

REFERAT Miljø- og Teknikudvalget d. 13-01-2021

Mødedato Onsdag d. 13. januar 2021 kl. 13:00

Mødested Teams

Mødedeltagere Court Møller (B), Jens Darket (V), Poul Bach (A), Christoffer Buster Reinhardt (C), Anne Christiansen (L), Erik Mollerup (V), Maiken Gjerrow Andersen (V), Iben Koch, Anja Dalberg, Birgit Hemmingsen

Indholdsfortegnelse

Meddelelser.....	3
Status på Grøn Varme-projektet og varmesektoren i Rudersdal.....	4
Lukket: Orientering om Norfors fremtid.....	7
Praksis for behandling af ansøgninger om vertikal jordvarme.....	8
Status på DK2020 og frigivelse af midler til klimahandlingsplan.....	11
Indsats overfor regnbetingede udløb.....	13
Flexitur Kundeundersøgelse 2020 - Orientering.....	15
Status for bekæmpelse af kæmpebjørneklo 2020.....	17
Novafos - Godkendelse af takster for vand og spildevand 2021.....	19
Birkerød Vandforsyning - Godkendelse af takster 2021.....	22
Forslag til Handicappolitik - Lige muligheder for at deltage i samfundet.....	24

Punkt 1: Meddelelser

Resumé

Områdechef Anja Dalberg orienterede om

- Tilladelse til Corona-testcenter på parkeringspladsen i Holte, foreløbig til udgangen af februar.
- Nye Corona-tiltag, der har medført hjemsendelse af ca. 60 % af medarbejderne i Drift. Nødvendige funktioner i forhold til kirkegårdene, vinterberedskab, affaldshåndtering mv. opretholdes.
- Borgermøderne i forbindelse med kirkegårdsstrategien, som planlægges gennemført - forventeligt virtuelt - den 25., 29., 30. marts og 7.april.
- Tidsplan for spildevandsplantillæg med beslutning om separatkloakering for Øverød, Holte og Dronninggård forventes forelagt i marts.
- Exmoor-ponyhingste, der udsættes i Vaserne og Maglemosen som led i naturplejen.
- Stævning, som Joca Trading A/S har indgivet mod 4 kommuner i forbindelse med et udbud om indkøb af affaldsbeholdere.
- Novafos-betalingsvedtægten, som blev fremlagt for udvalget i november 2020, forventes genoptaget for Novafos' bestyrelse på baggrund af en Højesteretsdom vedrørende forsyningspligten.
- Ny hæk og nyt hegn på Øverødvej fra rådhuset frem til rundkørslen, der skal forbedre sikkerheden i området.

Punkt 2: Status på Grøn Varme-projektet og varmesektoren i Rudersdal

20/33572

Resumé

Den 26. januar 2021 holdes et fælles politisk temamøde om overgangen til fossilfri varmforsyning i Rudersdal, Fredensborg, Hørsholm og Helsingør Kommuner. Mødet er for politikere, bestyrelser og tekniske direktører i de fire kommuner samt de tre forsyningsselskaber Norfors, Forsyning Helsingør og Holte Fjernvarme.

Forud for mødet gives der med denne dagsorden en status på Grøn Varme-projektet og varmforsyningen i Rudersdal Kommune.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til orientering.

Sagsfremstilling

Miljø- og Teknikudvalget blev den 12. september 2018, pkt.6 orienteret om den fælles strategiske energiplan for hovedstadsområdet i regi af projektet Energi på Tværs, herunder om den fælles energivision om en fossilfri el- og varmforsyning i 2035.

På baggrund af den fælles energivision er Fredensborg, Rudersdal, Helsingør og Hørsholm Kommuner samt Norfors, Holte Fjernvarme og Forsyning Helsingør gået sammen om et fælles Grøn Varme-projekt. Målet er en samlet strategi og handlingsplan for, hvordan en fossilfri varmforsyning inden 2035 mest hensigtsmæssigt kan realiseres i de fire kommuner.

Grøn Varme-projektet skal bl.a. afdække, hvilke konkrete tiltag og aktiviteter, der skal igangsættes, for at nå målet om en fossilfri varmforsyning i 2035. Projektet skal give konkrete svar på, hvor det er muligt at udbrede fjernvarmen, og hvordan de fossile brændsler erstattes i både fjernvarmen, men også i den individuelle opvarmning. Samtidig skal projektet sikre, at omstillingen af varmforsyningen sker under hensyntagen til både økonomi og den langsigtede grønne omstilling.

Det er planen, at projektet i starten af 2022 skal munde ud i en fælles strategi for fossilfri varmforsyning i 2035 samt et udkast til en konkret handlingsplan.

Endvidere skal projektet skabe grundlag for politisk afklaring af den kommunale administrationspraksis i forhold til projektkendelser og til dispensationer til individuelle forsyningsløsninger som jordvarme mv.

Grøn Varme-projektet løber parallelt med udarbejdelsen af DK2020-klimaplan, og resultaterne vil indgå som et vigtigt element i en kommende klimahandlingsplan.

Fælles politisk temamøde

På det fælles politiske temamøde den 26. januar 2021 præsenteres de foreløbige analyser på tværs af Norfors' opland og udfordringer for den omstilling, som forsyningsselskaberne og kommunerne skal igennem over de næste år for at realisere målet om en fossilfri varmesektor i 2035.

Som forberedelse til temamødet gives en status på Grøn Varme-projektet og på varmforsyningen i Rudersdal.

Status på varmforsyningen i Rudersdal

Rudersdals varmeplan er en sammenfatning af de kommunale varmeplaner fra 1980'erne og 1990'erne samt, projektforslag udarbejdet af forsyningsselskaberne siden 00'erne. Størstedelen af Rudersdals byområder er udlagt til enten fjernvarme eller naturgas med tilslutningspligt ved "ny bebyggelse". Områder udlagt til henholdsvis naturgas og fjernvarme fremgår af bilaget "Varmeplan 2020".

Naturgasområderne udgør geografisk langt den største del af kommunen og dækker hovedparten af villaerne i kommunen. Fjernvarmeområderne ligger mere spredt og dækker et mindre geografisk område. Til gængæld dækker fjernvarmen en stor del af det samlede varmebehov, da mange af kommunens storkunder (skoler, produktionsvirksomheder, mv.) er tilsluttet fjernvarme.

Naturgas- og oliefyr udgør samlet ca. 60 % af varmeinstallationerne i Rudersdal (ikke varmebehovet), fjernvarme ca. 30 % og varmepumper ca. 4 %. Resten er bl.a. elvarme, brændeovne mv.

Antallet af oliefyr i Rudersdal er omtrent halveret i perioden 2011-2020 fra 13 % til 7 %. Varmepumper har oplevet en %-vis stor stigning, men udgør i antal under 1000.

Efter fjernvarmekonverteringen i Birkerød i starten af 2010'erne, har der ikke været større konverteringer fra naturgas til fjernvarme i Rudersdal.

Der er løbende sket fortætning inden for de udlagte fjernvarmeområder, men ved nybyggeri i villaer vælges i stigende grad varmepumper. Der er således stadig langt fra fuld tilslutning til fjernvarme i fjernvarmeområderne, hvilket især skyldes den høje tilslutnings- og fjernvarmepris. I henhold til Forsyningstilsynets prisstatistik 2020 er Norfors fjernvarmepris således blandt landets 10% højeste.

Et stort antal naturgasfyr forventes udskiftet inden for de næste 5 – 10 år. Naturgasfyr har en forventet levetid på 15 – 20 år, og den gennemsnitlige alder på naturgaskedler i Rudersdal var i 2020 ca. 12 år. Der er således et stort behov blandt borgere med naturgas- og oliefyr for en afklaring af de konkrete muligheder for varmforsyning.

Fjernvarmen vil kunne dække en del af behovet, men prisen er en betydelig udfordring.

Nye rammer for varmeplanlægningen

Forbrugerbinding (tilslutningspligten) til naturgas for eksisterende områder forventes ophævet i løbet af 2021 eller 2022. Det fremskynder behovet for en hurtig afklaring af, om nuværende naturgaskunder i fremtiden skal konverteres til fjernvarme eller et individuelt alternativ som f.eks. varmepumper.

Med Klimaloven og Klimaaftale for Energi og Industri mv. introduceres/udbygges en række puljer; bygningspuljen med tilskud til varmepumper (2020-2025), tilskud til tilslutning til fjernvarme (2021-2023) og tilskud til afkobling fra naturgas

(2021-2026), som især ventes at fremme udbygningen af individuelle varmepumper.

Muligheden for at udbygge fjernvarmen forudsætter en godkendelse efter projektbekendtgørelsen.

Den 1. januar 2021 træder en revideret projektbekendtgørelsen i kraft. Ved projektkendelser skal den billigste samfundsøkonomiske løsning vælges.

I dag skal alle nye projekter sammenlignes med billigste alternativ, hvilket typisk er fossil naturgas. Eftersom naturgassen er historisk billig, betyder det, at stort set ingen fjernvarmeprojekter kan godkendes, jf. krav om samfundsøkonomi. Det gælder også selvom projektforslaget er miljø- og klimamæssigt mere fordelagtigt end det billigere fossile alternativ.

Med den reviderede projektbekendtgørelse får kommunerne mulighed for at se bort fra fossile alternativer i de samfundsøkonomiske beregninger. Dermed vil det blive betydeligt nemmere at godkende de miljø- og klimamæssigt mest fordelagtige projekter, herunder konverteringer af naturgasområder til fjernvarme.

Kommunalbestyrelsen vil i 2021 skulle tage principiel stilling til, om Rudersdal generelt skal se bort fra fossile løsninger som alternativ i fremtidige samfundsøkonomiske beregninger af fjernvarmeprojektforslag. En beslutning herom vil sætte retningen og være afgørende for målet om en fossilfri varmeforsyning i Rudersdal (Grøn Varme-projektet) og DK2020-projektet.

Ændringen vil i sig selv ikke ændre brugerøkonomien i projektforslagene, da den afhænger af fjernvarmeprisen. Eftersom der ikke længere er mulighed for at udstede tilslutningspligt til nye fjernvarmekunder, er prisen dermed den altoverskyggende udfordring for den fortsatte udbygning af fjernvarmen og dermed konvertering af nuværende naturgaskunder.

Status på varmesektoren præsenteres yderligere i forbindelse med temadrøftelse.

Indstilling

Direktionen foreslår, at sagen forelægges til orientering.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 13-01-2021

MILJØ OG EKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Bilag

Varmeplan 2020

Punkt 3: Lukket: Orientering om Norfors fremtid

20/33578

Punkt 4: Praksis for behandling af ansøgninger om vertikal jordvarme

20/33575

Resumé

Det store fokus på grøn omstilling og varmeforsyning medfører, at mange grundejere, der i dag har fossil varmeforsyning, overvejer grønnere alternativer. Jordvarmeanlæg er et alternativ og findes i dag som både horisontale og vertikale anlæg. De vertikale anlæg medfører, at der skal etableres dybe borerer på op til 200 meter under terræn.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til beslutning om at videreføre den hidtidige administrative praksis.

Sagsfremstilling

Miljø og Teknikudvalget blev den 9. marts 2016 forelagt et punkt om vertikal jordvarme. Det blev besluttet, at den fremtidige håndtering af ansøgninger om vertikal jordvarme skulle ske på baggrund af en vurdering af den geologiske beskyttelse af grundvandsmagasinet under den pågældende lokalitet.

Vurderingen skulle baseres på kommunens grundvandsmodel og den hydrogeologiske kortlægning. I områder med et beskyttelsesniveau i form af et lerlag må dette ikke forringes ved etablering af borerer igennem disse lerlag.

Forvaltningen har på baggrund af denne praksis siden 2017 givet tilladelse til 25 anlæg, og der er meddelt afslag til 6 ansøgninger. Et enkelt af disse er påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet og afventer behandling. Forvaltningen kan konstatere, at der i Rudersdal Kommune behandles langt flere ansøgninger om vertikal jordvarme end i de omkringliggende kommuner.

Jordvarmeanlæg

Vertikale jordvarmeanlæg etableres med slanger vertikalt i dybe borerer, som efterfølgende fyldes med forseglingsmateriale. Borererne er typisk mellem 120-200 meter dybe. Væsken i slangen optager varme fra enten jorden eller grundvandet, og via en varmepumpe koncentrerer varmen således, at den kan bruges til opvarmning. Princippet for horisontale og vertikale anlæg kan ses i bilaget ”Horisontale og Vertikale jordvarmeanlæg”.

Etableringen af de vertikale jordvarmeanlæg er forbundet med en risiko for forurening af grundvandet. En forurening kan trænge ned i grundvandet ved en såkaldt ”skorstenseffekt”, hvor forseglingsmaterialet i boreren ikke er korrekt hærdet. Dermed opstår en transportvej fra de øvre jordlag eller grundvandsmagasiner til de nedre grundvandsmagasiner, hvor drikkevandet indvindes.

Grundvandsressourcen og forureningstrusler

Størstedelen af kommunen er udlagt til ”Område med særlige drikkevandsinteresser”(OSD). Områder med særlige drikkevandsinteresser skal, med en rimelig sikkerhedsmargen, sikre en tilstrækkelig, uforurennet og velbeskyttet vandressource, til dækning af det fremtidige behov for vand af drikkevandskvalitet.

I Rudersdal Kommune er der en del kortlagte grunde, som bl.a. er forurennet med chlorerede opløsningsmidler. De fleste af forureningerne har været kendt i mange år. Der er dog indenfor de senere år konstateret nye forureninger med nedbrydningsprodukter såsom DMS (N, N-Dimethylsulfatmid) i drikkevandsboringer.

I Rudersdal Kommune indvindes drikkevandet generelt fra boringer med indtag i kalklag i 40-90 meters dybde, kaldet kalkmagasinet, mens indtag i det højereliggende sandmagasin er begrænset til en enkelt boring. De to magasiner benævnes som det dybe henholdsvis det øvre magasin.

Afhængigt af geologien er der i nogle områder et lerlag som adskiller sandmagasinet fra det underliggende kalkmagasin og hindrer / forsinker stoftransport mellem de to magasiner, hvorfor det betegnes som et beskyttende lerlag. Beskyttelsesgraden afhænger af lerlagets struktur og tykkelse, herunder om denne udgøres af et enkelt lag eller flere tyndere lag (kumuleret tykkelse).

Beskyttelsesgraden vurderes ud fra data fra geologiske modeller baseret på geologiske undersøgelser og indberetninger samt eventuelle tilgængelige boringsdata.

I Rudersdal Kommune er der en del kortlagte grunde, som bl.a. er forurenet med chlorerede opløsningsmidler. De fleste af forureningerne har været kendt i mange år. Der er dog indenfor de senere år konstateret nye forureninger med nedbrydningsprodukter såsom DMS (N, N-Dimethylsulfatmid) i drikkevandsboringer.

I foråret 2020 udførte Novafos en undersøgelse af DMS i oplandene til Holte, Nærum og Trørød kildepladser. Det er med undersøgelsen godtgjort, at DMS-forureningen af det øvre grundvandsmagasin til Holte vandværk primært skyldes udvaskning fra træbeklædte bygninger.

Dette er et konkret eksempel på et område, hvor der efter forvaltningens vurdering, på grund af den ovennævnte skorstenseffekt, vil være risiko for forurening af det dybe grundvandsmagasin. Hovedparten af vandet til Holte vandværk indvindes fra dette magasin, og ved gennembrydning af lerlaget mellem sandmagasinet og det underliggende kalkmagasin vil der kunne opstå en transportvej.

Hvis boringerne er ført gennem et beskyttende lerlag over grundvandsforekomster, der anvendes til drikkevandsforsyning, udgør de potentielt en transportvej for forurening. Denne risiko er også til stede i områder uden beskyttende lerlag, men forureningsrisikoen i disse områder ikke er "begrænset" til boringer.

Det er derfor forvaltningens vurdering, at der af hensyn til grundvandsbeskyttelsen, i indvindingsområder hvor grundvandsforekomsten er placeret under et beskyttende lerlag, fortsat skal udvises tilbageholdenhed med etableringen af vertikale jordvarmeanlæg

Praksis for behandling af ansøgninger om vertikal jordvarme

Der foretages en konkret vurdering af hver enkelt ansøgning til et vertikalt jordvarmeanlæg i forvaltningen ud fra den pågældende ejendoms beliggenhed i forhold til:

- Indvindingsopland til vandværkerne
- Det grundvandsdannende opland
- Udbredelsen af det beskyttende lerlag
- Strømningsretningen i grundvandsmagasinet i forhold til vandindvindinger
- Kortlagte grunde eller anden kendt forurening

Endelig vil nødvendigheden af etablering af jordvarmeanlægget indgå i vurderingen, idet varmforsyning normalt kan sikres på anden måde, hvor der ikke er risiko for grundvandet, f.eks. ved etablering af horisontale jordvarmeanlæg eller etablering af varmepumpe. Udbredelsen af det grundvandsdannede opland og indvindingsopland kan ses i bilaget ”Indvindings og grundvandsdannede opland”.

Forvaltningens vurdering

Det er forvaltningens vurdering, at de tidligere vedtagne principper for den administrative behandling af ansøgninger om vertikal jordvarme bør fastholdes. Det er væsentligt, at vertikal jordvarme kun tillades, hvor det ikke giver en øget risiko for påvirkning af grundvandsressourcen og at ansøgninger derfor konkret må vurderes ud fra ovenstående principper.

Indstilling

Direktionen foreslår, at den gældende praksis for godkendelse af vertikal jordvarme videreføres.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 13-01-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Bilag

Horisontal og Vertikal jordvarme.docx

Indvindings- og grundvandsdannende oplande

Punkt 5: Status på DK2020 og frigivelse af midler til klimahandlingsplan

20/33570

Resumé

Rudersdal Kommune er udvalgt til, sammen med 45 andre kommuner, at deltage i projektet DK2020 – Klimaplaner for hele Danmark. Dermed er i alt 66 kommuner med i projektet. De resterende kommuner forventes at komme med fra efteråret 2021. Ansøgning om deltagelse blev forelagt Kommunalbestyrelsen til godkendelse den 26. august 2020, da projektet forudsættes forankret på Borgmesterniveau.

Der søges om en anlægsbevilling på 2 mio. kr. til medarbejderressourcer, udarbejdelse og kvalificering af datagrundlag mm.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen til godkendelse.

Sagsfremstilling

Rudersdal Kommune er fra den 18. november 2020 udvalgt til, sammen med 45 andre kommuner, at deltage i projektet DK2020 – Klimaplaner for hele Danmark. Dermed er i alt 66 kommuner nu med i projektet. Projektet gennemføres i samarbejde med Concito og det internationale netværk C40 Cities. Bag DK2020 står Realdania, Kommunernes Landsforening og de fem regioner. Se mere i bilaget ”DK2020 Faktaark”.

Med deltagelsen i DK2020 forpligter Rudersdal sig til, på basis af solide data og robust viden, at udarbejde en klimahandlingsplan, der lever op til Parisaftalens målsætninger, og som sikrer, at de nødvendige strukturelle tiltag prioriteres og fremskyndes.

Med Parisaftalen fra 2015 forpligtede verdens 195 lande sig til at holde den globale temperaturstigning under 2 grader i forhold til det førindustrielle niveau og stræbe mod en maksimal temperaturstigning på 1,5 grader. Derudover skal landenes kapacitet til at håndtere konsekvenser af klimaforandringerne gennem tilpasning og større modstandsdygtighed styrkes.

Klimahandlingsplanen skal via konkrete tiltag vise vejen til netto nul-udledning af drivhusgasser senest i 2050 og sætte et ambitiøst CO₂-reduktionsdelmål for 2030 for kommunen som geografi.

Det betyder, at der skal opstilles konkrete tiltag indenfor alle sektorer i kommunen herunder energi, transport, bygninger, byudvikling og landbrug mv. Klimahandlingsplanen skal endvidere vise, hvordan kommunen tilpasser sig og forbedrer sin modstandsdygtighed overfor klimaforandringerne. Derudover skal planen aktivt inddrage de sociale, miljømæssige og økonomiske gevinster ved klimainsatsen. Se mere i bilaget ”DK2020 baggrundsinfo”.

Rudersdal Kommune har et godt afsæt for at udarbejde en klimahandlingsplan i kraft af kommunens nuværende klima- og energipolitik og allerede igangsatte indsatser som fx Grøn Varme-projektet, Grønne besøg samt Borgersamlingen om FNs verdensmål. Med DK2020 samles de hidtidige indsatser i en fælles ramme, hvor kommunens samlede reduktion af drivhusgasser og effekten af de enkelte tiltag opgøres.

Det betyder, at Kommunalbestyrelsen med klimahandlingsplanen får et bedre beslutningsgrundlag fremadrettet i forhold til at vurdere, hvilke indsatser der skal prioriteres for at opfylde de fastsatte klimamål.

Proces- og tidsplan

En politisk godkendt klimahandlingsplan skal afleveres til C40 godkendelse senest i juni 2022. Overordnet procesplan kan ses i bilaget ”Foreløbig proces- og tidsplan for DK2020-projektet”. De overordnede elementer i processen er:

- Udarbejdelse af en baseline (drivhusgasregnskab): Med baseline beregnes kommunens nuværende drivhusgasudledning og et scenarie for udviklingen af kommunens drivhusgasudledning uden yderligere klimatiltag (business-as-usual scenarie)
- Fastsættelse af konkrete og ambitiøse klimamål (delmål), herunder for 2030 frem mod netto nul-udledning senest i 2050
- Udvikling af initiativer og tiltag samt beregning af effekt heraf
- Udvikling af en egentlig handlingsplan med konkrete initiativer, der skal lede kommunen frem til netto nul-udledning inden 2050.

Forvaltningen har i januar 2021 igangsat arbejdet med udarbejdelse af baseline herunder til indhentning og udarbejdelse af datagrundlag. Datagrundlaget skal anvendes til blandt andet fastlæggelse af klimamål, udviklingen af tiltag, scenarier og arbejdet med den samlede klimaplan.

En mere detaljeret tidsplan med forslag til mål for kommunen som virksomhed forelægges i 2021.

Der er afsat 2 mio. kr. til indsatsen med 1 mio. kr. i hvert af årene 2021 og 2022. Der søges om den samlede anlægsbevilling på 2 mio. kr. til medarbejderressourcer, udarbejdelse og kvalificering af datagrundlag mm. Bevillingen finansieres af det afsatte rådighedsbeløb på projekt 151558 Miljø og klimaindsats.

Indstilling

Direktionen foreslår indstillet,

- 1) at foreløbig proces og tidsplan godkendes, og
- 2) at der gives en anlægsbevilling på 2,0 mio. kr. til medarbejderressourcer, udarbejdelse og kvalificering af datagrundlag mm. vedr. klimaplaner finansieret af projekt 151558 Miljø og klimaindsats.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 13-01-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET indstiller Direktionens forslag tiltrådt.

Bilag

DK2020 - faktaark

Proces- og tidsplan

Baggrundsinfo om DK2020

Punkt 6: Indsats overfor regnbetingede udløb

20/33577

Resumé

Den 7. december 2020 udsendte Miljøminister Lea Wermelin et ”hyrdebrev” til alle landets kommuner omkring kommunernes gennemførelse af spildevandsindsatsen i Vandområdeplanerne 2015-2021. I Rudersdal Kommune udestår der i henhold til brevet indsats overfor 22 regnbetingede overløb til vandløb.

Miljøstyrelsen vil kontakte de enkelte kommuner med henblik på at afdække årsagen til forsinkelsen, så det sikres, at kommunerne gennemfører de resterende spildevandsindsatser så hurtigt som muligt.

Sagen forelægges Miljø og Teknikudvalget til orientering.

Sagsfremstilling

Statens Vandområdeplan 2015-2021 indeholder krav om spildevandsindsatser ved 22 overløb til 3 vandløb i Rudersdal Kommune: Kikhanerenden, Maglemoserenden og Dumpedalsdalsrenden. For nærmere om overløbene henvises til bilaget ”Oversigt over overløb i Rudersdal Kommune fra vandområdeplanerne 2015-2021.

Den 16. januar 2019 behandlede Miljø- og Teknikudvalget et punkt vedrørende opfyldelse af statens vandområdeplaner angående disse overløb, se bilaget ”Opfyldelse af statens vandområdeplaner”. Efterfølgende orienterede Novafos Miljøstyrelsen om, at opfyldelse af kravene i statens vandområdeplan 2015-21 vil blive forsinket i Rudersdal.

Kravene i Vandområdeplan 2015 er, som krævet, indarbejdet i Rudersdal Kommunes Spildevandsplan fra 2017, der har fokus på vandmiljøet. Kommunens prioritering af indsats i vandområderne er indskrevet i planen. Ud over de vandløb, der er udpeget i vandområdeplanen, har Rudersdal Kommune valgt at prioritere vandmiljøet i de store søer i kommunen.

Søer er også en del af vandområdeplanerne, og der stilles krav om deres miljøtilstand, men der er ikke opstillet specifikke indsatsprogrammer overfor søer i de nuværende planer.

Der er allerede gennemført en række tiltag for at opfylde kravene i første generation af statens vandområdeplaner. Det gælder indsats i forhold til Kikhanerenden og Usserød Å. I 2020 begyndtes arbejdet med områdeplanen i forhold til Dumpedalsrenden. Disse forventes forelagt politisk primo 2021 og kan gennemføres inden udgangen af 2021.

I Vandområdeplanerne er der stillet krav om, at der skal ske en indsats i forhold til de udpegede overløb. Det er ikke nødvendigvis alle de udpegede overløb, der skal reduceres eller fjernes. Der skal ske en reduktion i belastningen af vandløbet, således at der kan opnås en god miljøtilstand. ”En oversigt over de udpegede overløb samt de estimerede mængder fra

Med områdeplaner for de øvrige dele af kommunen (udover Holte, Øverød og Dronninggård), vil det være muligt at prioritere hvilke overløb der reelt vil gøre en forskel ift. til vandløbets miljøtilstand og etablere bassinløsninger, der kan nedbringe antallet af overløb til vandløb.

Udkast til områdeplanerne for Kikhanerenden og Maglemoserenden forventes at blive præsenteret for Miljø- og Teknikudvalget i 2021. Planerne indeholder en opdateret og bedre model i forhold til overløbsmålinger og vil dermed give et bedre grundlag for prioritering og gennemførelse af indsatser overfor de mest betydende overløb.

Indstilling

Direktionen foreslår, at sagen forelægges til orientering.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 13-01-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Bilag

Opgørelse af udestående spildevandsindsatser i vandområdeplaner 2015-2021.pdf

Liste med forventede udestående og forudsatte VP2-indsatser over for regnbetingede overløb

Ministersvar vedr. udestående VP2 spildevandsindsatser

Svar til Miljøstyrelsen vedr. opfølgning på spildevandsindsatser Rudersdal Kommune

Opfyldelse af statens vandområdeplaner

Oversigt over overløb i Rudersdal Kommune fra vandområdeplanerne 2015-2021

Punkt 7: Flextur Kundeundersøgelse 2020 - Orientering

20/33411

Resumé

Megafon har for Trafikselskabet Movia igen i år foretaget en kundeundersøgelse af Flextrafiks kørselsordninger. Kundeundersøgelsen er ikke opgjort på kommuneniveau, da formålet har været at opnå en geografisk fordeling af respondenter, der dækker hele Movias område.

Forvaltningen orienterer i denne sag om hovedresultaterne.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til orientering.

Sagsfremstilling

Rudersdal Kommune benytter Flextrafik både som åbne kørsler, der fungerer som supplement til den kollektive trafik samt til lovbundne lukkede, visiterede kørsler.

Trafikselskabet Movia udbyder kørslerne, og hvert år foretages der en kundeundersøgelse. Megafons kundeundersøgelse er foretaget hen over månedsskiftet september/oktober 2020. I alt 1.018 respondenter har deltaget i undersøgelsen. Resultaterne af kundeundersøgelsen er ikke opgjort på kommuneniveau. Megafon sikrer, at der sker en spredning, så man får en geografisk fordeling af respondenterne i hele Movias område.

Den samlede tilfredshed med Movias Flextrafik-ordninger stiger for andet år i træk.

Kundeundersøgelsen viser, at der generelt er tilfredshed med Movias seks forskellige flextrafik-ordninger. Movia spørger blandt andet om kundernes tilfredshed med chaufførens service og kørsel, om man bliver afhentet og ankommer som aftalt, om kunderne føler de har en tryk og sikker rejse, samt om flexbilerne fremstår rene, vedligeholdte og sikre.

Den relativt nye ordning, Plustur, er med i undersøgelsen for første gang. Her svarer hele 90 pct. af kunderne, at de er tilfredse eller meget tilfredse med servicen. Plusturen starter ved havelågen og kører kunden til et udvalgt skiftested, hvorfra det er nemt kan komme videre med bus og tog eller omvendt. Rudersdal Kommune er ikke tilmeldt denne ordning.

Økonomi

Rudersdal kommune har i de seneste år ligger stabilt på knap 1.3 mio. kr. til flextur. I år er der til og med november brugt knap 1.4 mio. kr. Coronasituationen har givetvis haft en påvirkning i det lidt højere forbrug.

Flexrute er den eneste ordning, hvor tilfredsheden generelt er gået tilbage. Her er tilfredsheden faldet til 79 pct., hvilket svarer til et fald på ni procentpoint. Flexrute administreres og visiteres af velfærdsområderne og har til formål at køre borgere mellem hjem og f.eks. specialskole, pasningstilbud eller beskyttet værksted og lignende.

Generelt ser kundernes tilfredshed ikke ud til at være påvirket negativt af Covid-19. Tværtimod stiger andelen af kunder, der oplever, at Movia i flextrafikken giver dem en tryk og sikker rejse med tre procentpoint til 88 pct. for 2020.

Flere kunder nævner endvidere, at de er glade for, at flextrafik eksisterer, da de ellers ville være ”fanget” i eget hjem.

Indstilling

Direktionen foreslår, at sagen forelægges til orientering.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 13-01-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Christoffer Buster Reinhardt (C) deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 8: Status for bekæmpelse af kæmpebjørneklo 2020

20/33574

Resumé

Forvaltningen redegør i denne sag om status for bekæmpelse af kæmpebjørneklo på både private og kommunale arealer i sæson 2020.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til orientering.

Sagsfremstilling

Bekæmpelsen af kæmpebjørneklo gennemføres i henhold til Rudersdal Kommunes indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo, som senest er opdateret og digitaliseret efter vedtagelse af Miljø- og Teknikudvalget den 15. august 2018. Indsatsplanen kan findes via dette link: <https://www.rudersdal.dk/indsatsplan-bjoernekle>

Status for private arealer 2020

I lighed med de foregående sæsoner er der foretaget tilsyn med bekæmpelsen af kæmpebjørneklo hos de forholdsvis få grundejere, som har eller har haft store bestande af bjørneklo og hos grundejere, som ikke har fået besøg indenfor de seneste år.

Endvidere er der foretaget besigtigelse af bestande, der er indberettet via selvbetjeningsløsningen ”Giv et praj”.

For første gang i de 13 år, Rudersdal Kommune har haft en indsatsplan for bekæmpelse af bjørneklo, er der ikke udstedt påbud om bekæmpelse. Der er varslet et enkelt påbud, hvorefter bekæmpelsen blev foretaget.

Det er forvaltningens opfattelse, at bekæmpelsen af bjørnekloen med årene er blevet stadig mere effektiv, og at private lodsejere med bjørneklo på deres grund i høj grad lever op til forpligtelserne i indsatsplanen.

Status for kommunalt ejede arealer 2020

En enkelt bjørneklo kan sætte og sprede op til 5000 frø. Bjørneklo bekæmpes derfor til stadighed også på kommunens egne arealer. Der foretages tre kontroller af arealerne hen over foråret og sommeren. Finder forvaltningen bjørneklo i det tidlige forår, graves de små planter forholdsvis nemt op, lægges i sorte sække og køres til forbrændingen.

Efter den 1. august vil en såkaldt skærmpkning komme på tale, da planterne på det tidspunkt kan være 2 meter høje, og frøene klar til at sprede sig. Blomsterskærmen fjernes under særlige forholdsregler, da planten ved berøring kan give en voldsom allergisk reaktion.

Bekæmpelsen er også i 2020 sket helt uden anvendelse af sprøjtemidler. På de større naturarealer med græsning udgør dyrenes græsning en effektiv bekæmpelse. Forvaltningen har opnået en høj grad af kontrol med bjørnekloforekomsterne på de kommunale arealer.

På kortbilaget, oversigt over bjørneklo 2018-2020, er der markeret de matrikler, hvor forvaltningen har kendskab til forekomst af bjørneklo i den treårige periode. Der foretages bekæmpelse på langt hovedparten af matriklerne, og efter nogle sæsoner vil bestandene forhåbentlig forsvinde.

Indstilling

Direktionen foreslår, at sagen forelægges til orientering.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 13-01-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Bilag

Oversigt Bjørneklo 2018-2020

Punkt 9: Novafos - Godkendelse af takster for vand og spildevand 2021

20/33564

Resumé

Rudersdal Kommune skal, som myndighed på forsyningsområdet, godkende de af Novafos vedtagne takster for vand og spildevand for året 2021.

Taksterne fremlægges til godkendelse i Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen.

Sagsfremstilling

Kommunalbestyrelsen skal godkende Novafos' takster for vand og spildevand (se Takstblad 2021). Det sker i henhold til vandforsyningsloven og betalingsloven.

Novafos har den 23. november 2020 fremsendt endeligt materiale til legalitetsgodkendelse af selskabets takster i kommunen. Novafos er underlagt en økonomisk regulering af Forsyningssekretariatet (under Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen). Det betyder, at Novafos skal overholde de økonomiske rammer, som Forsyningssekretariatet udmelder.

Takster for 2021

For 2021 udgør den økonomiske indtægtsramme på spildevand 73.443.918 kr., inkl. afgifter, men eksklusive moms. For 2021 udgør den økonomiske indtægtsramme på vand 27.368.644 kr., inkl. afgifter, men eksklusive moms. Med taksterne for 2021 forventes de økonomiske rammer at blive fuldt udnyttet for 2021. Se tabel 1 for en uddybning.

Den samlede forbrugeroplevede variable pris for vand og spildevand vil være 54,60 kr./m³ i 2021. Det er dermed ca. 3 kr. billigere end i 2020, hvor prisen var mod 57,65 kr./m³. En familie med to voksne og tre børn bruger i gennemsnit 170 m³ vand om året, som afledes til kloakken. Det vil i 2021 betyde et fald på 519 kr. om året eller 43 kr. om måneden.

Det samlede tal dækker over, at prisen på vand er faldet fra 22,35 kr./m³ til 21,25 kr./m³, mens prisen på spildevand er faldet fra 35,30 kr./m³ til 33,35 kr./m³. For vand udgøres faldet primært af en række mindre reguleringer, der delvist udligner hinanden, mens faldet for spildevand primært udgøres af, at der i 2020 blev opkrævet for underdækning for 2017 og 2018, hvilket ikke kommer til at ske i 2021.

Tabel 1: Oversigt over takster (inklusive moms)

År	2020	2021
Vandafgift	22,35 kr.	21,25 kr.
Afledningsbidrag		
(Spildevand)		
	35,30 kr.	33,35 kr.
Borgere og virksomheder med et forbrug til og med 500 m ³ – Trin 1 (fuld takst)		

Total pr. m3 vandafgift og afledningsbidrag for spildevand på trin 1	57,65 kr.	54,60 kr.
Vandafledningsafgift for tilmeldte virksomheder med et vandforbrug på op til 500 m3	35,30 kr.	33,35 kr.
Trin 1: 100 %		
Vandafledningsafgift for tilmeldte virksomheder med et vandforbrug over 500 m3	28,24 kr.	26,68 kr.
Trin 2: 80 % af trin 1		
Vandafledningsafgift for tilmeldte virksomheder med et vandforbrug over 20.000 m3	14,12 kr.	13,34 kr.
Trin 3: 40 % af trin 1		
	20.000-68.750 kr.	37.500-131.250 kr.
Tilslutningsbidrag - vand	(intervallet er ”op til og med Ø40 mm.” til ”over Ø63 mm.”)	(intervallet er ”op til og med Ø50 mm.” til ”over Ø90 mm.”)
Tilslutningsbidrag spildevand inkl. stikledning pr. boligenhed	38.974,37 kr.	38.812,67 kr.
Tilslutningsbidrag regnvand inkl. stikledning pr. boligenhed	25.982,92 kr.	25.875,13 kr.
Tilslutningsbidrag spildevand og regnvand inkl. stikledning pr. boligenhed	64.957,29 kr.	64.687,80 kr.
Tilslutningsbidrag pr. påbegyndt 800 m ² grundareal for erhvervsjendomme	64.957,29 kr.	64.687,80 kr.

Tilslutningsbidrag og gebyrer

Når borgere skal tilslutte sig det fælles ledningsnet for vandforsyning betales et bidrag. Bidraget for tilslutning til et almindeligt vandstik (Ø50 mm) stiger fra 23.750 kr. til 37.500 kr. Stigningen skyldes, at der i dag er en stor forskel på anlægsbidrag i de forskellige kommuner, og det vil udgøre en effektivisering for Novafos at få ens anlægsbidrag i alle kommuner. Derudover tilstræbes det at gøre tilslutningsbidraget mere kostægte, end det er i dag. Bidraget skal i højere grad afspejle de reelle omkostninger, som borgeren påfører vandværket ved sin tilslutning og sin tilstedeværelse som forbruger.

Tilslutningsbidraget for spildevand opkræves ved tilslutning af nye ejendomme til spildevandssystemet. Tilslutningsbidraget ved tilslutning af både spildevand og regnvand er faldet marginalt fra 64.957,29 til 64.687,80 kr.

Gebyrstørrelserne i 2021 – eksempelvis for manglende betaling eller aflæsning i forbindelse med årsafregning – afspejler gebyrstørrelserne i 2020.

Tømningsordning

Tømningsordningen i Rudersdal Kommune omfatter alle ejendomme, der ligger i det åbne land i områder der ikke tilsluttet renselanlæg. Spildevandet fra disse ejendomme ledes i stedet ud til bundfældningstanke eller samletanke. Afledningsbidraget fastsættes i 2021 til 31 % af sædvanligt afledningsbidrag svarende til 10,34 kr./m³ inkl. moms. Der er således tale om et fald i prisen sammenlignet 2020, hvor prisen var på 14,13 kr. pr. m³ inkl. moms.

Indstilling

Direktionen foreslår indstillet, at taksterne godkendes.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 13-01-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET indstiller Direktionens forslag tiltrådt.

Bilag

Gebyrblad 2021 Novafos

Takstblad 2021

Afgørelse - Birkerød Vandforsyning Amba (V021) - ØR21

Budget 2021 - Novafos Spildevand Rudersdal

Budget 2021 - Novafos Vand Rudersdal

Årsrapport 2019 - Novafos Spildevand Rudersdal

Årsrapport 2019 - Novafos Vand Rudersdal

Afgørelse 2021 - Novafos Spildevand Rudersdal

Afgørelse 2021 - Novafos Vand Rudersdal

Tømningsordning 2021 - Rudersdal

Punkt 10: Birkerød Vandforsyning - Godkendelse af takster 2021

20/33554

Resumé

Rudersdal Kommune skal, som myndighed på forsyningsområdet, godkende de af Birkerød Vandforsyning a.m.b.a. vedtagne takster for vand. Taksterne vedrører år 2021.

Taksterne forelægges Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen til godkendelse.

Sagsfremstilling

Kommunalbestyrelsen skal i henhold til vandforsyningsloven og betalingsloven legalitetsgodkende taksterne for vand for Birkerød Vandforsyning a.m.b.a. (se tabel 1 og Takstblad 2021).

Selskabet er i henhold til lovgivningen underlagt en økonomisk regulering af Forsyningssekretariatet (under Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen). Det betyder bl.a., at selskabet skal overholde de økonomiske rammer, som Forsyningssekretariatet melder ud.

Forsyningssekretariatet har den 20. oktober 2020 fremsendt afgørelse om den økonomiske ramme for 2021-2022 for vand i Birkerød Vandforsyning a. m. b. a.

Den økonomiske indtægtsramme udgør i 2021 og 2022 henholdsvis 14.717.876 kr. og 14.704.245 kr. Det er en sænkning i forhold til tidligere rammer, idet selskabet i perioden 2017-2019 har overskredet de udmeldte rammer for de pågældende år, hvorfor rammen for 2021 og 2022 reguleres tilsvarende (se Afgørelse - Birkerød Vandforsyning Amba (V021) - ØR21).

Birkerød Vandforsyning a.m.b.a. har oplyst, at den økonomiske ramme for vand i 2021 overskrides med godt 3,46 mio. kr., grundet en tilsvarende underdækning for 2020. Udligningen er i overensstemmelse med reglerne for de økonomiske rammer og fastsættelsen af selskabets takster.

Som følge af ovenstående stiger taksten for levering af vand (inklusive statsafgift) med 0,40 kr. pr. m3.

Taksten for afledning af spildevand, der opkræves på vegne af NOVAFOS A/S falder med 1,95 kr. pr. m3.

Det giver en samlet forbrugeroplevet takst i 2021 på 52,96 kr. pr. m3 inklusive moms. I 2020 var den samlede takst 54,51 kr. pr. m3.

For tilmeldte virksomheder med et vandforbrug over 501 m3 reduceres afledningsbidraget i henhold til den af NOVAFOS A/S udmeldte trappemodel.

Tabel 1: Oversigt over takster 2020 og 2021 (inklusive moms)

År	2020	2021
Vand inklusive statsafgift pr. m3	19,21 kr.	19,61kr.
Afledningsbidrag* pr. m3 (Spildevand)	35,30 kr.	33,35 kr.
Borgere og virksomheder med et forbrug til og med 500 m3 – Trin 1 (fuld takst)		
Total pr. m3 vand, afgift og afledningsbidrag* for spildevand på trin 1	54,51 kr.	52,96 kr.
Afledningsbidrag* pr. m3 for tilmeldte virksomheder med et vandforbrug på 501-20.000 m3		
	28,24 kr.	26,68 kr.
Trin 2:		
(Reduktion i taksten på 20 % i 2020 og 2021)		
Afledningsbidrag* pr. m3 for tilmeldte virksomheder med et vandforbrug over 20.001 m3		
	14,12 kr.	13,34 kr.
Trin 3:		
(Reduktion i taksten på 60 % i 2020 og 2021)		
	31.187,50 - 91.250 kr.	31.187,50 - 91.250 kr.
Tilslutningsbidrag	(pris afhænger af stikstørrelse og årsforbrug)	(pris afhænger af stikstørrelse og årsforbrug)

*: Opkræves på vegne af Novafos A/S

Indstilling

Direktionen foreslår indstillet, at taksterne godkendes.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 13-01-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET indstiller Direktionens forslag tiltrådt.

Bilag

Afgørelse - Birkerød Vandforsyning Amba (V021) - ØR21

Takstblad 2021

Punkt 11: Forslag til Handicappolitik - Lige muligheder for at deltage i samfundet

19/23

Resumé

Den nuværende handicappolitik i Rudersdal Kommune blev vedtaget af Kommunalbestyrelsen den 29. august 2012. Af handicappolitikken fremgår det, at revisionen af handicappolitikken følger de kommunale råds valgperiode.

Handicaprådet har udarbejdet et forslag til en revideret handicappolitik.

Et indledende forslag til en ny handicappolitik blev forelagt Social- og Sundhedsudvalget på mødet den 11.03.2020 med henblik på at blive sendt i høring hos relevante parter samt til orientering i Børne- og Skoleudvalget. Efterfølgende er forslaget sendt i høring og på baggrund af høringssvarene har Handicaprådet foretaget korrektioner af forslaget.

Forslag til handicappolitikken ”Lige muligheder for at deltage i samfundet” forelægges alle fagudvalg, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen til godkendelse.

Sagsfremstilling

Handicaprådet har på flere møder drøftet ønsker til en fremtidig handicappolitik. Politikken burde formelt have været revideret i valgperioden 2013 - 2017. Dette er imidlertid ikke sket, blandt andet fordi Handicaprådet i forrige valgperiode var aktivt engageret i projekt Fremtidens Handicapområde. Handicaprådet besluttede derfor i 2017 at udsætte revisionen af handicappolitikken til denne valgperiode.

Overordnet er formålet med udviklingen af handicappolitikken at gøre politikken levende og nærværende i det daglige arbejde og samarbejde.

Det er Handicaprådets opfattelse, at den foreliggende handicappolitik fra 2012 fortsat er god, men at den trænger til en opdatering. Handicaprådet ønsker i forlængelse heraf:

- at politikken afspejler de visioner og mål, planer og strategier, der er udarbejdet i kommunen gennem de senere år.
- at ændre proceduren for opfølgningen på Handicappolitikken til mere dialogbaserede opfølgninger mellem beslutningstagerne i kommunen og Handicaprådet.
- at lov om forbud mod forskelsbehandling på grund af handicap, der trådte i kraft i juni 2018, indarbejdes i politikken.

På baggrund af drøftelserne besluttede Handicaprådet, at der foretages en administrativ revision af handicappolitikken.

Forslaget til handicappolitikken har været udsendt til høring hos en række høringsparter. Høringen blev udsendt den 30. marts 2020. Oprindeligt var der høringsfrist den 27. april 2020. Denne frist blev dog i høringsperioden udsat til den 22.

juni 2020 for at give bedre tid til debat og dialog hos interessenterne i deres behandling af høringen. Der er indkommet i alt 19 høringssvar.

Handicaprådet har drøftet høringssvarene og behovene for justeringer i handicappolitikken på de efterfølgende ordinære møder i rådet. Sagen er således drøftet på møderne den 27. august 2020 samt den 1. oktober 2020, inden endelig godkendelse af materialet til viderebehandling i det politiske system på mødet den 26. november 2020. Behovet for den grundige drøftelse skal bl.a. ses i lyset af, at tre ud af de fire organisationsrepræsentanter i Handicaprådet er udskiftet efter sommerferien.

Høringssvarene er samlet i vedlagte bilag ”Høringssvar til handicappolitikken – Lige muligheder for at deltage i samfundet”. Til hvert høringssvar har forvaltningen og Handicaprådet knyttet en kommentar, som tilkendegiver, hvordan høringssvaret er behandlet, herunder om og hvordan, der er foretaget ændringer i handicappolitikken på baggrund af høringssvaret.

Af høringssvarene fremgår det, at der generelt har været tilfredshed med det indledende forslag til handicappolitikken. Der har dog blandt nogen af høringssvarerne fra handicaporganisationerne været et ønske om, at der i politikken bliver lagt større vægt på lige muligheder for, at mennesker med funktionsnedsættelser kan deltage i fællesskaber, samt været en bekymring for, om en dialogbaseret opfølgning med fagområder og politiske udvalg var tilstrækkelig til at sikre en god opfølgning på politikken.

På baggrund af høringssvarene har Handicaprådet foretaget forslag til korrektioner i det vedlagte udkast til en revideret handicappolitik. Ændringsforslagene er markeret med overstregninger over det, der er slettet og med kursiv og rød skrift, for det, der er tilføjet.

Som led i høringen indbød Handicaprådet høringssvarerne til at komme med forslag til en overskrift for politikken. På baggrund af høringssvarene og som led i det videre arbejde med at kvalificere politikken har Handicaprådet valgt, at overskriften på politikken er: Lige muligheder for at deltage i samfundet.

De væsentligste ændringer i forhold til høringsversionen er følgende:

- Overskriften på politikken er ”Lige muligheder for at deltage i samfundet”
- Formålet og visionen med politikken er justeret i overensstemmelse hermed, så der er lagt vægt på, at hensigten med politikken er, at den skal fungere som et redskab til at fremme lige muligheder for at deltage i fællesskaber for borgere med funktionsnedsættelse, og at ønsket med handicappolitikken er, at mennesker med funktionsnedsættelse kan deltage i fællesskaber på lige vilkår med andre.
- Under opfølgningen er der tilføjet et afsnit om, at dialogmøderne suppleres af en årlig skriftlig opfølgning fra de enkelte fagområder. Opfølgningen beskriver udviklingen i fagområdet i forhold til handicappolitikken og tager udgangspunkt i såvel igangværende som kommende relevante indsatser og strategiske tiltag.
- Under indsatsområdet ”Gode vilkår for beskæftigelse og uddannelse” er første målsætning justeret, så der nu står, at borgere med funktionsnedsættelse får vilkår, der giver gode muligheder for at være en del af arbejdsmarkedet, fx via flexjob eller beskyttet beskæftigelse.
- At borgere / mennesker med handicap konsekvensrettes til funktionsnedsættelse

Herudover er der arbejdet med grafikken for politikken med henblik på at få den til at fremstå mere levende og nærværende i sit billed- og formsprog.

Indstilling

Direktionen foreslår indstillet, at handicappolitikken godkendes.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 13-01-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET indstiller Direktionens forslag tiltrådt med den bemærkning, at det er vigtigt at relatere Handicappolitikken til FN's Verdensmål.

Bilag

Handicappolitik - Lige muligheder for at deltage i samfundet - Forslag

Høringssvar til handicappolitikken - Lige muligheder for at deltage i samfundet