

GRØNT REGNSKAB 2020



Udgivet af:
Rødovre Kommune - April 2021

Foto:
Colourbox og Rødovre Kommune

I. Indhold

1. Indhold	3
2. Indledning	4
3. Indsatsen i 2020 og prognose for 2021	6
4. Total CO ₂ -udledning	8
5. Total arealudvikling	10
6. Total vandforbrug	11
7. Total varmeforbrug	12
8. Total elforbrug	13
9. Transport	14
10. Ejendoms kategorier	27
Bilag 1 BSU Daginstitutioner	
Bilag 2 BSU Skoler	
Bilag 3 KFU Kultur	
Bilag 4 KFU Fritid	
Bilag 5 SSU Bygninger	
Bilag 6 ØU Bygninger	

2. Indledning

Indsatsen i Rødovre kommune

Rødovre kommune er Klimakommune sammen med 71 ud af landets 98 kommuner. En Klimakommune er en kommune, der har skrevet under på en aftale med Danmarks Naturfredningsforening om at reducere kommunens CO₂-udledning med minimum 2 % hvert år og minimum i 2 år. Aftalen gælder for kommunen som virksomhed.

Rødovre Kommune har siden 2013 været Klimakommune og den 25. november 2020 blev aftalen med Danmarks Naturfredningsforening yderligere forlænget i 3 år. Ud over afrapportering og bidrag til den grønne omstilling, bruges det grønne regnskab til at evaluere egen indsats på området og til at prioritere fremtidige indsatser. Siden 2013 har Rødovre Kommune i gennemsnit reduceret kommunens CO₂-udledning med 5 % hvert år.

Omfang

Det grønne regnskab opgør forbruget af varme, el og vand i de kommunale bygninger. Endvidere opgøres CO₂-udledningen fra bygningernes el- og fjernvarmeforbrug og fra kommunens køretøjer. I det grønne regnskab er kommunens bygninger inddelt efter kommunens politiske udvalg, hvilket fremgår af listen på side 27.

I Grønt Regnskab for 2019 blev det varslet at vejbelysningen ville indgå i Grønt Regnskab 2020. Forsinkelse af de fjernaflæste målere har gjort, at der på nuværende tidspunkt ikke er tilstrækkelig dokumentation til rådighed for et fyldestgørende billede. Det forventes, at projektet afsluttes i 2021 og en opgørelse af vejbelysningens elforbrug vil indgå i Grønt Regnskab 2021.

Energiforbrug i bygninger omfatter alle ejendomme og lejemål, der huser kommunale aktiviteter, samt selvejende institutioner med kommunal driftsoverenskomst. Vestbadet, der drives i fællesskab med Brøndby Kommune, er medtaget i opgørelserne med 50 % af anlæggets forbrug.

Præsentationen af data bliver oplyst i søjle- og kurvediagrammer, og indeholder følgende:

- CO₂-udledningen opgjort i tons CO₂, og kg CO₂/m² (etagekvadratmeter)
- Varmeforbrug bestående af energi til opvarmning af bygninger inkl. varmt brugsvand opgjort i MWh og kWh/m² (grad-dagskorrigeret)
- Elforbrug opgjort i MWh og kWh/m²
- Vandforbrug opgjort i m³ og m³/m²
- Miljøpåvirkningen fra køretøjer opgøres i CO₂/år.

Grundlag og begreber

Alle forbrugsopgørelser er årsforbrug opgjort for kalenderåret (januar-december). Varmeforbrug er graddagskorrigerede forbrug ud fra lokale vejrobservationer til normalårsforbrug for at gøre årsforbruget indbyrdes sammenlignelige. Som reference år er anvendt et gennemsnit af udetemperaturerne i 10 års perioden 2001-2010 (2906 graddage). Graddage er et mål for hvor koldt det har været, og kan hjælpe med at sammenligne energiforbruget pr. år. Når der er tale om graddagskorrektion i denne rapport, vil det sige, at varmfeforbruget er korrigeret efter referenceåret, således at udviklingen kan sammenlignes og indsatsen på området kan vurderes.

I Grønt Regnskab 2020 er anvendt en midlertidig variabel emissionsfaktor udgivet af Energinet til beregning af CO₂-udledningen fra el. CO₂-udledningen afhænger af energisammensætningen, da andelen af den vedvarende energiproduktion og udveksling med nabolande kan variere i forbindelse med elproduktionen. En midlertidig emissionsfaktor afspejler derfor den forventede energisammensætning her og nu. Denne bliver eventuelt rettet senere, når den endelige emissionsfaktor bliver udgivet i juni. CO₂-udledningen fra fjernvarme bliver beregnet efter en variabel emissionsfaktor udgivet af VEKS, som leverer varmen til den kommunale fjernvarmeforsyning.

Sammenligninger og nøgletal

Nøgletalsforbrug er angivet som forbrug i forhold til bygningsareal ifølge BBR registret. Nøgletal for varmfeforbrug er relateret til bygningens opvarmede areal. Nøgletal for el- og vandforbrug er relateret til bygningens totalareal (etageareal + kælderareal).

Grønt Regnskab 2020 afrapporterer forbruget fem år i træk (2016 - 2020), således at den reelle forbrugsudvikling de senere år er veldokumenteret. I transportopgørelsen for kommunens egne køretøjer er der ligeledes data fra 2016 - 2020.



3. Indsats i 2020 og prognose for 2021

Hvert år bliver der afsat midler til at energieffektivisere de kommunale bygninger. Indsatsen for energieffektivisering af bygningerne bidrager til FN's verdensmål nr. 7 som omhandler bæredygtig energi. De afsatte midler prioriteres med fokus på at udnytte energien på en bæredygtig måde i fremtiden.

De årlige tiltag indebærer alt fra tilføjelse af vedvarende energi til at supplere energiforsyningen, og adfærden ved brugen af den tilførte energi til bygningerne. I Rødovre Kommune bliver der også løbende arbejdet med nye teknologier og løsninger for at fremme bæredygtigheden. Rødovre Kommune opdaterer løbende opvarmningsanlæg og andelen af vedvarende energi i forbruget og anvender certificeringsordninger, når der bliver opført og renoveret bygninger.

I 2020 var der afsat 3 mio. kr. til energiforbedrende tiltag i de kommunale bygninger. Hovedsageligt blev midlerne prioriteret til at udvide den centrale styring af tekniske anlæg (CTS), udskiftning af belysning til mere bæredygtige LED-løsninger og indregulering af ventilationsanlæg. Puljen til energiforbed-

ringer i bygninger bidrager derfor til målsætningen om en CO₂-reduktion på 2 % årligt.

Tabellen på næste side viser, at indsatsen i 2020 fra den centrale energipulje vil bidrage til en CO₂-reduktion på 41 ton, svarende til en CO₂-reduktion på 1,2 % i forhold til 2020.

2020 har været et anderledes år på grund af covid-19 og nedlukningerne af de kommunale bygninger. Det har betydet, at aktiviteterne har været mindre end normalt, hvilket tydeligt ses på det totale energiforbrug. I de tomme bygninger er energiforbruget anlagt skruet ned til et niveau således at unødvendig energi undgås. Det forventes, at energiforbruget vil stige til et mere normalt niveau, når bygningerne bliver taget i brug igen.

Rødovre Kommune har i 2021 afsat 6 mio. kr. til energitiltag i kommunale bygninger, hvilket er en fordobling i forhold til 2020. Det forventes, at tiltagene alene vil reducere Kommunens CO₂-udledning med 2 % og dermed bidrage til at Rødovre Kommune overholder Klimakommune aftalen.



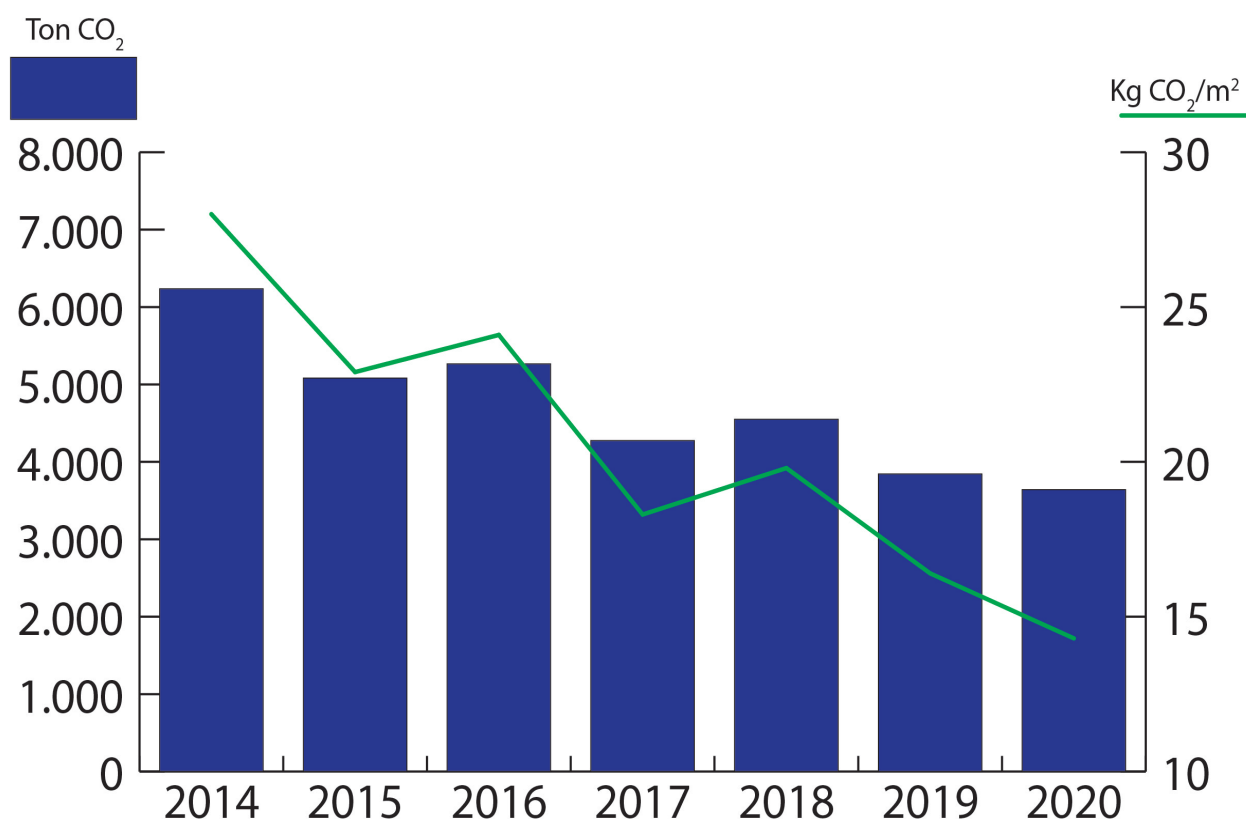
Table 1. Projects completed in 2020 and expected energy savings and CO₂ reduction in 2021.

Projekter/lokationer	Elbesparelse [kWh/år]	Varmebesparelse [MWh/år]	CO ₂ -reduktion [kg/år]
Totaludskiftning af belysning samt lysstyring ved Rødovre stadionhal	39.519		6.078
Udvidelse af CTS styring ved Rødovre stadionhal (projekt fortsat fra 2019)	27.625	283	21.625
Indregulering af alle ventilationsanlæg ved Rødovre Hovedbibliotek (projekt fortsat fra 2019)	12.652	110	8.700
Nyt solcelleanlæg ved Børnehuset Kæret	9.450		1.453
Nyt solcelleanlæg ved ny kontorpavillion ved Rødovre Jobcenter	3.640		560
Udskiftning af belysning i gymnastiksal samt facader ved Rødovre skole	7.839		1.206
Udskiftning af belysning i 10 klasseværelser ved indskoling på Nyager skole	4.116		633
Gennemgang af overdimensionerede varmtvandsbeholdere på skoleområdet		5,4	329
Total			41 ton CO₂/år

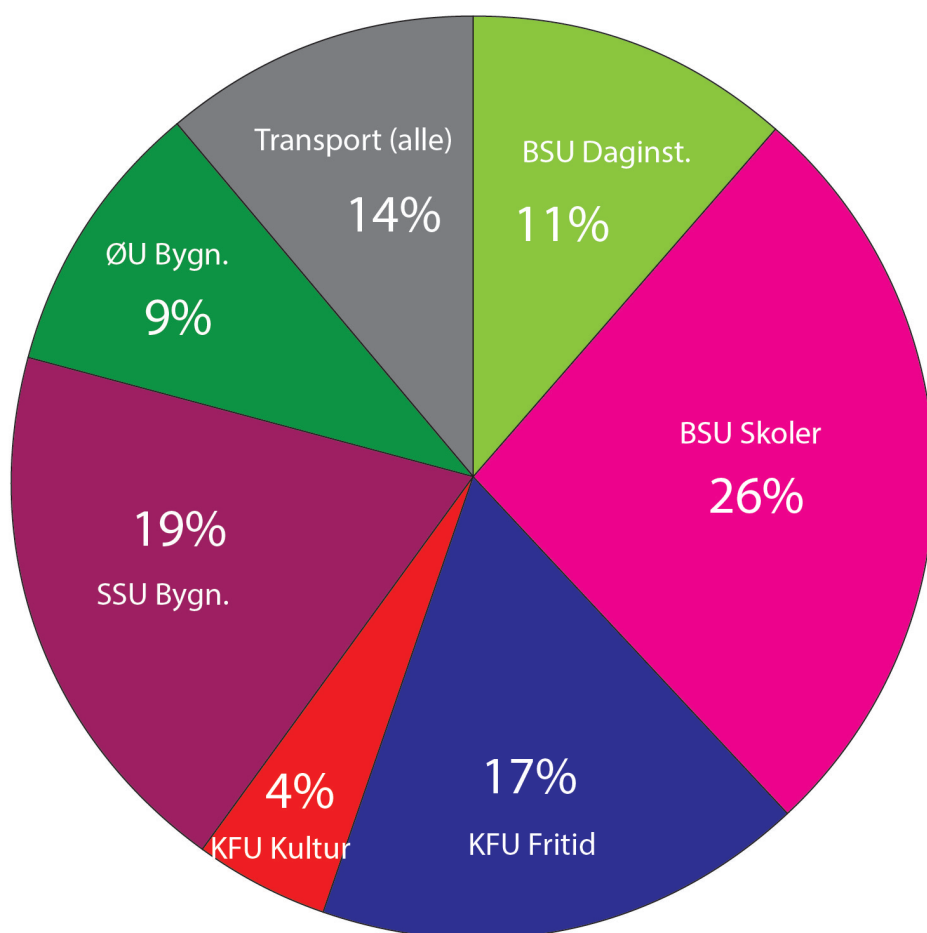
4. Total CO₂-udledning

Den totale CO₂-udledning er faldet med 5,3 % fra 2019 til 2020, og Rødovre Kommune overholder dermed Danmarks Naturfredningsforenings krav om en reduktion af CO₂ på 2 % årligt. Reduktionen skyldes hovedsageligt et mindre forbrug af energi og en faldende emissionsfaktor fra forsyningsselskaberne.

Den samlede CO₂-udledning har siden 2014 generelt været faldende. Siden 2014 har Rødovre Kommune reduceret CO₂-udledningen med 44 %, svarende til 2717 ton CO₂ og den gennemsnitlige CO₂-udledning pr. m², dvs. nøgletalsforbruget er faldet med 49 %.



I det grønne regnskab er kommunens bygninger inddelt efter kommunens politiske udvalg, hvilket fremgår af listen på side 27. Diagrammet nedenfor viser fordelingen af Rødovre Kommunes samlede CO₂-udledning fordelt på kommunens politiske udvalg. Overordnet svarer fordelingen af kommunens CO₂-udledning overens med fordelingen af etagekvadratmeter inden for hvert af de politiske udvalg. For eksempel råder skoleområdet og fritidsområdet til sammen over ca. halvdelen af kommunens etagekvadratmeter, og bidrager derved til ca. halvdelen af kommunens samlede CO₂-udledning.

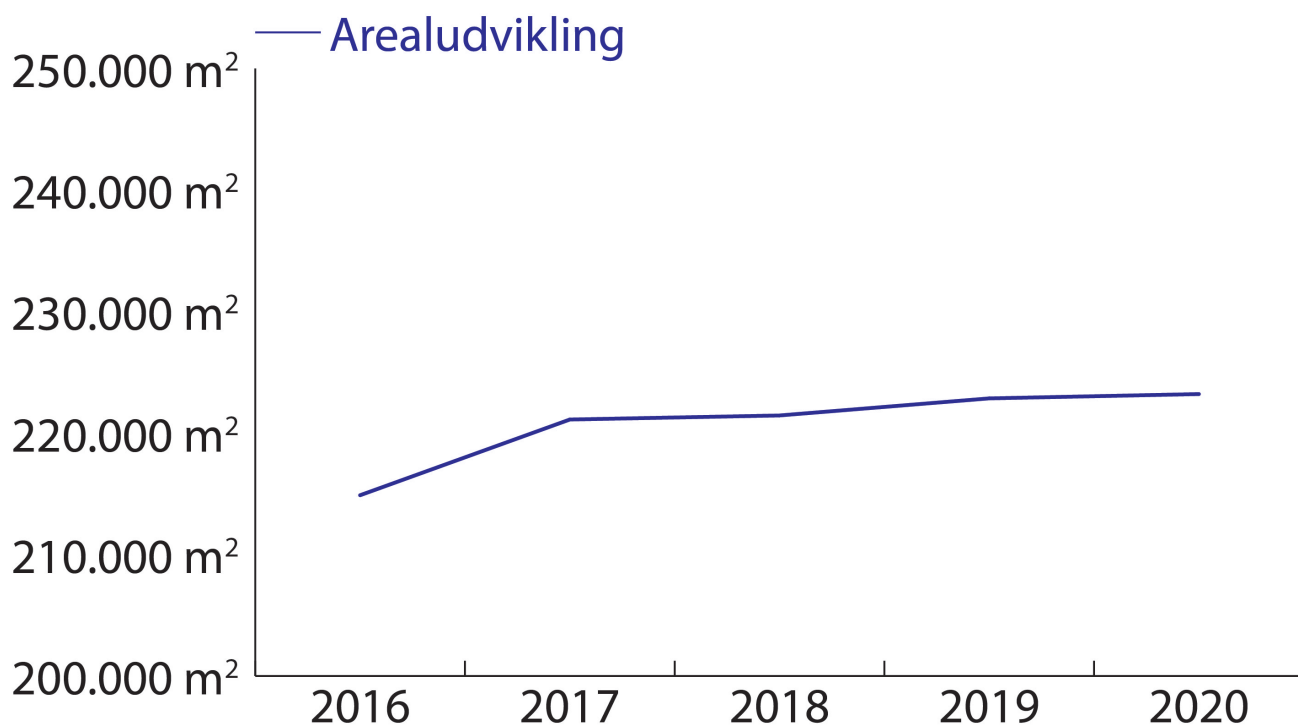


5. Total arealudvikling

Der har i de seneste år været et stigende behov for at tilkøbe/leje flere etagekvadratmeter i Rødovre Kommune, for eksempel i forbindelse med udvidelse af daginstitutioner, på grund af befolkningstilvæksten. Dette har medført et øget energiforbrug og dermed en øget udledning af CO₂.

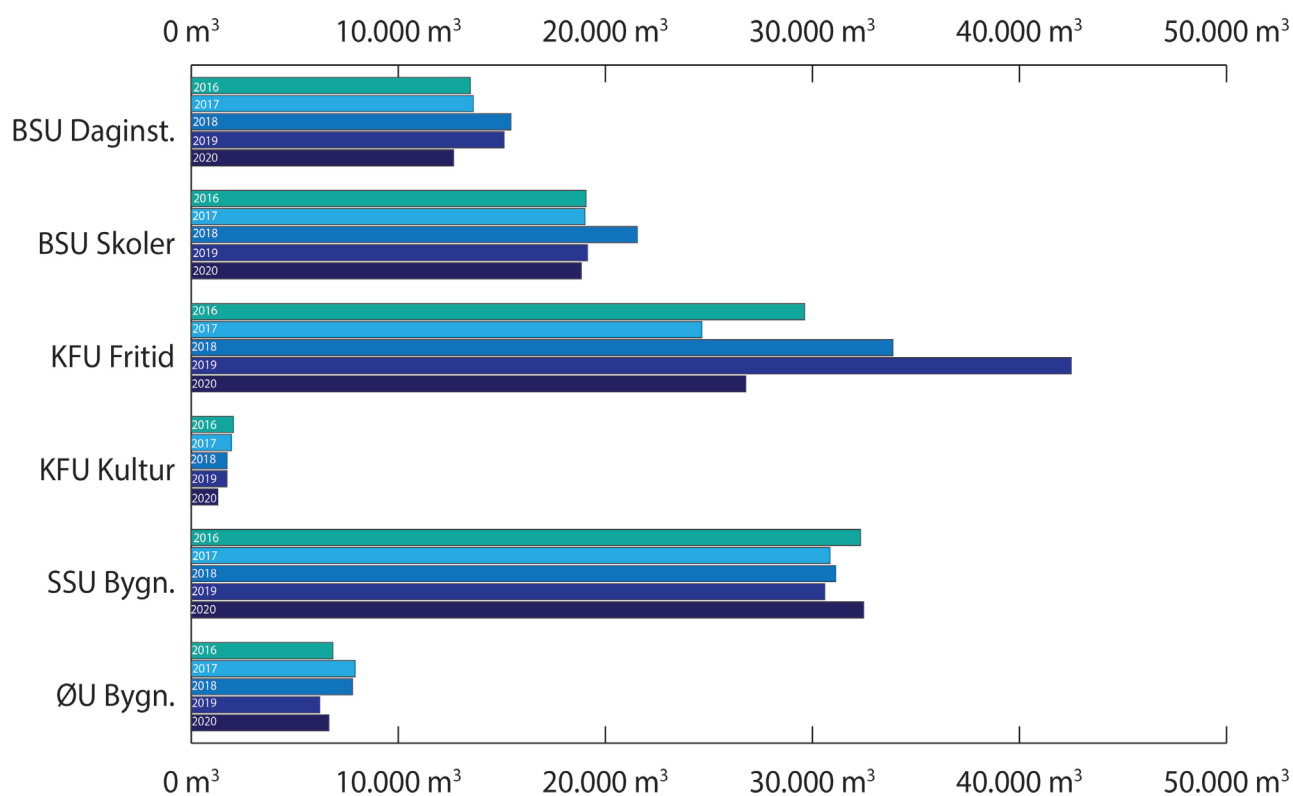
I 2020 indgår de nye omklædningsrum ved Stadionhallen, Børnehuset Kæret og driftspladsen på Tørringvej i regnskabet, hvorimod den gamle Socialforvaltning på Gunnekær udgår. Derudover fortsættes nybyggeriet af Musikhuset ved Viften.

I 2021 bliver der fysisk opstart af udvidelsen af Børneinstitutionen Søtorp, Valhøj Skole, Skibet/Vårfluen. Disse ekstra etagekvadratmeter vil indgå i regnskabet ved ibrugtagning.



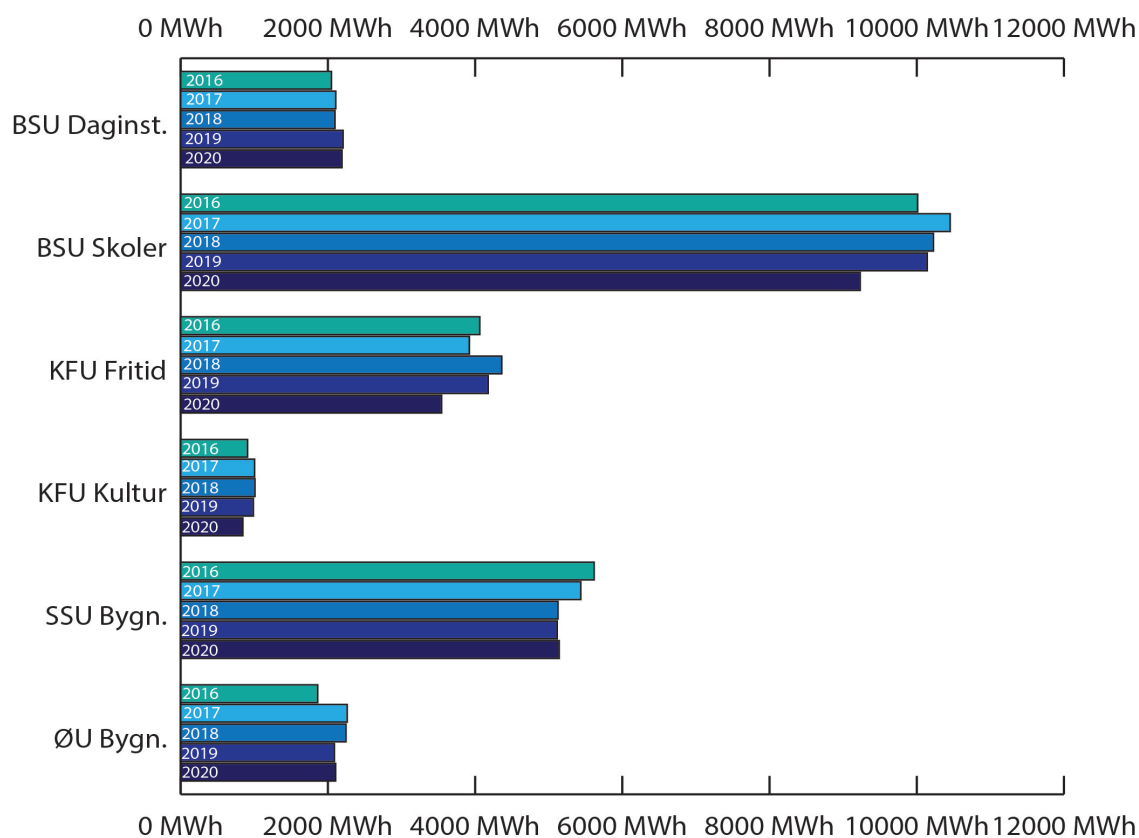
6. Total vandforbrug

Det totale vandforbrug er faldet med 14 % i forhold til 2019. Ørbygård plejehjem har i 2020 taget nye plejeboliger i brug, men på grund af delvise nedlukninger af de kommunale bygninger forbindelse med covid-19, ses et fald i det totale vandforbrug. Det mest iøjnefaldende fald i forbruget er ved KFU Fritidsområdet, hvori Rødovre Skøjtearena indgår. Rødovre Skøjtearena har nedsat vandforbruget med 42 % i forhold til 2019, hvilket gør det største udfald. Sammenlignet med forbruget i 2016, er det totale vandforbrug faldet med 9,5 %.



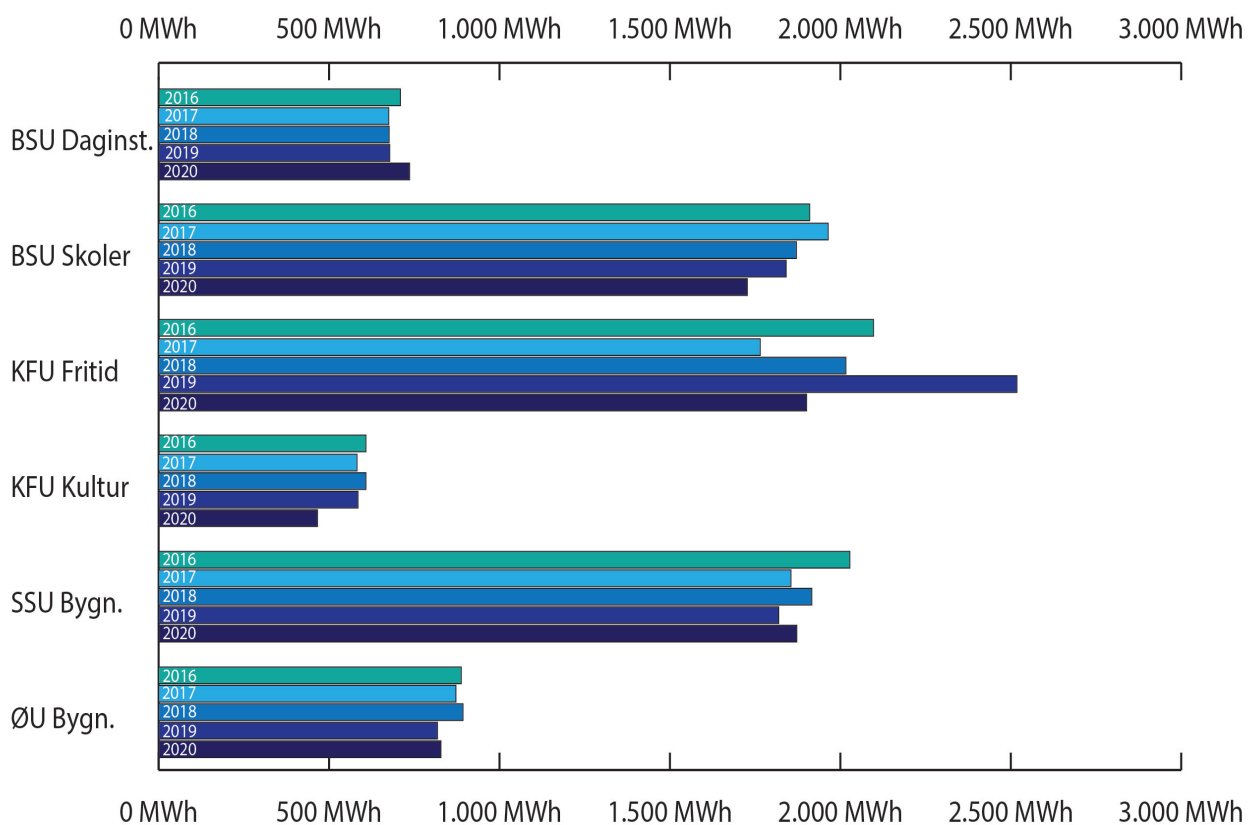
7. Total varmeforbrug

Det totale varmeforbrug er faldet med 7 % i forhold til 2019, selvom 2020 har været et koldere år end 2019. Faldet i varmeforbruget skyldes energioptimeringer, samt et år hvor der har været mindre behov for varmt brugsvand og nedsat behov for mekanisk ventilation på grund af nedlukning i forbindelse med covid-19. Skole- og fritidsområdet udgør et større fald i varmeforbruget, hvorimod ØU's bygninger har en lille stigning i forbruget, da driftspladsen på Tørringvej nu indgår i regnskabet. Det totale varmeforbrug i 2020 er 6 % lavere sammenlignet med 2016.



8. Total elforbrug

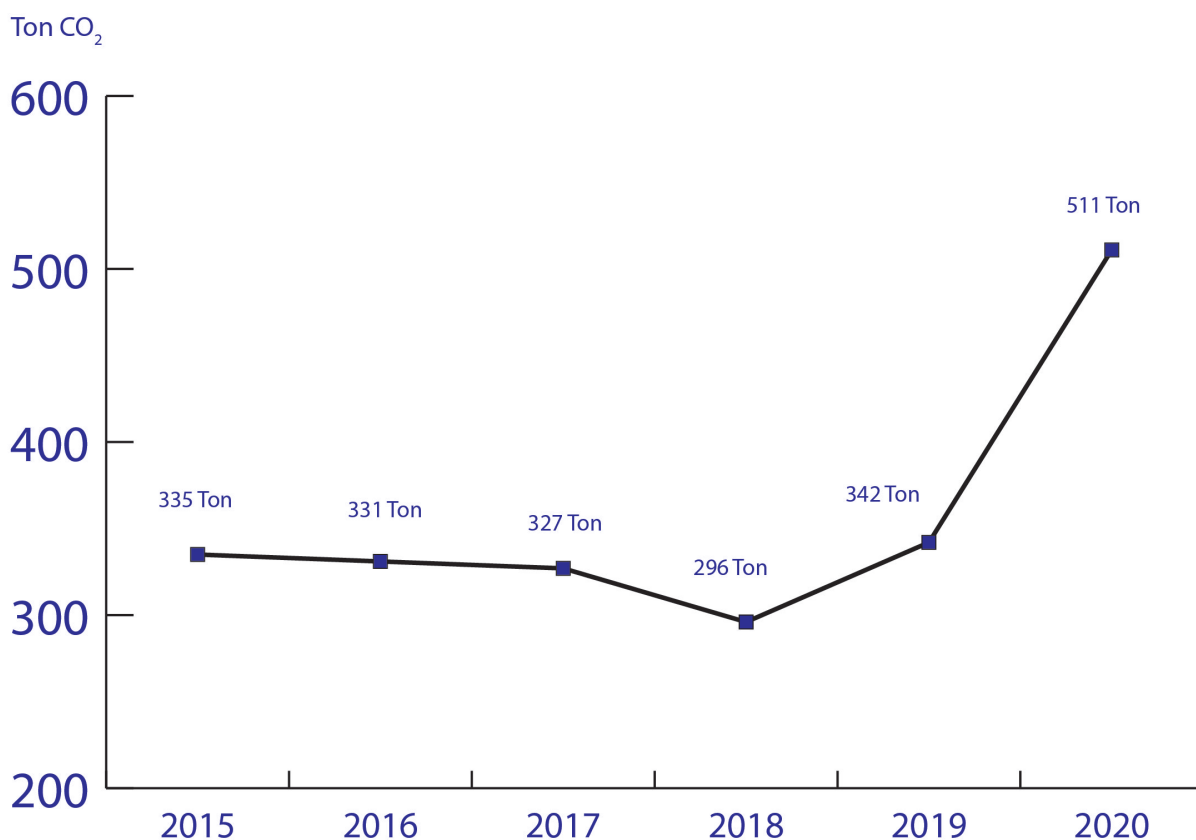
Det totale elforbrug er faldet med 9 % i forhold 2019. Et anderledes år på grund af covid-19 har gjort, at en stor del af arbejdspladserne er blevet hjemmearbejdspladser, hvilket har medført et fald i elforbruget. Derudover har Rødovre Skøjtearena været uden is i 3 måneder, hvilket udgør et fald med 23 % i forhold til 2019. SSU bygninger samt BSU Daginstitutioner har en mindre stigning som skyldes at bygningerne har beholdt funktionen under nedlukning, og tilføjet ekstra etagekvadratmeter til regnskabet. Det totale elforbrug i 2020 er faldet med 9 % i forhold til 2016.



9. Transport

Der er 97 biler under 3.500 kg i Rødovre Kommunes bilflåde. Ved årsskiftet 2020/2021, har Rødovre Kommune udskiftet 31 biler til elbiler. Dette svarer samlet til, at 32 % af Rødovre Kommunes bilflåde er omstillet til elbiler. For hver bil, der udskiftes til en elbil, reduceres CO₂-udledningen med 1 – 1½ tons pr. år. Det vurderes løbende, hvorvidt flere biler er egnede til udskiftning til elbiler.

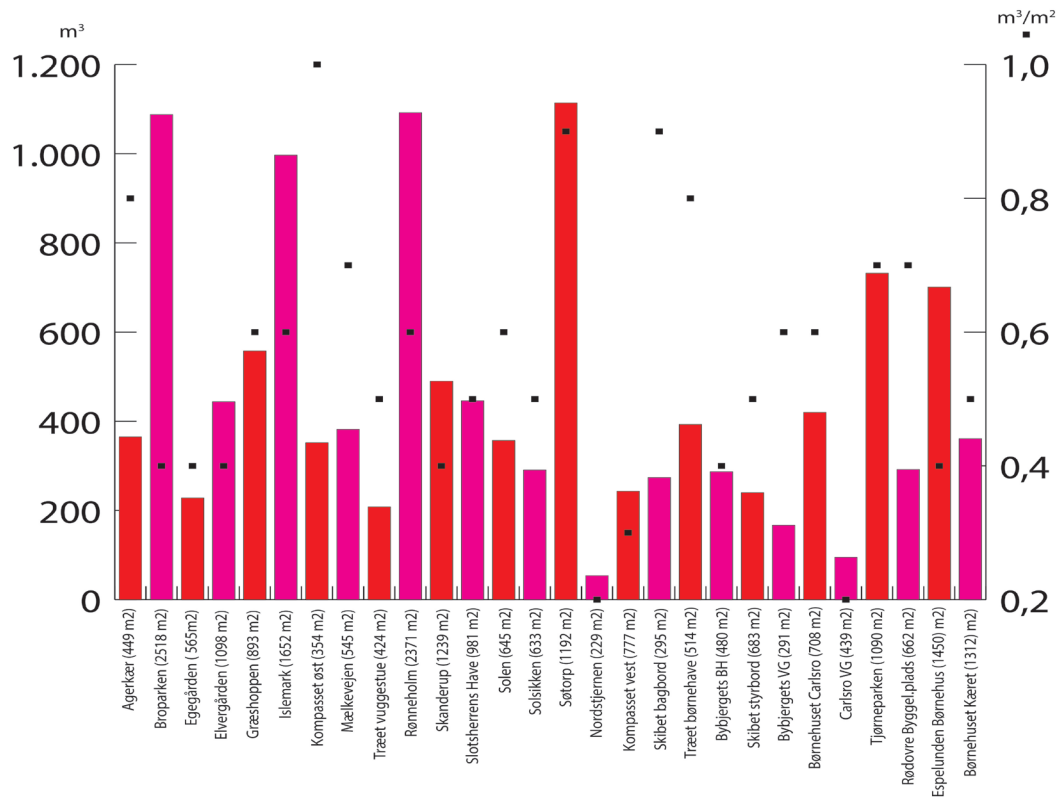
På grafen indenfor ses at CO₂-udledningen er stigende. Rødovre Kommune har i 2020 hjemtaget hele affaldsordningen for de private husstande og derfor investeret i 13 nye skraldebiler hvoraf 7 er elskraldebiler. Elskraldebilerne er dog først kommet i drift i løbet af 2. halvår 2020. Indtil da var de erstattet af dieslbiler. Dette giver derfor en stigning i brændstofforbruget og dermed i CO₂-udledningen.



Bilag I BSU Daginstitutioner

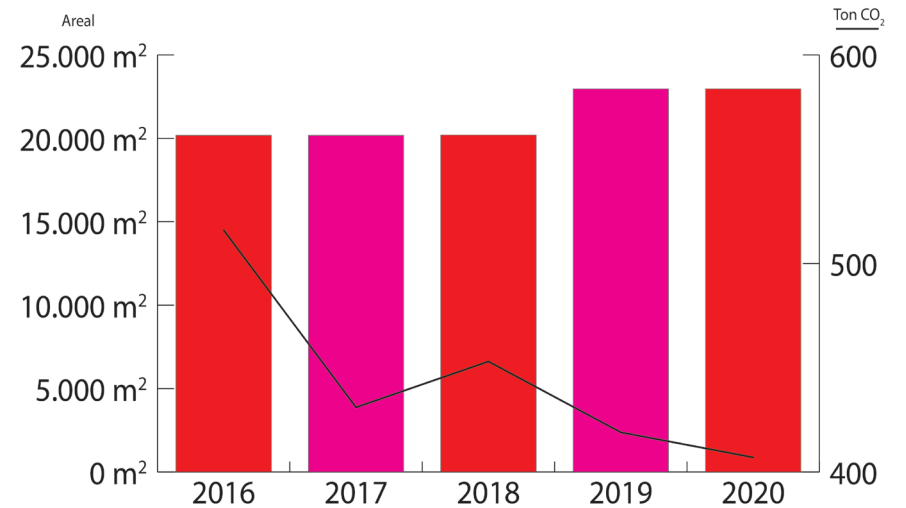
Vandforbrug

Samlet set er daginstitutionernes vandforbrug i 2020 faldet med 16 % i forhold til 2019 på trods af et større fokus på hygiejne. At vandforbruget alligevel er faldet skyldes delvise nedlukninger af daginstitutionerne i forbindelse med covid-19. Det gennemsnitlige nøgletalsforbrug for daginstitutionerne er faldet med 110 liter pr. m² sammenlignet med 2019.



Areal og CO₂-udledning

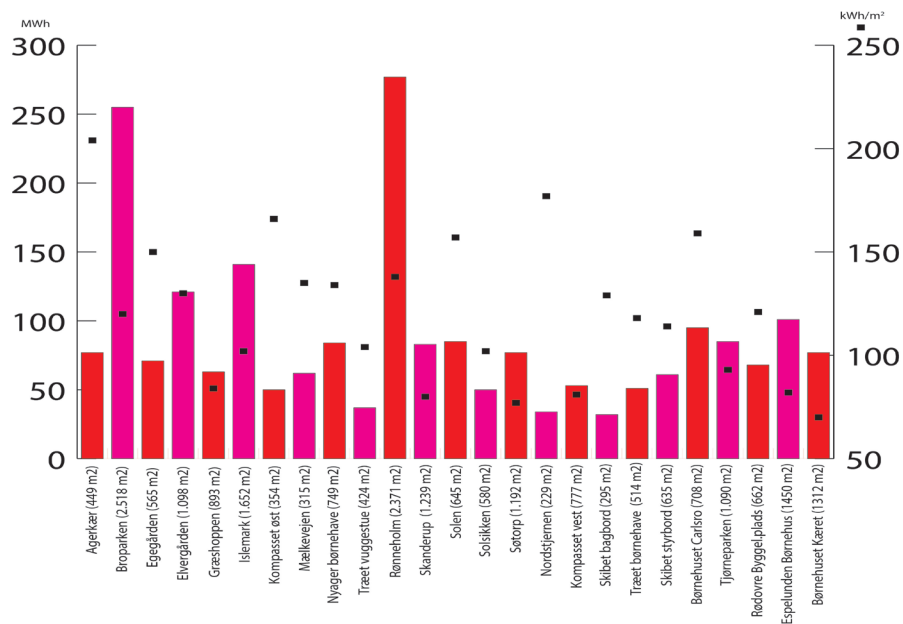
Der har i de seneste par år været et stigende behov for at udvide og bygge nye daginstitutioner i Rødovre Kommune. Behovet er opstået som følge af befolkningstilvæksten i kommunen. I 2020 blev Børnehuset Kæret taget i brug, og det forventes at udvidelsen af daginstitutionerne Skibet og Søtorp igangsættes i 2021. CO₂-udledningen er reduceret med næsten 3 % i forhold til 2019. Den totale CO₂-udledning er generelt faldende og 21 % lavere sammenlignet med 2016.



Bilag I BSU Daginstitutioner

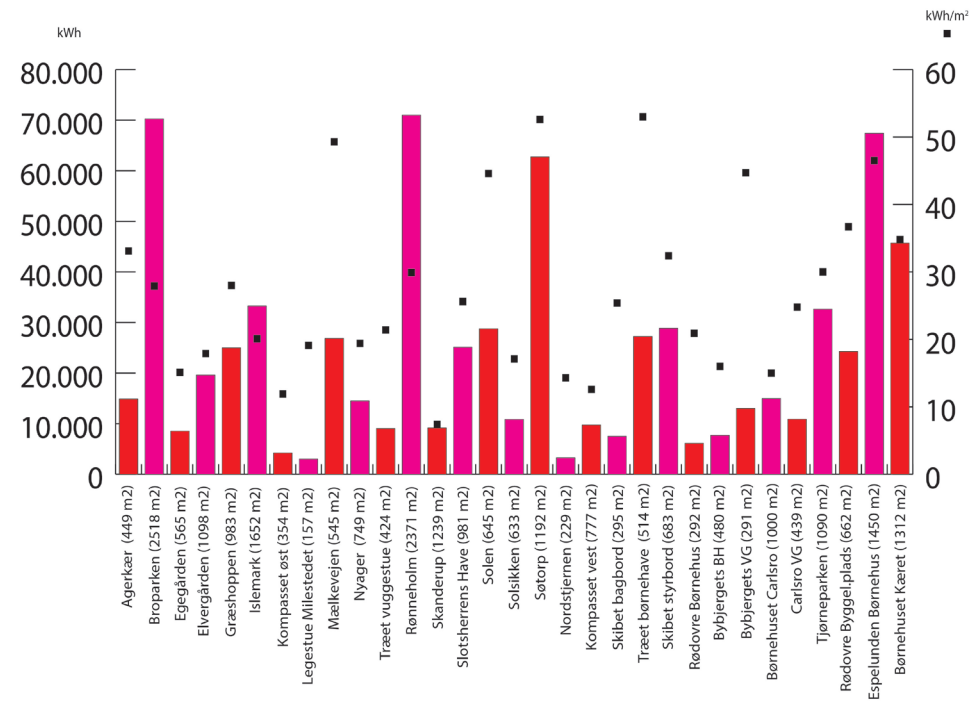
Varmeforbrug

Det faktiske varmeforbrug er faldet med 1 % i forhold til 2019. Det graddags-korrigerede varmeforbrug er faldet med 1,2 % i forhold til 2019, selvom 2020 på årsbasis har været et koldere år. Broparken og Rønneholm har det højeste varmeforbrug blandt daginstitutionerne. Disse to bygninger er udformet stort set ens og ligner også hinanden på forbrugstallene.



Elforbrug

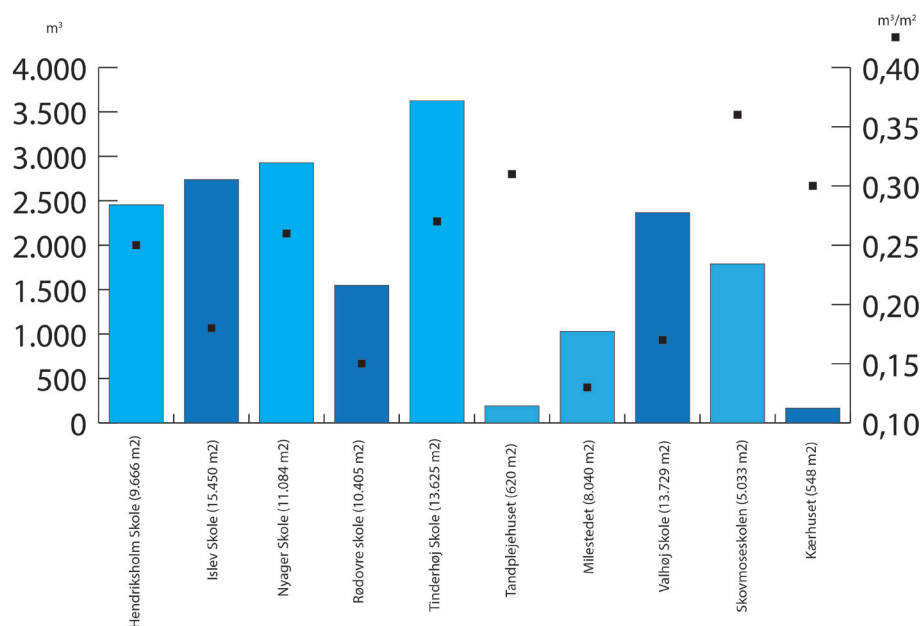
Det totale elforbrug i 2020 er steget med 8,5 % i forhold til i 2019. Årsagen til merforbruget skyldes at de to nye institutioner Børnehuset Kæret og Børnehuset Espelunden er blevet taget i brug i 2020. Begge institutioner er med produktionskøkkener og mekanisk ventilation, hvilket medfører et højt nøgletalsforbrug. Foruden de nye børneinstitutioner, har der generelt været et mindreforbrug i forhold til det forgangne år.



Bilag 2 BSU Skoler

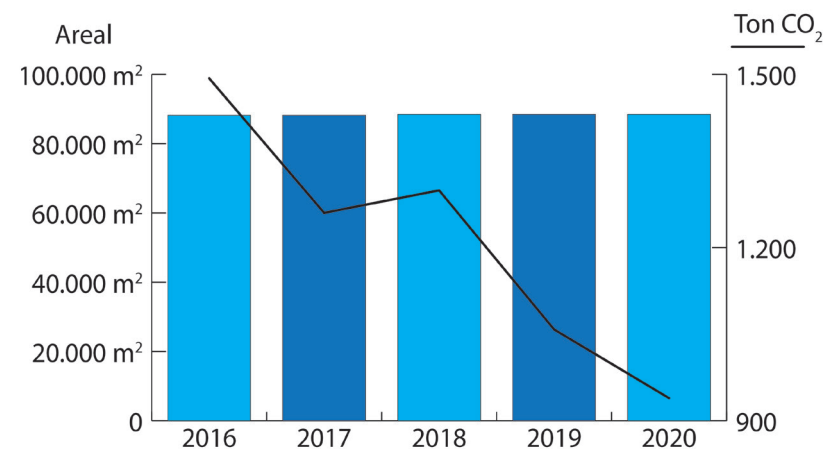
Vandforbrug

Vandforbruget på skoleområdet er i 2020 faldet med 1,5 % i forhold til 2019. Mindre fysisk undervisning, som følge af covid-19, har betydet en lille reduktion i vandforbruget. Skovmoseskolen, har som den eneste skole i kommunen ikke været påvirket af nedlukninger, hvilket også gør sig bemærket med et højere vandforbrug end året før. Tinderhøj skole har i 2020 det højeste forbrug blandt alle skoler i Rødovre kommune. I 2019 fik skolen nye "intelligente" brugsvandsarmaturer, som kan styres centralt. For at sikre brugsvandet for legionella bakterier i de perioder, hvor bygningen ikke har været i brug, har det været muligt at aktivere en gennemskylningsfunktion, der sikrer at legionella ikke har optimale vækstforhold i brugsvandsinstallationerne.



Areal og CO₂-udledning

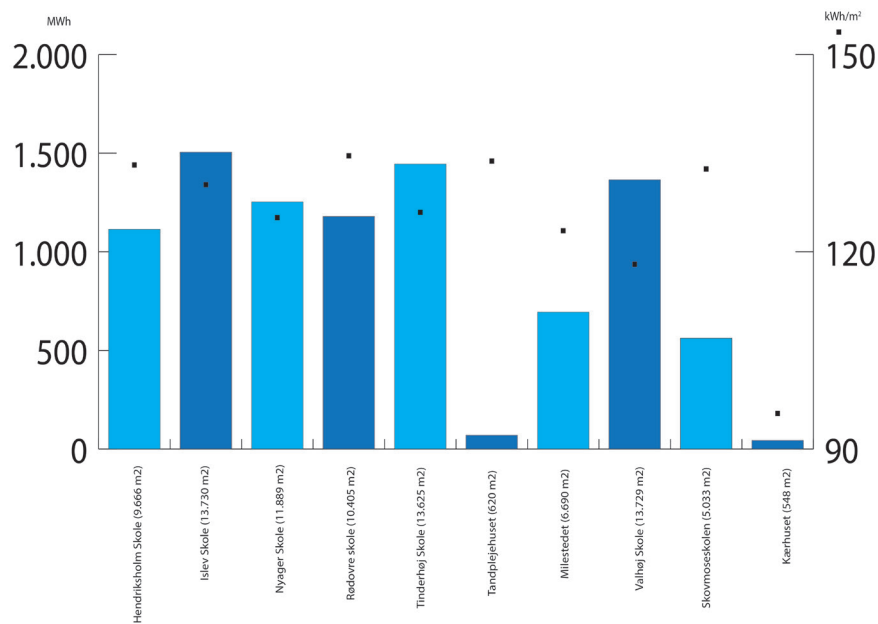
I de kommende år vil Rødovre Kommune udvide skoler bl.a. Valhøj Skole og Rødovre Skole, hvilket vil føre til en naturlig stigning i energiforbrug og dermed CO₂-udledningen. En større ombygning af Valhøj Skole vil blive startet op i 2021. Herefter vil de ekstra etagekvadratmeter indgå i regnskabet ved ibrugtagning. CO₂-udledningen er reduceret med 37 % på området siden 2016, som følge af et nedsat forbrug i 2020, og en grønnere emissionsfaktor for el og fjernvarme.



Bilag 2 BSU Skoler

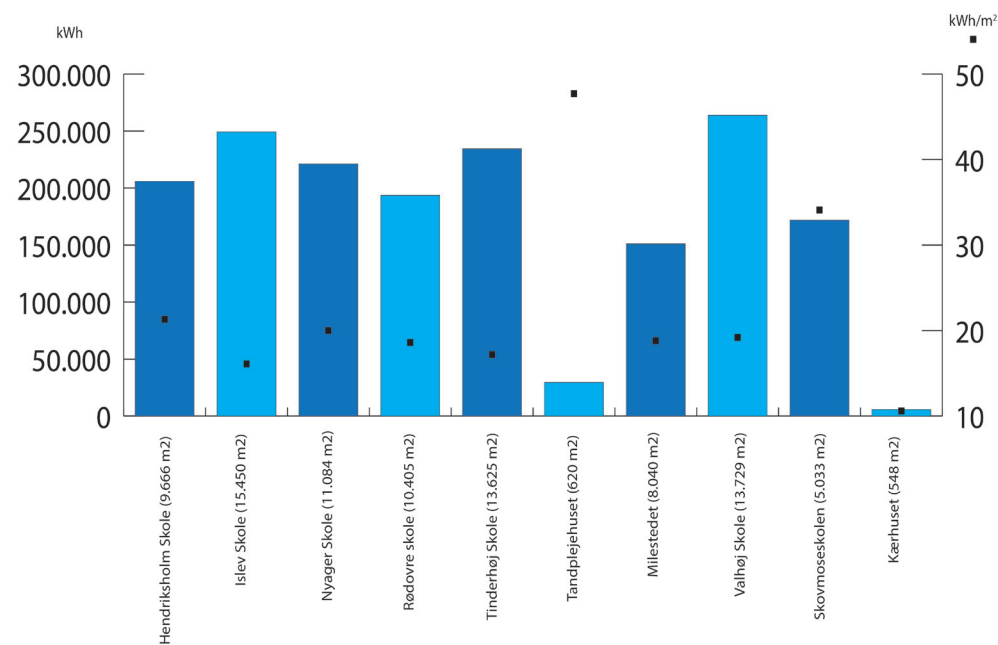
Varmeforbrug

Det faktiske varmeforbrug er faldet med 9 % i forhold til 2019, hvilket skyldes et mindre behov for mekanisk ventilation og varmt brugsvand på skolerne. Derudover har der været særligt fokus på at minimere energiforbruget i de perioder, hvor lokaler og bygninger ikke er blevet brugt. Det graddagskorrigerede varmeforbrug er derfor reduceret med 13,3 kWh pr. m², svarende til et mindreforbrug på 9,5 % i forhold til 2019.



Elforbrug

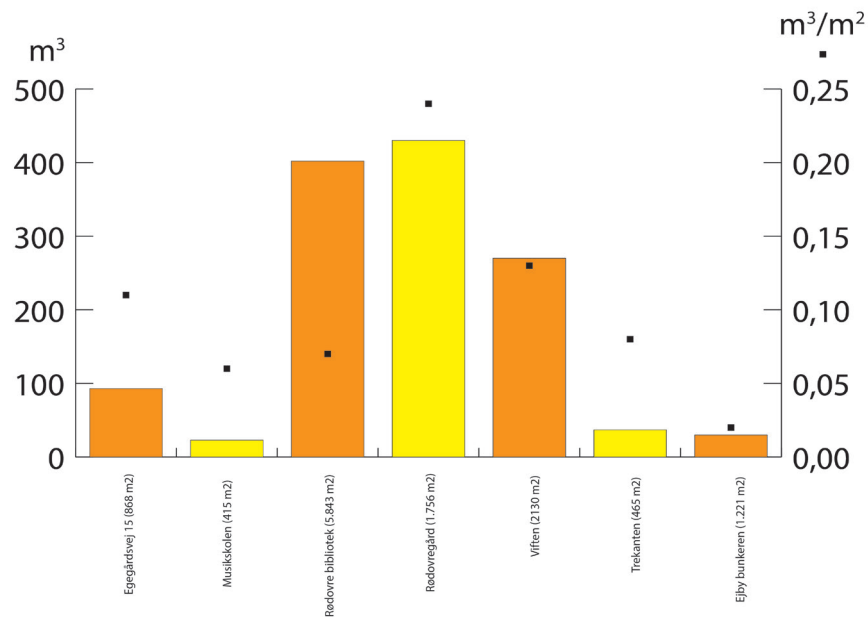
Det totale elforbrug er reduceret med 6 % i forhold til 2019. Nøgletalsforbruget på skolerne er højest på Tandplejehuset og Skovmoseskolen. Det forventes dog, at elforbruget på Skovmoseskolen reduceres i 2021, som følge af en større renovering af ventilationsanlæggene samt etablering af centralstyring af de tekniske anlæg.



Bilag 3 KFU Kultur

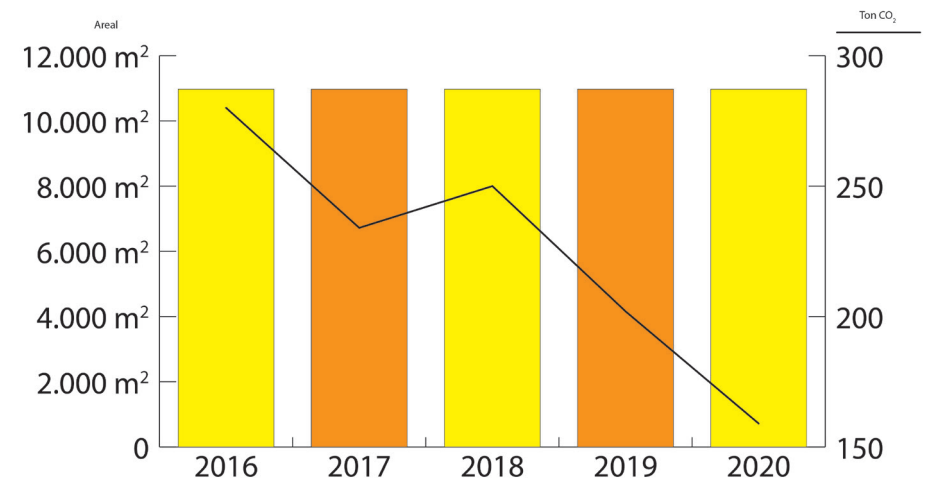
Vandforbrug

Det totale vandforbrug på kulturområdet er reduceret med 26 % i 2020. Kulturbygningerne har i det meste af 2020 været lukket for offentligheden, hvilket har betydet et nedsat forbrug. Vandforbruget har generelt været faldende på området og er 37 % mindre sammenlignet med 2016.



Areal og CO₂-udledning

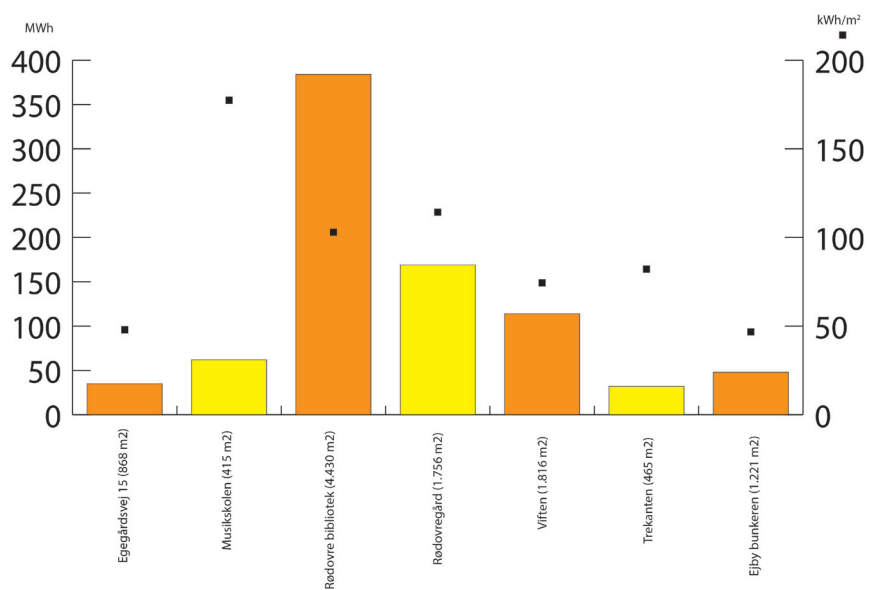
På kulturområdet har der ikke været nogen udvidelser siden 2012. Udvidelsen af bygningen ved Kulturhuset Viften (Musikskolen) er igangsat, og de ekstra etagekvadratmeter vil indgå i regnskabet ved forventet ibrugtagning i 2021. CO₂-udledningen er reduceret med 21 % i forhold til 2019. Årsagen er et nedsat forbrug og energitiltag samt en opdateret emissionsfaktor for el og fjernvarme.



Bilag 3 KFU Kultur

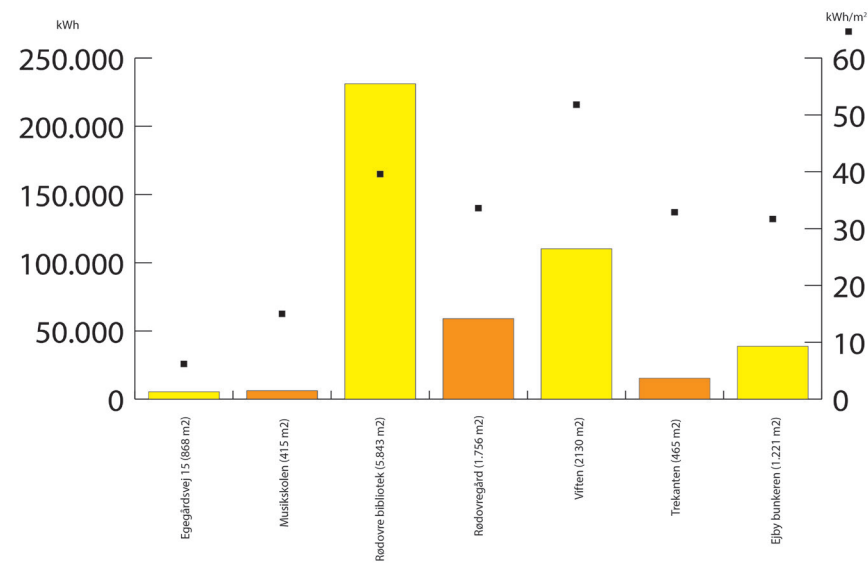
Varmeforbrug

Det faktiske varmförbruk er faldet med 14,5 % samt en reduktion af det grad-dagskorrigerede förbruk på 15 %. Forskellen skyldes hovedsageligt en effekt af de energitiltag på Rødovre Hovedbibliotek, som er udført i 2019 og 2020.



Elforbrug

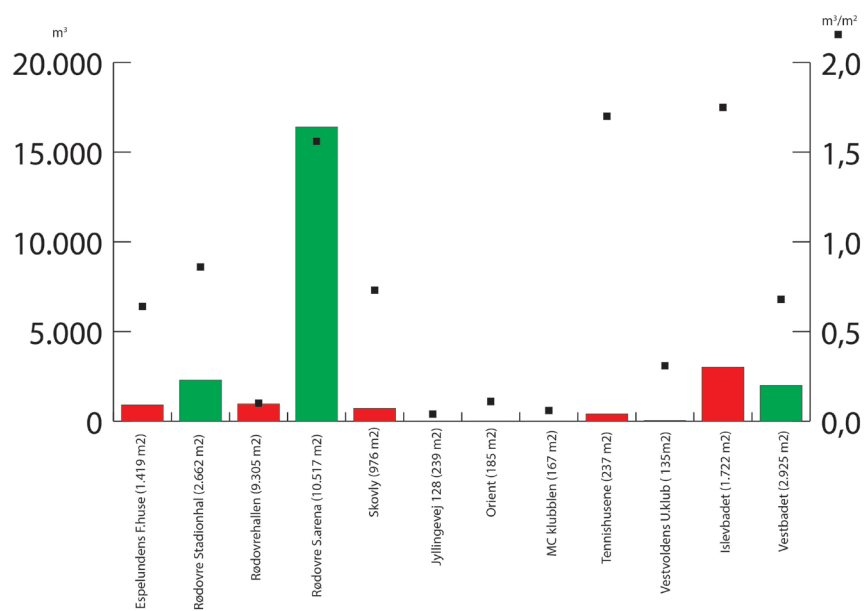
Det totale elförbruk er faldet med 20 % i forhold til 2019. Nøgletalsförbruget er højest for Hovedbiblioteket og Kulturhuset Viften. Det skal dog bemærkes, at Hovedbiblioteket er opvarmet via luft, hvilket giver anledning til et højere nøgletalsförbruk for el. Förbruget er dog nedsat markant i 2020 som følge af et indreguleringsprojekt af ventilationsanlæggene.



Bilag 4 KFU Fritid

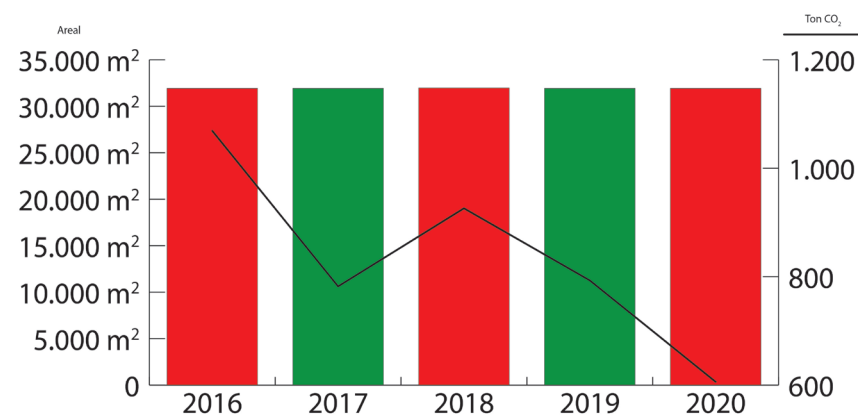
Vandforbrug

Vandforbruget på fritidsområdet har tidligere markant stigende. Årsagen til dette er, at Rødovre Skøjte Arena har haft et stigende forbrug de seneste par år. Rødovre Skøjte Arena har i 2020 været uden is i en længere periode på grund af covid-19 nedlukningerne. Et mindre forbrug af vand ved Rødovre Skøjte Arena er hovedårsagen til at det totale vandforbrug er reduceret med 37 % i forhold til 2019.



Areal og CO₂-udledning

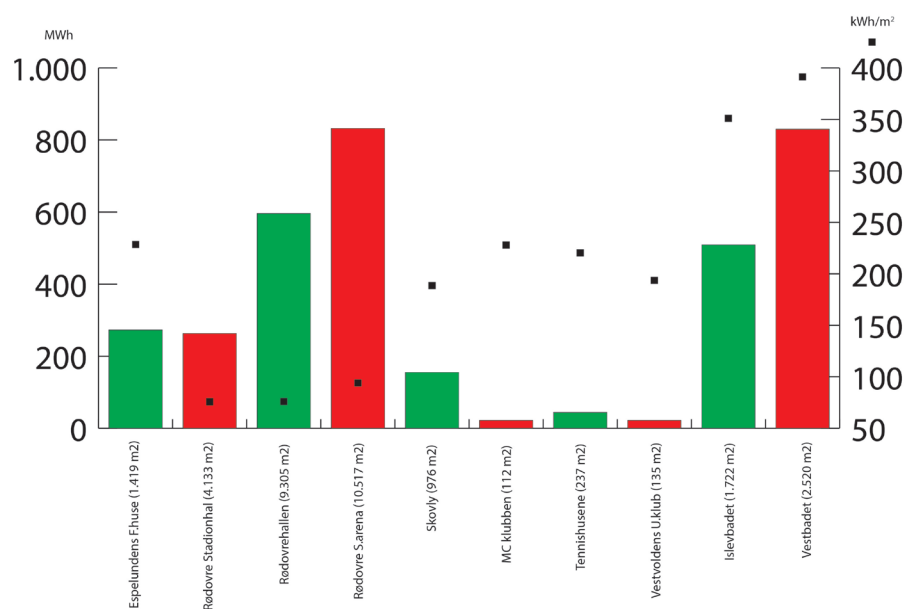
På fritidsområdet har der ikke været nogen udvidelser siden 2011. I 2020 blev ombygningen af de nye omklædningsrum ved Rødovre Stadionhal afsluttet og herefter taget i brug. CO₂-udledningen på området er reduceret med 24 % i forhold til 2019, dette skyldes hovedsageligt at bygningerne har været lukket en stor del af 2020 på grund af covid-19.



Bilag 4 KFU Fritid

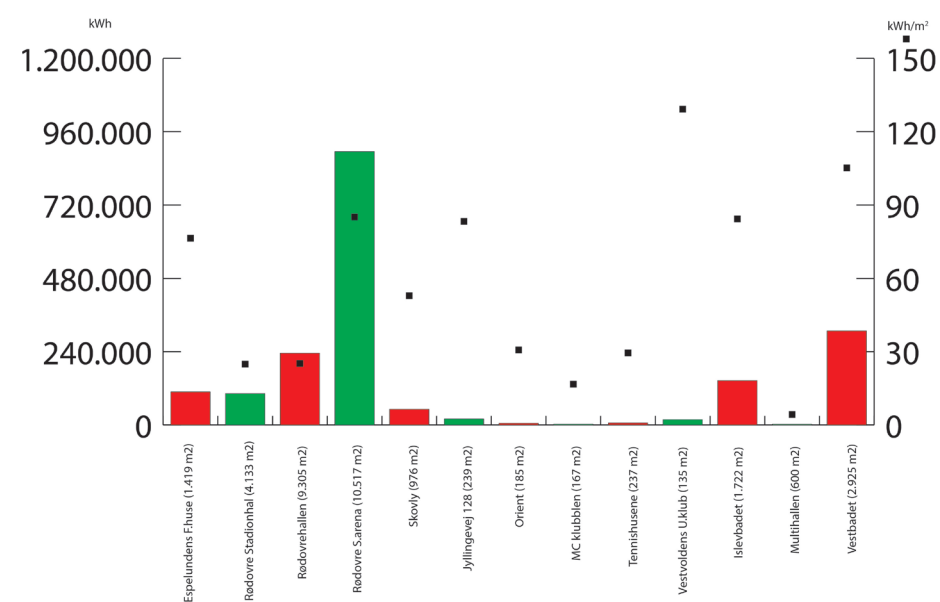
Varmeforbrug

Det faktiske varmförbruk er faldet med 15 % i forhold til 2019 samt en reduktion af det korrigerede varmförbruk med 16 %. Der er stor forskel på varmförbruget i Rødovre Skøjte Arena og Rødovre Stadionhal. Rødovre Stadionhal har i 2020 fået etableret bedre styring af de tekniske anlæg som bl.a. har reduceret bygningens varmförbruk.



Elforbrug

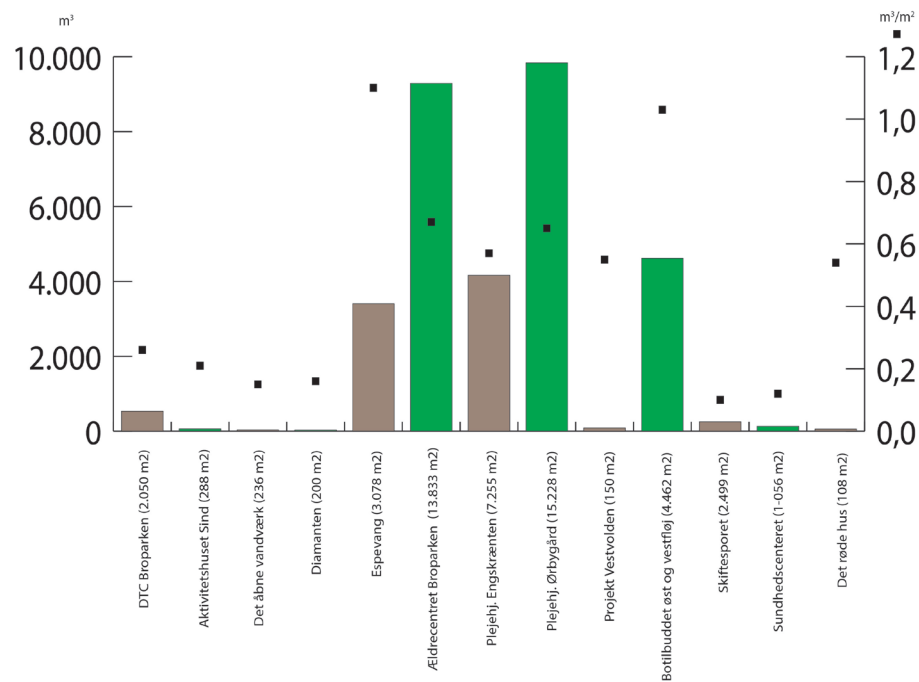
Elforbruget på fritidsområdet har været stigende som følge af Rødovre Skøjte Arenas merforbrug. I 2020, er elförbruget på området reduceret med 25 %. Hovedårsagen til et reduceret förbruk skyldes, at køleanlægget ved Rødovre Skøjte Arena har haft reducerede driftstider. Derudover har en bedre styring af ventilationsanlæggene ved Rødovre Stadionhal gjort en stor forskel i forhold til bygningens totale elförbruk.



Bilag 5 SSU Bygninger

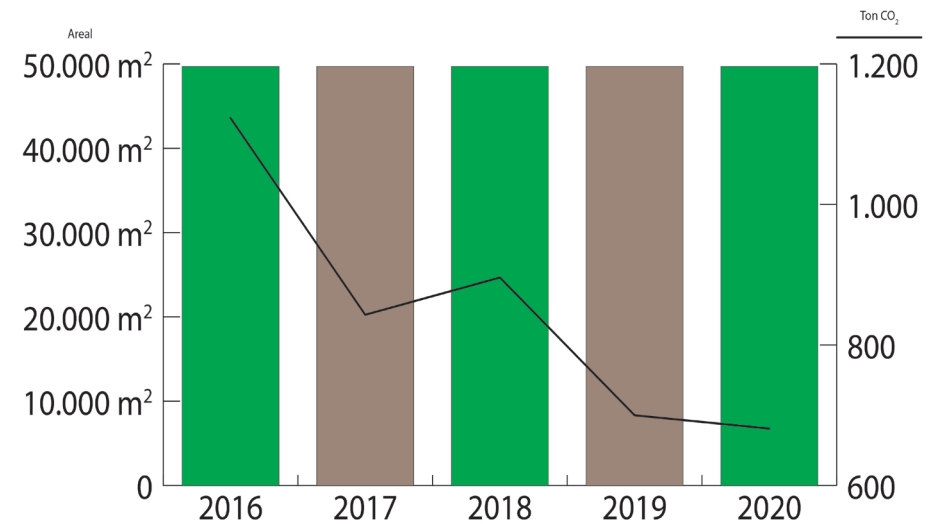
Vandforbrug

Vandforbruget på social- og sundhedsområdet er steget med 6 % i forhold til 2019. Kommunens plejehjem har været med normal bygningsdrift, hvilket også afspejler sig i vandforbruget. Stigningen skyldes et merforbrug på Ørbygård plejehjem, som nu har flere boliger.



Areal og CO₂-udledning

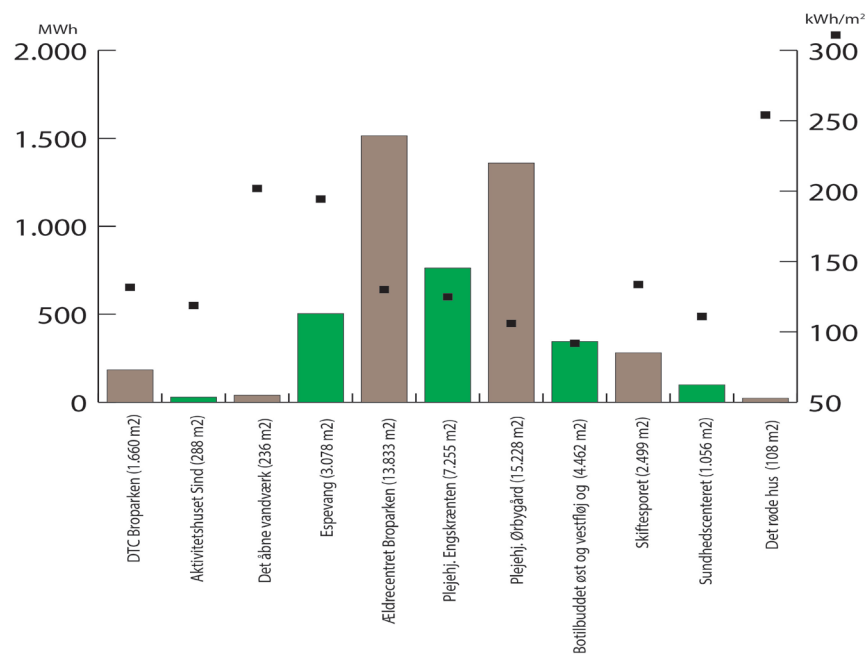
I 2020 blev den nye del af Ørbygård plejehjem taget i brug. CO₂-udledningen for området er reduceret med 3 % i forhold til 2019. Dette skyldes en faldende emissionsfaktor for el og fjernvarme.



Bilag 5 SSU Bygninger

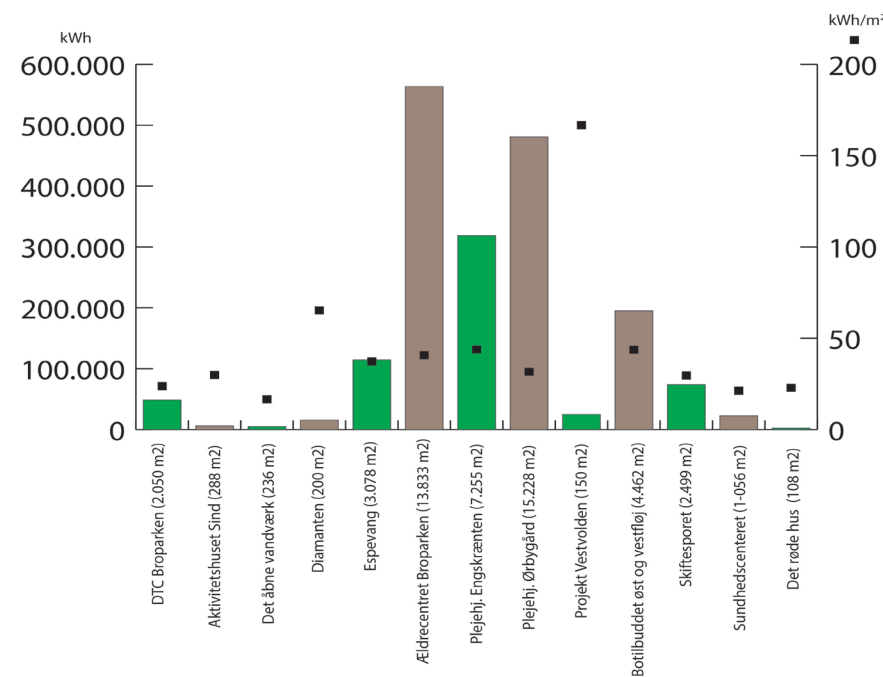
Varmeforbrug

Varmeforbruget på området er ikke ændret bemærkelsesværdigt i forhold til 2019. Nøgletalsforbruget er jævnt fordelt på kommunens bygninger med det største etageareal. I 2021 bliver varmeanlægget på Espevang renoveret, hvilket forventes at reducere varmekonsumet.



Elforbrug

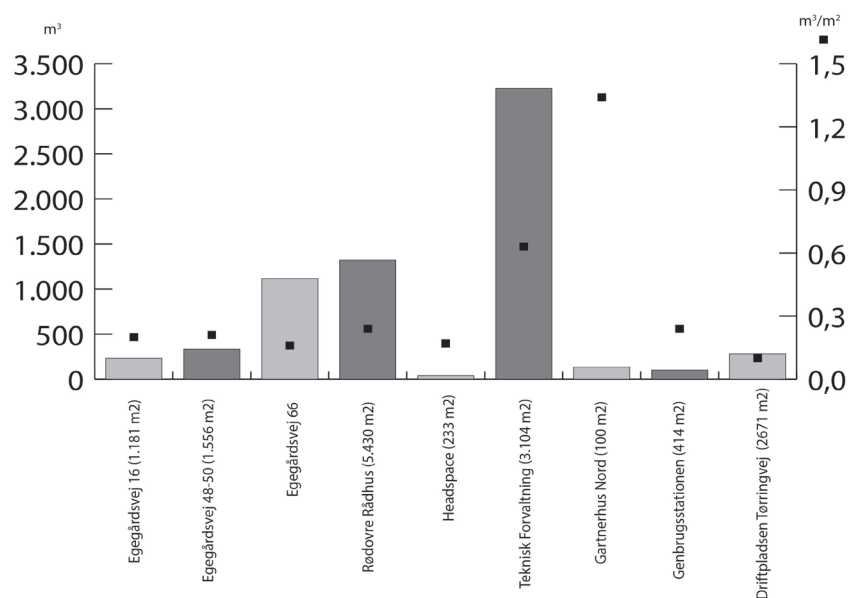
Det totale elforbrug er steget med 3 % i forhold til 2019. Stigningen skyldes et naturligt merforbrug på Ørbygård, efter ibrugtagning af den nye del, som har været under ombygning i en længere periode.



Bilag 6 ØU Bygninger

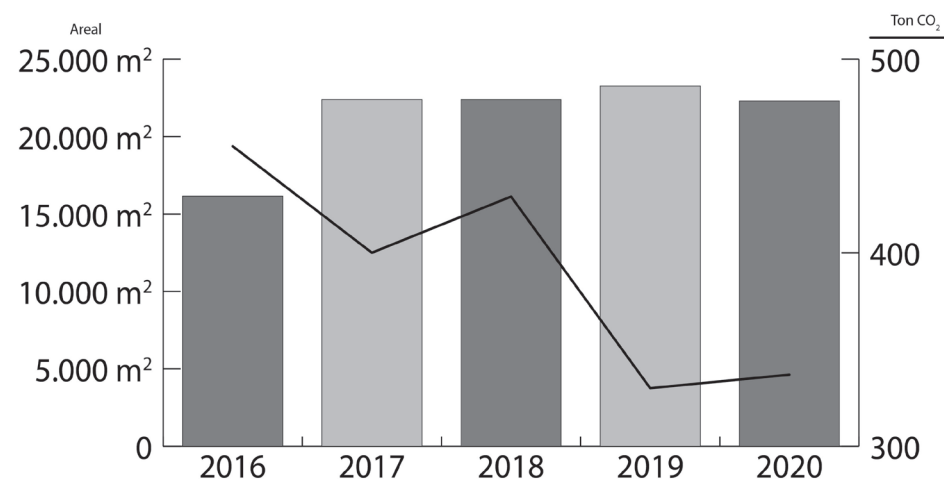
Vandforbrug

Vandforbruget har været faldende siden 2014 trods en stigning i 2017 og 2018. Årsagen til dette er, at der er indgået ekstra areal i disse år. I 2020 er det totale vandforbrug på området steget med 9 %. Stigningen skyldes flere tunge køretøjer herunder skraldebiler i Teknisk Forvaltning. Nøgletalsforbruget bliver toppet af Teknisk Forvaltning, hvilket antages at være naturligt, da vandforbrug til vask af kommunens skraldebiler og maskiner til vejdrift indgår her.



Areal og CO₂-udledning

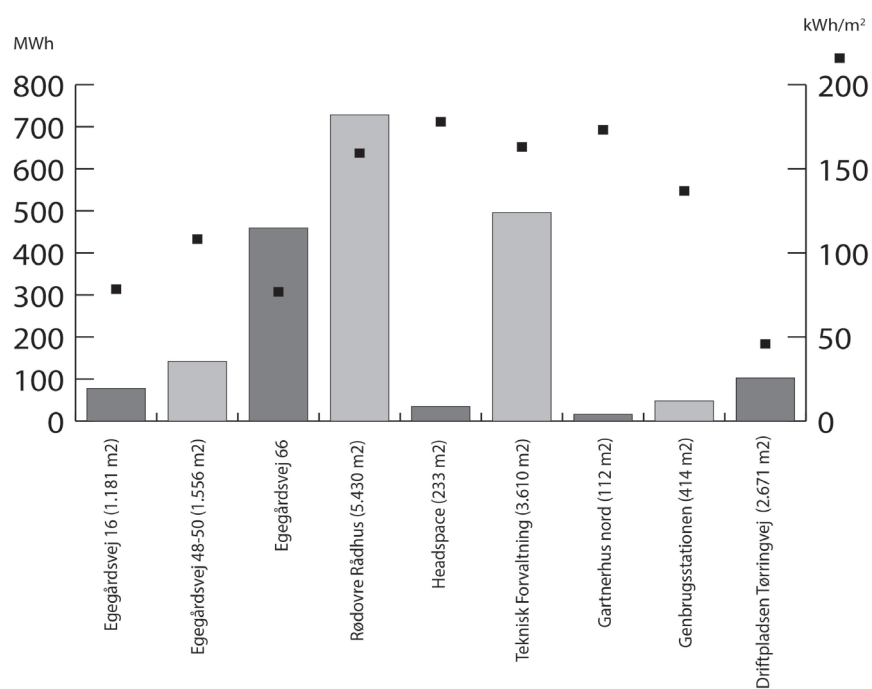
Andelen af etagekvadratmeter på området er steget med 35 % i 2017, da Egegårdsvej 66 (Jobcenteret) her indgik i det grønne regnskab. I 2020, udgår Gunnekær 62 (Socialforvaltningen) som blev opsagt i 2019. Den nye driftsplads på Tørringvej indgår i regnskabet, og arkitektkonkurrencen til den nye bygning til rådhusfunktioner er igangsæt. CO₂-udledningen på området er steget med 2 % sammenlignet med 2019. Stigningen skyldes en ibrugtagning af driftspladsen som på nuværende tidspunkt er opvarmet med naturgas. Ved ombygningen konverteres opvarmningsformen til fjernvarme, som vil have en stor betydning for CO₂-udledningen.



Bilag 6 ØU Bygninger

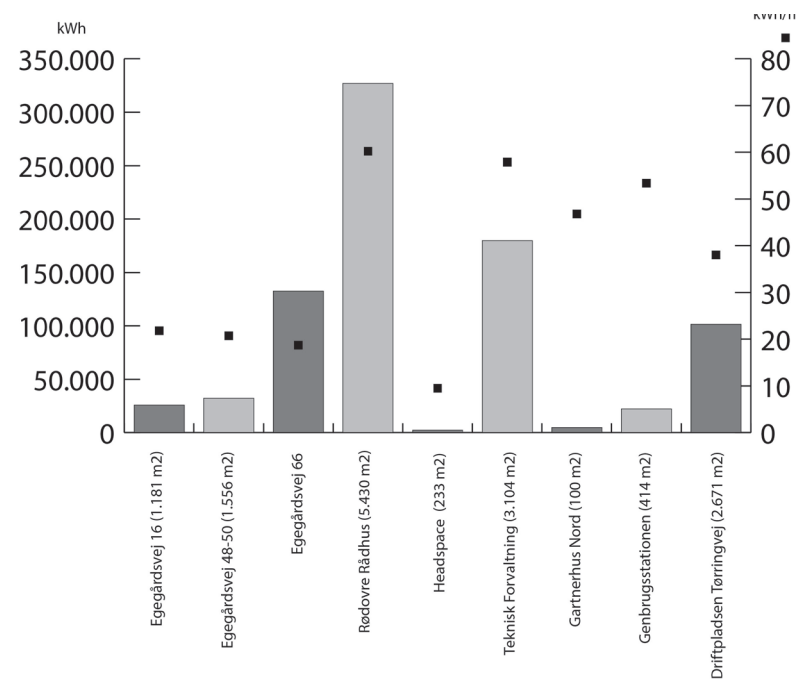
Varmeforbrug

Det faktiske varmeforbrug er uændret i forhold til 2019, på trods af flere etagekvadratmeter i forbindelse med ibrugtagning af den nye driftsplads på Tørringvej. En del af bygningerne på området har teknisk drift som formål, og har derfor været mindre påvirket af nedlukninger end andre bygninger i kommunen.



Elforbrug

Det totale elforbrug er steget med 1 % i forhold til 2019. Årsagen til stigningen skyldes at Rødovre Kommune har hjemtaget skraldeordningen for de private husstande. I denne forbindelse er der anskaffet el skraldebiler, som indgår i elforbruget på driftspladsen. I 2021 regnskabet, forventes det, at elforbruget fra skraldebilerne bliver adskilt fra bygningsdriften, og overgår til transportområdet. Dog skal det nævnes, at dette ikke vil have nogen betydning for Rødovre Kommunes totale CO₂-udledning.



10. Ejendoms kategorier

Børne- og skoleudvalget (BSU)

Daginstitutioner

Agerkær
Broparken
Egegården
Elvergården
Græshoppen
Islemark
Kompasset øst
Mælkevejen
Nyager børnehave
Træet vuggestue
Rønneholm
Skanderup
Solen
Solsikken
Søtorp
Nordstjernen
Kompasset vest
Skibet bagbord
Træet børnehave
Skibet styrbord
Børnehuset Carlsro
Tjørneparken
Rødovre Byggel.plads
Espelunden Børnehus
Børnehuset Kæret

Børne- og skoleudvalget (BSU)

Skoler

Hendriksholm Skole
Islev Skole
Nyager Skole
Tinderhøj Skole
Tandplejehuset
Milestedet
Valhøj Skole
Skovmoseskolen
Kærhuset

Kultur- og fritidsudvalget (KFU)

Kultur

Egegårdsvej 15
Musikskolen
Rødovre bibliotek
Rødovregård
Viften
Trekanten
Ejby bunkeren

Kultur- og fritidsudvalget (KFU)

Fritid

Espelundens Fhuse
Rødovre Stadionhal
Rødovrehallen
Rødovre Skøjtearena
Skovly
Jyllingevej 128
Orient
MC klubben
Tennishusene
Vestvoldens U.klub
Islevbadet
Multihallen
Vestbadet

Social- og sundhedsudvalget (SSU)

DTC Broparken
Aktivitetshuset Sind
Det åbne vandværk
Diamanten
Espevang
Ældrecentret Broparken
Plejehj. Engskrænten
Plejehj. Ørbygård
Projekt Vestvolden
Botilbuddet Øst- og Vestfløj
Skiftesporet
Sundhedscenteret
Det Røde Hus

Økonomiudvalget (ØU)

Egegårdsvej 16
Egegårdsvej 48-50
Egegårdsvej 66
Rødovre Rådhus
Headspace
Teknisk Forvaltning
Gartnerhus nord
Genbrugsstationen
Driftspladsen

The background is a solid teal color with several large, overlapping, organic shapes in a lighter shade of teal. These shapes are positioned in the lower half of the page, creating a layered, abstract effect.

Rødovre Kommune
Rødovre Parkvej 150
2610 Rødovre
tlf. 36 37 70 00
www.rk.dk
E-post: rk@rk.dk