret version af beregningsforudsætningerne (oktober 2018), har Gelsted Fjernvarme udarbejdet nye beregninger for projektets samfundsøkonomi, baseret på de ny beregningsforudsætninger. På grund af denne opdatering blev projektet sendt i fornyet høring ved Dansk Gas Distribution i 3 uger i perioden 30. oktober til 20. november 2018.

Dansk Gas Distribution har under høringsperioden tilkendegivet, at de ikke mener, at projektforslagets forudsætninger er retvisende, og at de samfundsøkonomiske beregninger ikke er dokumenteret tilstrækkeligt. På baggrund af dette vurderer Dansk Gas Distribution, at projektet ikke er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige i forhold til referencen, og at projektet ikke er samfundsøkonomisk robust.

## **Bilag**

rev. 2018.07.30, 2018.04.20 Gelsted Fjv. Projektforslag Forsyning til Carl Hansen uden bilag J,K

VVM - screening - Fjernvarmeledning og varmecentrale - Gelsted Fjernvarme

Godkendelse af projektforslag for Gelsted Fjernvarme A.m.b.a vedr. etablering af ny spån/flis-central og fjernvarmeledning til Carl Hansen og Søn

2018.10.30 Rev. notat vedr. ændrede samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger

# Punkt 65: Rottehandlingsplan 2019-2021

2018-014532

## Beslutning

Udvalget godkendte rottehandlingsplanen.

## Præsentation

Ifølge bekendtgørelse om forebyggelse og bekæmpelse af rotter skal kommunen udarbejde en rottehandlingsplan, som revideres minimum hvert 3 år.

Middelfart Kommune udarbejdede den første rottehandlingsplan efter reglerne i bekendtgørelsen i 2012. Dette er den tredje version af handlingsplanen, gældende for perioden 2019-2021.

## Forvaltningen foreslår

- At forslag til rottehandlingsplan 2019-2021 godkendes.

## Sagsbeskrivelse

Rottehandlingsplanen beskriver Middelfart Kommunes handlinger og mål indenfor forebyggelse og bekæmpelse af rotter i overensstemmelse med de krav, der stilles til den kommunale handlingsplan i lovgivningen. Nedenfor er fremhævet status for nogle af de stillede mål i handlingsplanen for 2016-2018, samt nogle af de nye mål for 2019-2021.

### Handlingsplan 2016-2018

Folder for information om rottesikring i forbindelse med mindre dyrehold:

Mindre dyrehold er en af de væsentligste årsager til forekomst af rotter. Der er flere gange givet henstillinger om rottesikring af f.eks. løbegårde for at få afhjulpet problemer, uden den ønskede effekt. Der ønskes en forebyggende indsats, hvor målgruppen, i en pjece, informeres om mulighederne for rottesikring, f.eks. sikring af indhegning eller minimering af risikoen for adgang til foder. I den forbindelse er der udarbejdet en pjece som udleveres af bekæmperne.

Samarbejde med Middelfart Spildevand for nedbringelse af antallet af kloakrotter:

Spildevandsledningerne er et væsentligt tilholdssted for rotter. Der bliver løbende repareret defekter såvel offentlige som private, når de konstateres i forbindelse med rottetilhold. Kommunen og spildevandsselskabet har et godt samarbejde og selskabet har i sidste periode været inddraget i afklaring og løsning af en lang række sager.

Mål der ikke er nået i perioden:

Der er nedsat en arbejdsgruppe for samarbejde om opsætning af rottespærre ved byggemodning. Gruppen har ikke holdt møder. Det vurderes at opsætningen ifm. byggemodninger sker tilfredsstillende, og at der ikke længere er et behov for at følge op på dette mål.

Samarbejdet med DOF om at forbedre levevilkårene for rottens naturlige fjender er ikke nået. I næste handlingsplan vil der derfor forsat være fokus på at igangsætte dette samarbejde. Målet hører nu ind under punktet "Fokus på at optimere bekæmpelsen og se på giftfrie løsninger".

### Handlingsplan 2019-2021:

Privat bekæmpelse:

Privat bekæmpelse er ifølge den nye bekendtgørelse bekæmpelse, der varetages af en R1 eller R2 autoriseret person. I handlingsplanen skal kommunen tage stilling til, om privat bekæmpelse, dvs. bekæmpelse ved R1 og R2 autoriserede personer, er tilladt.

Med godkendelse af handlingsplanen tillades privat bekæmpelse og der stilles krav om, at den private bekæmpelse ikke må igangsættes, før anmeldelsen er foretaget til kommunen.

## Hjemtagning af bekæmpelse:

Kommunen overtager nu selv bekæmpelsen, som fremadrettet vil blive varetaget af Entreprenøraftdelingen i samarbejde med spildevandsselskabet. Hjemtagningen vil sikre en mere ensartet bekæmpelse og betyde en bedre service for kommunens borgere.

## Bekæmpelse i weekenden og på helligdage:

Pr. 1. januar 2019 vil det i særlige tilfælde være muligt at få foretaget bekæmpelse i weekender og på helligdage. Det gælder, hvor der er indendørs forekomst af rotter dvs. i boligen og på tilsynspligtige ejendomme, hvor der er en særlig sundhedsmæssig risiko. Der bliver i disse tilfælde ført tilsyn senest dagen efter, anmeldelsen er foretaget.

## Kloakdefekter:

Forvaltningen vil arbejde på at optimere arbejdet med konstatering og udbedring af defekter samt at sikre et endnu bedre samarbejde med spildevandsselskabet.

## Sikring af private institutioner ved opsætning af rottespærre:

Der vil i næste periode være fokus på at kortlægge og få monteret rottespærre, hvor det er teknisk muligt i private institutioner. Rottespærre skal ifølge lovgivningen monteres inden udgangen af 2021.

## Fokus på at optimere bekæmpelsen og se på giftfrie løsninger:

Der er i lovgivningen og vejledninger lagt op til mindst mulig brug af gift i rottebekæmpelsen. Der er i næste periode fortsat fokus på rottens naturlige fjender. Forvaltningen vil arbejde på at få et samarbejde med DOF, for at forbedre levevilkårene for rottens naturlige fjender, især rovfuglene. Der planlægges et pilotprojekt på to landbrug.

## **Økonomi**

Projekterne/handlingerne i rottehandlingsplanen indgår som en del af rottebekæmpelsen og de afsatte midler hertil.

## **Høring**

Ingen høring af Ældre- og Handicaprådet, da kommunen ikke er forpligtet.

## **Bilag**

Rottehandlingsplan for Middelfart Kommune

# Punkt 66: Orientering om badevand 2018 og Badepunkt

2018-000500

## Beslutning

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Forvaltningen arbejder videre med forslag til fremtidige Badepunkter i År 2020.

## Præsentation

Middelfart Kommune fører tilsyn med badevandskvaliteten på 4 kontrolstationer og 16 badevandsstationer - heraf fem Blå Flag strande.

Til trods for en del overskridelser er alle badevandsstationer på nuværende tidspunkt klassificeret som udmærket. De to stationer er Varbjerg strand A og V, hvor klassifikationen ligger niveauet lavere - nemlig god.

Friluftsrådet har via 3 kommuner gjort erfaringer med en ny form for promovning af naturskønne strande. Den nye form hedder Badepunkt.

Å

## Forvaltningen foreslår

- At udvalget tager orienteringen til efterretning.

## Sagsbeskrivelse

Å

Badevand 2018

Badesæsonen forløber fra 1. juni til og med 31. august. For de fem Blå Flag strande er sæsonen til og med 15. september.

Helt overordnet har badevandskvaliteten været udmærket i 2018. Badesæsonen var præget af usædvanligt høje temperaturer og langvarig tørke afbrudt af få men kraftige skybrud. Normalt vil skybrud i løbet af sæsonen ikke føre til væsentlige overskridelser, såvel som det skete i 2018. Overskridelserne blev målt ved Fåns, Sønder Aaby og Teglgårdsparken.

Der er forskellige mulige årsager til overskridelserne. Ved Fåns er det overvejende sandsynligt, at kvælstofkredsløbet fra et bagvedliggende areal har påvirket analyseresultaterne. Det samme gælder for Sønder Aaby. Ved Teglgårdsparken er det sandsynligt, at der er tale om en spildevandspåvirkning - uden at kilden har kunnet dokumenteres. På alle tre stationer skilte Middelfart Kommune om årlig badevandskvalitet i en kortere periode, indtil ny analyse viste, at forureningen var ophørt. Teglgårdsparken overgår fra badevandsstation til kontrolstation i 2019.

Der har også været varslet om årlig badevandskvalitet ved skiltning på Varbjerg strand V og A, som følge af kommunens varslingsystem. Her blev der dog ikke efterfølgende målt overskridelser. Varslingssystemet fungerer på baggrund af nedbørsmålinger i oplandet til stranden. Når der måles en nedbørsintensitet, der svarer til skybrud, varsler forvaltningen med skilte på strandene, fordi det er sandsynligt, at badevandet påvirkedes af spildevand.

Alle badevandsresultater bliver oplyst med det samme på kommunens hjemmeside. Resultater fra de Blå Flag strande bliver særligt hørt op i strandskabe på strandene ved hhv. Vejlbj Fed, Båring, Strib Nordstrand, Marinaen og Fåns.

Klassifikationen af badevand sker på baggrund af fire års analyser (2015-18). Klassifikationen kan være udmærket, god, tilfredsstillende eller ringe. For at leve op til EUs badevandsdirektiv skal klassifikationen være mindst tilfredsstillende, hvilket alle strande i Middelfart Kommune gør.

De badevandsstationer, der er i farezonen for at falde ned ad klassifikations-stigen, er stationerne ud for Århus-udløb. Det vil sige Varbjerg V og Århus, som ligger ved Storårens udløb og Vejlbj Fed, som ligger tæt på Aulby Mølle Ås udløb. Bæring Ege er påvirket af udsivende spildevand fra et stort sommerhusområde. Teglgårdsparken kan være påvirket af overløbsbygning ved Middelfart by.

Badevandskvaliteten på strandene er helt overordnet forbedret over en længere periode. Siden 2015 har alle officielle strande skullet overholde en badevandskvalitet svarende til mindst tilfredsstillende. Kun Bæring Ege (tæt på Storårens udløb) er inden for de sidste fire år havnet i kategorien ringe.

#### Badepunkt 2019

Friluftsrådet har sammen med tre kommuner - Varde, Helsingør og Odense - afprøvet en ny mærkning af strande - Badepunktet. Der er tale om en nordisk mærknings-ordning. De tre kommuners vurdering er, at Badepunktet er velegnet til en særlig naturskøn strand, som man ønsker at fremhæve og præsentere for badegæster. Kravet om udmærket badevandskvalitet er det samme som på en Blå Flag strand. Imidlertid er kravene til f.eks. kildesortering af affald og lignende ikke så skrappe. Prisen for et Badepunkt med tilhørende flag er 5.000 kr., mens prisen for en Blå Flag strand er 7.000 kr.

Forvaltningen bruger den kommende sæson til at vurdere, om Kommunen har en eller flere strande, som bør promoveres som et Badepunkt, eller om en eller flere Blå Flag strande eventuelt skal overgå til Badepunkt-strand.

### Økonomi

Udgifter til badevandsanalyser holdes inden for budgettet.

### Hæring

Ingen hæring af handicap- og ældreud, da kommunen ikke er forpligtet.

# Punkt 67: Ansøgning om miljøtilladelse til udvidelse af svineproduktionen på Voldbyvej 5, 5500 Middelfart

2018-016617

## Beslutning

Udvalget godkendte forvaltningens indstilling med tilføjelse af krav om miljøkryds.

Paw Nielsen stemte imod grundet fleksibilitet om slagtesvinestald.

## Præsentation

Der ansøges om at få mulighed for at udnytte eksisterende smågrisestald med et produktionsareal på 311 m<sup>2</sup> fuldt ud til produktion af smågrise og eksisterende slagtesvinestald på 1.125 m<sup>2</sup> fuldt ud, til produktion af slagtesvin og/eller smågrise.

Der inddrages ikke nye arealer til produktion af svin.

## Forvaltningen foreslår

- At Miljø- og Energiudvalget beslutter, at forvaltningen skal arbejde videre frem mod at meddele tilladelse til den ansøgte fulde udnyttelse af eksisterende svinestalde.

## Sagsbeskrivelse

Den eksisterende produktionstilladelse på ejendommen er på 8.600 smågrise (15-30 kg) og 5.600 slagtesvin (30-110 kg) pr. år. På grund af stigende effektivitet (kortere produktionstid), kan der produceres flere svin på det samme staldareal. Det kræver tilladelse fra kommunen at udnytte staldene fuldt ud. Tilladelsen vil være en tilladelse til at producere det antal dyr, der i henhold til anden lovgivning (herunder primært dyrevelfærdsloven), lovligt kan produceres i staldene. I eksisterende smågrisestald vil der kunne produceres smågrise, i eksisterende slagtesvinestald er der søgt om fleksibilitet, så der vil kunne produceres slagtesvin og/eller smågrise.

Der er ikke anvendt lugtreducerende teknologier på staldanlægget i ansøgningen.

Der er i forbindelse med kommunens behandling af ansøgning om miljøtilladelse til husdyrproduktion regler for, hvor store lugtgener man som nabo til en husdyrproduktion skal tåle. Enkeltbolig i landzone skal tåle mere lugt end samlet bebyggelse i landzone, der igen skal tåle mere end byzone.

Boliger på ejendomme med landbrugspligt, eller der ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget, er ikke omfattet af lugtgenekravene.

Beregninger i Miljøstyrelsens ansøgningssystem Husdyrgodkendelse.dk viser, at den ansøgte produktion overholder lugtgenekravene til samlet bebyggelse samt byzone.

Den ansøgte produktion overholder ikke lugtgenekravet til de 3 nærmeste nabobeboelser.

## Oversigt over naboer hvor genekriteriet ikke er overholdt:

| Adresse      | Beregnet geneafstand* | Vægtet gennemsnitsafstand | Genekriterie overholdt | Mulighed for dispensation 50% reglen |
|--------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Voldbyvej 4  | 176 m                 | 141 m                     | Nej                    | Ja                                   |
| Voldbyvej 5a | 180 m                 | 123 m                     | Nej                    | Ja                                   |
| Voldbyvej 6  | 176 m                 | 162 m                     | Nej                    | Ja                                   |

\* Geneafstanden er forskellig, fordi smågrisestalden ligger i så stor afstand til 2 af naboerne, at den bortscreenes i lugtberegningen.

Hvis Husdyrbruglovens lugtkrav er overholdt, skal kommunen godkende det ansøgte.

Hvis lugtkravet ikke er overholdt, kan kommunen godkende det ansøgte, hvis lugtgenerne ikke forøges og afstanden til nabo er større end  $\frac{1}{2}$  x geneafstanden. (Som i den konkrete sag).

Hvis lugtgenekravet ikke er overholdt, skal kommunen meddele afslag på det ansøgte, hvis lugtgenerne forøges eller afstanden til nabo er mindre end  $\frac{1}{2}$  x geneafstanden.

Uanset om kommunen meddeler tilladelse til det ansøgte, vil den eksisterende produktion på ejendommen kunne fortsætte uændret.

## **Økonomi**

Ingen betydning.

## **Høring**

Det ansøgte har været i høring indenfor en beregnet lugtkonsekvensafstand på 600 meter. Kommunen har ikke modtaget nogen bemærkninger.

Ingen høring af Ældrerådet og Handicaprådet, da kommunen ikke er forpligtet.

## **Bilag**

Beregnet geneafstand enkeltbolig

Lugtkonsekvenszone

# **Punkt 68: Genoptagelse af pkt. 59 på udvalgets møde den 7/11 2018 vedrørende en bådebro ved Vedelshavevej/Feddet i forbindelse med gammel fiskerihytte**

2018-014424

## **Beslutning**

Udvalget godkendte forvaltningens indstilling.

## **Præsentation**

Genoptagelse af sag om bådebro.

## **Forvaltningen foreslår**

- At udvalget afslår ansøgningen

## **Sagsbeskrivelse**

Sagsbeskrivelsen i det tidligere pkt. 59 på mødet den 7/11 2018 var som nedenstående:

Fisker Arne Hansen, Strandhavevej 1, 5466 Asperup søger om at opføre en bådebro placeret udfor den gamle fiskerihytte, der ligger hvor Vedelshavevej går over i Feddet. Kortbilag er vedlagt. Middelfart Kommune er både myndighed og grundejer af det omtalte areal.

Ansøger er erhvervsfisker og han ønsker at opføre/genopføre en anløbsbro, som skal bruges til at fortøje en enkelt båd, da det er i nærheden af de bundgarnpæle, han har udsat. Den havn han lægger til ved i dag, er havnen udfor Varbjergvej/BroStrandvej/Feddet. Denne havn sander ofte til. Afstanden herfra er ca. 800 m.

Broen der ønskes opført vil blive 28 m lang og 1,50 m bred. Højden over vandspejl vil blive 0,80 m, og den maksimale vanddybde vil blive 1,00 m. Ifølge det principfoto, der er vedlagt ansøgningen, vil der være fri vandgennemstrømning under broen.

En myndighedstilladelse vil derfor kunne gives af Middelfart Kommune i henhold til Bekendtgørelse nr. 232 af 12. marts 2007 om bade- og bådebroer.

Desuden skal kommunen give tilladelse til broen som grundejer.

Sagen forlægges udvalget, fordi der i administrationsgrundlaget af den 26. juni 2012 for bade- og bådebroer i Middelfart Kommune står, at for øvrige områder skal konkrete ansøgninger forlægges udvalget. For offentlige strande står der, at der kan gives tilladelse til fællesbroer, hvis broen etableres af en beboerforening, grundejerforening, et brolaug eller lignende.

Etableringen af broen er således ikke i overensstemmelse med administrationsgrundlaget. Administrationsgrundlaget er udarbejdet for at sikre en hensigtsmæssig udvikling af kommunens kyster og samtidig sikre, at flest mulige interesser tilgodeses. Administrationsgrundlaget er vedhæftet til orientering.

Der er etableret en badebro og en handicapbro på strækningen mellem det ansøgte sted og havnen ved Varbjergvej. Herudover er der ikke andre broer på den pågældende kyststrækning.

Ansøger anfører at broen ønskes opført/genopført. Forvaltningen ligger ikke inde med oplysninger om, at der tidligere har været en bro på stedet. Gennemgang af de luftfoto, der er tilgængelig i Kortinfo, viser heller ikke en tidligere bådebro. På de samme luftfotos kan bundgarnspælene ses.

Det er forvaltningens vurdering at det landskabeligt set vil være uheldigt at give tilladelse til en bådebro på det pågældende sted. Derudover kan det medføre væsentlige præcedensvirkninger, hvis kommunen giver tilladelse til en privat bro ud for et kommunalt areal.

Efter mødet den 7/11 2018:

Beslutning på mødet den 7/11 2018 blev udskudt, fordi der var fremkommet nye oplysninger. De nye oplysninger var et luftfoto fra 1992, der viste en bro på stedet. Ligeledes var der vedlagt et fotografi af en bro opsat i 1990. Luftfoto og fotografi er vedlagt.

Forvaltningen bemærker hertil, at den på luftfoto fra 1992 viste bro var placeret ca. 45 m vest for det sted, der ansøges om at opføre en ny bro. Broen fra 1992 havde en længde på ca 6 m.

Det er forvaltningens opfattelse, at der ikke er fremlagt bevis for, at der har været en bro i perioden 1992 til i dag. Der er gået så lang tid, at der skal søges en ny tilladelse i henhold til Bekendtgørelse nr. 232 af 12. marts 2007, hvis der skal opføres en ny bro. Her henvises der til fremstillingen i det tidligere dagsordenpunkt.

Der fremkom også en påstand om, at § 84 i Fiskeriloven giver tilladelse til at opsætte en bro på nærmere beskrevne vilkår. Bl.a. at der ydes erstatning til grundejerne.

Forvaltningen har spurgt en jurist i Fiskeristyrelsen om dette forhold. Juristen udtaler at §84 ikke kan bruges i forhold til en bro. §84 taler udelukkende om det forhold, at fiskere mod erstatning har tilladelse til at trække deres både på land på fremmed mands grund og til at opføre, hvad der er nødvendigt for behandling af fiskegrejet, såkaldte stejlepladser. Der skal ydes erstatning herfor.

Forvaltningen fastholder derfor sin anbefaling i sag nr. 59 på mødet den 7/11 2018.

## **Økonomi**

Der er ingen udgifter for kommunen

## **Høring**

Der skal ingen høring ske af Handicap- og Ældreudvalg, da dette ikke er lovpligtigt.

## **Bilag**

Bådebro - Feddet 2

Administrationsgrundlag for sager om bade- og bådebroer i Middelfart Kommune.pdf

Principfoto.docx

Luftfoto fra 1992

bådebro Arne og KristenIMG\_1293

Uddrag af Fiskeriloven