

Bestyrelsen (Bestyrelsesmøde)

22-08-2024 14:30 - 17:30

Troensevej 2, Mødelokale 1

Indhold

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden	1
Beslutning for Punkt 1: Godkendelse af dagsorden	1
Punkt 2: Afklaring af habilitetsforhold m.v. i henhold til forretningsorden	1
Beslutning for Punkt 2: Afklaring af habilitetsforhold m.v. i henhold til forretningsorden	1
Punkt 3: Meddelelser fra formanden	1
Beslutning for Punkt 3: Meddelelser fra formanden	1
Punkt 4: Meddelelser fra direktøren	1
Beslutning for Punkt 4: Meddelelser fra direktøren	1
Punkt 7: Godkendelse af ny deponistrategi	1
Beslutning for Punkt 7: Godkendelse af ny deponistrategi	5
Punkt 8: Godkendelse af optagelse af Læsø Kommune som interessent i Nordværk og reviderede vedtægter	5
Beslutning for Punkt 8: Godkendelse af optagelse af Læsø Kommune som interessent i Nordværk og reviderede vedtægter	6
Punkt 9: Godkendelse af afståelse af rådighed over areal ved deponiet i Rærup	6
Beslutning for Punkt 9: Godkendelse af afståelse af rådighed over areal ved deponiet i Rærup	8
Punkt 11: Henvendelser fra tilsynsmyndighederne	8
Beslutning for Punkt 11: Henvendelser fra tilsynsmyndighederne	9
Punkt 12: Revisionsprotokol	9
Beslutning for Punkt 12: Revisionsprotokol	9
Punkt 14: Næste møde	9
Beslutning for Punkt 14: Næste møde	9
Punkt 15: Eventuelt	9
Beslutning for Punkt 15: Eventuelt	9
Punkt 16: Afslutning af møde	9
Beslutning for Punkt 16: Afslutning af møde	10
Punkt 17: Godkendelse af referat	10

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

Beslutning for Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

Godkendt.

Punkt 2: Afklaring af habilitetsforhold m.v. i henhold til forretningsorden

Beslutning for Punkt 2: Afklaring af habilitetsforhold m.v. i henhold til forretningsorden

Afbud: Torben Froberg Poulsen og Lasse Puertas Navarro Olsen

Stedfortrædere: Ingen stedfortrædere mødt.

Deltagere online: Ingen.

Der er ingen bestyrelsesmedlemmer, der vurderes inhabile i forhold til dagens dagsorden.

Hans Christian Holst mødte kl. 14.57 under behandlingen af punkt 6.

Søren Homann mødte kl. 15.25 under behandlingen af punkt 6.

Jurist Lone Nørgaard Andersen, Nordværk deltog under punkt 10.

Punkt 3: Meddelelser fra formanden

Beslutning for Punkt 3: Meddelelser fra formanden

Formand Lisbeth Lauritsen orienterede om følgende:

- Møde den 14.08.2024 vedr. CO2-fangst og selskabsgørelse med deltagelse af CIP og ejerkommunernes borgemestre og kommunaldirektører.

Punkt 4: Meddelelser fra direktøren

Beslutning for Punkt 4: Meddelelser fra direktøren

Direktør Thomas Lyngholm orienterede om følgende:

- Status på Hirtshals Fjernvarmes rekonstruktion. Nordværks direktion vil holde Nordværks bestyrelse orienteret løbende herom.

Punkt 7: Godkendelse af ny deponistrategi

Sagsfremstilling:

Håndtering af asbestholdigt affald har i mange år været i myndighedernes søgelys, og ny skærpet lovgivning er blevet implementeret i den danske lovgivning. Asbest er yderst sundhedsskadeligt og optræder i mange former og findes mange steder i vores bygningsmasse.

Som slutmodtager af asbestholdigt affald har vi som affaldsselskab et stort ansvar i at sikre, at vores miljø, vores medarbejdere og vores kunder ikke udsættes for en unødigt risiko, når der sker en håndtering af affaldet. Dette være sig både for de ordninger, som findes ude på genbrugspladserne, for de henteordninger, som findes ude ved husstanden, og for den måde, som Nordværks deponier håndterer og deponerer asbestholdigt affald.

Ifølge Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om asbest i arbejdsmiljøet nr. 807 af 15. juni 2023 skal al asbestholdigt affald pr. 1. juli 2023 håndteres ved kilden som følgende:

§ 26. Asbestholdigt materiale, der ikke længere er i anvendelse, og asbeststøv i øvrigt skal hurtigst muligt samles og fjernes fra arbejdsstedet og bortskaffes som affald.

§ 27. Alt asbestholdigt affald skal opbevares og transporteres i egnet, lukket emballage.

Stk. 2. Støvende asbestholdigt affald skal befugtes, før det emballeres.

§ 28. Emballage med asbestholdigt affald skal mærkes med oplysning om, at den indeholder asbest.

De skærpede krav fra Arbejdstilsynet pr. 1. juli 2023 har bevirket, at landets kommuner er begyndt at implementere nye retningslinjer på genbrugspladserne og for henteordninger ude ved private husstande. For Nordværks vedkommende er der i alle ejerkommunerne opstartet forløb, som på sigt vil sikre, at bekendtgørelsens forskrifter overholdes.

Da deponierne er slutmodtager for det asbestholdige affald, er ordningerne i de respektive kommuner nødt til at understøtte deponeringsstrategien. Derfor har Nordværk, i forbindelse med udarbejdelsen af den nye deponeringsstrategi, været i tæt dialog med ejerkommunerne, så ordninger og deponeringsstrategi hænger godt sammen. Samarbejdet med ejerkommunerne har også været en del af ambitionen i Nordværks ejerstrategi om at ensrette ordningerne.

Nordværks nye deponeringsstrategi for asbestaffald bygger på følgende principper:

Asbestholdigt affald modtages kun i big bags:

Ved ankomst til Nordværks deponier kan asbestholdigt affald kun afleveres i big bags. Dette er gældende både for støvende og ikke støvende asbest. Asbestholdigt affald kunne være tagplader, mens støvende asbest kunne være stumper/stykker af tagplader, opfej mv.

Asbestholdigt affald modtages kun i kvalitetsgodkendte big bags med "asbest" påtrykt på siden. Godkendte big bags er en stærk emballage, som ikke brydes så let som fx alm. plastik. Dette minimerer risikoen for brud og dermed risikoen for spredning af asbestfibre.

Ingen tipping af indpakket asbestholdigt affald:

Alle big bags som modtages på deponiet løftes af lastbilen eller traileren. Det er således ikke længere tilladt at tippe big bags af. Big bags kan kun placeres på slutdeponiet af Nordværks medarbejdere. På den måde sikres det, at kapaciteten på deponiet udnyttes

bedst muligt. Al arbejdet med aflæsningen foregår inde fra maskinerne. Hensigten er at minimere medarbejdernes udendørs ophold på deponiet.

Ingen deponering af paller:

Nordværk deponerer ikke længere paller. Paller er en genanvendelig ressource, som ikke bør deponeres. Dette understreger nødvendigheden af, at de anvendte big bags er af en god kvalitet, da håndteringen skal ske ved at løfte big bagen i stropperne.

Ingen private kunder på deponiet på Halsvej:

I takt med at ejerkommunerne implementerer bringeordninger på en eller flere genbrugspladser samt henteordninger direkte ved husstanden, ønsker Nordværk at lukke for muligheden for, at private selv kan komme med asbestholdigt affald på Nordværk I/S – Deponi Halsvej. Dette har tidligere været en mulighed.

Hvilke anlæg gælder strategien for?:

Nordværks nye deponeringsstrategi for asbestaffald gælder for:

- Deponi Halsvej
- Deponi Trynbakke
- Deponi Stadevej

Implementering:

Nordværks nye deponeringsstrategi ønskes implementeret pr. 1. januar 2025.

Nordværk understøtter ejerkommunerne i forbindelse med implementeringen af henteordninger og bringeordninger, så ejerkommunerne lever op til Arbejdstilsynets bekendtgørelse, samt så ejerkommunerne kan aflevere asbestholdigt affald iht. Nordværks nye deponeringsstrategi senest pr. 1. januar 2025.

Hvad med eternit uden asbest?:

Nordværk er opmærksom på, at der er kommuner og affaldsselskaber i Danmark, som er opstartet med at genanvende eternit uden asbest. F.eks. har Affald Plus på Sjælland alene i 2024 genanvendt ca. 50 ton eternit uden asbest.

Derfor er det også en del af strategien, at Nordværk i samarbejde med ejerkommunerne kan implementere ordninger, som genanvender eternit uden asbest, hvis ejerkommunerne ønsker det.

Fra Miljøstyrelsens side er man opmærksom på de muligheder og udfordringer, der er ved genanvendelse af eternit uden asbest. En rapport fra Miljøstyrelsen fra 2020 (Miljøprojekt 2120) understreger at genanvendelse af nedknuste plader, som erstatning for primære råstoffer ved anlægsarbejde, kan bidrage væsentligt til den cirkulære økonomi. Udover besparelsen på primære råstoffer kan der spares på den høje CO₂-udledning forbundet med at fremstille cementen til pladerne. Dertil er der væsentlige omkostninger forbundet med unødigt deponering af asbestfriplader, ligesom der ses en stigende tendens til, at plader efterlades uhensigtsmæssige steder.

Det er en strategisk fordel for Nordværk at værne om vores deponeringskapacitet, så derfor vil Nordværk gerne arbejde i denne retning med at genanvende asbestfri eternit. Det er dog vigtigt at Nordværk sammen med ejerkommunerne får arbejdet processen godt igennem, inden et tiltag om genanvendelse af eternit uden asbest implementeres, og herunder også vurdere på udviklingen i mængden af asbestholdigt affald. Ifølge Miljøstyrelsens database deponeres der årligt omkring 100.000 ton affald, som er

klassificeret som asbestholdigt. Teknologisk Institut peger i deres opgørelser på, at op mod 10.000 ton uskadeligt eternit deponeres årligt. Dette indikerer at op imod 90 % af de eternitplader, der håndteres i dag, er med asbest. Udviklingen i forholdstallet imellem asbestholdigt og ikke-asbestholdigt eternit vil dog ændre sig i takt med, at der bliver nedtaget mere og mere asbestholdigt eternit, hvormed andelen af asbestfri eternit øges.

Der er flere punkter, som kalder på opmærksomhed.

Hvorledes sikrer vi, at det kun er eternit uden asbest, vi sender til genanvendelse?

I henhold til affaldsbekendtgørelsen er det Kommunalbestyrelsen, der afgør, om et stof eller en genstand er affald. Det er Kommunalbestyrelsen, der, hvis det kan godtgøres, at affaldet er egnet hertil, afgør om affaldet kan klassificeres til materialenytiggørelse.

Dette medfører alt andet lige en væsentlig øget myndighedsindsats fra kommunernes side for at sikre, at det kun er asbestfri eternit, der sendes til genanvendelse. Herunder en garanti for, at der ikke sendes asbest i omløb igen, samt at eternit, der frigives til genanvendelse, ikke indeholder andre problematiske stoffer såsom konserveringsmidler eller midler fra overfladebehandling.

Hvor og hvorledes kan eternitten genanvendes?

Det er nødvendigt, at der kan findes lokale virksomheder, som kan og må genanvende eternit uden asbest. De løsninger man har set på Sjælland, er hvor eternit knuses og anvendes som tilslag til silo betonblokke. Nordværk skal sammen med ejerkommunerne vurdere, om dette er en form for genanvendelse, vi finder ønskværdig.

Nordværk har identificeret fire trin, som skal afklares, hvis en proces med genanvendende af eternit uden asbest skal startes op:

1. Godkendelse af deponeringsstrategien ved Nordværks bestyrelse. Der differentieres nu imellem eternitplader med og uden asbest.
Udførende: Nordværk
2. Ejerkommunerne vurderer om de ønsker at genanvende eternit uden asbest samt vurdere deres ressourcekapacitet til anvisning af eternitplader med og uden asbest.
Udførende: Nordværk + ejerkommuner
3. Undersøge hvordan Nordværk i praksis sikre at kun eternit uden asbest sendes til genanvendelse.
Udførende: Nordværk
4. Undersøge reelle afsætnings- og genanvendelsesmuligheder af eternitplader uden asbest i Nordjylland.
Udførende: Nordværk

Det foreslås, at Nordværk tager dialogen op med ejerkommunerne i efteråret 2024, hvor vi drøfter hvilke ejerkommuner, der ønsker at gå videre med idéen om genanvendelse af eternitplader uden asbest. Herefter vil Nordværk undersøge mulighederne for lokal genanvendelse af eternit uden asbest.

Indstilling:

- At bestyrelsen godkender deponeringsstrategien for asbestholdigt affald samt muligheden for at genanvende eternit uden asbest.
- At bestyrelsen godkender, at genanvendelse af eternit uden asbest sker i tæt dialog med ejerkommunerne.

Beslutning for Punkt 7: Godkendelse af ny deponistrategi

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

Punkt 8: Godkendelse af optagelse af Læsø Kommune som interessent i Nordværk og reviderede vedtægter

Resume

Læsø Kommune ønsker at kompetenceoverdrage en række affaldsrelaterede opgaver til Nordværk og ønsker i den forbindelse at blive optaget som interessent i Nordværk I/S. Bestyrelsen skal godkende optagelse af Læsø Kommune som interessentkommune i Nordværk samt tilretning af Nordværks vedtægter og bilag til vedtægter.

Sagsbeskrivelse

Læsø Forsyning har haft en samarbejdsaftale med det tidligere AVV på en række områder, som udløber ved årsskiftet 2024. I den forbindelse har der været dialog mellem Læsø Forsyning, Læsø Kommune og Nordværk med henblik på at udvide samarbejdet således, at Læsø Kommune optages som interessentkommune i Nordværk.

Læsø Kommune ønsker at indtræde som interessent i Nordværk med henblik på at kompetenceoverdrage en række opgaver, herunder: modtagelse, omlastning og afsætning af indsamlet affald, og udbud af forbrændingseget affald. Derudover ønsker Læsø Kommune at indtræde som interessent i deponi og modtagestation for farligt affald. Yderligere opgaver kan på sigt overdrages. Der lægges op til, at optagelsen træder i kraft den 1. januar 2025.

Som grundlag for optagelsen af Læsø Kommune som interessent i Nordværk I/S er der udarbejdet en optagelsesaftale, der fastlægger de nærmere vilkår for optagelsen, herunder forhold omkring kompetenceoverdragelse (vedhæftet som bilag).

Økonomiske forhold ved optagelse af Læsø Kommune som interessent i Nordværk

Nordværk har sammen med rådgiver haft dialog med Læsø Kommune og Læsø Forsyning omkring de økonomiske forhold med henblik på optagelse af Læsø Kommune som interessent.

Der er ingen aktiver (anlægsaktiver, herunder bygninger, driftsmidler, grunde eller deponier), over/underdækning eller hæftelser (gæld), der overdrages i forbindelse med kompetenceoverdragelsen fra Læsø Kommune til Nordværk. Da der ikke er medarbejdere, der skal overdrages i forbindelse med kompetenceoverførelsen, er der ikke forpligtelser forbundet med dette.

Læsø Kommunes ejerandel og hæftelse gøres i overensstemmelse med vedtægterne op på baggrund af korrigeret indbyggertal. Dette gøres op ved indtræden og igen ved næste valgperiode i 2026. Læsø Kommunes ejerandel og hæftelse er forud for indtrædelse pr. 1. januar 2025 opgjort til 0,05 %.

Læsø Kommune indgår i hæftelse i de respektive ordninger, de indtræder i. I 2023 er der indgået en gæld på deponiområdet og til fælles administration, hvor Læsø Kommune vil hæfte forholdsmæssigt for denne gæld med sin respektive andel. Gælden er ca. 38 mio. kr. på deponi og 14 mio. kr. på fælles administration i alt. Læsø Kommunes andel heraf udgør henholdsvis 0,2 mio. kr. og 0,083 mio. kr. Læsø Kommune indgår endvidere i hæftelse for uforudsete miljøudgifter i de gamle deponier, hvor Læsø Kommune siden aftalen i 2020 har leveret deponeringsegnet affald fra borgerne.

Med hensyn til kapitalindskud har det tidligere udgangspunkt i forbindelse med optagelse af interessenter været, at der ikke er stillet krav herom. Derfor anbefales det, at der ikke stilles krav om kapitalindskud ved optagelse af Læsø Kommune som interessent.

Juriske forhold ved optagelse af Læsø Kommune som interessent i Nordværk

Af § 7.2 i Nordværks vedtægter fremgår det, at hver interessent har ret til at udpege ét medlem til bestyrelsen pr. påbegyndt 25.000 korrigeret indbyggertal indregnet i ejerandel af interessentskabet som beregnet i bilag 6.4. En interessent kan dog uanset ejerandel udpege mindst to og maksimalt seks medlemmer til bestyrelsen. Læsø Kommune vil som interessent i Nordværk dermed få ret til 2 repræsentanter i bestyrelsen.

Optagelse af nye interessenter kræver ifølge vedtægterne § 15.1 godkendelse af mindst 2/3 af de deltagende interessenters kommunalbestyrelser samt af Ankestyrelsen.

I forbindelse med optagelse af nye interessenter er der behov for en tilretning af Nordværks vedtægter samt bilag til vedtægter (vedhæftet som bilag).

Den videre proces

Læsø Kommune behandler optagelsen på Havne- og Teknikudvalget den 12. august og derefter på Økonomiudvalget og i Byrådet. Optagelsen bliver forventeligt politisk behandlet hos de øvrige interessentkommuner i løbet af september/oktober.

Indstilling:

- At bestyrelsen godkender optagelse af Læsø Kommune som interessent i Nordværk, under forudsætning af, at Læsø Kommunes byråd og 2/3 af de øvrige interessentkommuner endelig godkender optagelsesaftalen
- At bestyrelsen godkender, at ledelsen i Nordværk bemyndiges til at færdiggøre optagelsesaftalen og foretage mindre redaktionelle rettelser i optagelsesaftalen med Læsø Kommune
- At bestyrelsen godkender Nordværks tilrettede vedtægter
- At bestyrelsen godkender Nordværks tilrettede bilag til vedtægter
- At bestyrelsen godkender, at vedtægter, bilag til vedtægter og optagelsesaftale sendes til godkendelse hos de øvrige interessentkommuner og herefter til endelig godkendelse hos Ankestyrelsen

Beslutning for Punkt 8: Godkendelse af optagelse af Læsø Kommune som interessent i Nordværk og reviderede vedtægter

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

Punkt 9: Godkendelse af afståelse af rådighed over areal ved deponiet i Rærup

Aalborg Forsyning er i gang med at forberede mulighederne for at Fjord PtX-projektet kan realiseres på arealerne ved Norbis Park.

Baggrunden for alt dette er, at Fjord PtX's anlægslayout og plot plan er meget udfordret arealmæssigt, og Fjord PtX efterspørger derfor løsninger, der kan frigive areal inden for deres projektområde (blå, gul og grøn markering på bilag 1) – f.eks. ved at fjerne restriktioner, der begrænser den fulde anvendelse.

En af mulighederne er at justere på tracéet for en kommende kloakomlægning samt jordlægning af 150 kV højspænding, inkl. placering af ny mast, i den vestlige del af areal 5 (blå markering på bilag 1), så tracéet flyttes længere mod vest – over på Nordværks areal. Hvis dette er muligt, vil det frigøre et væsentligt areal til PtX-anlægget og være til stor hjælp for Fjord PtX.

Flytning af 150 kV højspændingsmaste:

Som det ses af bilag 1, ønsker Aalborg Forsyning at flytte en højspændingsmast fra Norbis Parks areal og ind på Nordværks areal. Masten ønskes flyttet ca. 80 m mod vest.

Fordelen for Aalborg Forsyning ved at flytte masten er, at det giver større frihedsgrader til at indrette Norbis Park, da mastens placering definerer et deklareret areal, som ikke må benyttes til bygningsmasse eller andre tekniske installationer.

Fra den foreslåede nye placering på Nordværks areal, skal højspændingsledningerne jordlægges. Ledningerne skal løbe i jorden i et sydligere tracé mod øst jf. bilag 1.

Det areal som ledningstracéet lægger beslag på, på Nordværks areal, er på ca. 650 m² (13 m x 50 m).

Ændring af ledningstracé for spildevandsledning:

Med samme begrundelse som højspændingsmasten og ledningerne, ønsker Aalborg Forsyning at ændre på ledningstracé for en kommende omlægning af en spildevandsledning. Omlægningen var oprindeligt projekteret til at foregå i perioden maj - oktober 2024, men der vil blive fastsat en ny periode, når omlægningen er blevet godkendt.

Forslag til ledningstracé for spildevandsledningen ses ligeledes af bilag 1.

Det areal som ledningstracéet for spildevandsledningen lægger beslag på, på Nordværk areal, er på ca. 250 m² (5 m x 50 m).

Hvilken betydning har dette for Nordværk:

Nordværk har drøftet Aalborg Forsynings forslag og fået rådgiver (Rambøll) til at vurdere, om omlægningen af ledningstracé med tilhørende deklaraationsarealer vil få indflydelse på den fremtidige drift på deponiet.

Arealet er interessant for Nordværk, da deponiets perkolat samles i dette område i brønd HP2. Det anses samtidigt som højest sandsynligt, at Nordværk på sigt vil blive mødt med skærpede krav til indholdsmængden af miljøfremmede stoffer i vores perkolat. Det vil derfor være oplagt, at arealet på sigt skal anvendes til en mulig fremtidig decentral rensning af vores perkolat.

Yderligere bør det nævnes, at arealet også rummer et nedsivningsanlæg – Nordværk har tilladelse til at nedsive perkolat fra etape 2C og 2D (mineralsk etape).

Omlægningen af tracé for 150 kV højspændingsledning samt spildevandsledning kræver et 18 m x 50 m deklarationsareal, svarende til 900 m². Et areal som Nordværk ikke længere har fuld råderet over.

På bilag 2 ses indtegningen af nyt ledningstracé for højspænding samt spildevandsledning med tilhørende deklarationsarealer.

Det tilbageværende areal, som Nordværk frit kan råde over, er på ca. 4300 m² og bør efter rådgivers vurdering kunne rumme anlæg til rensning for miljøfremmede stoffer (fx PFAS).

En bygning til renselanlægget skal være på ca. 500 m², så er det også sikret at kunne overholde et fremtidigt krav til rensning for andre stoffer end PFAS.

Der vil desuden også være plads på arealet til en eller flere buffertanke – dette også når der tages areal fra i forbindelsen med respektafstande til bygningerne og buffertanke indbyrdes.

Rådgiver har således vurderet, at Nordværk godt kan acceptere forsyningens forespørgsel vedrørende det nye ledningstracé.

Defakto Rådgivende Landinspektør APS har givet et overslag på en værdifastsættelse (kompensationen) for Nordværks mistede råderet over areal. Defakto har estimeret en kompensation på i alt 123.048,57 kr. Beregningen af erstatningen ses af bilag 3.

Konklusion:

Det vurderes således som acceptabelt, at Nordværk imødekommer Aalborg Forsynings forespørgsel om at flytte en højspændingsmast ind på Nordværks areal. Det vurderes, at Nordværk stadig vil have passende areal til rådighed til eventuelle fremtidige aktiviteter.

Nordværk skal som erstatning for begrænsningerne på vores areal, anmode om ca. 125.000 kr. i erstatning.

Indstilling:

- At bestyrelsen godkender, at der stilles areal til rådighed for Aalborg Forsynings ønske om placering af højspændingsmast.
- At bestyrelsen godkender, at der stilles krav om en erstatning herfor på kr. 125.000.
- At bestyrelsen godkender, at Aalborg Forsyning dækker samtlige udgifter i forbindelse med arbejdet – herunder tinglysninger mv.

Beslutning for Punkt 9: Godkendelse af afståelse af rådighed over areal ved deponiet i Rærup

Bestyrelsen godkendte indstillingen.

Punkt 11: Henvendelser fra tilsynsmyndighederne

Bestyrelsen orienteres om henvendelser fra tilsynsmyndighederne på mødet.

Indstilling:

- At bestyrelsen tager orienteringen til efterretning.

Beslutning for Punkt 11: Henvendelser fra tilsynsmyndighederne

Bestyrelsen efterspurgte en orientering om håndtering af termovinduer. Nordværk udarbejder en orientering til bestyrelsen herom.

Bestyrelsen tog orienteringen til efterretning.

Punkt 12: Revisionsprotokol

Der er ikke modtaget revisionsprotokol siden sidste bestyrelsesmøde.

Beslutning for Punkt 12: Revisionsprotokol

Intet.

Punkt 14: Næste møde

Der afholdes ekstraordinært bestyrelsesmøde den 17. september fra kl. 14.30 - 16.20.

Næste ordinære bestyrelsesmøde afholdes den 22. oktober kl. 14.30 - 17.30 efterfulgt af bestyrelseskursus til kl. 21.15.

Der afholdes ekstraordinært bestyrelsesmøde den 20. november fra kl. 14.30 - 16.20. M

Indstilling:

- At bestyrelsen tager orientering til efterretning.

Beslutning for Punkt 14: Næste møde

Rettelse til udmeldt tidspunkt for det ekstraordinære bestyrelsesmøde den 20. november. Mødet afholdes den 20. november kl. 14.30 - 17.30.

Bestyrelsen tog orienteringen til efterretning.

Punkt 15: Eventuelt

Beslutning for Punkt 15: Eventuelt

Intet.

Punkt 16: Afslutning af møde

Beslutning for Punkt 16: Afslutning af møde

Mødet blev afsluttet kl. 16.19.

Punkt 17: Godkendelse af referat