



GRØNT REGNSKAB

2022



Udgivet af:
Rødovre Kommune - April 2023

Foto:
Colourbox og Rødovre Kommune

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|----|
| 1. Indledning | 4 |
| 2. Indsats i 2022 og prognose for 2023 | 6 |
| 3. Total CO ₂ -udledning | 7 |
| 4. Total arealudvikling | 9 |
| 5. Total vandforbrug | 10 |
| 6. Total varmeforbrug | 11 |
| 7. Total elforbrug | 12 |
| 8. Transport | 13 |
| 9. Vejbelysning | 14 |
| | |
| Bilag 1 BSU Dageinstitutioner | |
| Bilag 2 BSU Skoler | |
| Bilag 3 KFU Kultur | |
| Bilag 4 KFU Fritid | |
| Bilag 5 SSU Bygninger | |
| Bilag 6 ØU Bygninger | |
| Bilag 7 Ejendoms kategorier | |

I. Indledning

Indsatsen i Rødovre Kommune

Rødovre Kommune har de sidste 20 år haft skærpet fokus på energirenovering og -optimering. De første år var hovedfokus på elforbrug, og der er løbende blevet et mere helhedsorienteret fokus på energiforbrug og CO₂-udledning. Således er fokus i dag ikke kun på bygninger men også på transport.

Rødovre Kommune er med i projektet 'DK2020 – Klimaplaner for hele Danmark', som handler om, at kommunerne udarbejder og realiserer ambitiøse lokale klimahandlingsplaner. Kommunens plan skal både vise, hvordan kommunen som geografisk område senest i 2050 vil opnå netto nul-udledning af CO₂, og hvilke tiltag kommunen vil gennemføre for at tilpasse sig klimaforandringerne, så kommunen er robust.

I efteråret 2022 vedtog kommunalbestyrelsen en ambitiøs klimahandlingsplan for Rødovre Kommune, som dækker kommunen som geografisk enhed og ikke kun over kommunens egne initiativer og indsatser. Derfor vil vi som kommune gå forrest og inspirere borgere og erhvervsdrivende til at vælge bæredygtige løsninger i hverdagen, så vi sammen kan nå målene.

I klimahandlingsplanen er to væsentlige fokusområder: Energiforbrug og transport. I planen er der blandt andet indsatser, der har til formål at reducere kommunens eget energiforbrug og omstille den resterende del af den benzin- og dieseldrevne bilpark til elbiler.

I det grønne regnskab opgøres det årlige forbrug af varme, el og vand i de kommunale bygninger samt CO₂-udledning fra bygninger, køretøjer og vejbelystning. Med det grønne regnskab følger vi således, om det går i den rigtige retning, eller om der er behov for yderligere indsats for at nå vores ambitiøse mål i klimahandlingsplanen.

Omfang

Det grønne regnskab opgør forbruget af varme, el og vand i de kommunale bygninger. Endvidere opgøres CO₂-udledningen fra bygningernes el- og varmeforbrug og fra kommunens køretøjer. Til slut opgøres elforbruget til kommunens vejbelystning, som omfatter vejbelystning og stibelysning på offentlige veje og private fællesveje samt uregulerede fodgængerfelter og buslækurer. I det grønne regnskab er kommunens bygninger inddelt efter kommunens politiske udvalg, hvilket fremgår af listen i bilag 7. Energiforbrug i bygninger omfatter alle ejendomme og lejemaal, 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 (graddagskorrigeret)
- Elforbrug opgjort i MWh og kWh/m²
- Vandforbrug opgjort i m³ og m³/m²
- Miljøpåvirkningen fra køretøjer opgøres i ton 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.

Teknologisk Instituts normalår (2906 graddage) blev udregnet og defineret i 1980 med baggrund i gennemsnittet af de årlige skyggegraddage registreret fra 1936 og til 1980. Graddage er et mål for hvor koldt, det har været, og kan hjælpe med at sammenligne energiforbruget pr. år. Når der er tale om graddagskorrektur i denne rapport, vil det sige, at varmforsbruget er korrigeret efter referenceåret, således at udviklingen kan sammenlignes, og indsatsen på området kan vurderes.

I Grønt Regnskab 2022 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 varmforsbrug er relateret til bygningens opvarmede areal. Nøgletal for el- og vandforbrug er relateret til bygningens totalareal (etageareal + kælderareal).

Grønt Regnskab 2022 afrapporterer forbruget fem år i træk (2018 - 2022), således at den reelle forbrugsudvikling de senere år er veldokumenteret. I transportopgørelsen for kommunens egne køretøjer er der data fra 2017 – 2022. I opgørelsen for vejbelysning er der data fra 2020-2022.

2. Indsats i 2022 og prognose for 2023

Hvert år bliver der afsat midler til at energieffektivisere de kommunale bygninger, hvilket nu også indgår som en indsats i kommunens klimahandlingsplan. 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 og for at reducere CO₂-udledningen.

De årlige tiltag indebærer alt fra tilføjelse af vedvarende energi til at supplere energiforsyningen, og adfærden ved brugen af den tilførte energi til bygningerne. Udover at gøre en stor indsats for at fremme energibesparelser bliver der i Rødovre Kommune løbende arbejdet med nye teknologier og løsninger for at fremme bæredygtigheden. Rødovre Kommune opdaterer løbende opvarmningsanlæg, og andelen af vedvarende energi i forbruget. Tilmed vil der blive gjort brug af certificeringsordninger, når der bliver opført og renoveret bygninger.

Der er årligt afsat 6 mio. kr. frem til 2030 til energiforbedrende tiltag i de kommunale bygninger, som skal bidrage til at nå CO₂-målene i klimahandlingsplanen.

Hovedsageligt blev midlerne i 2022 prioriteret til at udvide den centrale styring af tekniske anlæg (CTS), udskiftning af belysning til mere bæredygtige LED-løsninger og konvertering af varmekilde fra gas til varmepumper. Puljen til energiforbedringer i bygninger bidrager derfor til målsætningen om en CO₂-reduktion.

Efter 2 år med corona-nedlukninger, er der blevet åbnet for hele samfundet. Det har betydet, at aktiviteterne er tæt på normal brug, hvilket tydeligt ses på det totale energiforbrug. Enkelte tomme bygninger har medført, at energiforbrugende anlæg er skruet ned, så brug af unødvendig energi undgås. Som forventet er energiforbruget gradvist steget til et mere normalt niveau, som bygningerne er taget mere i brug end det har været tilfældet i 2020.

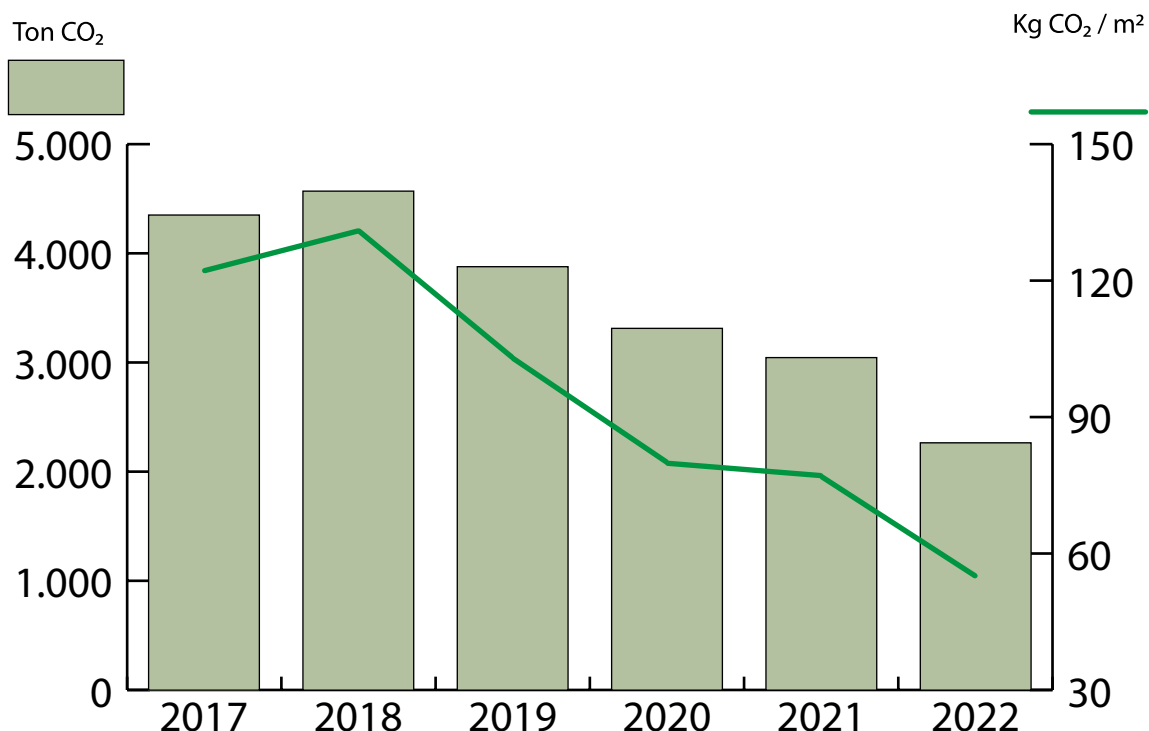


Den totale CO₂-udledning er faldet med 26 % fra 2021 til 2022. Faldet skyldes hovedsageligt et mindre forbrug af energi, på grund af nedregulering af varmen til 19°C samt en lavere emissionsfaktor for elektricitet.

Den endelige emissionsfaktor for 2020 og 2021 var henholdsvis 0,14 kg/kWh og 0,151 kg/kWh, mens den foreløbige emissionsfaktor for 2022 er 0,066 kg/kWh. Faldet i emissionsfaktoren i 2022 skyldes, at Energistyrelsen tidligere har udgivet en national emissionsfaktor for elektricitet. Fra 2022 begyndte Energistyrelsen også at udgive en emissionsfaktor for DK1 (Jylland & Fyn) og DK2 (Sjælland, Lolland-Falster

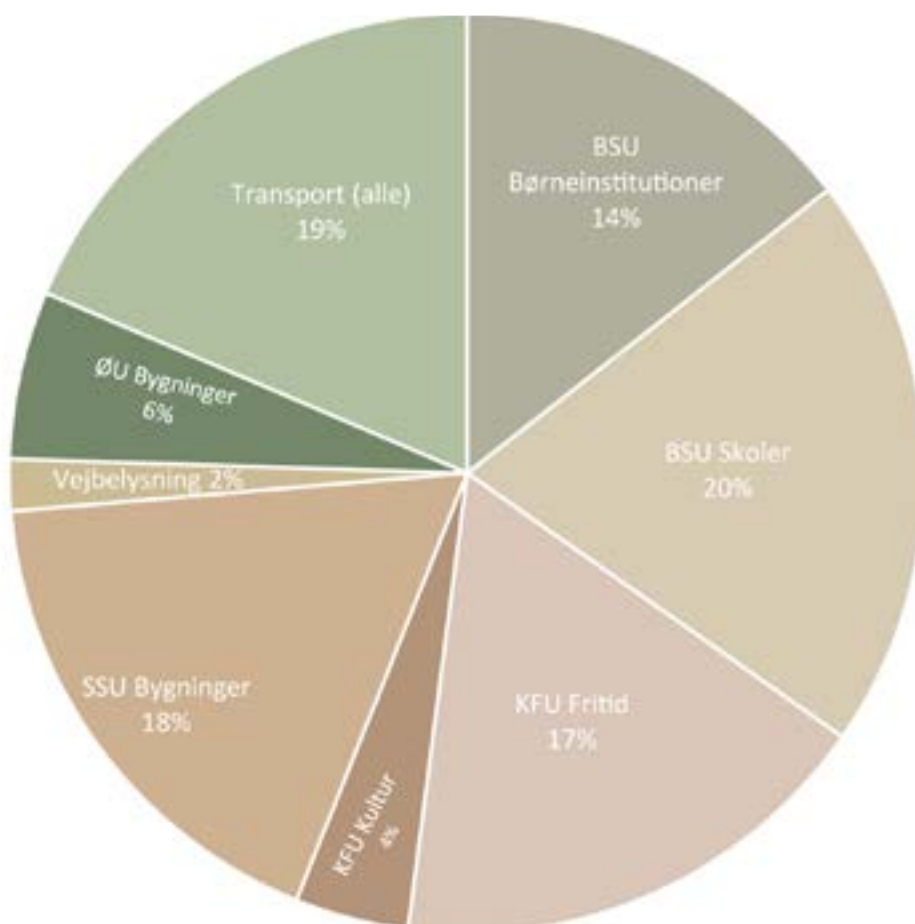
og Bornholm). Det er emissionsfaktoren for DK2, der er anvendt i dette års Grønt Regnskab, da det viser et mere retmæssigt tal. Emissionsfaktoren for DK2 er 66,37 g/kWh, mens den nationale emissionsfaktor er 138 g/kWh.

Den samlede CO₂-udledning har siden 2018 generelt været faldende. Siden 2018 har Rødovre Kommune reduceret CO₂-udledningen med 50 %, svarende til 2300 ton CO₂, og den gennemsnitlige CO₂-udledning pr. m², dvs. nøgletalsforbruget er faldet med 58 % i samme periode. Indsatsen er med til at nå målsætningen i klimahandlingsplanen om 70 % CO₂-reduktion i 2030.



I det grønne regnskab er kommunens bygninger inddelt efter kommunens politiske udvalg, hvilket fremgår af listen i bilag 7. Diagrammet nedenfor viser fordelingen af Rødovre Kommunes samlede CO₂-udledning fordelt på kommunens politiske udvalg samt for vejbelysning.

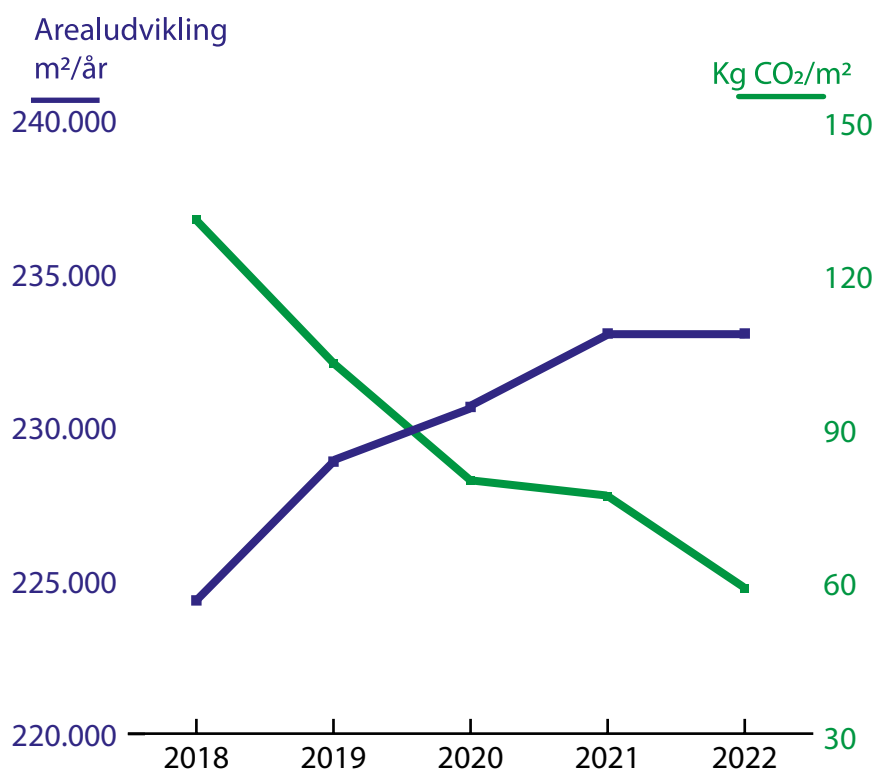
Overordnet svarer fordelingen af kommunens CO₂-udledning overens med fordelingen af etagekvadratmeter inden for hvert af de politiske udvalg. For eksempel råder skoleområdet og fritidsområdet til sammen over ca. halvdelen af kommunens etagekvadratmeter, og bidrager derved til ca. halvdelen af kommunens samlede CO₂-udledning.



4. 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.

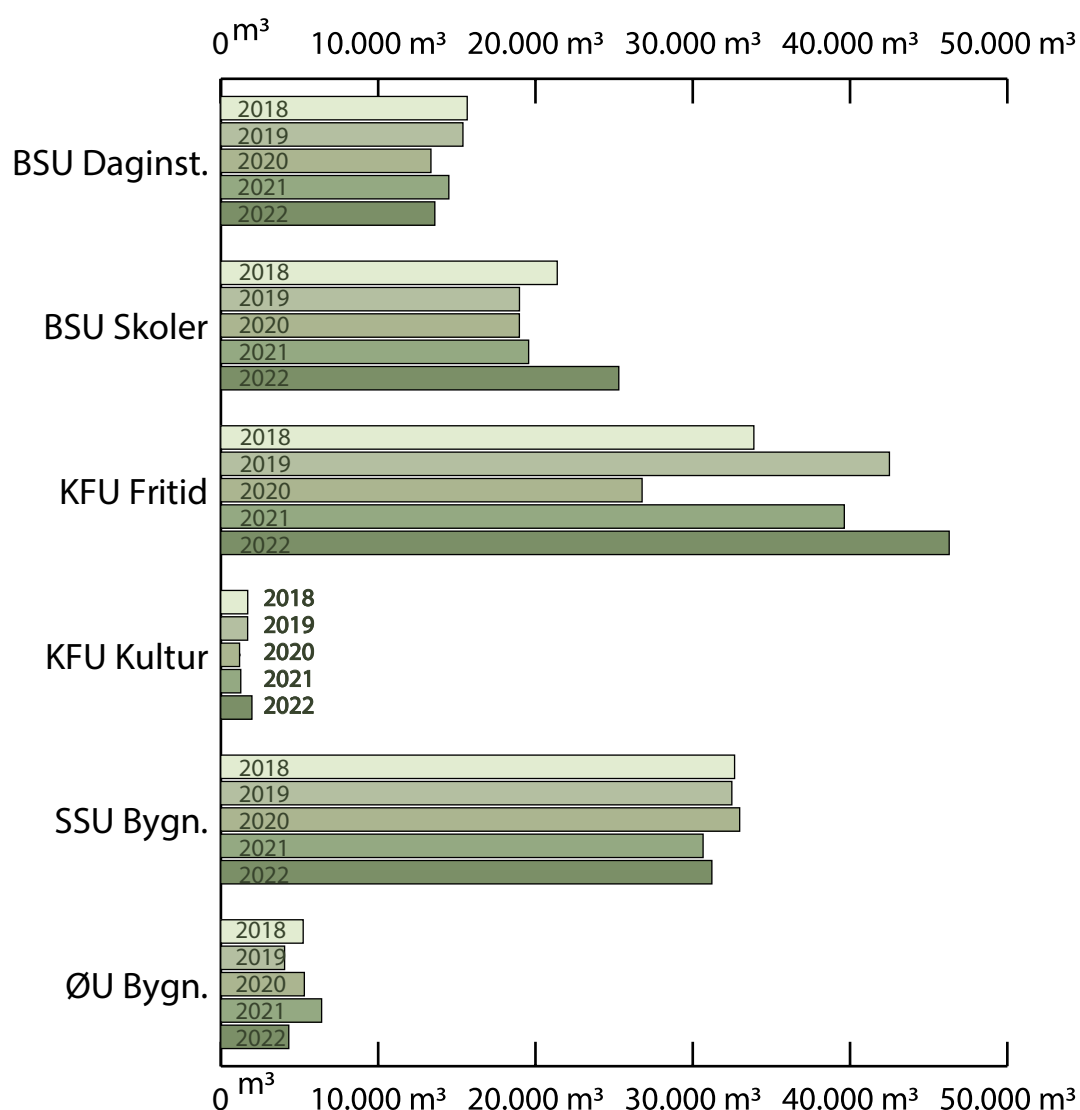
I 2021 er Musikskolen flyttet ind i nye omgivelser hos Viften. Derudover er der også bygget en Rullehockeyhal, disse to bygninger indgår desværre ikke i dette års Grønt Regnskab, da vi endnu ikke har målerdata herfra.



5. Total vandforbrug

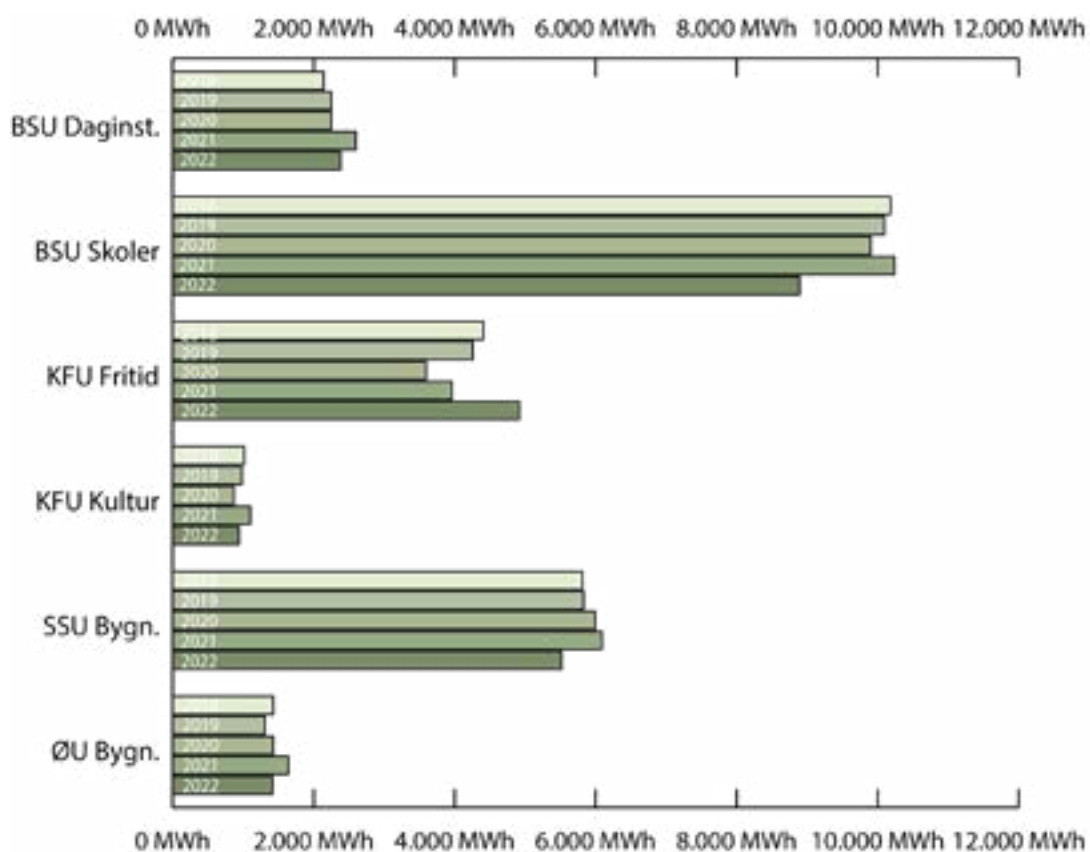
Det totale vandforbrug er steget med 10 % i forhold til 2021. Dette skyldes den stigende aktivitet i de kommunale bygninger grundet genåbning af samfundet, samt et brud på et vandrør på Islev Skole. Derudover har der været et højere forbrug end normalt

på Vestbadet. Det højere vandforbrug i Vestbadet skyldes, at der har været flere besøgende i 2022 end normalt. Der plejer at være omkring 300.000 besøgende om året, men i 2022 har der været 350.000 besøgende.



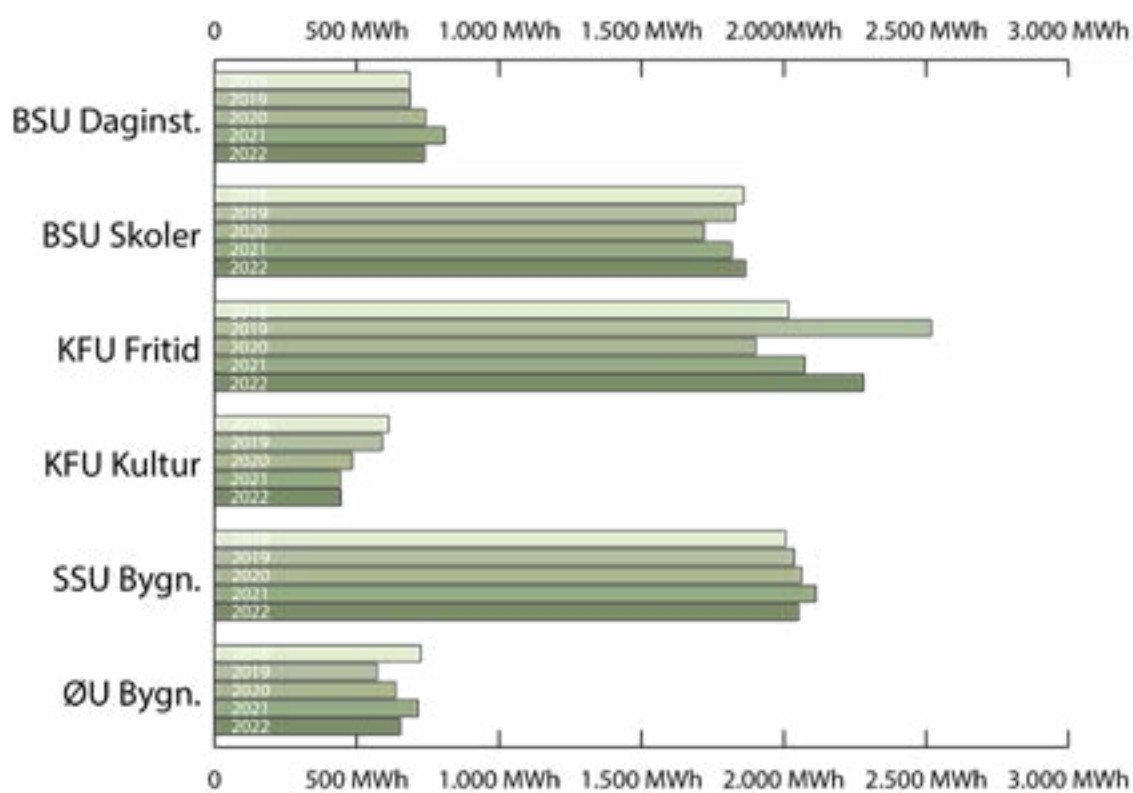
6. Total varmeforbrug

Det totale varmeforbrug er faldet med 10 % i forhold til 2021. Faldet i varmeforbruget skyldes hovedsagligt, at der er blevet skruet ned til 19°C i mange af bygningerne. Dog er børneinstitutioner og plejehjem undtaget for nedregulering af temperaturen.



7. Total elforbrug

Det totale elforbrug er nogenlunde det samme i forhold 2021.



8. Transport

Der er 101 køretøjer under 3.500 kg i Rødovre Kommunes bilflåde. Ved årsskiftet 2022/2023, er 35 af disse eldrevne. Dette svarer samlet til, at 35 % 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.

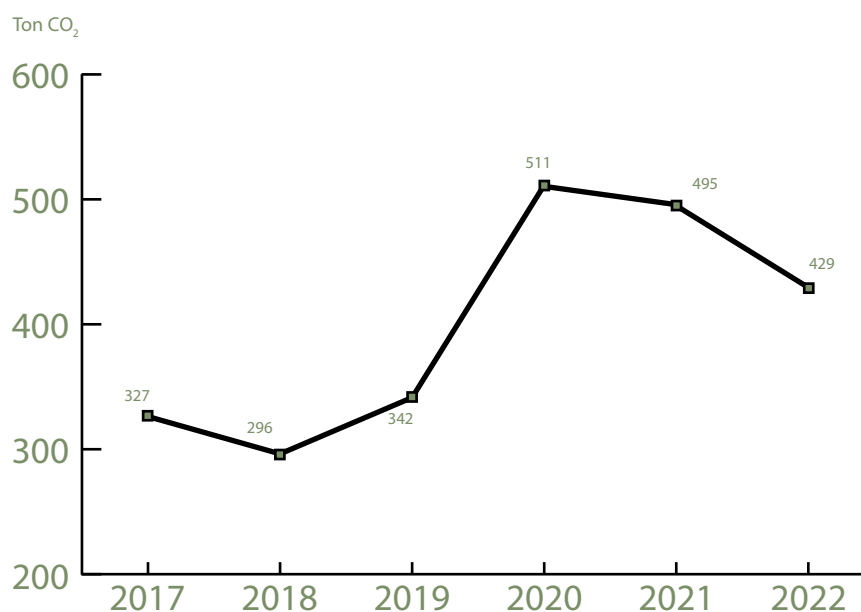
De resterende biler udskiftes i henhold til indsatsen om omstilling til elbiler i Rødovre Kommunes klimahandlingsplan. De fleste af køretøjerne kan udskiftes med det samme, men det vil være mest hensigtsmæssigt, at udskiftningen foregår i prioriteret rækkefølge, hvor der tages højde for alder, pris m.m. Efterspørgslen på elbiler er øget markant over den seneste periode. Dels stiger interessen blandt almindelige forbrugere, og dels har flere og flere kommuner har valgt at gå over til el, hvilket presser leverandørerne og øger leveringstiden.

En fuldstændig udskiftning vil derfor strække sig over en periode. Desuden er teknologien endnu ikke til, at samtlige køretøjer kan udskiftes.

Herudover har Rødovre Kommune 20 skraldebiler, hvoraf 8 er elskraldebiler, svarende 40 %. De resterende skraldebiler vil blive udskiftet i henhold til indsatsen om omstilling til eldrevne skraldebiler i Rødovre Kommunes klimahandlingsplan.

På grafen herunder ses, at CO₂-udledningen fra transport er faldet en smule fra 2021 til 2022. Stigningen i CO₂-udledningen for 2020 skyldes hjemtagelsen af affaldsordningen.

Årlig CO₂ emission, Transport



9. Vejbelysning

Elforbruget til vejbelysning er steget fra 2020 til 2021. Dette skyldes, at belysningen i buslæskure er blevet lagt ind under vejbelysningen. Tidligere har deres forbrug ikke været registreret. Elforbruget har således udelukkende været beregnet for vejbelysningen. I 2021 overgik kommunen til målt elforbrug i stedet for beregnet elforbrug. Det målte forbrug giver yderligere en forskel i tallene, da det beregnede elforbrug byggede på generelle betragtninger om antallet af brændetimer over et år. Der kan dog være daglige variationer i tænd- og sluktidspunkterne pga. skydækket i skumrings- og dæmringstiden.

Det mindre fald mellem 2021 og 2022 kan tilskrives, at flere steder er lyspunkter midlertidigt taget ud drift pga. byggeaktiviteter i Bykernen.

Kommunen overgik i 2017 til LED i vejbelysningen. Ved udskiftningen blev elforbruget reduceret med ca. 2/3 svarende til 1.203.290 kWh.

Det forventes, at elforbruget og CO₂-udledningen til vejbelysningen vil stige i 2023, da stibelysningen er blevet udbygget med stien mellem Elstedvej og Jyllingevej. I de kommende år forventes forbruget og CO₂-udledningen at stige yderligere pga. den igangværende byudvikling, udbygning af vejinfrastrukturen og ny stibelysning på eksisterende stier.

- 2020: 557.316 kWh, 78.024,24 kg CO₂
- 2021: 643.810 kWh, 97.215,31 kg CO₂
- 2022: 635.437 kWh*, 41.938,84 kg CO₂**

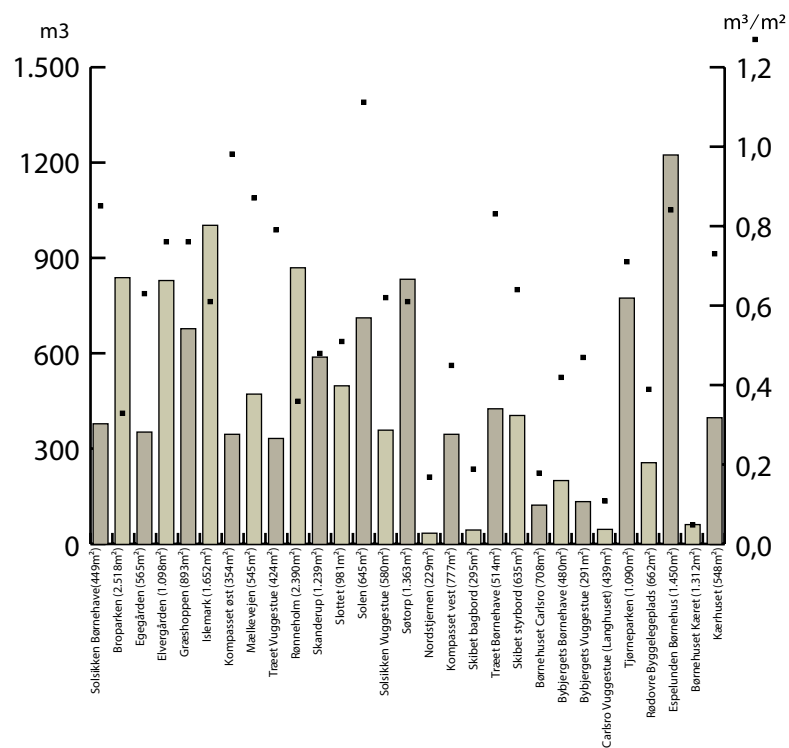
** Elforbruget for 4. kvartal 2022 er ikke opgjort endnu. Forbruget for 4. kvartal er derfor en estimeret værdi baseret på elforbruget for 4. kvartal i 2021.*

*** Til beregningen af CO₂-udledningen fra el i 2022 er der anvendt en midlertidig variabel emissionsfaktor udgivet af Energinet. Emissionsfaktoren bliver eventuelt rettet senere, når den endelige emissionsfaktor bliver udgivet i juni. Faldet i CO₂-udledningen for 2022 skyldes især, at emissionsfaktoren for el er faldet markant, jf. side 7.*

Bilag I BSU Daginstitutioner

Vandforbrug

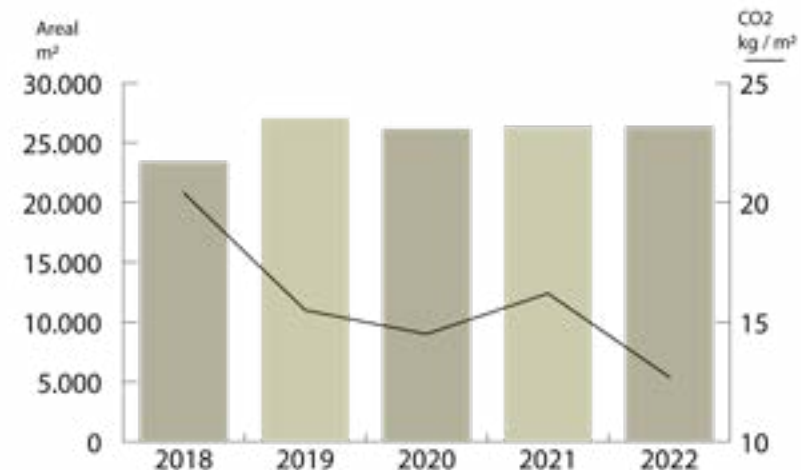
Daginstitutionernes vandforbrug er i 2022 faldet med 6 % i forhold til 2021.



BØRNE- OG SKOLEUDVALGET DAGSINSTITUTIONER

Areal og CO₂-udledning

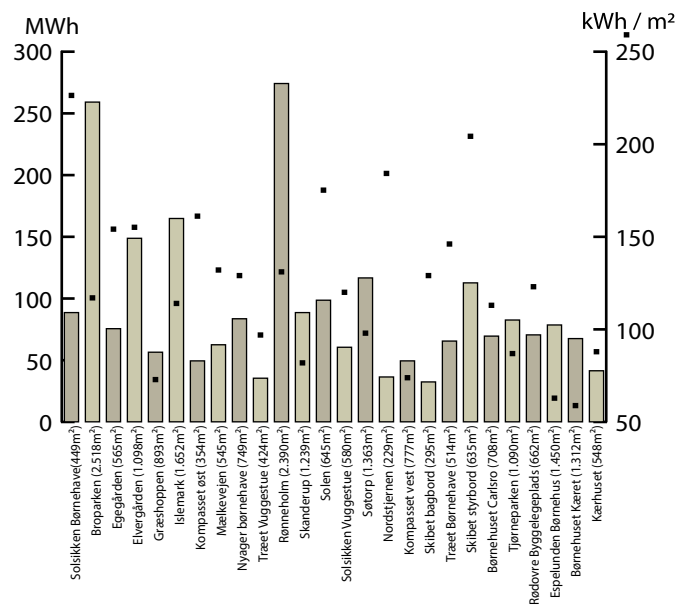
Der har i de seneste par år været et stigende behov for at udvide og bygge nye daginstitutioner i Rødovre Kommune. Behovet er opstået som følge af befolkningstilvæksten kommunen. I 2021 blev Børneinstitutionen Søtorp udvidet. CO₂-udledningen er faldet med 22 % i forhold til 2021, grundet lavere forbrug og en lavere emissionsfaktor, jf. side 7. Den totale CO₂-udledning har generelt været faldende og er 30 % lavere sammenlignet med 2018.



BØRNE- OG SKOLEUDVALGET DAGSINSTITUTIONER

Varmeforbrug

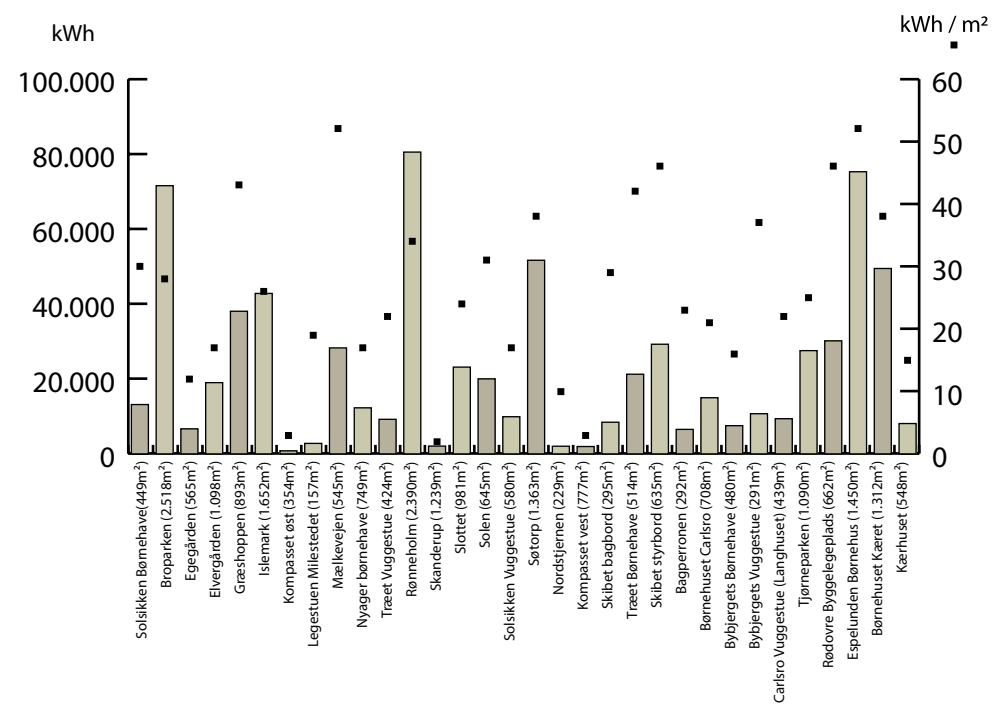
Det faktiske varmeforbrug er faldet med 9 % i forhold til 2021. Det graddagskorrigerede varmeforbrug er det samme i forhold til 2021. Årsagen til, at det faktiske varmeforbrug er faldet og det graddagskorrigerede forbrug er stort set uændret i forhold til 2021, er at 2022 var et varmere år sammenlignet med 2021. Når f.eks. skolerne både har et lavere faktisk forbrug og et lavere graddagskorrigeret forbrug (jf. bilag 2) skyldes det, at temperaturen er sænket til 19°C på skolerne, hvilket ikke er tilfældet på daginstitutionerne.



BØRNE- OG SKOLEUDVALGET DAGINSTITUTIONER

Elforbrug

Det totale elforbrug i 2022 er faldet med 9 % i forhold til i 2021.

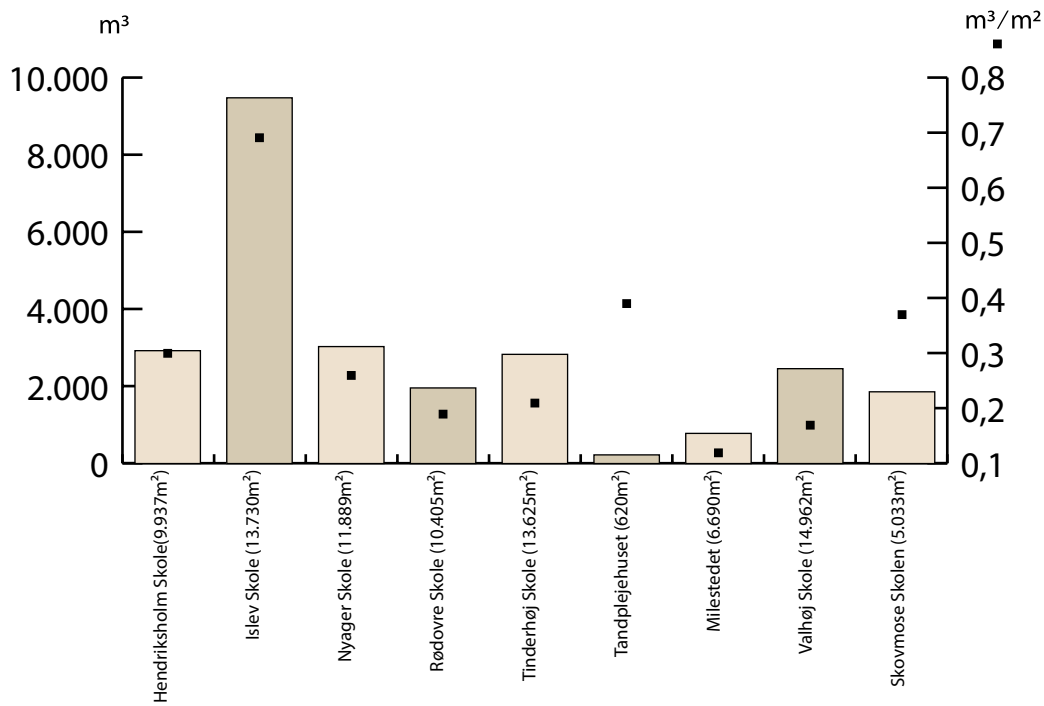


BØRNE- OG SKOLEUDVALGET DAGINSTITUTIONER

Bilag 2 BSU Skoler

Vandforbrug

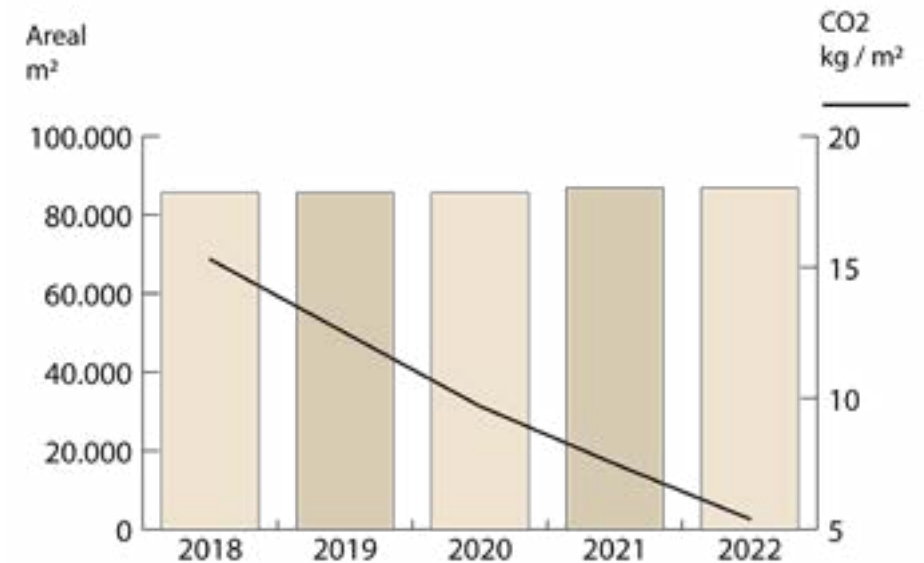
Vandforbruget på skoleområdet er i 2022 steget med 30 % i forhold til 2021. Det skyldes bl.a. et brud på et vandrør på Islev Skole.



BØRNE- OG SKOLEUDVALGET SKOLER

Areal og CO₂-udledning

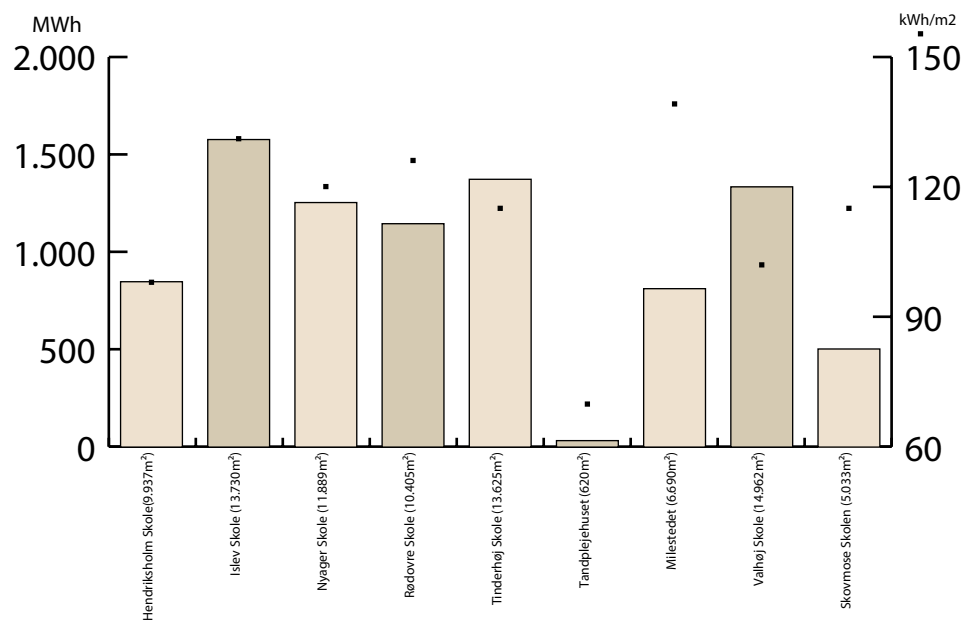
I 2021 blev der opsat pavilloner på Valhøj Skole. Disse pavilloner anvendes til genhusning i den periode hvor skolen ombygges og udvides. CO₂-udledningen er reduceret med 65 % på området siden 2018.



BØRNE- OG SKOLEUDVALGET SKOLER

Varmeforbrug

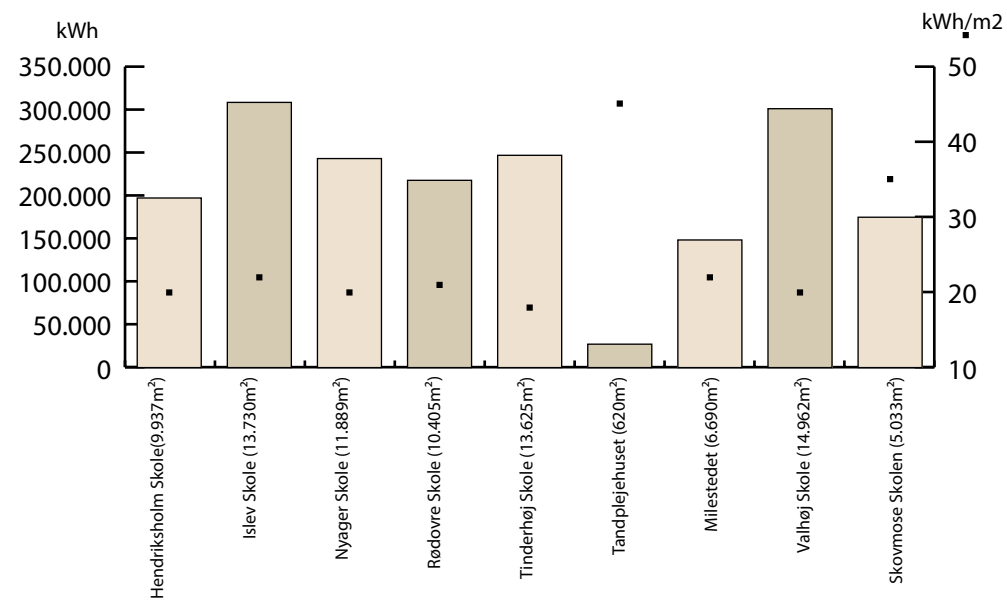
Det faktiske varmförbruk er i 2022 faldet med 13 % i forhold til 2021. Dette skyldes at der er skruet ned til 19°C. Det graddagskorrigerede varmförbruk er reduceret med 104 kWh pr. m², svarende til et mindre förbruk på 10 % i forhold til 2021.



BØRNE- OG SKOLEUDVALGET SKOLER

Elforbrug

Det totale elförbruk er steget med 3 % i forhold til 2021.

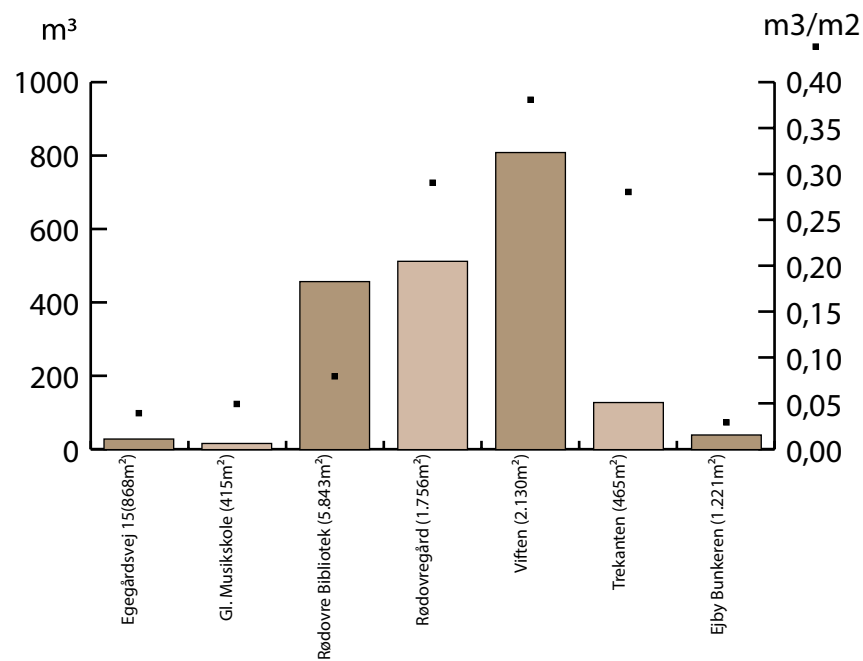


BØRNE- OG SKOLEUDVALGET SKOLER

Bilag 3 KFU Kultur

Vandforbrug

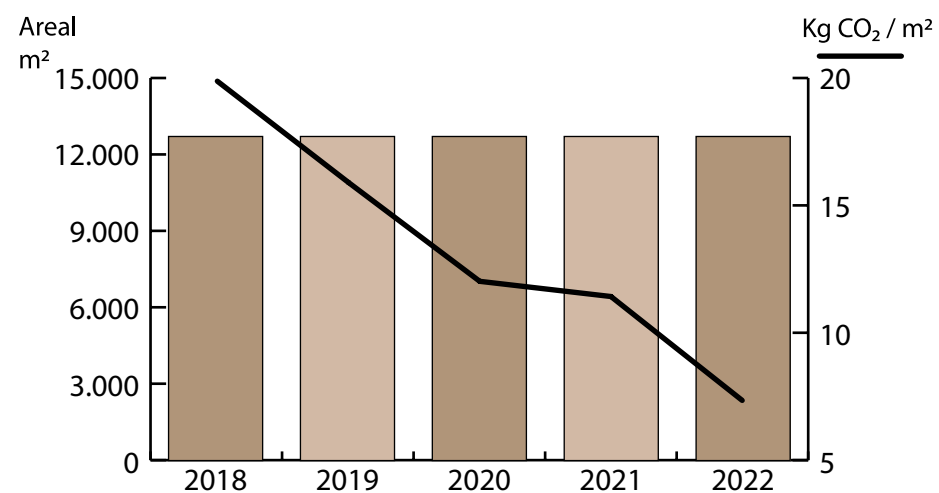
Det totale vandforbrug på kulturområdet er steget med 54 % i 2022 i forhold til 2021. Dette skyldes bl.a. at vandmåleren på Viften viser forbruget for Viften og Musikskolen, da der ikke er lavet en fordelingsnøgle på nuværende tidspunkt.



KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Areal og CO₂-udledning

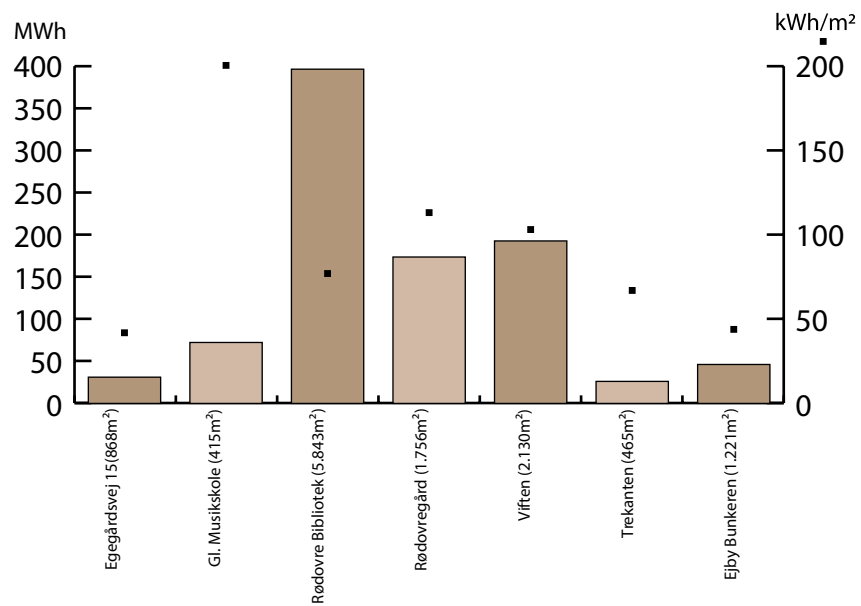
CO₂-udledningen er faldet med 37 % i forhold til 2021. Faldet i CO₂-udledningen skyldes især, at emissionsfaktoren for el er faldet markant, jf. side 7.



KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Varmeforbrug

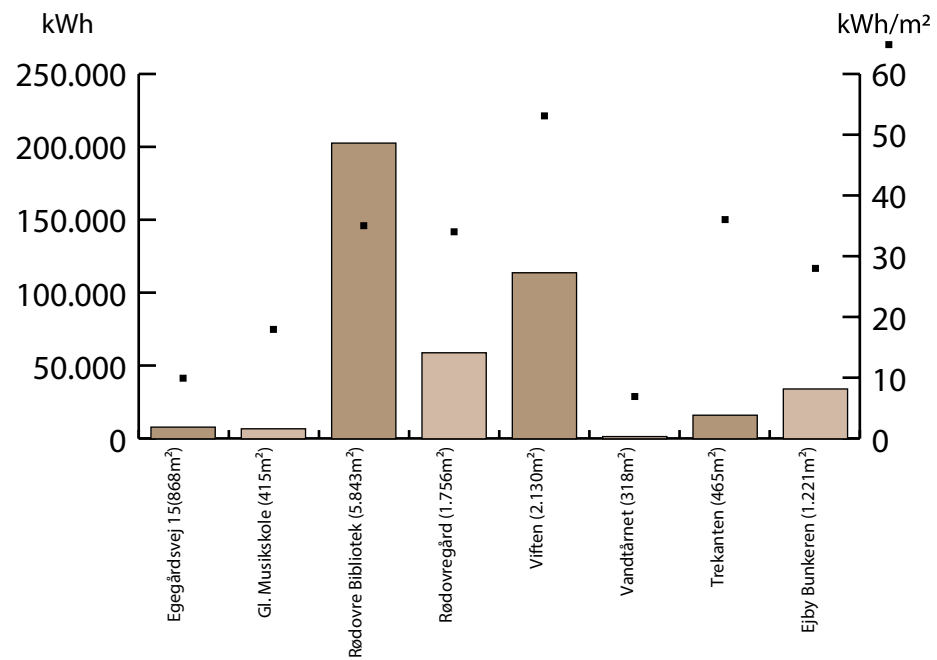
Det faktiske varmeforbrug er faldet med 14 % i forhold til 2021, samt et fald af det graddagskorrigerede forbrug på 12 % i forhold til 2021.



KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Elforbrug

Det totale elforbrug er det samme som i 2021.

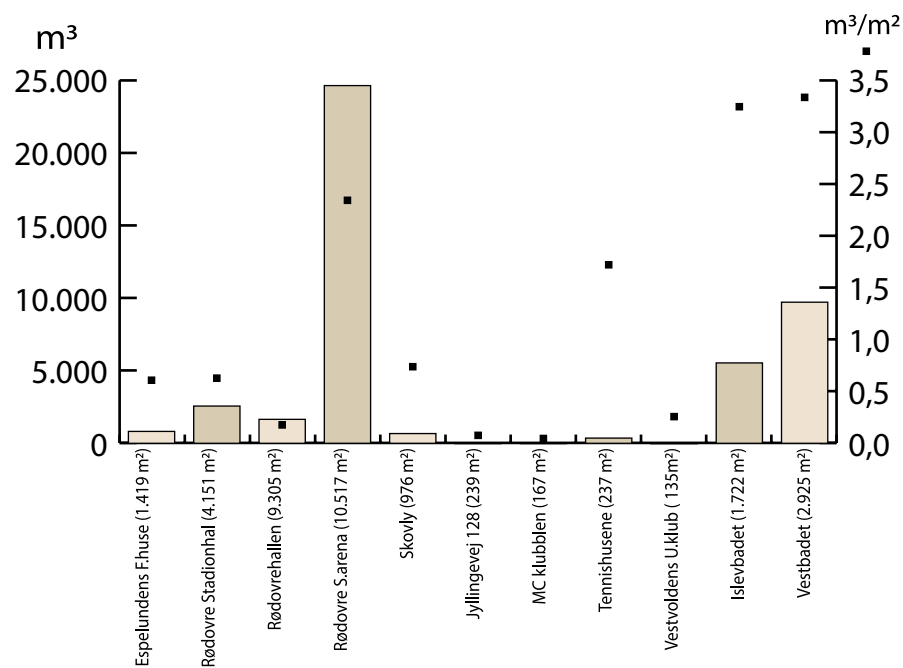


KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Bilag 4 KFU Fritid

Vandforbrug

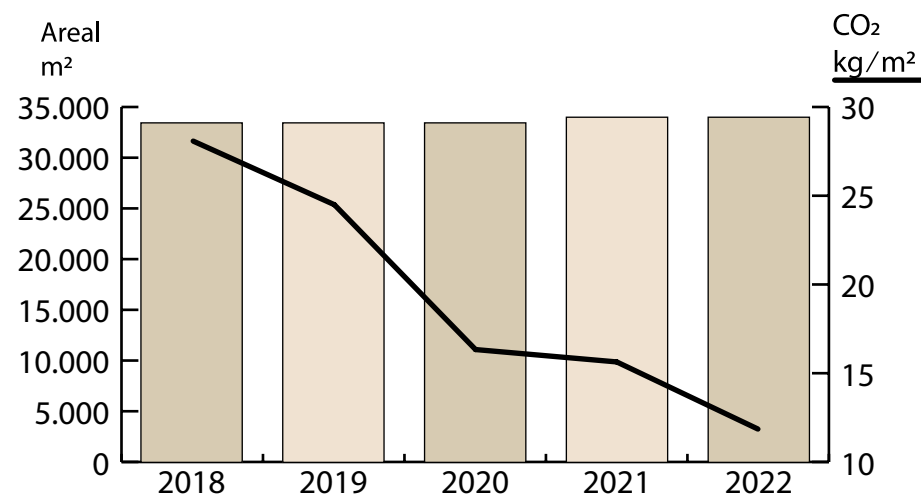
Vandforbruget på fritidsområdet er steget med 16 % i forhold til 2021. Dette skyldes bl.a., at Vestbadet er genåbnet efter flere års renovering.



KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Areal og CO₂-udledning

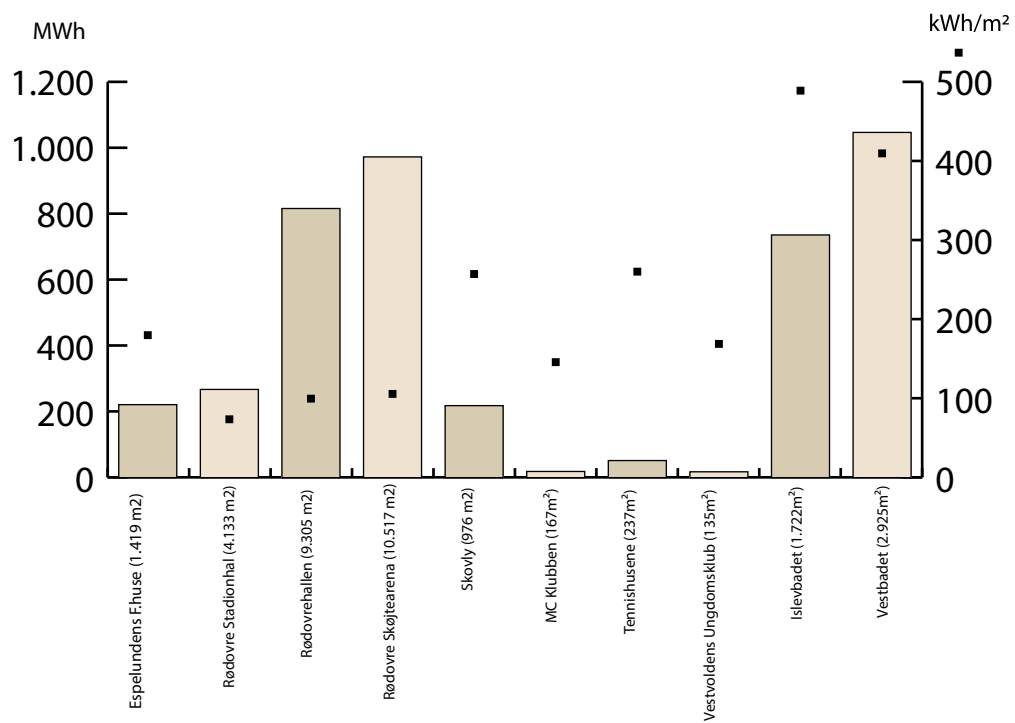
Der er åbnet en Rullehockeyhal med i 2022. Denne er dog ikke medregnet i dette års regnskab. CO₂-udledningen på området er reduceret med 25 % i forhold til 2021. Faldet i CO₂-udledningen skyldes især, at emissionsfaktoren for el er faldet markant, jf. side 7.



KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Varmeforbrug

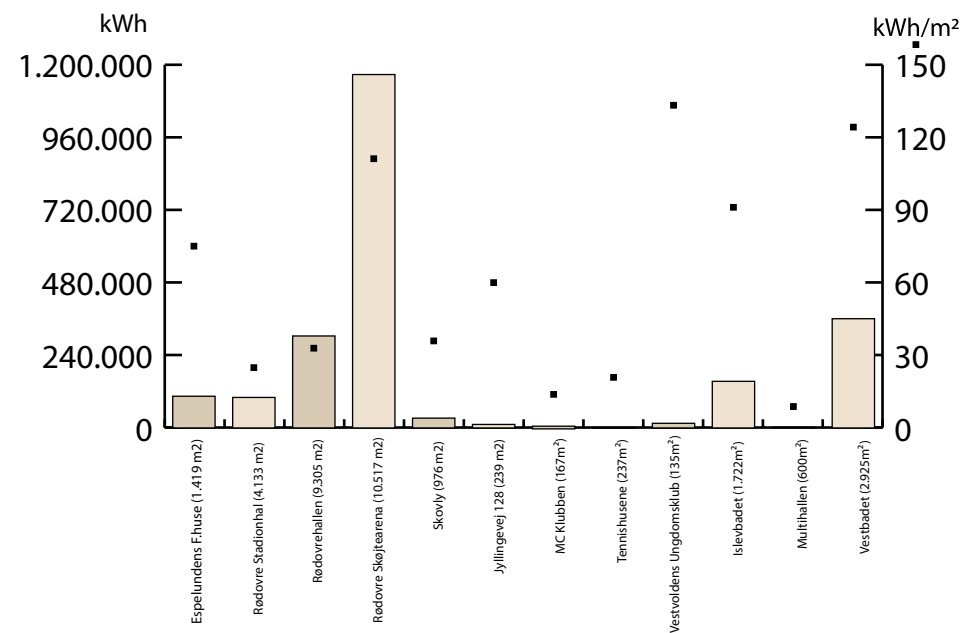
Varmeforbrug er steget med 10%. Graddagekorrigeret forbrug er steget med 20%. Dette skyldes formentligt, at varmeforbruget er steget på grund af højere aktivitetsniveau i forhold til 2021.



KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Elforbrug

Elforbruget på fritidsområdet har i 2022 været stort set uændret i forhold til forbruget i 2021.

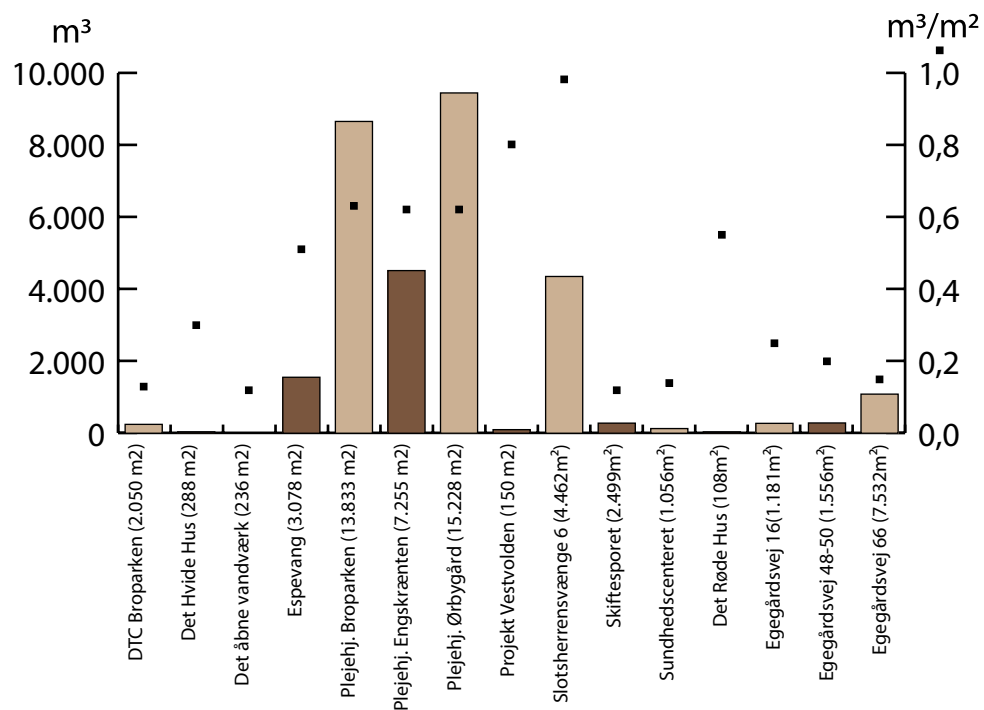


KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Bilag 5 SSU Bygninger

Vandforbrug

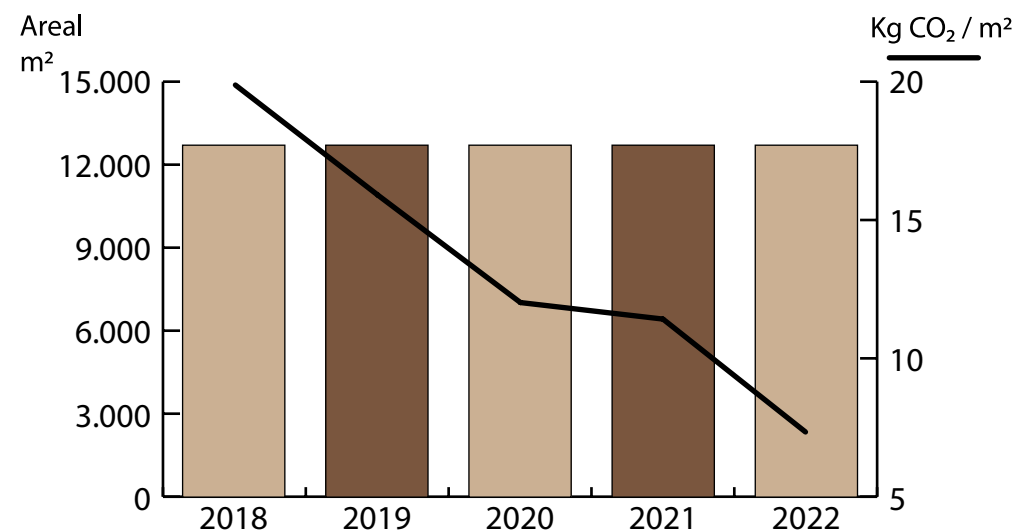
Vandforbruget for social- og sundhedsområdet er stort set det samme som i 2021.



SOCIAL- OG SUNDHEDSUDVALGET

Areal og CO₂-udledning

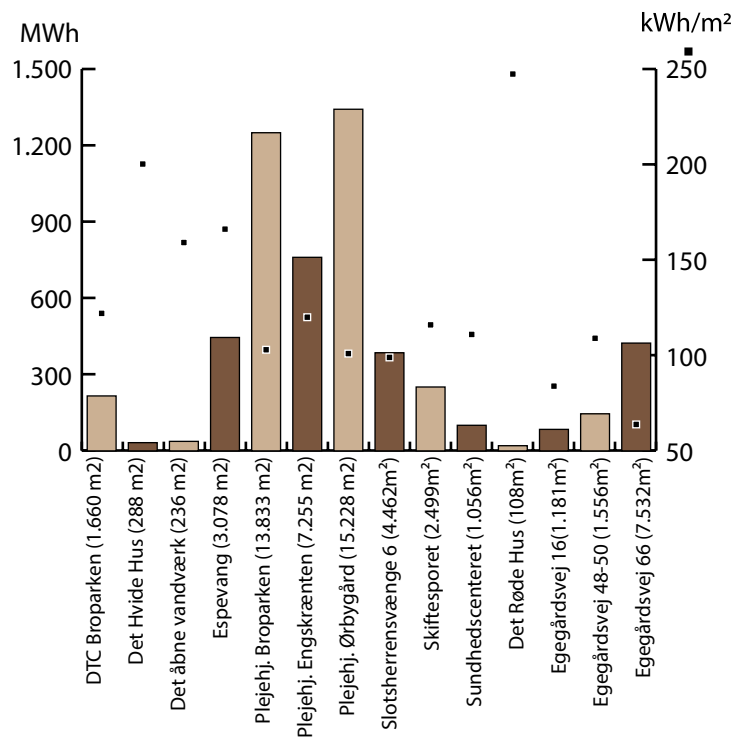
CO₂-udledningen for området er faldet med 32 % i forhold til 2021. Faldet i CO₂-udledningen skyldes især, at emissionsfaktoren for el er faldet markant, jf. side 7.



SOCIAL- OG SUNDHEDSUDVALGET

Varmeforbrug

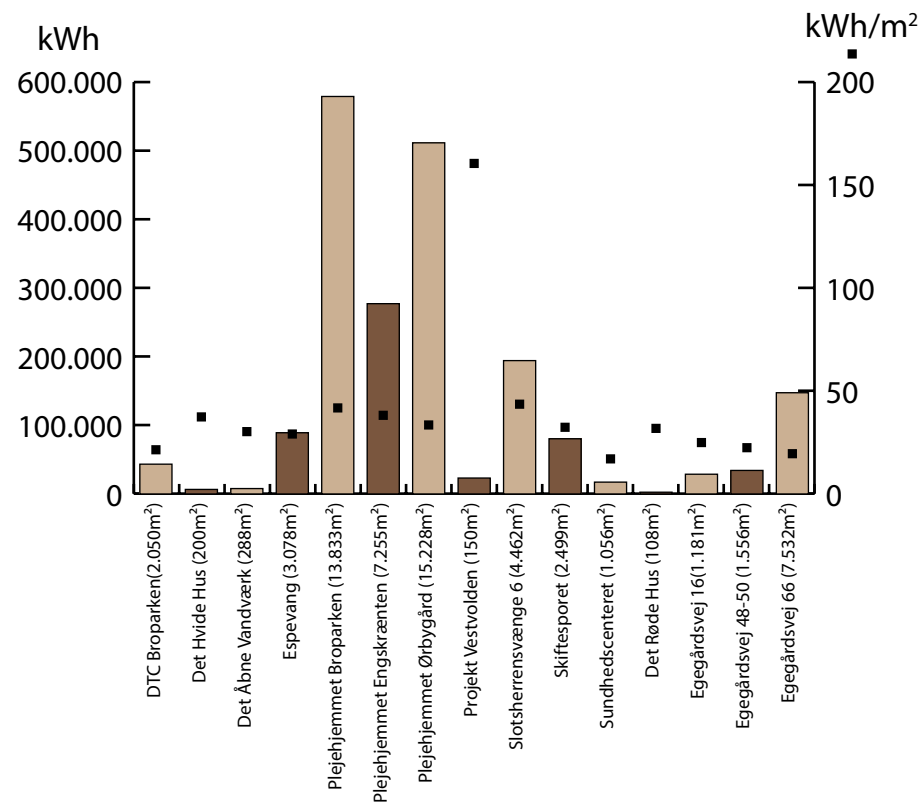
Varmeforbruget er faldet med 10 %. Det graddagskorrigerede forbrug er det samme som 2021.



SOCIAL- OG SUNDHEDSUDVALGET

Elforbrug

Det totale elforbrug er stort set uændret i forhold til 2021.

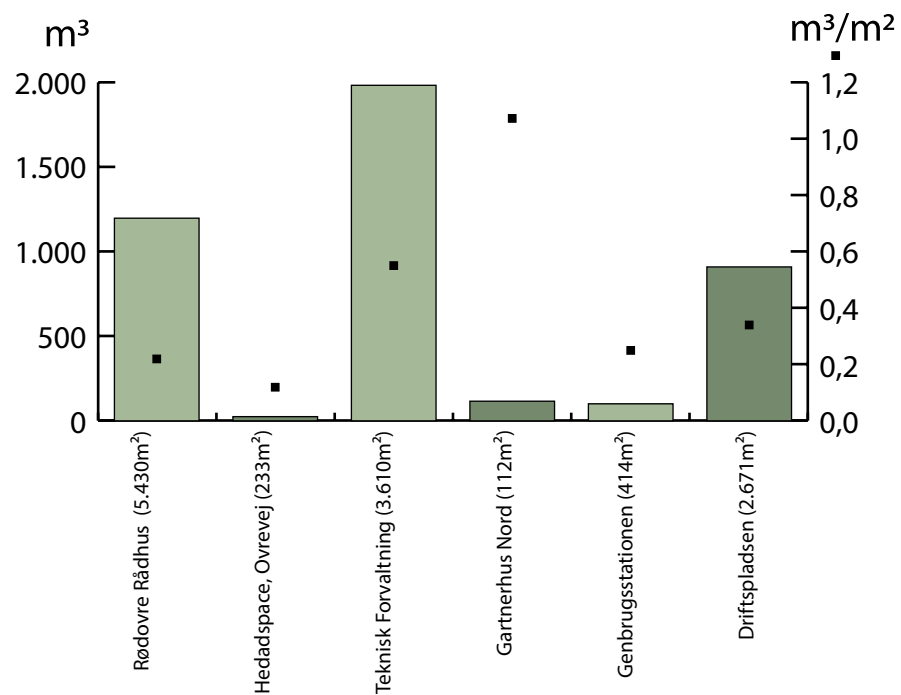


SOCIAL- OG SUNDHEDSUDVALGET

Bilag 6 ØU Bygninger

Vandforbrug

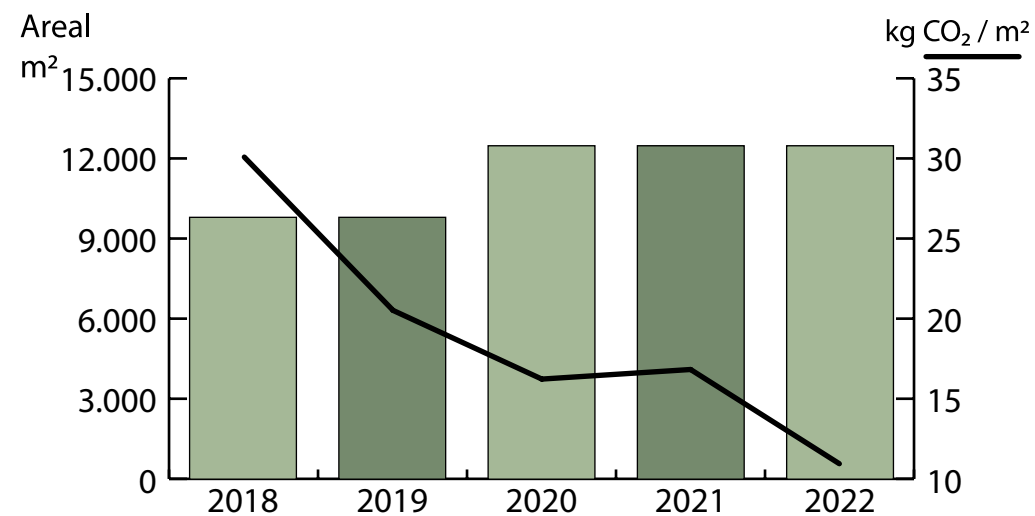
Vandforbruget er faldet med 32 % i forhold til 2021. Dette skyldes bl.a. et markant lavere forbrug hos Teknisk Forvaltning.



ØKONOMIUDVALGET

Areal og CO₂-udledning

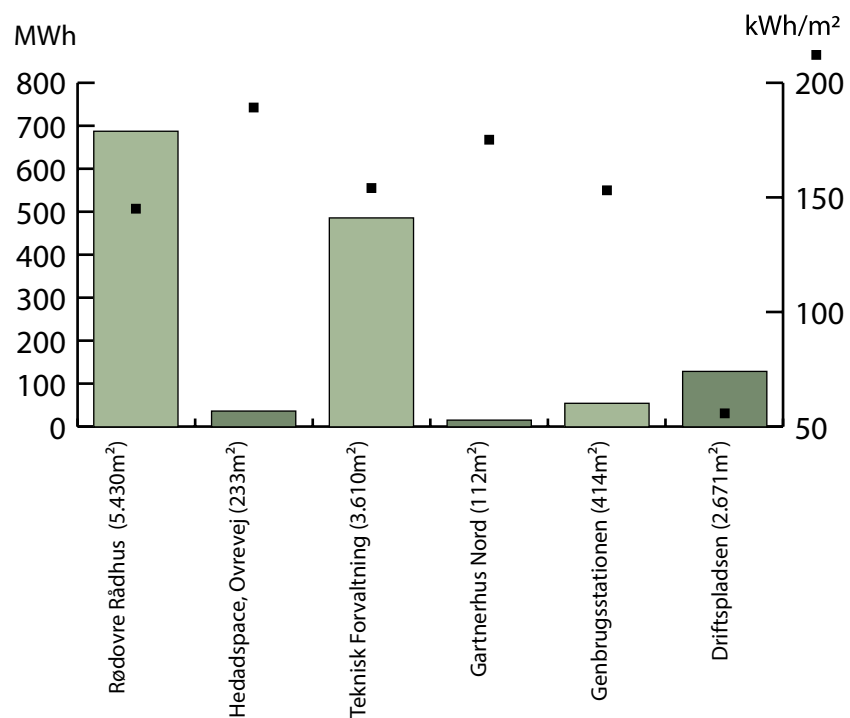
CO₂-udledningen på området er faldet med 35 % sammenlignet med 2021. Faldet i CO₂-udledningen skyldes især, at emissionsfaktoren for el er faldet markant, jf. side 7.



ØKONOMIUDVALGET

Varmeforbrug

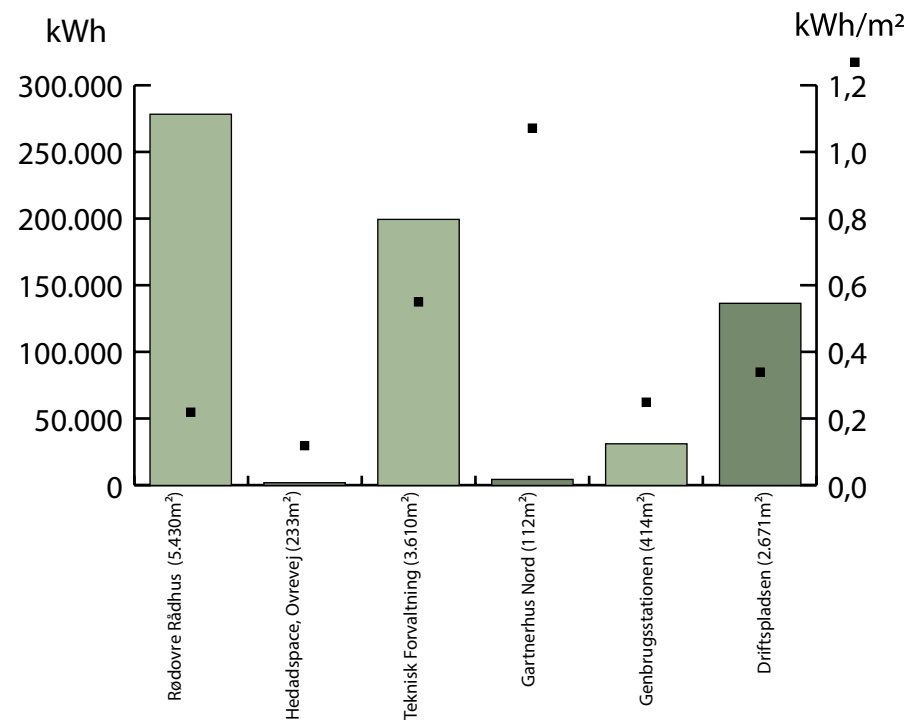
Det faktiske varmeforbrug er faldet med 14 % i forhold til 2021. Det grad-dagskorrigerede forbrug er stort set ens i forhold til 2021.



ØKONOMIUDVALGET

Elforbrug

Det totale elforbrug er faldet med 10 % i forhold til 2021.



ØKONOMIUDVALGET

Bilag 7 Ejendoms kategorier

Børne- og skoleudvalget (BSU)

Daginstitutioner

Solsikken Børnehave(449m²)
Broparken (2.518m²)
Egegården (565m²)
Elvergården (1.098m²)
Græshoppen (893m²)
Islemark (1.652m²)
Kompasset øst (354m²)
Legestuen Milestedet (157m²)
Mælkevejen (545m²)
Nyager børnehave (749m²)
Træet Vuggestue (424m²)
Rønneholm (2.390m²)
Skanderup (1.239m²)
Slottet (981m²)
Solen (645m²)
Solsikken Vuggestue (580m²)
Søtorp (1.363m²)
Nordstjernen (229m²)
Kompasset vest (777m²)
Skibet bagbord (295m²)
Træet Børnehave (514m²)
Skibet styrbord (635m²)
Bagperronen (292m²)
Børnehuset Carlsro (708m²)
Bybjergets Børnehave (480m²)
Bybjergets Vuggestue (291m²)
Carlsro Vuggestue (Langhuset) (439m²)
Tjørneparken (1.090m²)
Rødovre Byggelegeplads (662m²)
Espelunden Børnehus (1.450m²)
Børnehuset Kæret (1.312m²)
Kærhuset (548m²)

Børne- og skoleudvalget (BSU)

Skoler

Hendriksholm Skole(9.937m²)
Islev Skole (13.730m²)
Nyager Skole (11.889m²)
Rødovre Skole (10.405m²)
Tinderhøj Skole (13.625m²)
Tandplejehuset (620m²)
Milestedet (6.690m²)
Valhøj Skole (14.962m²)
Skovmose Skolen (5.033m²)

Kultur- og fritidsudvalget (KFU)

Kultur

Egegårdsvej 15(868m²)
Gl. Musikskole (415m²)
Rødovre Bibliotek (5.843m²)
Rødovregård (1.756m²)

Viften (2.130m²)
Vandtårnet (318m²)
Trekanten (465m²)
Ejby Bunkeren (1.221m²)

Kultur- og fritidsudvalget (KFU)

Fritid

Espelunden Fodboldhuse(1.419m²)
Rødovre Stadionhal (4.133m²)
Rødovrehallen (9.305m²)
Rødovre Skøjtearena (10.517m²)
Skovly (976m²)
Jyllingevej 128 (239m²)
Orient Vårfluevej 15 (185m²)
Orient Ved Sportspladsen 14 (554m²)
MC Klubben (167m²)
Tennishusene (237m²)
Vestvoldens Ungdomsklub (135m²)
Islevbadet (1.722m²)
Multihallen (600m²)
Vestbadet (2.925m²)

Social- og sundhedsudvalget (SSU)

DTC Broparken(2.050m²)
Det Hvide Hus (200m²)
Det Åbne Vandværk (288m²)
Espevang (3.078m²)
Ældrecentret Broparken (13.833m²)
Plejehjemmet Engskrænten (7.255m²)
Plejehjemmet Ørbygård (15.228m²)
Projekt Vestvolden (150m²)
Slotsherrensvænge 6 (4.462m²)
Skiftesporet (2.499m²)
Sundhedscenteret (1.056m²)
Det Røde Hus (108m²)
Egegårdsvej 16(1.181m²)
Else Sørensens Vej 1-3, tidl. Egegårdsvej 48-50 (1.556m²)
Else Sørensens Vej 31, tidl. Egegårdsvej 66 (7.532m²)

Økonomiudvalget (ØU)

Rødovre Rådhus (5.430m²)
Hedadspace, Ovrevej (233m²)
Teknisk Forvaltning (3.610m²)
Gartnerhus Nord (112m²)
Genbrugsstationen (414m²)
Driftspladsen (2.671m²)

