

**DAGSORDEN
Med vedtagelser**

Bestyrelsesmøde hos Norfors tirsdag den 8. december 2020 kl. 13.00

Berammede møder: 9. marts 2021
8. juni 2021
14. september 2021
7. december 2021
8. marts 2022
7. juni 2022
6. september 2022
6. december 2022

Indholdsfortegnelse		Side
1	Meddelelser fra formanden	2
2	Meddelelser fra direktionen	2
2.1	Driftsdata	2
2.2	Klimaplaner	3
2.2.1	Reduktion af forbrændingskapacitet	4
2.2.2	Værdi af Usserødværket	5
2.3	CO ₂ -fangst på Usserødværket.....	5
3	Økonomi	8
4	Kraftvarme.....	8
4.1	Myndigheder, godkendelser mv.	8
4.2	Ovn 4	9
4.3	Ovn 5	9
4.4	Varmeakkumuleringstank	9
4.5	Sikring af dioxinrensningen	9
5	Fjernvarme	10
5.1	Temperaturreduktion i fjernvarmenet	10
5.2	Fjernvarmeproduktion med store varmepumper	10
5.3	Grøn Varme-projektet	11
5.4	Fjernvarmeudbygning i Fredensborg.....	12
6	Plan og Miljø	16
6.1	Affaldsplan 2014	16
6.2	Affaldsplan 2020	17
6.3	Organisk affald	18
6.4	Genbrugspladser.....	19
6.4.1	Supergenbrugspladser.....	19
6.4.2	Afgørelse fra Datatilsynet.....	20
6.4.3	Direkte genbrug.....	21
6.5	Besøgscenter.....	21
6.6	Genbrugsgården	23
7	Lukket dagsorden	24
7.1	Kørselskontrakt	24
8	Eventuelt	24

1 Meddelelser fra formanden

2 Meddelelser fra direktionen

2.1 Driftsdata

Tidligere behandlet: 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere

I skemaet nedenfor findes hoveddata for driften fra 2016 til og med tredje kvartal 2020. Dataene illustreres i figuren nedenfor.

Tallene viser, at mængden af brændt "Dagrenovation" ligger nogenlunde stabilt omkring 12.500 ton, mens mængden af "Øvrigt affald" og "Biomasse" varierer noget mere.

Den samlede tonnage for tredje kvartal ligger som gennemsnittet for de øvrige år omkring 24.000 ton.

Driften betegnes generelt som ensartet, stabil og som forventet.

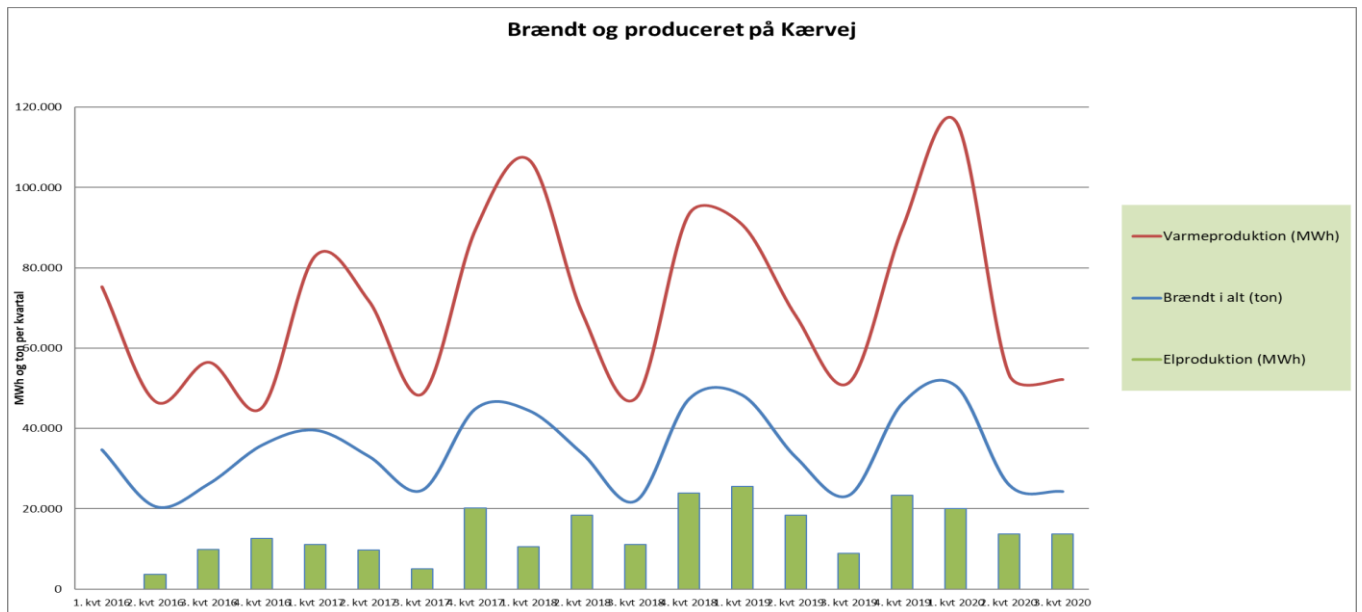
Mængden af produceret MWh varme og MWh elektricitet er sammenligneligt med foregående år. Desuden blev mængden af bortkølet MWh energi reduceret, hvilket blandt andet kan tilskrives den relativt stabile drift og det mere jævne fjernvarmeaftag efter aftalen med Holte Fjernvarme trådte i kraft den 1. juli 2020.

Den specifikke energiproduktion – mængden af MWh pr. ton "Brændt i alt" – blev 2,70, hvilket indikerer en forsat høj udnyttelse ved forbrændingen på værket.

Elproduktionen i tredje kvartal 2020 steg væsentligt til godt 13.700 MWh sammenlignet med tilsvarende kvartaler i de foregående år.

	2016				2017				2018				2019				2020		
	1. kv 2016	2. kv 2016	3. kv 2016	4. kv 2016	1. kv 2017	2. kv 2017	3. kv 2017	4. kv 2017	1. kv 2018	2. kv 2018	3. kv 2018	4. kv 2018	1. kv 2019	2. kv 2019	3. kv 2019	4. kv 2019	1. kv 2020	2. kv 2020	3. kv 2020
Dagrenovation (ton)	13.340	10.522	13.403	13.442	13.257	13.299	13.007	13.382	12.216	13.193	12.721	17.434	12.845	13.016	12.491	12.646	12.178	12.906	12.079
Øvrigt affald (ton)	13.218	7.962	10.494	13.878	12.940	12.631	10.531	17.240	16.293	12.691	8.679	17.296	18.614	12.369	9.474	15.562	16.421	9.543	9.572
Biomasse (ton)	8.146	2.116	2.330	8.548	13.374	7.151	1.114	14.308	15.958	7.890	575	12.594	16.837	7.494	1.440	18.072	22.000	3.508	2.676
Brændt i alt (ton)	34.704	20.599	26.227	35.868	39.571	33.081	24.652	44.930	44.467	33.774	21.975	47.323	48.296	32.879	23.405	46.279	50.598	25.957	24.326
Varmeproduktion (MWh)	75.235	46.683	56.428	45.146	82.984	71.730	48.526	89.546	106.892	68.679	47.454	93.367	90.682	68.023	51.391	89.897	116.441	53.294	52.130
Elproduktion (MWh)	0	3.694	9.943	12.673	11.176	9.693	5.036	20.210	10.532	18.438	11.169	23.899	25.506	18.406	8.921	23.303	20.061	13.715	13.668
Energiproduktion i alt (MWh)	75.235	50.377	66.371	57.819	94.160	81.423	53.562	109.756	117.424	87.117	58.623	117.266	122.810	86.758	60.616	113.200	136.502	67.009	65.798
Specifik energiproduktion (MWh per ton brændt i alt)	2,17	2,45	2,53	1,61	2,38	2,46	2,17	2,44	2,64	2,58	2,67	2,48	2,54	2,64	2,59	2,45	2,70	2,58	2,70
Bortkølet energi (MWh)	3.447	3.359	8.129	3.381	4.799	7.814	5.873	5.876	4.800	7.166	10.570	7.053	2.964	8.851	4.567	5.771	4.656	7.712	4.243

Driftsdata



Oversigt over varmeproduktion, den totale forbrænding samt elproduktionen.

Til vurdering af fjernvarmeafsætningen opgør Dansk Fjernvarme, at der i tredje kvartal 2020 er registreret 1.610 graddage, mens et normalår i samme periode har 2.232 graddage.

Reduktionen i antallet af graddage i forhold til et normalår udtrykker, at de klimatiske forhold ændres, og at klimaet er varmere.

Den generelle tendens med færre graddage indregnes løbende i varmeafsættningens budgetlægning. På den baggrund er det foreslået, at budgettet for varmemforbruget for 2021 baseres på 15 % færre graddage end normalårets 3.112 graddage (i 2020 er anvendt 10 % færre graddage som budgetforudsætning).

Oktober 2020 var rekord varm, og selvom Budget 2020 baseres på 10 % færre graddage, overgår virkeligheden budgettet. Således var der i oktober 2020 i alt 179,7 graddage mod budgettets 186 graddage (normalåret oktober = 207 graddage).

Til efterretning

Taget til efterretning.

2.2 Klimaplaner

Tidligere behandlet: 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere

I juni 2020 indgik Regeringen og en kreds af Folketingets partier to aftaler om henholdsvis "Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi" og "Klimaaftale for energi og industri mv.", som nærmere gennemgået på bestyrelsesmødet i september 2020.

Specielt førstnævnte aftale kan få væsentlig betydning for affaldsselskaberne og kommunerne, da der blandt andet lægges op til mindre kommunal indflydelse på tilrettelæggelsen af affaldets indsamling og behandling.

En første udmøntning af aftalen foreligger nu i form af udkast til en revideret affaldsbekendtgørelse, som har været i høring – jf. nærmere dagsordenens punkt 6.2.

Et andet aftalepunkt, der kan få stor betydning, vedrører reduktion af forbrændingskapaciteten i Danmark, som redegjort for nedenfor.

Til efterretning

Taget til efterretning.

2.2.1 Reduktion af forbrændingskapacitet

I Klimaplanen for affaldssektoren blev det aftalt, at Kommunernes Landsforening inden den 1. januar 2021 skal komme med en plan for nedbringelse af forbrændingskapaciteten i Danmark med 30 % inden 2030. Kan Energistyrelsen ikke godkende planen, indføres krav om udbud af kommunalt forbrændingsegnet affald.

Klimaaftalen indeholder en række forudsætninger for udarbejdelse af planen og krav til indholdet, herunder en plan for den fremtidige fordeling af det forbrændingsegnede affald mellem (de tilbageværende) anlæg.

KL accepterede ultimo august måned at gå ind i opgaven med udarbejdelse af en sådan reduktionsplan under blandt andet følgende forudsætninger:

- En tentativ plan udarbejdes inden den 1. januar 2021 med henblik på en endelig plan før sommerferien 2021.
- Kommunerne skal holdes 100 % skadesløse.
- Der skal være en plan for fordeling af affaldsmængderne.
- Der skal være klarhed om de organisatoriske og skattemæssige forhold.
- Affaldspriserne kan næppe holdes i ro.

Til at bistå med løsning af opgaven har KL indgået en aftale med Ea Energi-analyse A/S. Selve planen udarbejdes af KL.

Ea Energianalyse har udsendt spørgeskemaer til forbrændingsanlæggene og fjernvarmerne med anmodning om anlægs- og driftsdata samt syn på alternativ varmforsyning. De fem (fjernvarme-)forbrugerejede anlæg har ikke ønsket at medvirke data og indgår derfor i undersøgelserne på offentligt tilgængelige data.

Den 16. november 2020 var anlæggene inviteret til informationsmøde om fremdriften i undersøgelserne, uden at det dog bragte nogen større afklaring om kvalitet og indhold af en kommende plan. Samme dag var der afleveringsfrist for supplerende spørgsmål fra Ea Energianalyse.

Herefter afventes nærmere fra KL og/eller Ea Energianalyse.

Til efterretning

Taget til efterretning.

2.2.2 Værdi af Usserødværket

Norfors ejer og driver Usserødværket, der består af to affaldsovnlinjer (Ovnlinje 4 og Ovnlinje 5) og en varmecentral.

Værket, der behandler oplandets forbrændingsegnete affald og ligger centralt i fjernvarmeområdet, har følgende hoveddata:

- Kapacitet: - 52 MW fjernvarme.
- 15 MW elektricitet.
- 152.000 ton affald pr. år.
- Dækker 95 % af Norfors Fjernvarme.
- Dækker 70 % af Holte Fjernvarme.
- Sommerlast for Helsingør Kraftvarmeværk.

Værkets nyværdi (forsikringssummen) er 1,8 mia. kr., og den gennemsnitlige afskrivningstid er opgjort til 20 år.

Brugsværdien af værket opgjort som dækningsbidraget for Usserødværket og Norfors Fjernvarme over 20 år kan beregnes til 3,8 mia. kr. ud fra Norfors Årsrapport 2019.

I KL's analysearbejde arbejdes med opdeling på ovnlinjer, hvilket dog selskabsøkonomisk for Norfors ikke er meningsfuldt, da langt hovedparten (ca. 73 %) af omkostningerne er faste omkostninger, som i vidt omfang er uafhængige af antal ovnlinjer.

En overslagsmæssig tabsopgørelse ved lukning af Ovnlinje 4 viser således et tab på **1,1 mia. kr.** over afskrivningstiden (56 mio. kr. pr. år).

Tab/gevinst ved alternativ produktion af den manglende fjernvarme er ikke indregnet, og det åbne spørgsmål er også, hvor en alternativ CO₂-neutral varme-produktion af den størrelse kan placeres i nærområdet.

Til efterretning

Taget til efterretning.

2.3 CO₂-fangst på Usserødværket

Affaldsvarme- og fjernvarmesektoren har en fælles målsætning om at blive CO₂-fri, som bidrag til Klimalovens målsætning om 70 % reduktion af klimagasser inden 2030 målt i forhold til udslippene i 1990.

En af udfordringerne er CO₂-emissionerne på affaldsværkerne grundet affaldets beskaffenhed, sammenholdt med at en substitution med et andet brændsel ikke er relevant, så længe der er et affaldsproblem, som skal løses. Alternativt skal affaldet deponeres, som det sker i det meste af Europa og verden, hvilket giver metanudslip, der er en 25 gange stærkere klimagas.

På den baggrund har Norfors fået konsulentfirmaet Weel & Sandvig til at udarbejde et forstudie for mulighederne for CO₂-fangst på Usserødværket.



I studiet gennemgås de forskellige kendte teknikker til fjernelse af CO₂ fra røggassen samt mulighederne for at håndtere den opsamlede CO₂ enten ved lagring i undergrunden (CCS) eller ved fremstilling af elektrofuels (CCU – Power-to-fuel). I den forbindelse bruges en række begreber og forkortelser, som uden tvivl vil gå igen i mange af de kommende løsninger på klimaudfordringerne¹.

Separation, lagring og industriel udnyttelse af CO₂ er ikke i sig selv nye teknologier, men de hidtidige økonomisk attraktive anvendelser har været begrænset, så teknologiudviklingen er gået langsomt. Men med den øgede fokus på CO₂-klimapåvirkning må det forventes, at forskningen og udviklingen vil tage fart og blive kommercialiseret.

I rapporten ses på, hvordan de kendte teknologier kan indpasses fysisk på Usserødværket, og hvilken betydning de vil få for værkets drift og energiproduktion. Endvidere opstilles et investeringsoverslag og et overslag over den resulterende pris for fangst og håndtering af 1 ton CO₂.

Gennemgående er, at løsningerne er relativt energikrævende, således at den producerede strøm på værket i stort omfang vil blive brugt til at drive processerne, idet energien dog efterfølgende i vidt omfang kan genvindes i fjernvarmeproduktionen, som derved vil blive øget.

Afhængig af teknologivalg anslås prisen for CO₂-fangsten at ligge på 350-450 kr. pr. ton, hvortil kommer bortkørsel og videre håndtering på 100-300 kr. pr. ton, igen afhængigt af hvilke nationale eller internationale håndteringsmuligheder, der bliver etableret.

¹ CO₂-fangst. Der skelnes mellem følgende betegnelser:
 CCS: Carbon Capture and Storage
 CCU: Carbon Capture and Utilisation
 CCUS: Carbon Capture Utilisation and Storage

Power-to-X - Strøm til X, hvor X kan stå for en eller flere af følgende: power-to-ammonia, power-to-chemicals, power-to-fuel, power-to-gas, power-to-heat, power-to-hydrogen, power-to-liquid, power-to-methane, power-to-mobility, power-to-food, power-to-power og power-to-syngas.

CO₂-prisen vil således komme til at ligge i omegnen af 500-800 kr. pr. ton, hvilket kan sammenlignes med, at den aktuelle CO₂-kvotepris ligger på omkring 200 kr. pr. ton. Imidlertid viser beregninger og erfaringer, at andre mulige tiltag til CO₂-reduktion som biodiesel, bygningsisolering etc. vil have sammenlignelige eller højere CO₂-omkostninger.

Til evalueringen hører også, at ved de omhandlede processer fjernes stort set alt CO₂ i røggassen. Da ca. 60 % af CO₂-indholdet imidlertid er fossilfri, betyder installation af CO₂-fangst, at værket reelt bliver "CO₂-negativt". Godskrives denne positive effekt på det samlede klimaregnskab, eksempelvis ved tilskud eller mulighed for salg/modregning af generede CO₂-kvoter, kan økonomien vise sig at blive acceptabel, alternativerne taget i betragtning.

Der er endnu kun beskedne erfaringer med CO₂-fangst og udnyttelse i større skala, og de fleste er på kulfyrede værker, og ligger nogle år tilbage. Men udviklingen går stærkt, og på de affaldsfyrede værker er der aktuelt pilotanlæg under etablering og afprøvning i Norge (Klemetsrud), Holland (Twence) og Japan (SAGA). I Danmark har ARC fået tilsagn om et mindre pilotanlæg, hvor CO₂ planlægges afsat som industrigas (til svejsning mv.).

Endvidere foregår der på nationalt plan undersøgelser af mulighederne for lagring i undergrunden – på land eller i Nordsøen – og sammen med de øvrige skandinaviske lande undersøges eventuelle større fælles løsninger.

Norfors følger og deltager i udviklingen gennem blandt andet Dansk Affaldsforening, som senest har udsendt en state-of-the-art rapport om "CO₂-fangst på Danske Affaldsenergianlæg", november 2020 udarbejdet af Rambøll.



Det helt afgørende spørgsmål bliver som nævnt, hvad der skal ske med den opsamlede CO₂, og hvor det skal foregå. For Norfors bliver opgaven at opsamle og afsætte CO₂ til den eller de behandlingsmuligheder, som etableres.

Med udgangspunkt i Norfors forstudie arbejdes videre med afklaring af mulighederne på Usserødværket sammenholdt med de alternativer, der tegner sig for afsætning af den opsamlede CO₂.

Til efterretning

Taget til efterretning.

3 Økonomi

Punkt 3 Økonomi behandles den 16. december 2020.

4 Kraftvarme

Tidligere behandlet: 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere.

4.1 Myndigheder, godkendelser mv.

Ovnlinje 4 er i drift igen efter revisionen, og begge ovnlinjer har generelt kørt fint siden seneste bestyrelsesmøde.

Der er under revisionen indsat nye og dublerede (redundante) emissionsmålere, og på Ovnlinje 4's våde del af røggasrensningen er der indført adiox, som er plastlegemer med aktivt kul, der forbedrer dioxinrensningen.

Norfors fik i 2019 tilladelse til – på Ovnlinje 4 – at behandle imprægneret træ, som tidligere blev eksporteret. Der skal i den forbindelse foretages analyser af tungmetallindholdet i træet. En af prøverne har vist overskridelse af Miljøstyrelsens grænseværdier, og der er modtaget en indskærpelse. Alle røggas-målinger viser overholdelse af grænseværdierne for maksimalt indhold af metaller. Miljøstyrelsen har bedt om yderligere oplysninger til ansøgningen vedrørende tilladelse til behandling af imprægneret træ på Ovnlinje 5.

I forbindelse med ransomware-angrebet og skærpede krav til energibalancer i CO₂-kvoteordningen for næste kvoteperiode er der nedsat en intern arbejdsgruppe "Data på tværs" for at opfylde kravene og få flere energidata overført elektronisk.

Region Hovedstaden undersøger fortsat den sydlige del af grunden på Kærvej, der blandt andet tidligere har huset Hørsholm Kommunes materielgård. Afrapporteringen vil senere indgå i den kortlægning af jordens basistilstand, som Norfors har gennemført. Alle forbrændingsanlæg i Danmark skal inden efteråret 2023 revurderes i forhold til de nye EU-konklusioner om den bedst tilgængelige teknologi (BAT) for affaldsforbrænding.

Vedrørende forsinkelsesbassiner til regnvand pågår der fortsat drøftelser med Hørsholm Kommune.

Miljøstyrelsen afholdt miljøtilsyn den 2. oktober 2020 via Teams. Det gav ikke anledninger til håndhævelser, og Miljøstyrelsen bekræftede, at tidligere indskærpelser er efterkommet.

Til efterretning

Taget til efterretning.

4.2 Ovn 4

Ovnlinjen blev startet med gasbrænderne den 5. oktober, og der kom affald på risten den 9. oktober 2020. Der var i begyndelsen udfordringer med at overholde temperaturen i efterbrændingskammeret, så der blev i en periode støttefyret med naturgas for at holde de lovpligtige 2 sekunders opholdstid ved 850 °C. Sagen er, at en helt ren kedel hurtigt køler røggassen, så opholdstiden først kan opretholdes uden støttefyring, når der er kommet belægninger på kedelvæggene.

Ovnlinjen producerer på nuværende tidspunkt med 100 % last. Der har været lidt udfordringer med sendesystemet for flyveasken, men sagen er løst.

Til efterretning

Taget til efterretning.

4.3 Ovn 5

Ovnen har produceret på fuld last uden forstyrrelser siden opstarten efter revisionen i foråret 2020. I starten af december 2020 sættes varmepumperne ind for at få den sidste energi ud af affaldet.

Til efterretning

Taget til efterretning.

4.4 Varmeakkumuleringstank

Der arbejdes videre med det tekniske design samt det arkitektoniske udtryk.

Til efterretning

Taget til efterretning.

4.5 Sikring af dioxinrensningen

Tidligere behandlet: 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere.

Udbuddet vedrørende udskiftningen af politifilteret blev annonceret den 24. september overfor de firmaer, der var inviteret til at afgive tilbud. De inviterede var Hitachi Zosen Inova AG, Simatek A/S, Babcock & Wilcox (tidligere Gøtaverken) og Luehr Filter GmbH, der alle har relevante og gode referencer fra tilsvarende opgaver på affaldsfyrede anlæg.

Umiddelbart efter udbud meddelte Hitachi Zosen Inova AG, at de var blevet forhindrede i at deltage, og GE Power Denmark A/S blev inviteret i stedet. De fire firmaer havde ca. to måneder til at udarbejde tilbud, der blev afleveret den 23. november 2020.

Norfors rådgiver er i færd med at evaluere de indkomne tilbud.

Ved bestyrelsesmødet vil Norfors præsentere resultatet af evalueringen med henblik på at opdatere projektets økonomi og tidsplanen for den videre proces.

Til efterretning

Taget til efterretning.

5 Fjernvarme

5.1 Temperaturreduktion i fjernvarmenet

Tidligere behandlet: 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere

Fairvarmekampagnen er siden seneste bestyrelsesmøde rullet ud via annoncer i de lokale ugeblade (i uge 40) med orientering om den nye tarifstruktur. Se eksempelvis:

<https://www.e-pages.dk/ugebladet/1197/> (side 34)

<https://www.e-pages.dk/rudersdalavis/1186/> (side 28)

<https://www.e-pages.dk/allerodnyt/1171/> (side 10)

og den nye hjemmeside <https://fairvarme.dk/>.

Annonceringen har resulteret i nogle få forbrugerhenvendelser, som er blevet besvaret. I forbindelse med udrulningen har Norfors tidligere haft dialog med nogle af de større boligselskaber om ændringerne i tariffen, og disse møder fortsætter i den kommende tid.

Data fra afregningsmålere hos kunderne er analyseret for at sikre, at de nye målerdata vedrørende fjernvarmevandets fremløbs- og returløbstemperatur er til rådighed, så korrekt afregning kan finde sted fra den 1. januar 2021. I fjernvarmeadministrationen arbejdes med at forberede udsendelsen af aconto og fakturaer for 2021, der er tilpasset tarifstrukturen. Analyser viser, at nogle kunder kan opnå attraktive besparelser på den variable fjernvarmeafgift ved at sikre en bedre afkøling.

Som en del af kommunikationsplanen for Fairvarme sendes ultimo december et brev til alle forbrugerne om den nye tarifstruktur. Brevet vedlægges en informationsfolder om tariffen samt information om, hvor der er hjælp at hente.

Der er endvidere indgået aftale i en forsøgsperiode på otte måneder med eksternt energirådgiver om assistance til vejledning og hjælp til større kunder, der vil være i stand til at opnå fordele ved bedre afkøling.

Arbejdet med eventuelle ændringer i tarif for kunder, der får arealrabat (BBR-areal over 800 m²) og erhvervstarif afventer til senere. Det samme gælder overvejelserne om at tilbyde kunderne abonnementsordning for tilslutningsanlæg.

Til efterretning

Taget til efterretning.

5.2 Fjernvarmeproduktion med store varmepumper

Tidligere behandlet: 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere

På tidligere bestyrelsesmøder er orienteret om, at Norfors sammen med Rudersdal Kommune undersøger mulighederne for etablering af et grundvandsbaseret varmepumpeanlæg på Blokken 47 i Birkerød Erhvervsby.

De næste skridt i processen er:

- Udarbejdelse af ansøgning om prøveboring.
- Underhåndsudbud af første prøveboring.
- Indsamling af data og viden fra prøveboring inklusiv pumpeforsøg.
- Udarbejdelse af samlet ansøgning efter gældende bekendtgørelse.
- Eventuel integration af Region Hovedstadens afværgevand fra området nord for Blokken 47 (jf. bestyrelsesmødet den 8. september 2020).

Prøveboringer er ikke et direkte bekendtgørelseskrav for udarbejdelse af myndighedsansøgningen, men det eksisterende vidensgrundlag har ikke vist sig at være tilstrækkeligt.

Aktuelt arbejdes derfor med at forberede en ansøgning til Rudersdal Kommune om tilladelse til at gennemføre forundersøgelser og prøveboring, hvis resultater indgår i Rudersdal Kommunes behandling af den endelige ansøgning om etablering af anlægget.

Ansøgningen om prøveboring på Blokken 47 bliver lidt mere omfattende end forventet. Kommunen har bedt om VVM-screening og en ekstra spildevands-afledningsansøgning forud for boringen. Dette har ikke været inddraget i den oprindelige projektplan, da det ikke er et generelt myndighedskrav.

Kommunen har endvidere bedt om oplysninger om vandkvalitet af den øvre del af sandet ved Blokken 47. Norfors har derfor tilføjet en boring i sand til prøveboringprogrammet.

De første overslag viste, at omkostningerne for et fuldt program for prøveboringer og forundersøgelser lå mellem 0,5 og 1 mio. kr. Der foreligger på nuværende tidspunkt ikke noget estimat på omkostninger som følge af de supplerende krav.

Til efterretning

Taget til efterretning.

5.3 Grøn Varme-projektet

Tidligere behandlet: 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere

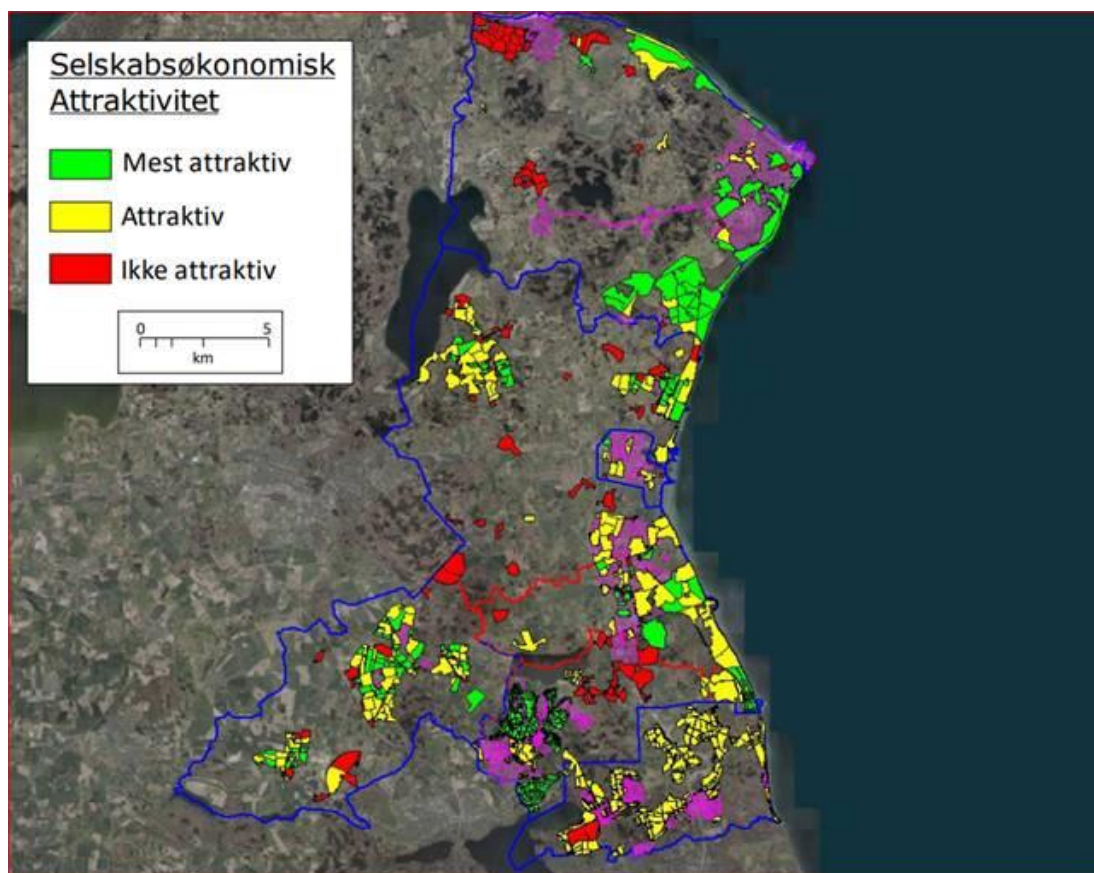
Bilag 5.3.1: Varmeforsyning Nordøstsjælland

Det fælles varmeplanlægningsprojekt "Grøn Varme", som udarbejdes i samarbejde mellem Fredensborg, Helsingør, Hørsholm og Rudersdal kommuner samt forsyningsselskaberne Norfors, Forsyning Helsingør og Holte Fjernvarme, har gennemført analysen "Varmeforsyning Nordøstsjælland".

Norfors og Forsyning Helsingør har med COWI som rådgiver gennemført en analyse af bygningsmassen i de fem kommuner, som selskaberne tilsammen forsyner med fjernvarme. Analysen, som også er omtalt på tidligere bestyrelsesmøder, foreligger nu, og kan anvendes i kommunernes videre planlægning for den grønne omstilling. Analysen er vedlagt som bilag 5.3.1.

Figuren nedenfor viser et af hovedresultaterne, som er den selskabsøkonomiske analyse.

Analysen viser, at det selskabsøkonomisk for Norfors vil være fordelagtigt eller neutralt at udvide fjernvarmeområdet med ca. 130 % frem mod 2035.



Selskabsøkonomisk screening af kommunerne. Grønne områder viser positiv selskabsøkonomi, gule områder viser neutral selskabsøkonomi og røde områder viser negativ selskabsøkonomi. Lilla områder er eksisterende fjernvarmeområder.

En anden aktivitet, der planlægges i projektet, er afholdelse af et politisk temamøde om grøn varme den 26. januar 2021, hvor banen kridtes op for den omstilling, som forsyningsselskaberne og kommunerne skal igennem over de næste år for at realisere målet om en fossilfri varmesektor i 2035.

Til efterretning

Taget til efterretning.

5.4 Fjernvarmeudbygning i Fredensborg

Tidligere behandlet: 09.06.2020 og 03.03.2020

På bestyrelsesmødet den 9. juni 2020 blev orienteret om opdateringen af udbygningsplanen fra 2016 for fjernvarme i Fredensborg by.

Opdateringen har vist, at en del af den oprindelige udbygningsplan for fjernvarme i Fredensborg by med de nugældende forudsætninger kan gennemføres med positiv samfundsøkonomi. Positiv samfundsøkonomi er en forudsætning for, at Fredensborg Kommune kan godkende et projektforslag efter Lov om Varmeforsyning.

På den baggrund har Norfors efter aftale med Fredensborg Kommune fået udarbejdet et opdateret projektforslag til kommunens godkendelse. Projektforslaget omhandler en kollektiv varmforsyning med fjernvarme af en del af Fredensborg by bestående af ca. 36 tilslutningspunkter og forbrugere langs ledningsnettet. Det samlede årlige varmebehov udgør ca. 15.300 MWh.

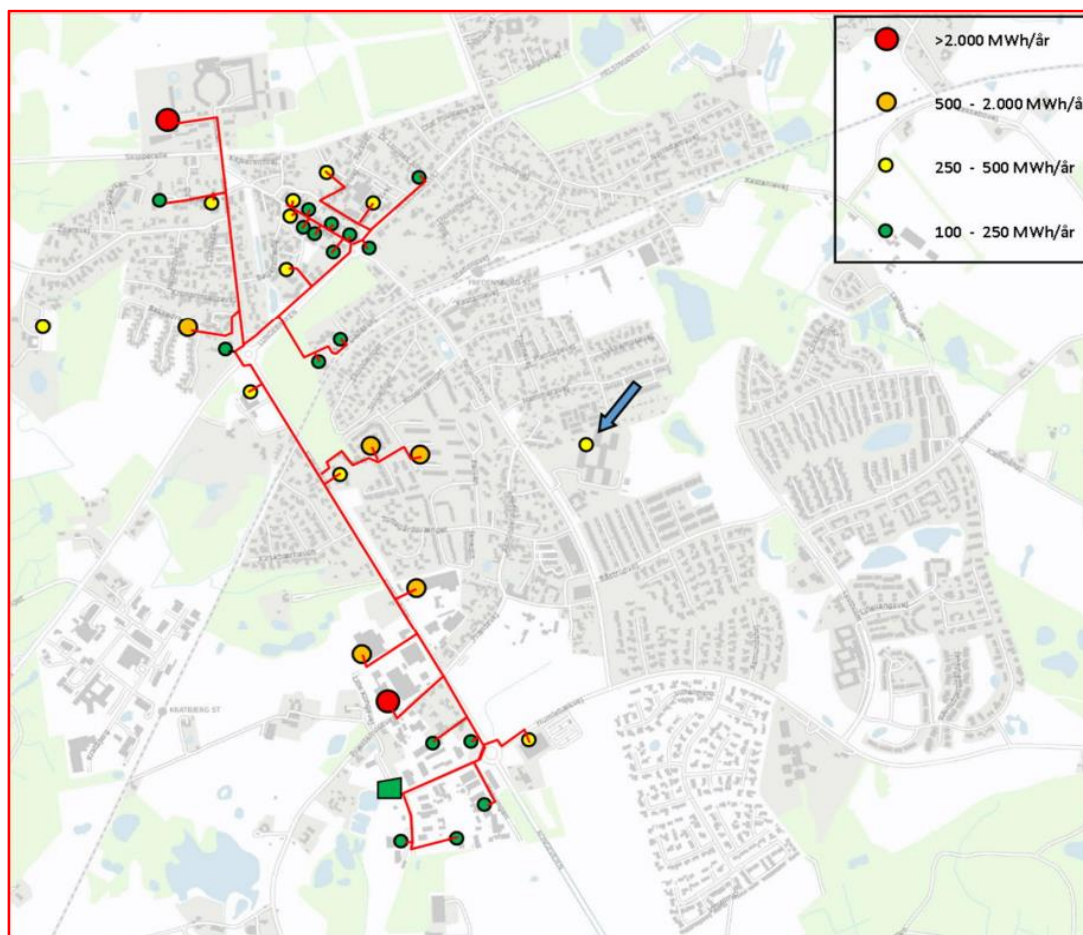
Projektet realiseres ved minimum 14.150 MWh/år, så investeringer i produktionsanlæg og ledningsnet kan afskrives og forrentes. Ved gennemførelse af det i projektforslaget beskrevne vil der være en samfundsøkonomisk fordel på 4,1 mio. kr. set i forhold til den eksisterende situation med naturgasbaseret opvarmning. Sammenlignes projektet med et alternativ med individuelle varmepumper, er der ved gennemførelse af projektforslaget en samfundsøkonomisk fordel på 6,7 mio. kr.

Selskabsøkonomisk set er projektforslaget en fordel for Fredensborg Fjernvarme med et positivt resultat på ca. 9,5 mio. kr. og en intern rente på ca. 5,7 % over investeringsperioden på 20 år med nuværende priser. Projektet bidrager således til at forbedre økonomien for fjernvarmeforsyning i Fredensborg, jf. hvile i sig selv-princippet.

Brugerøkonomisk medfører projektet ved en gennemsnitlig betragtning en konkurrencedygtig pris for fjernvarme i forhold til gasreferencen. Miljømæssigt medfører projektet en reduceret CO₂-emission over beregningsperioden på ca. 44.700 ton set i forhold til den eksisterende situation med naturgas.

Den reducerede CO₂-emission kan primært tilskrives, at størstedelen af varmen i fjernvarmeprojektet produceres på en stor luft-vand varmepumpe. Derudover vil der fremover være mulighed for udnyttelse af overskudsvarme fra forskellige kilder, eksempelvis overskudsvarme fra renseanlæg og industri, hvilket vil reducere CO₂-belastningen yderligere samt give mulighed for en forbedring af den samlede økonomi.

Projektets udstrækning fremgår af nedenstående skitse.



Skitse over det planlagte fjernvarmenet.
Pilen angiver det nuværende Fredensborg Fjernvarme i Asminderødhave.

Projektet forventes godkendt i foråret 2021, hvorefter udbud og anlægsarbejder kan påbegyndes. Levering af første varme forventes at kunne finde sted ca. 1,5 år efter myndighedsgodkendelse.

Nødvendige investeringer fremgår af følgende tabel:

Post	Investeringer	Ansvarlig
Produktionsanlæg	28.500.000	I/S Norfors
Forsyningsledninger	24.432.000	I/S Norfors
Stikledninger	Inkl. i ovenstående	I/S Norfors under kampagne
Indføringskabe	Inkl. i nedenstående	I/S Norfors under kampagne
Kundeinstallationer	5.000.000	Kunde

Oversigt over investeringer i fjernvarmeprojektet.

Samlet udgør I/S Norfors andel af investeringerne således ca. 53 mio. kr. Forbrugernes andel af investeringerne er estimeret til 5,0 mio. kr. baseret på porteføljen af potentielle kunder og størrelsesfordelingen af disses varmebehov.

De selskabsøkonomiske resultater fremgår af følgende tabel:

Selskabsøkonomi over 20 år		
Balanceret varmepris	[kr./MWh]	440
Selskabsøkonomisk resultat	[mio. kr.]	9,5
Intern rente	[%]	5,7

Oversigt over resultaterne af den selskabsøkonomiske beregning.

Beregningen viser en balanceret varmepris på 440 kr./MWh (100 % variabel) set over 20 år.

For et standardhus bliver den beregnede brugerøkonomi som følger:

Inkl. moms				Inkl. moms			
<u>Projekt, Fjernvarme</u>				<u>Reference, naturgas</u>			
Generelt	Enhed	Std. Bolig	Std. Lejlighed	Generelt	Enhed	Std. Bolig	Std. Lejlighed
Gns. opvarmet areal	[m ²]	130	70	Gns. opvarmet areal	[m ²]	130	70
Varmebehov	[MWh]/år	18,1	11	Varmebehov	[MWh]/år	18,1	11
Investeringer				Investeringer			
Stikledning	[kr.]	-	-	Gaskedel	[kr.]	30.000	22.500
Indføringskab	[kr.]	-	-				
Kundeinstallation	[kr.]	20.625	15.469				
Sum	[kr.]	20.625	15.469				
Drift og vedligehold	[kr./år]	750	750	Drift og vedligehold	[kr./år]	1.875	1.875
Tilslutningsomkostninger				Tilslutningsomkostninger			
Tilslutningsomkostninger	[kr.]	-	-				
Faste omkostninger				Faste omkostninger			
Arealafgift	[kr./år]	4.794	2.581	Gaspris til opvarmning	[kr./kWh]	0,688	0,688
Målerafgift	[kr./år]	1.000	1.000				
Variable omkostninger				Variable omkostninger			
Energilafgift	[kr./år]	8.077	4.909	Gasforbrug	[kWh/år]	19.053	11.579
					[kr./år]	13.099	7.960,5
Brugerøkonomi, total	[kr./år]	16.276	10.481	Brugerøkonomi, total	[kr./år]	17.381	11.641
Brugerøkonomi ekskl. afskrivninger		14.621	9.240	Brugerøkonomi ekskl. afskrivninger		14.974	9.836
Afskrivninger pr. år		1.655	1.241	Afskrivninger pr. år		2.407	1.805
Brugerøkonomi inkl. afskrivninger		16.276	10.481	Brugerøkonomi inkl. afskrivninger		17.381	11.641

Tabel 11: Sammenligning af brugerøkonomien for et standardhus og en standardlejlighed.

Brugerøkonomi for andre kundetyper fremgår af projektforslaget.

Til efterretning

Taget til efterretning.

6 Plan og Miljø

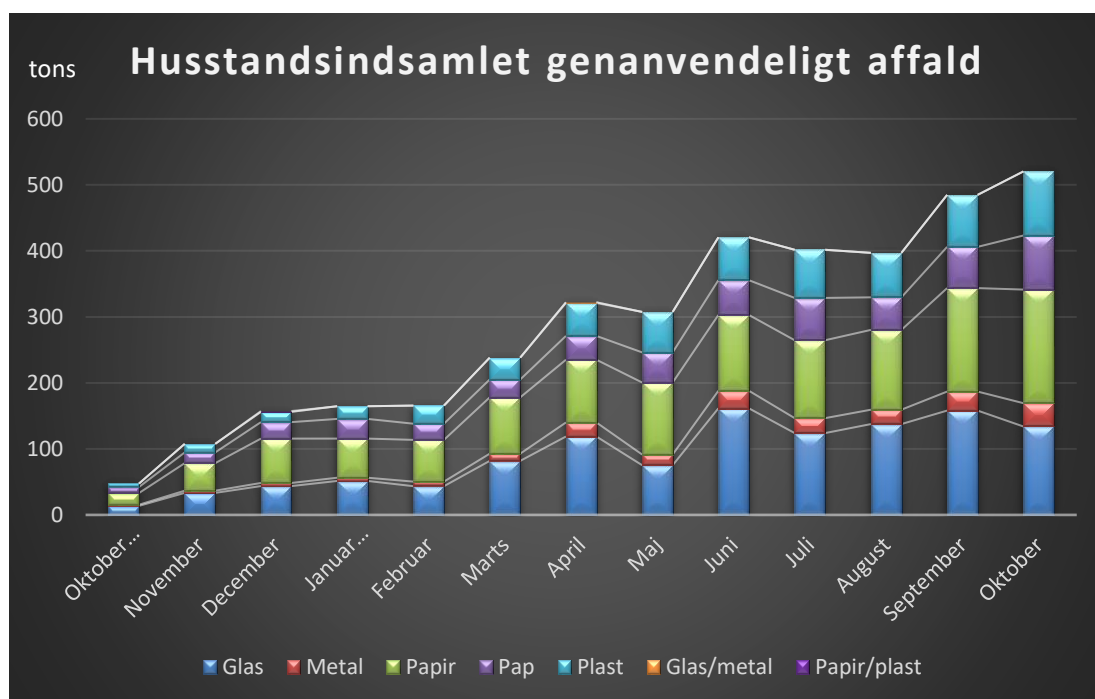
6.1 Affaldsplan 2014

Tidligere behandlet: 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere

Allerød, Hørsholm og Rudersdal kommuner har afsluttet udrulning af ordning for husstandsindsamling af de genanvendelige fraktioner glas, metal, papir, plast og pap. Fredensborg Kommune er næsten færdig med udrulningen i etageboliger og har påbegyndt udrulning til enfamilieboliger.

I Allerød, Hørsholm og Rudersdal, hvor papspanden er en tilmeldeordning, er gennemført en kampagne for at få flere interesseret, hvilket har resulteret i yderligere 4.000 tilmeldinger.

Siden starten er der husstandsindsamlet følgende mængder genanvendeligt affald:



Husstandsindsamlet affald til genanvendelse fordelt på måneder.

De stigende mængder afspejler, at der løbende kommer nye boliger med i ordningen. Den budgetterede mængde, når ordningen er fuldt indkørt, ligger på gennemsnitligt 1.060 ton pr. måned.

Til efterretning

Taget til efterretning.

6.2 Affaldsplan 2020

Tidligere behandlet: 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere.

På bestyrelsesmøderne i juni og september blev der orienteret om Regeringens Klimaplan for affaldsområdet. Klimaplanen vil blive udmøntet i dels reviderede bekendtgørelser og dels i den kommende nationale affaldsplan, som kommunerne skal anvende som basis for de kommunale planer.

Udkast til reviderede bekendtgørelser om henholdsvis Affald, Affaldsdata-systemet og Affaldsaktører har nu været i høring sammen med vejledninger om sortering og indsamling af husholdningsaffald.

Affaldsbekendtgørelsen sætter krav om særskilt husstandsindsamling af ti fraktioner: Glas, metal, plast, papir og pap (som kommunerne p.t. er i færd med at udrulle), madaffald (som er under planlægning) samt tekstiler, drikkekartoner, farligt affald og restaffald. Husstandsindsamling bliver obligatorisk, og beholdere til affald fra husholdninger skal mærkes med de piktogrammer, der er udviklet af Miljøstyrelsen, Dansk Affaldsforening og KL.

Frist for start af indsamling er fastsat til den 1. juli 2021 (tekstiler dog fra den 1. januar 2022), hvilket har været påtalt i høringssvar fra flere sider som værende alt for kort en frist.

Da datoerne allerede er indskrevet i Klimaplanen, forventes ingen ændringer – dog har Miljøstyrelsen luftet tanken om en dispensationsmulighed.

I Affaldsaktørbekendtgørelsen bliver standardtekster for de kommunale regulativer ajourført efter de nye regler.

Der indføres endvidere et krav om, at kommunerne skal opkræve særskilte gebyrer hos virksomhederne for konkrete anvisninger af erhvervsaffald og for anmeldelse og dokumentation af jordflytninger.

Samtidig indføres sanktionsmuligheder overfor borgere og virksomheder, som ikke kan godtgøre, at affaldet er håndteret efter kommunens konkrete anvisninger.

Bekendtgørelserne forventes at skulle træde i kraft den 1. januar 2021, mens vejledningerne forventes offentliggjort senest den 1. december 2020. Allerød, Hørsholm og Rudersdal kommuner har indsendt fælles høringssvar til KL, mens Fredensborg Kommune har indsendt eget høringssvar. Høringssvarene har blandt andet drejet sig om spørgsmålet om frivillighed.

Dansk Affaldsforening har afgivet et omfattende høringssvar, hvor de væsentligste punkter er:

- For korte tidsfrister – urealistisk at nå inden den 1. juli 2021.
- For ufleksibelt i forhold til valg af lokalt tilpassede løsninger – fastlåste systemer er en barriere for innovation.
- Juridisk vurdering viser, at der ikke er bemyndigelse i Miljøbeskyttelsesloven til at stille en række af kravene i høringsudkastet.
- Den af Miljøministeren anslåede meromkostning på 55 kr. pr. husstand pr. år ligger nok cirka ti gange højere.
- Det er uafklaret, hvordan producentansvaret for emballage skal implementeres i 2025 – risiko for at de kommunale ordninger skal sløjfes til den tid.
- Piktogrammer fastsat i en bekendtgørelse vil kræve ministerinvolvering selv ved mindre justeringer – bør ligge i en vejledning i stedet.

I november måned er afholdt et politisk temamøde for Allerød, Fredensborg, Hørsholm og Rudersdal kommuner med særlig fokus på madaffald samt indsamling af de ti fraktioner. Lovgrundlag og mulige løsninger blev præsenteret sammen med generel information om området.

Norfors informerede på mødet om muligheder for omlastning og behandling af det indsamlede madaffald, og præsenterede i den forbindelse en standardmodel for den samlede fremtidige affaldsindsamling:



Der foreligger endnu ingen udmelding fra Miljøstyrelsen om, hvornår den nationale Affaldsplan kan forventes. Chefgruppen, som består af miljøcheferne fra de fire kommuner samt Norfors, har besluttet i første omgang at prioritere arbejdet omkring madaffald.

Arbejdet med udarbejdelse af den kommende kommunale Affaldsplan er derfor udsat til foråret 2021.

Til efterretning

Taget til efterretning.

6.3 Organisk affald

Tidligere behandlet: 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere

På bestyrelsesmødet den 10. december 2019 blev det besluttet at arbejde videre med at undersøge mulighederne for etablering af et omlasteanlæg for madaffald i tilknytning til den eksisterende aflæssehal på Usserødværket.

Det er efterfølgende aftalt med Hørsholm Kommune, at der som alternativ ses på et omlasteanlæg placeret indenfor 10 km fra Usserødværket. Hørsholm Kommune pegede i den forbindelse på et areal på Langeltevej i Hørsholm.

Med det udgangspunkt har Cowi udarbejdet et oplæg til et "barmarksanlæg", som præsenteret på bestyrelsesmødet den 9. juni 2020.

Efterfølgende har Hørsholm Kommune udtrykt interesse for en besigtigelse af andre omlasteanlæg for madaffald, og primo november blev Vestforbrændings modtageanlæg for madaffald besøgt. Fra Hørsholm Kommune deltog tre politikere og to embedsmænd.

Der var en rundvisning både udenfor anlægget og inde i modtagehallen, og Vestforbrænding svarede på spørgsmål om alt fra miljø til økonomi.

Hørsholm Kommune arbejder nu videre med at afklare mulighederne for en omlastemulighed på eller i nærheden af Usserødværket, og Norfors bistår med bidrag til beslutningsgrundlaget.

Til efterretning

Taget til efterretning.

6.4 Genbrugspladser

6.4.1 Supergenbrugspladser

Tidligere behandlet: 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere

Bestyrelsen besluttede den 9. juni 2020, at Norfors retter henvendelse til kommunerne for en drøftelse af mulighederne for udpegning af arealer (på hver 20.000 m²) til minimum tre nye supergenbrugspladser.

Fra den gennemførte møderække kan sammenfattes, at der er forståelse for behovet for at etablere supergenbrugspladser i størrelsesordenen 20.000 m², men også at det er begrænset med lokaliseringmuligheder.

Allerød Kommune råder ikke over egne erhvervsarealer til formålet, men har peget på et muligt ledigt erhvervsareal, der i lokalplanen er udlagt til formålet.

Fredensborg Kommune har foreslået at se nærmere på området omkring Vandtårnsvej, hvor den nuværende kommunale genbrugsplads ligger.

Hørsholm Kommune var også positive, men kunne ikke umiddelbart pege på et konkret område.

Rudersdal Kommune har også peget på konkrete placeringsmuligheder, som viderebearbejdes.

Der arbejdes videre med alle de foreslåede områder i erkendelse af, at lokaliseringen af de mange fremtidige aktiviteter på det grønne område er en udfordring.

Til efterretning

Taget til efterretning.

6.4.2 Afgørelse fra Datatilsynet

Tidligere behandlet: 09.06.2020

På bestyrelsesmødet den 9. juni 2020 blev orienteret om en klage til Datatilsynet vedrørende nummerpladeskannerne på genbrugspladserne.

En borger har henvendt sig til Norfors og udtrykt bekymring over nummerpladeskanning på genbrugspladserne. Hertil svarede Norfors, at data og billeder vedrørende private borgere slettes efter 24 timer. Kun data og billeder for virksomheder gemmes, da virksomhederne betaler særskilt for brug af pladserne.

Borgeren indsendte efterfølgende en klage til Datatilsynet, som i september måned har fremsendt afgørelse i sagen.

Datatilsynet finder, at Norfors behandling af personoplysninger er inden for rammerne af EU's Databeskyttelsesforordning.

Datatilsynet anser sagen for afsluttet og foretager sig ikke yderligere.

Datatilsynet anfører i afgørelsen nogle opmærksomhedspunkter, som Norfors bør overveje:

- Datatilsynet beder Norfors overveje, om det er nødvendigt i forhold til formålet at opbevare oplysninger om nummerplade mv. og billeder for private køretøjer i 24 timer.
Af hensyn til driften af databasen fastholdes proceduren.
- Datatilsynet henstiller til, at Norfors opdaterer hjemmesideteksten, så det fremgår, at selskabet bruger oplysningerne fra nummerpladeskanningen til at kontrollere, om besøgende privatpersoner er bosiddende i en af de fire kommuner, som deltager i den fælles genbrugsordning.
Hjemmesiden er opdateret i henhold til Datatilsynets henstilling.
- Datatilsynet henstiller til, at Norfors overvejer, om der bør træffes øvrige tiltag med henblik på at sikre øget gennemsigtighed omkring behandlingen, og med henblik på at Norfors opfylder selskabets underretningspligt efter Databeskyttelsesforordningen – f.eks. ved at orientere borgerne i de berørte kommuner direkte og ved tydeligere skiltning om nummerpladeskanning af biler, som kører ind på genbrugspladserne.
Der er opsat skilte på genbrugspladserne om nummerpladeskanning.

De ovennævnte punkter har Norfors gennemført i løbet af efteråret.

Til efterretning

Taget til efterretning.

6.4.3 Direkte genbrug

Tidligere behandlet: 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere

Bestyrelsen godkendte på bestyrelsesmødet i september 2020, at der etableres en "genbrugshytte" til indlevering af genbrugseffekter til de frivillige organisationer på henholdsvis Blokken Genbrugsplads og Containerhaven.

Der har i den forbindelse været kontakt til Rudersdal Kommune, som er plan-, bygge- og miljømyndighed, og der er aftalt et forløb for myndighedsarbejdet.

På Blokken Genbrugsplads forudsætter "hytten" inddragelse af eksisterende plantebælte, og Norfors rådgiver har været i dialog med Rudersdal Kommune herom. Rådgiveren er i gang med detailprojektering af genbrugshytten, der, såfremt alle tilladelser opnås, forventes etableret senest medio 2021.

For så vidt angår etablering af genbrugshytten på Containerhaven er der flere forhold, som skal i betragtning, da der også her skal inddrages mere areal. En afklaring er undervejs.

Den anslåede pris for de to genbrugshytter beløber sig til ca. 600.000 kr. eksklusiv moms.

Norfors har forespurgt Fredensborg Kommune om etablering af en genbrugshytte på Vandtårnsvej Genbrugsplads, men grundet de planmæssige forhold er dette ikke muligt. Norfors har imidlertid siden genbrugspladsens åbning i 2004 haft en container, der kan benyttes til indlevering af genbrugseffekter, og det er aftalt med de frivillige organisationer, at containeren kan benyttes til indleveringen af de genbrugelige effekter.

På Allerød Genbrugsplads er indleveringsslusen midlertidigt lukket, da Spildopmagerne på grund af COVID-19 har valgt at lukke for salg på Gladgården. Norfors er i dialog med Allerød Kommune og Spildopmagerne om en løsning, der forhåbentlig kan føre til genåbning af slusen.

I efteråret er der arbejdet med at færdiggøre samarbejdsaftalerne med de frivillige organisationer, og primo december forventes aftalerne underskrevet.

Planen er, at der åbnes for indlevering på Containerhaven og på Vandtårnsvej (i eksisterende containere) primo januar 2021 og på Blokken, når Genbrugshytten står klar.

Til efterretning

Taget til efterretning.

6.5 Besøgscenter

Tidligere behandlet 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere

Arbejdet med etablering af Norfors besøgscenter er fortsat påvirket af COVID-19, selvom der p.t. er lukket for rundvisninger på Usseødværket samt genbrugspladserne. Samarbejdet med skoler og lærere er begrænset af restriktionerne.

Torsdag den 5. november 2020 lykkedes det at imødekomme Hørsholm Ungeråds ønske om en udendørs og "coronasikker" rundvisning samt et efterfølgende kortere oplæg i Ungerådets lokaler.

I besøgscenterets lokaler er gulvet delvist skiftet og rensset, og der er etableret en flugtvej. Arbejdet med den fysiske udsmykning af væggene er begyndt i uge 48 med testprint. Der er indgået aftaler om levering af møbler og andet inventar.



Der er ligeledes indgået en aftale med en lokal installationskunstner om udformningen af en energiby. Med udgangspunkt i en model af Usserødværket skal gæsterne i besøgscentret gennem et "gameplay" dække byens energibehov over to døgn med sol, vind og affaldsbaseret el og fjernvarme.

Byen er klar til levering ultimo februar 2021. Da byen udgør en central del af besøget, påvirker levering den endelige åbningsdato.

Skolernes adgang til besøgscentrets bookingsystem og webside er fastsat til uge 2 i 2021.

Til efterretning

Taget til efterretning.

6.5.1 Besøgscenter

Tidligere behandlet: 08.09.2020, 09.06.2020 og tidligere

Helsingør Kommune har i mail af 30. november 2020 meddelt, at kommunen fra 1. januar 2021 ønsker at udtræde af Norfors Besøgscenter.

Helsingør Kommune anfører i mailen:

"Vi er her i løbet af 2020 nået frem til, at det bliver for ambitiøst for os både at være med i en skoletjeneste i Norfors og i Forsyning Helsingør. I Forsyning Helsingør er der opbygget en lokal skoletjeneste i samarbejde med skolerne i Helsingør Kommune. Dette omfatter el, vand, varme, kraftvarme og affald og har som udgangspunkt, at skoleklasserne undervises af lærerne på de forskellige anlæg i byen. Vi vil bygge videre på den lidt bredere og mere lokale tilgang som vi har i vores egen kommune, med fokus på de lokale miljø- og klimaudfordringer.

Vi vil derfor træde ud af Norfors skoletjeneste fra 2021 på baggrund af de ovenfor anførte grunde".

Budgettet for besøgscenteret er i 2021 på 1 mio. kr.

Med fastholdt budget vil taksten for de øvrige fire kommuner øges fra de nuværende 5,00 kr./indbygger til 6,75 kr./indbygger.

Alternativt skal omkostningerne reduceres med 260.000 kr., hvilket kan blive vanskeligt, da der primært er tale om faste omkostninger.

Direktionen indstiller, at Helsingør Kommune udtræder af Besøgscentret og taksten for de deltagende kommuner sættes til 6,75 kr./indbygger i Budget 2021.

Indstilling vedtaget.

6.6 Genbrugsgården

Tidligere behandlet: 09.06.2020, 03.03.2020 og tidligere

Planklagenævnet har oplyst, at der kan forventes en afgørelse på klagesagen vedrørende landzonetilladelsen inden udgangen af januar 2021.

På den baggrund har Norfors igangsat tilbudsindhentning på projektering og tilsyn.

I forhold til myndighederne har Norfors rettet henvendelse til Fredensborg Kommune for at få udarbejdet en myndighedsplan, der kan indgå i hovedtidsplanen for projektet.

Da Genbrugsgården skal håndtere de tørre affaldsfraktioner, som er nævnt i Regeringens Klimaplan, skal der fremsendes en opdateret miljøansøgning til Miljøstyrelsen.

Indtil Genbrugsgården kan stå færdig er der indgået en midlertidig aftale med en miljøvirksomhed i Frederiksværk om modtagelse og omlastning af de husstandsindsamlede fraktioner.

I 2020 har der været to klager over støj fra Genbrugsgården, og i begge tilfælde kom Miljøstyrelsen på tilsyn – et varslet tilsyn i februar og et uvarslet i juli 2020. Norfors har primo november 2020 modtaget tilsynsrapporten fra februartilsynet, der konkluderer, at støjvilkårene ikke var overskredet.

Norfors afventer fortsat tilsynsrapport fra det uvarslede tilsyn i juli, men har efter ønske fra Miljøstyrelsen i oktober fået udarbejdet en opdateret støjregulering af et akkrediteret støjfirma. Rapporten, der konkluderer, at støjvilkårene overholdes med en god margin, er fremsendt til Miljøstyrelsen primo november.

Til efterretning

Taget til efterretning.

7 Lukket dagsorden

Lukket dagsorden kun udsendt til bestyrelsen.

7.1 Kørselskontrakt

8 Eventuelt

Ingen bemærkninger.

Protokollen rundsendes pr. e-mail til deltagernes godkendelse.

*Sign. Morten Slotved
Sign. Benedikte Kiær
Sign. Karsten Längerich*

*Sign. Jens Ive
Sign. Thomas Lykke Pedersen*