



GRØNT
REGNSKAB
2023



Udgivet af:
Rødovre Kommune - Februar 2024

Foto:
Colourbox og Rødovre Kommune

Indholdsfortegnelse

1. Indledning	4
2. Indsats i 2023 og prognose for 2024	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
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	
Bilag 7 Ejendoms kategorier	

I. Indledning

Indsatsen i Rødovre Kommune

Det er ikke nyt i Rødovre Kommune at fokusere på energirenovering og energioptimering. Der har i løbet af de sidste 20 år været et stort fokus på netop dette. Fokus er ikke udelukkende på bygningernes CO₂-udledning, men også på kommunens bilflåde.

DK2020

Rødovre Kommune fik i 2022 vedtaget sin ambitiøse klimahandlingsplan, som skal sikre at Rødovre når målet med at mindske sine CO₂-udledninger med 70 % i 2030. Derudover er planen grundlaget for, at Rødovre bliver CO₂-neutral og tilpasset klimaforandringerne i 2050. At Rødovre er CO₂-neutral betyder, at der ikke bliver udledt mere CO₂ i Rødovre, end der optages.

Klimahandlingsplanens to store udledningsområder er energiforbrug og transport, der står for størstedelen af hele Rødovres udledning. I planen er der derfor indsatser, som skal sikre reduktion af kommunens eget energiforbrug bl.a. i bygninger og omstilling af den kommunale bilflåde til elbiler.

Det grønne regnskab opgør det årlige forbrug af varme, el og vand i de kommunale bygninger samt CO₂-udledningen fra køretøjer og vejbelysning. Det grønne regnskab er således et vigtigt redskab til at følge, om vores reduktion af CO₂ går i den rigtige retning, eller om der er behov for yderligere indsatser for at nå vores ambitiøse mål i klimahandlingsplanen.

Selskabsdannelse – solceller

I løbet af 2024 vil Rødovre Kommune se ind i mulighederne for at oprette et tværkommunalt selskab til opsætning og drift af solceller på kommunale bygninger. Selskabet forventes oprettet inden udgangen af 2024. Oprettelsen af et tværkommunalt selskab vil sikre, at der i langt højere grad vil blive opsat solceller på eksisterende tage, og ikke kun ved nybyggeri eller renovering. Opsætningen af solceller på de kommunale tage på tværs af nabokommunerne vil bidrage til den lokale elproduktion af grøn strøm, som er yderst vigtig for at nå i mål med regeringens målsætning om en 100 % grøn elforsyning i 2030.

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. Til slut opgøres elforbruget til kommunens vejbelysning, som omfatter vejbelysning og stibelysning på offentlige veje og private fællesveje samt uregulerede fodgængerfelter.

I det grønne regnskab er kommunens bygninger inddelt efter kommunens politiske udvalg, hvilket fremgår af listen sidst i dokumentet. 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 (graddagskorrigeret)
- 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.

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 2023 anvendes en 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. 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 2023 afrapporterer forbruget fem år i træk (2019 - 2023), således at den reelle forbrugsudvikling de senere år er veldokumenteret. I transportopgørelsen for kommunens egne køretøjer er der data fra 2017 - 2023.

2. Indsats i 2023 og prognose for 2024

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

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 2023 prioriteret til at udvide den centrale styring af tekniske anlæg (CTS), udskiftning af belysning til mere bæredygtige LED-løsninger og konvertering af varmekilder fra gas og olie til varmepumper og fjernvarme. Puljen til energiforbedringer i bygninger bidrager derfor til en væsentlig CO₂-reduktion.



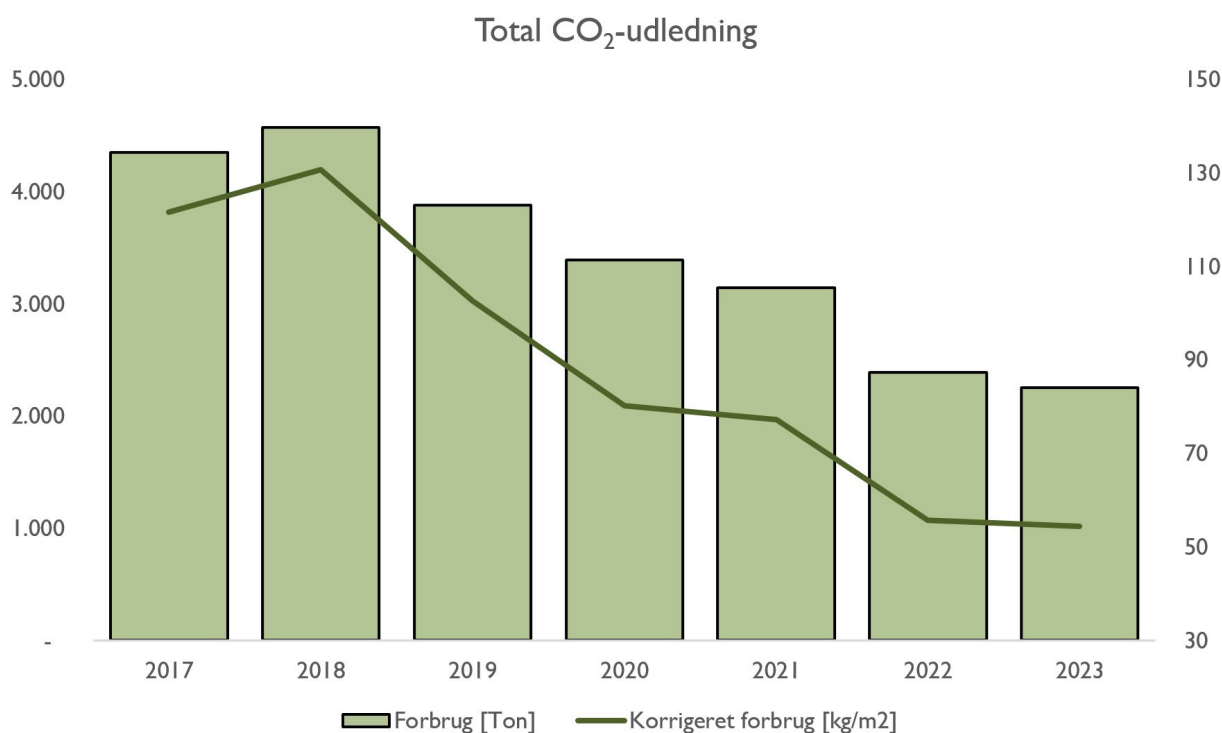
3. Total CO₂-udledning

Den totale CO₂-udledning er faldet med ca. 8 % fra 2022 til 2023. Faldet skyldes et mindre forbrug af energi, samt en lavere emissionsfaktor for elektricitet.

Emissionsfaktoren var for 2021 og 2022 henholdsvis 0,151 kg/kWh og 0,066 kg/kWh, mens emissionsfaktoren for 2023 er 0,059 kg/kWh. Faldet i emissionsfaktoren skyldes, at Energistyrelsen tidligere har udgivet en national emissionsfaktor for elektricitet.

Siden 2019 har Rødovre Kommune reduceret CO₂-udledningen med 43 %, svarende til ca. 1.680 ton CO₂, og den gennemsnitlige CO₂-udledning pr. m², dvs. nøgletalsforbruget er faldet med ca. 50 % i samme periode.

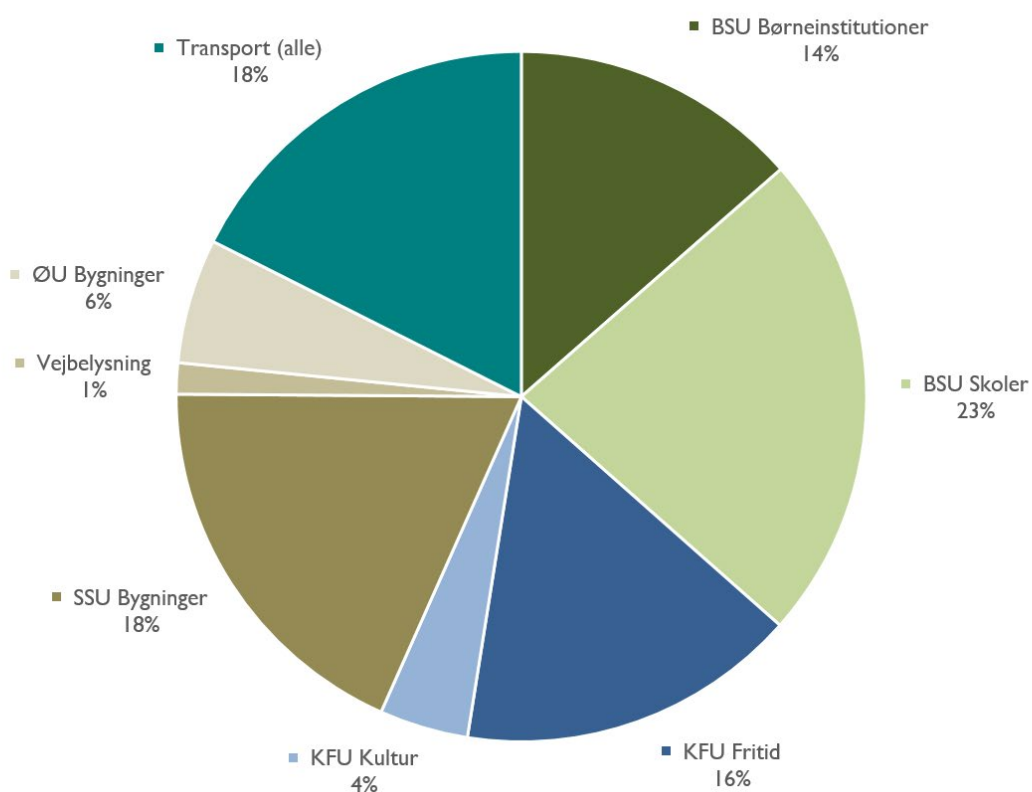
Den aktive indsats med at reducere kommunens bygningers samlede CO₂-udledning er yderst vigtig for at kunne nå målsætningen om 70 % CO₂-reduktion i 2030.



Diagrammet nedenfor viser Rødovre Kommunes samlede CO₂-udledning fordelt på kommunens seks stående 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 tilsammen over ca. halvdelen af kommunens etagekvadratmeter, og bidrager derved til ca. halvdelen af kommunens samlede CO₂-udledning.

CO₂ fordelt på areal pr. politisk udvalg

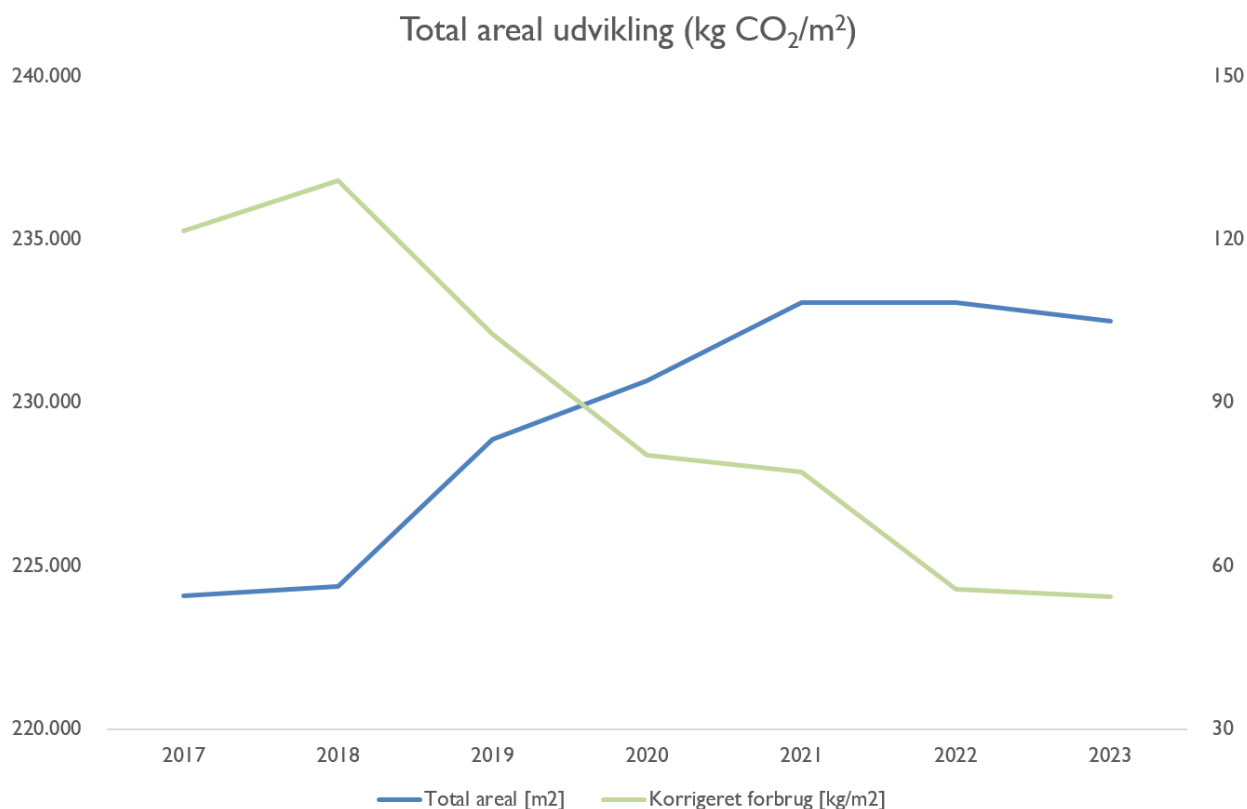


4. Total arealudvikling

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, som skyldes en stigende befolkningstilvækst. Prognoserne viser, at der vil være relativt store udsving i kapacitetsbehovet i mange år frem. Samtidig er der løbende behov for genhusningsmuligheder i forbindelse med større renoveringsopgaver. Der er derfor brug for en kapacitetsudvidelse og en bedre styring af kapaciteten på dagtilbuds- og skoleområdet.

Børne- og Kulturforvaltningen har i den forbindelse udarbejdet en langsigtet anlægs investeringsplan, der skal gælde sideløbende med den nye kommuneplan i perioden 2022-2034.

I 2023 er antallet af kvadratmeter i kommunen steget, som følge af købet af Linex-bygningen på Gunnekær. Bygningen er dog endnu ikke medtaget, da den ikke er taget i brug. Herudover er Orient Ved Sportspladsen 14 blevet renoveret og udvidet. Grafen viser den totale udvikling af areal som korrigeres for forbruget i kg CO₂ /m².

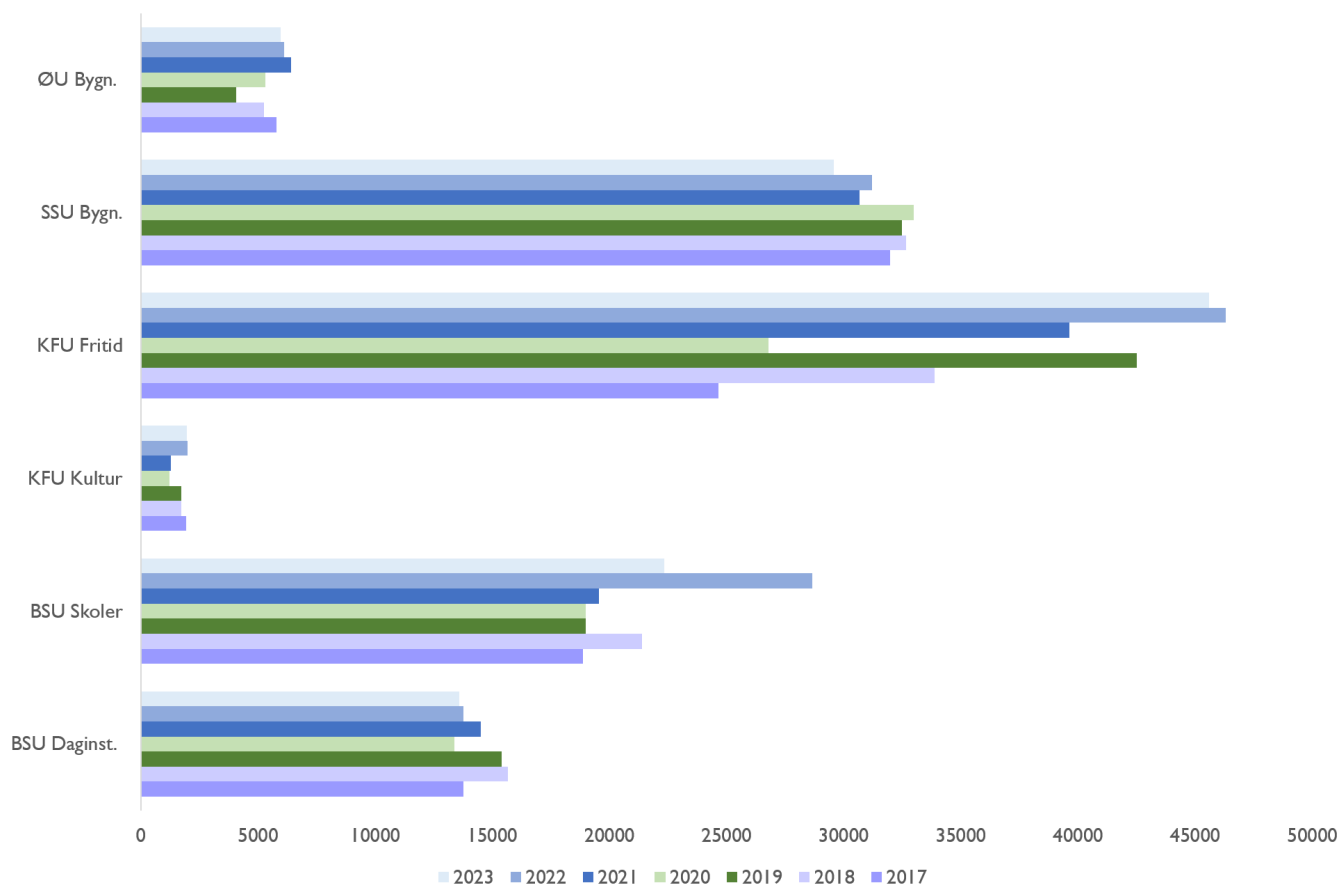


5. Total vandforbrug

Det totale vandforbrug er faldet med 7 % i forhold til 2022. Dette skyldes, at der sidste år i 2022 var et overforbrug på Islev Skole, som skyldes et sprængt vandrør.

Det kan forekomme, at vanddata ikke er 100 % korrekt, da der arbejdes på at få fjernaflæsning på vandmålere, som giver mere præcise data. Fjernaflæsningen forventes at være fungerende inden udgangen af 2024.

Det totale vandforbrug (m³)

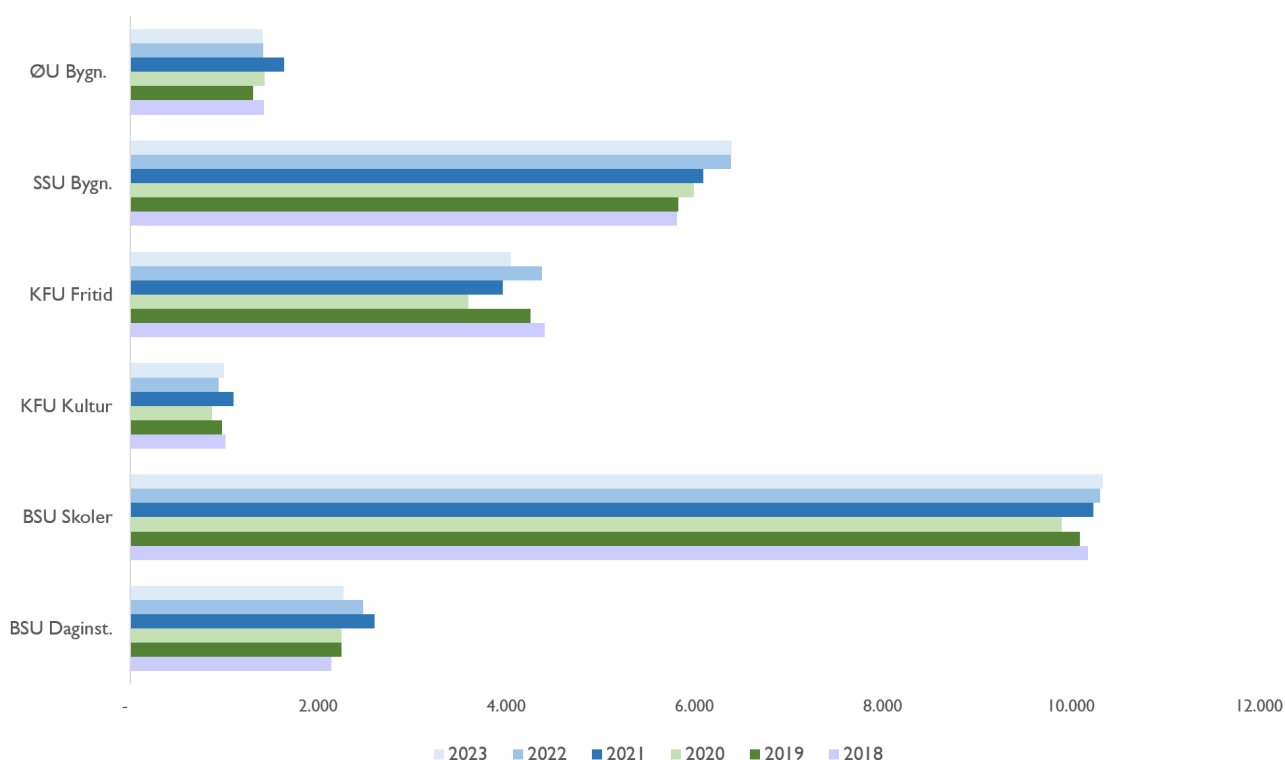


6. Total varmekonsum

Det totale varmekonsum er faldet med ca. 1,5 % i forhold til 2022. Graddagsmæssigt har 2023 været næsten identisk med 2022, dog lidt koldere. Det findes pt. ikke en fornuftig dataopsamling på elforbruget fra

varmepumper, og derfor kan varmekonsumet ikke på nuværende tidspunkt tage højde for den type af varmekilde.

Det totale varmekonsum (MWh)

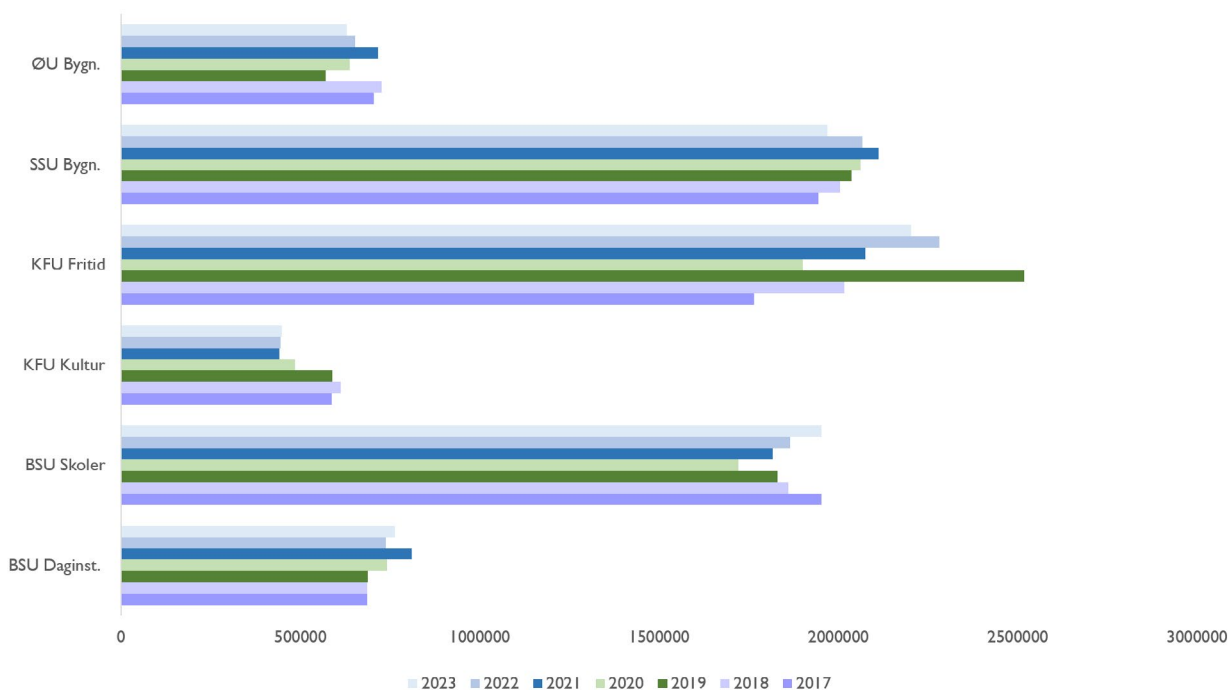


7. Total elforbrug

Det totale elforbrug er steget med 1 % i forhold 2022.

Elforbruget forventes at stige i grad med yderligere konvertering af naturgas til varmepumper, som i stedet for at blive opgjort under varmekonsum, kommer til at figurere som en del af elforbruget.

Det totale elforbrug (MWh)



8. Transport

Der er 101 køretøjer under 3.500 kg i Rødovre Kommunes bilflåde. Ved årsskiftet 2023/2024, er 38 af disse eldrevne. Dette svarer samlet til, at 38 % 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.

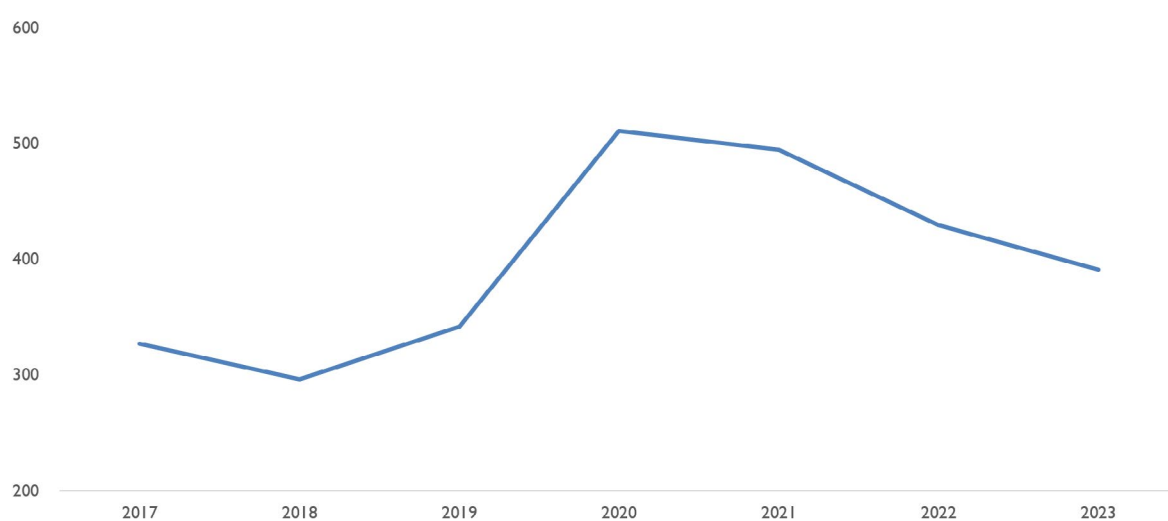
De resterende biler udskiftes i henhold til indsatsen om omstilling til elbiler i Rødovre Kommunes Klimahandlingsplan. De fleste af køretøjerne kan udskiftes med det samme, men det vil være mest hensigtsmæssigt, at udskiftningen foregår i prioriteret rækkefølge, hvor der tages højde for alder, pris m.m.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

over til el, hvilket presser leverandørerne og øger leveringstiden. En fuldstændig udskiftning vil derfor strække sig over perioden fra 2024-2029. Desuden er det endnu ikke teknologisk muligt, at udskifte samtlige køretøjer til el.

Rødovre Kommune har 20 skraldebiler, hvoraf 10 er elbiler, hvilket svarer til 50 %. De resterende skraldebiler vil blive udskiftet i henhold til indsatsen om omstilling til eldrevne skraldebiler i Klimahandlingsplanen.

På grafen herunder ses, at CO₂-udledningen fra transport er faldet fra 2022 til 2023 med 0,5 %.

Årlig CO₂-emission fra transport (ton CO₂)



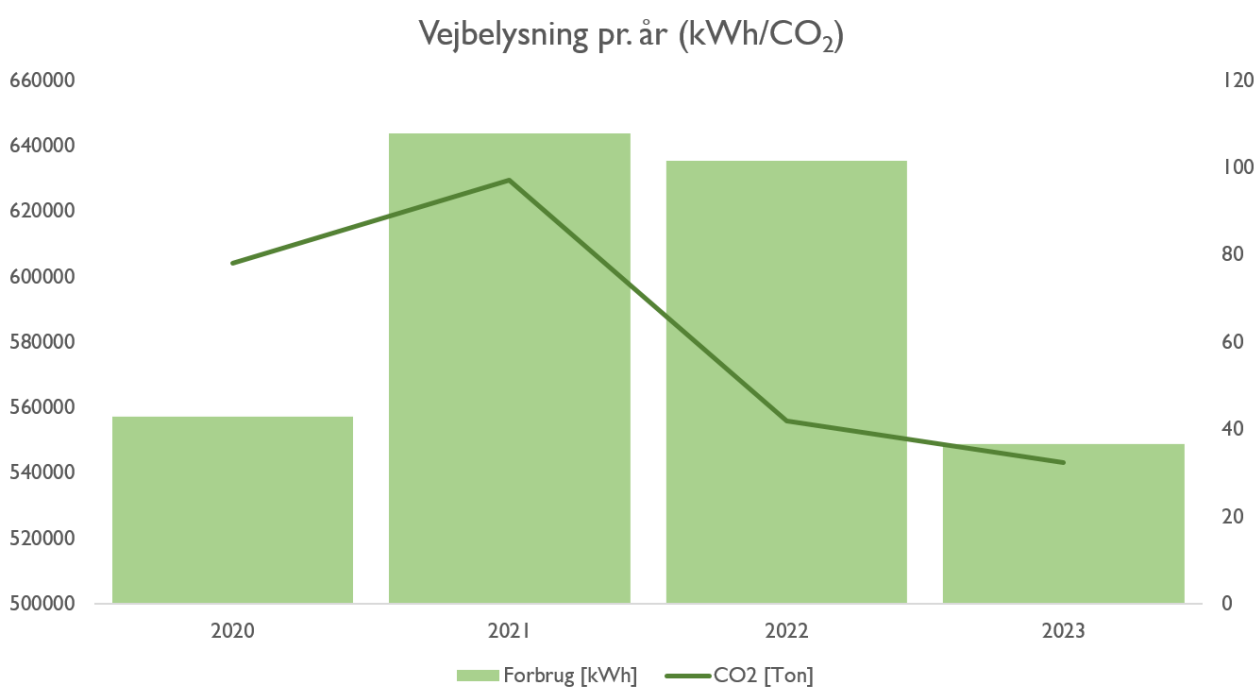
9. Vejbelysning

Elforbruget til vejbelysning er i 2023 faldet sammenlignet med 2022, da elforbruget til buslæskure er blevet adskilt fra vejbelysning. Tidligere har forbruget fra buslæskure også været registreret som en del af vejbelysningen i 2021 og 2022.

I 2021 overgik kommunen til et målt elforbrug i stedet for et beregnet elforbrug, hvor forbruget til buslæskure også indgik. Da buslæskure ikke indgik i det beregnede forbrug i 2020, er det mere sammenligneligt med forbruget i 2023, end for 2021 og 2022. Forbruget i 2020 er dog fortsat et beregnet elforbrug og i 2023 er det det reelle målte elforbrug. Tallene for 2024 og 2023 vil være sammenlignelige i forhold til at vurdere det aktuelle fald eller stigning i elforbruget for vejbelysning.

Det forventes, at elforbruget til vejbelysningen vil stige i 2024, da 2023 i høj grad var påvirket af mange kabelfejl pga. ledningsarbejde i fortovet. Herudover medførte det meget våde efterår og vinter en del kabelfejl pga. vand der trængte ind i forsyningsledningerne.

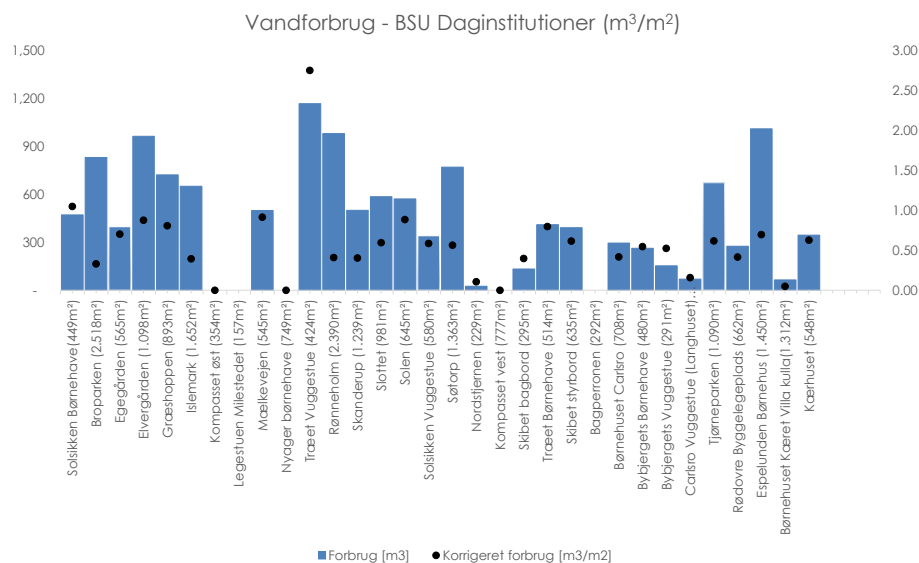
Vejbelysningen står for ca. 1 % af Rødovre Kommunes samlede CO₂-udledning fordelt pr. areal.



Bilag I BSU Daginstitutioner

Vandforbrug

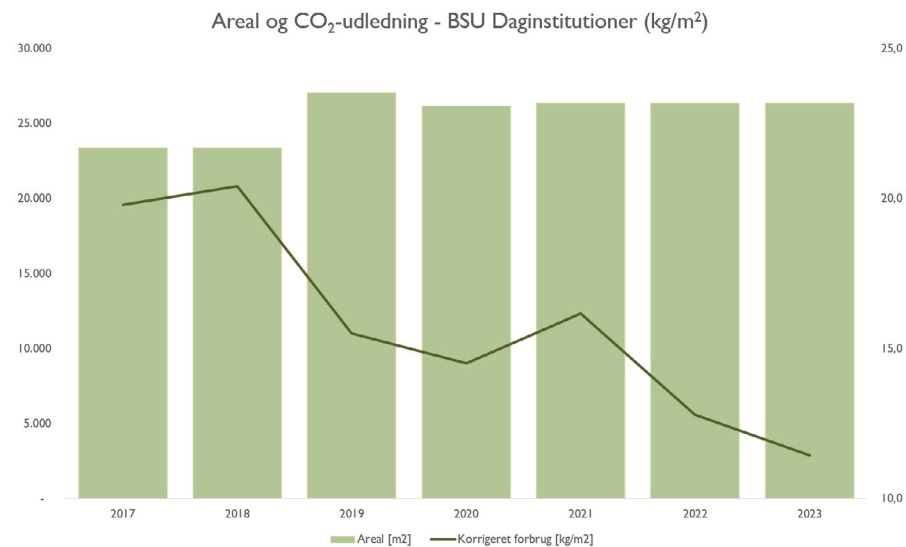
Daginstitutionernes vandforbrug er i 2023 faldet med 1,3 % i forhold til 2022. Der er ikke forbrug for Kompasset Øst og Kompasset Vest, da begge har været lukket i 2023. Nyager børnehave har ikke en separat vandmåler og fremgår derfor under Nyager Skoles vandforbrug. Legestuen Milestedets har heller ikke et separat forbrug og indgår i Milestedet Skoles vandforbrug. Bagperrorens forbrug indgår i Børnehuset Carlsro forbrug.



BØRNE- OG SKOLEUDVALGET DAGSINSTITUTIONER

Areal og CO₂-udledning

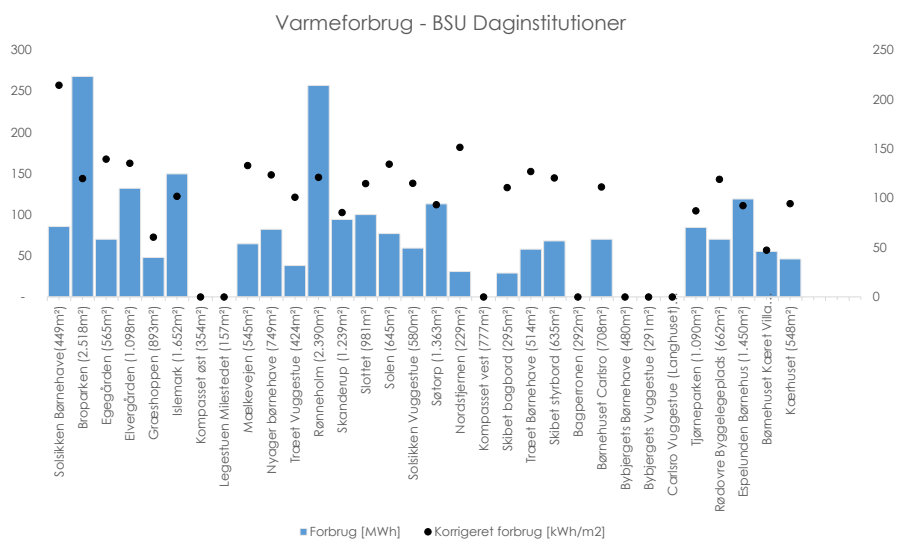
CO₂-udledningen er faldet med 9 % i forhold til 2022, grundet et lavere varmemeforbrug. Elforbruget har været en smule højere i 2023, dog har den lavere emissionsfaktor udlignet stigningen. Den totale CO₂-udledning har generelt været faldende og er 28 % lavere sammenlignet med 2019.



BØRNE- OG SKOLEUDVALGET DAGSINSTITUTIONER

Varmeforbrug

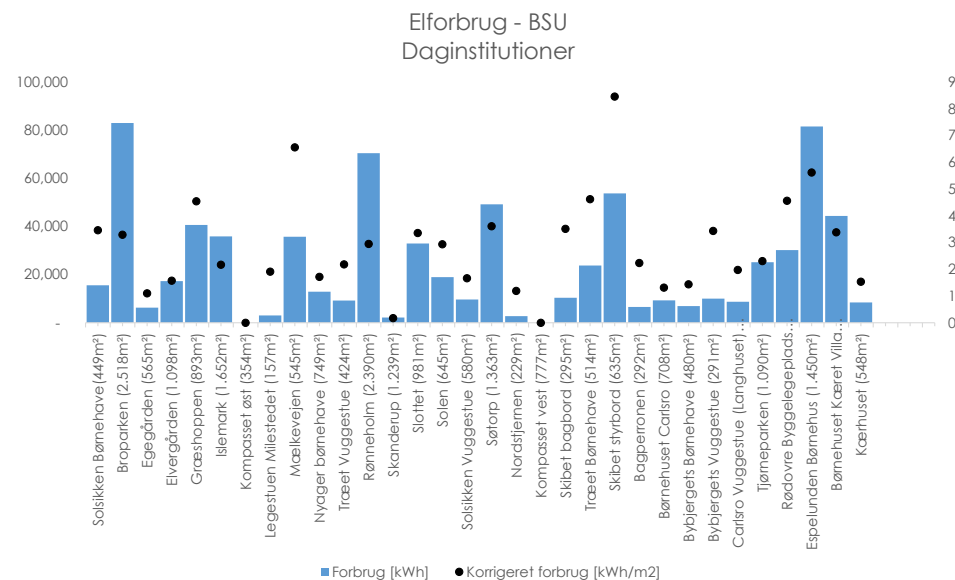
Varmeforbruget er faldet med 8,5 % i forhold til 2022, dette gælder også det graddagskorrigerede forbrug. Legestuen Milestedet har ikke et separat forbrug og indgår i Milestedet Skoles varmekorrigerede forbrug. Bagperronens forbrug indgår i Børnehuset Carlsro forbrug. Bybjergets børnehave og vuggestue er en del af et boligselskab og fremgår derfor ikke med et varmekorrigeret forbrug. Carlsro vuggestues forbrug indgår som den del af Langhusets forbrug.



BØRNE- OG SKOLEUDVALGET DAGINSTITUTIONER

Elforbrug

Det totale elforbrug i 2023 er steget med ca. 3,5 % i forhold til i 2022. Den generelle stigning i elforbruget kan delvist tilskrives at der på Broparken, Islevmark, Slottet og Rønneholm er blevet etableret produktionskøkkener. Skibet styrbord havde et merforbrug på ca. 83 % fra juni måned.

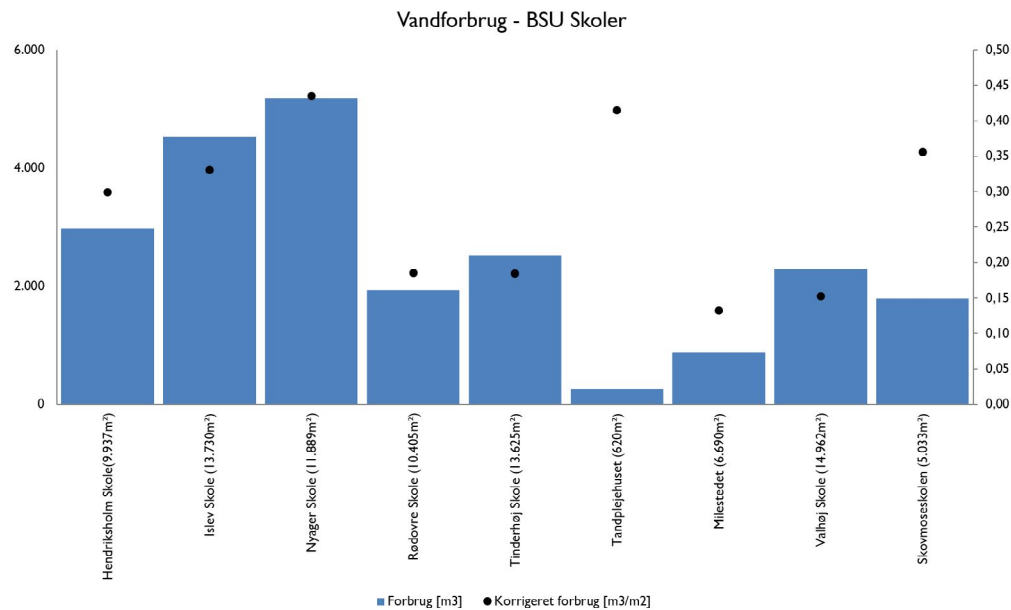


BØRNE- OG SKOLEUDVALGET DAGINSTITUTIONER

Bilag 2 BSU Skoler

Vandforbrug

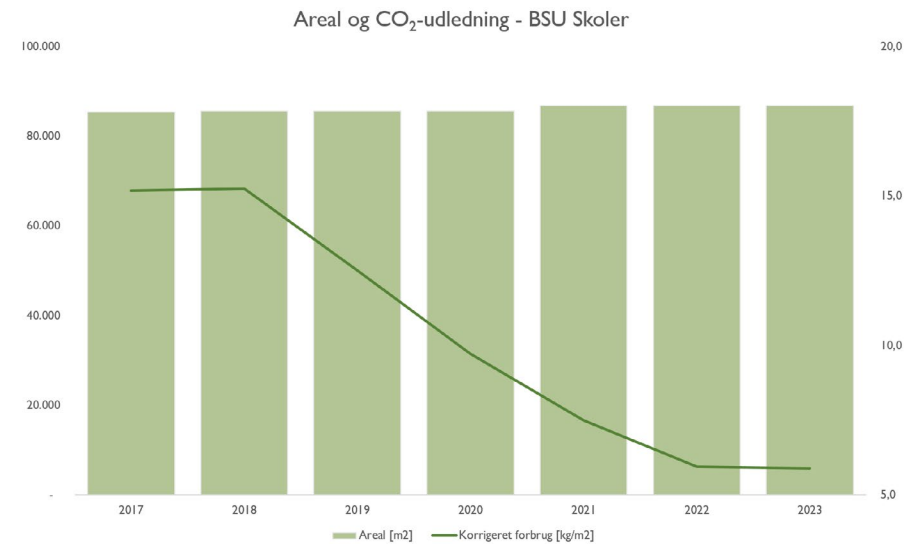
Vandforbruget på skoleområdet er i 2023 faldet med 22 % i forhold til 2022. Det voldsomme fald i vandforbruget skyldes, at der i 2022 var et sprængt vandrør på Islev Skole, der førte til et stort overforbrug.



BØRNE- OG SKOLEUDVALGET SKOLER

Areal og CO₂-udledning

CO₂-udledningen er reduceret med ca. 50 % på området siden 2019. Fra 2022 til 2023 er reduktionen ca. 0,5 %.

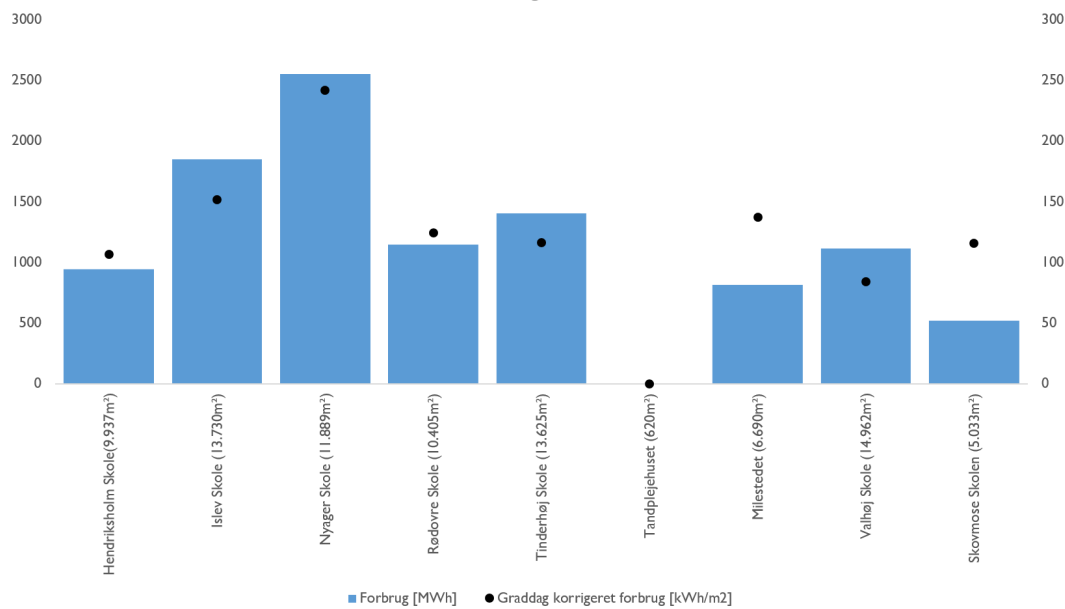


BØRNE- OG SKOLEUDVALGET SKOLER

Varmeforbrug

Varmeforbruget er i 2023 under 0,5 % højere end i 2022, dette gælder også det graddagskorrigerede forbrug. Tandplejens varmfeforbrug fremgår ikke af det totale varmfeforbrug, da de har en varmepumpe, som figurerer i elforbruget i stedet.

Varmeforbrug - BSU Skoler

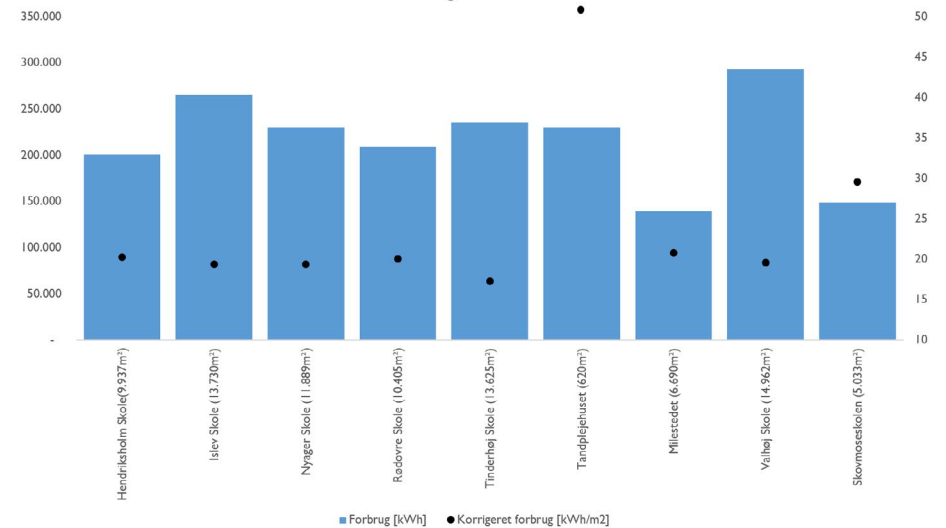


BØRNE- OG SKOLEUDVALGET SKOLER

Elforbrug

Det totale elforbrug er steget med ca. 4,5 % i forhold til 2022. Det øgede forbrug kan tilskrives etablering af to nye ventilationsanlæg på Hendriksholm Skole. Tandplejehuset har et forbrug der er 12,5 gange højere end de andre skoler, og det korrigerede forbrug (370 kWh/m²) ligger derfor uden for grafens afbildningsområde.

Elforbrug - BSU Skoler

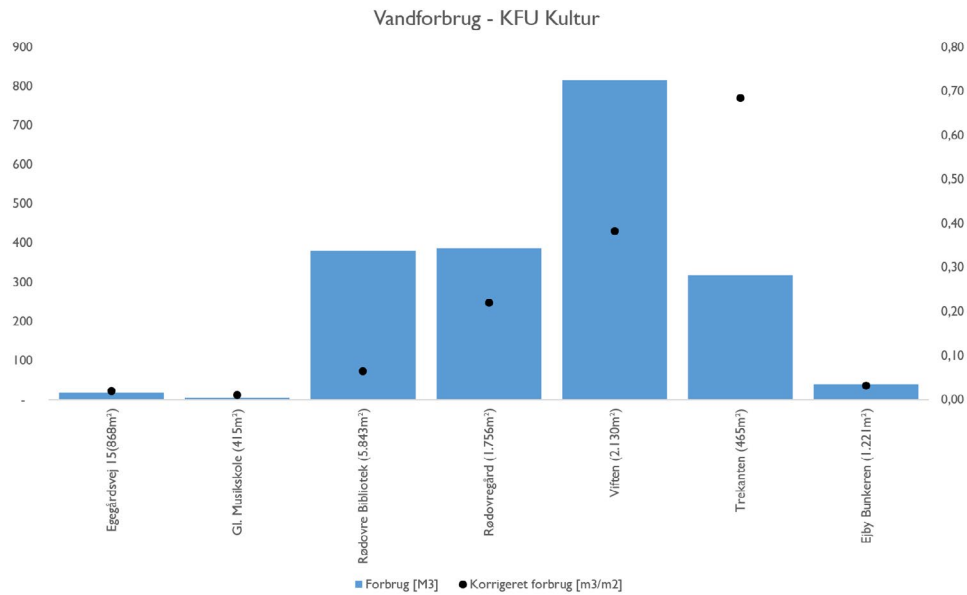


BØRNE- OG SKOLEUDVALGET SKOLER

Bilag 3 KFU Kultur

Vandforbrug

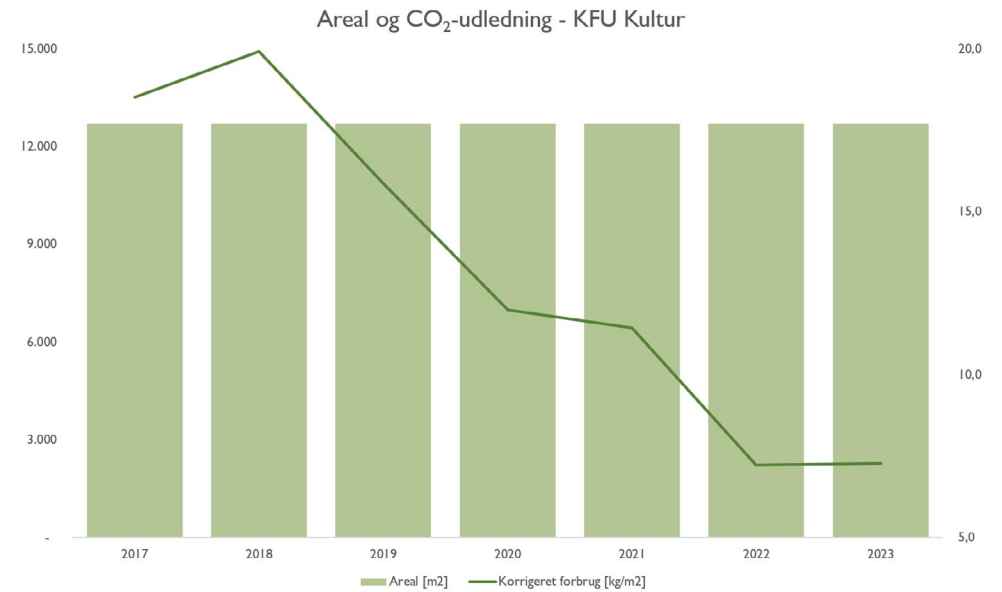
Det totale vandforbrug på kulturområdet er steget med ca. 2 % i 2023 i forhold til 2022. Stigningen sker på trods af store besparelser i de fleste bygninger. Der har været en 145 % stigning på Trekanten, dette antages at være en målerfejl.



KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Areal og CO₂-udledning

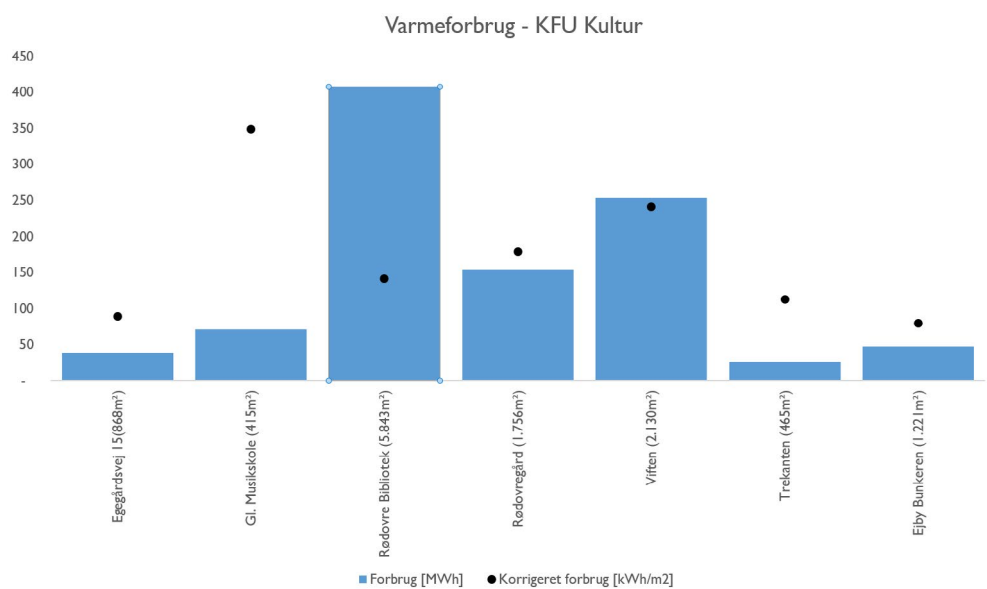
CO₂-udledningen er øget med næsten 1 % i forhold til 2022.



KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Varmeforbrug

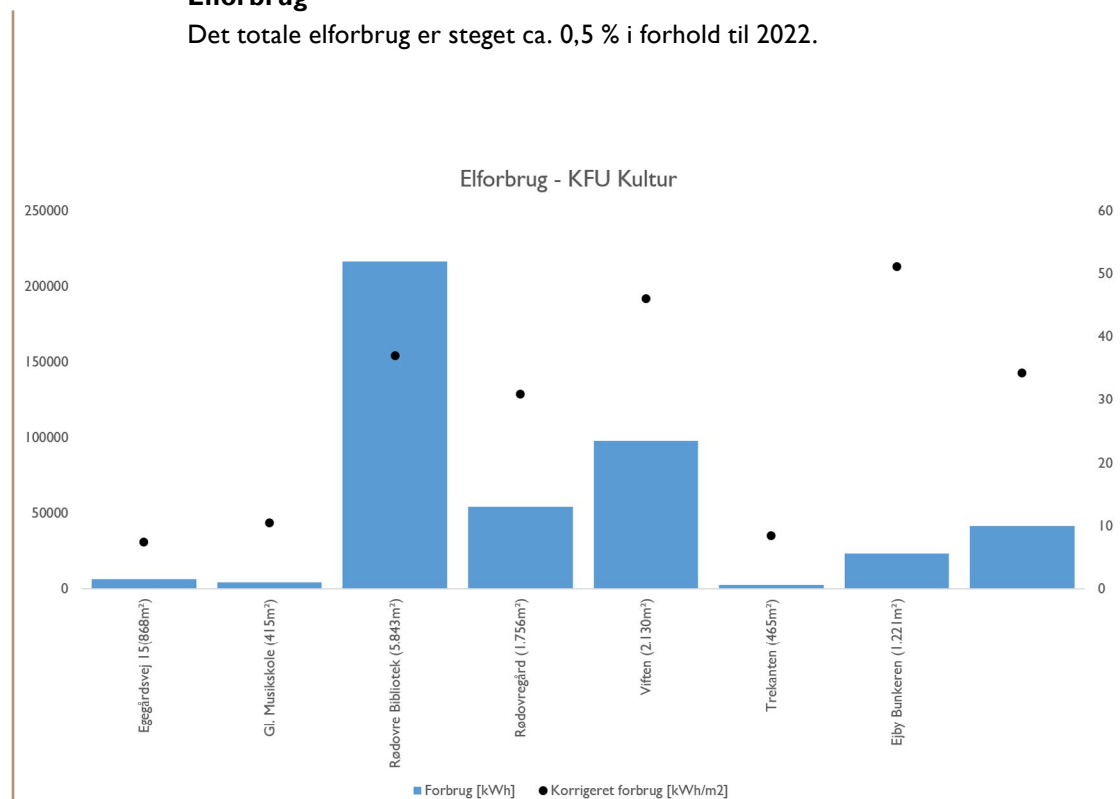
Varmeforbruget er steget med ca. 6 % i forhold til 2022, dette gælder også det graddagskorrigerede forbrug.



KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Elforbrug

Det totale elforbrug er steget ca. 0,5 % i forhold til 2022.

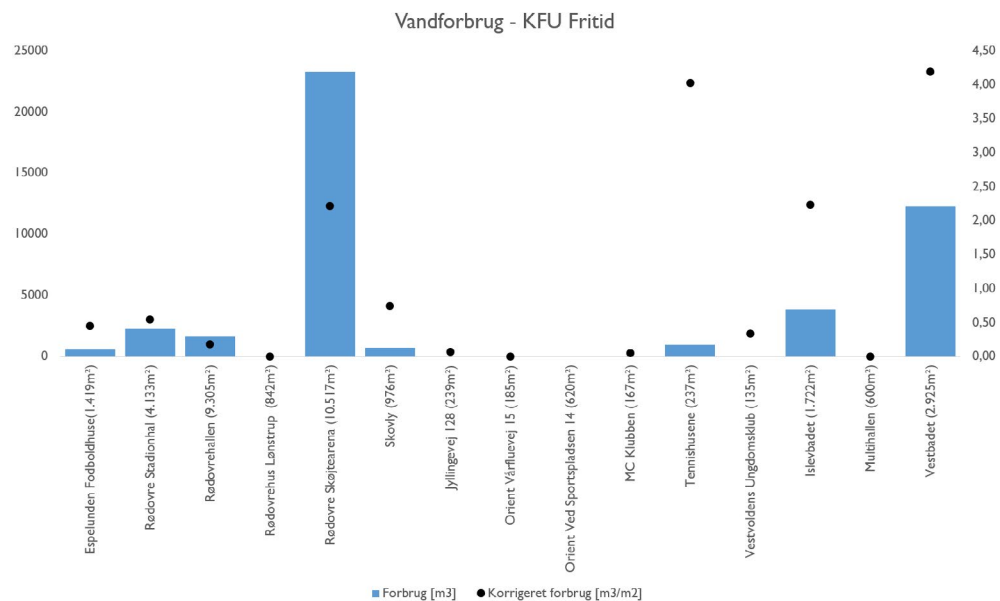


KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Bilag 4 KFU Fritid

Vandforbrug

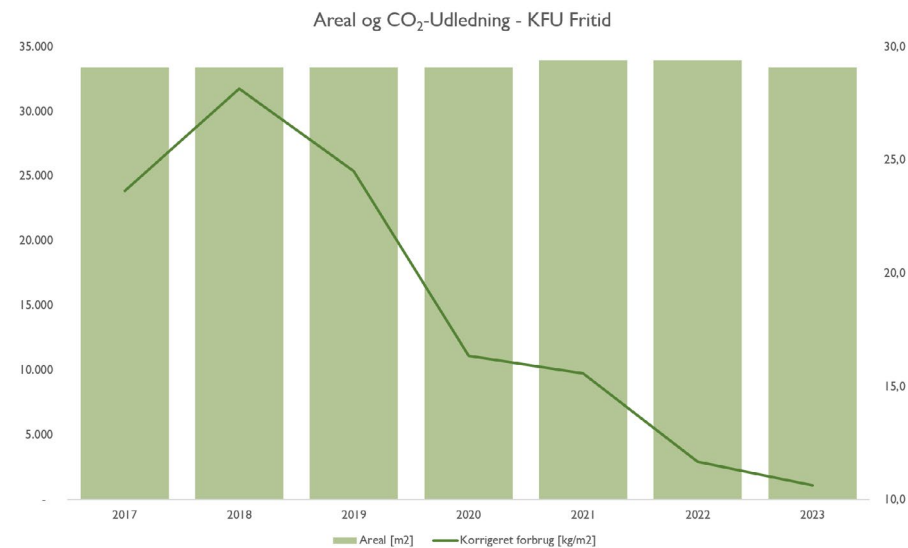
Vandforbruget på fritidsområdet er faldet med 1,5 % i forhold til 2022. Dette skyldes bl.a., at Vestbadet i 2022 genåbnede og i det pågældende år havde et øget forbrug på 60 %, hvorimod det øgede forbrug i 2023 kun var på 25 %. Orient Ved Sportspladsen har ikke været taget i brug i 2023, og der har ikke tidligere været vandafmåling på adressen. Multihallen har ikke noget vandforbrug.



KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Areal og CO₂-udledning

CO₂-udledningen på området er reduceret med 10 % i forhold til 2022.

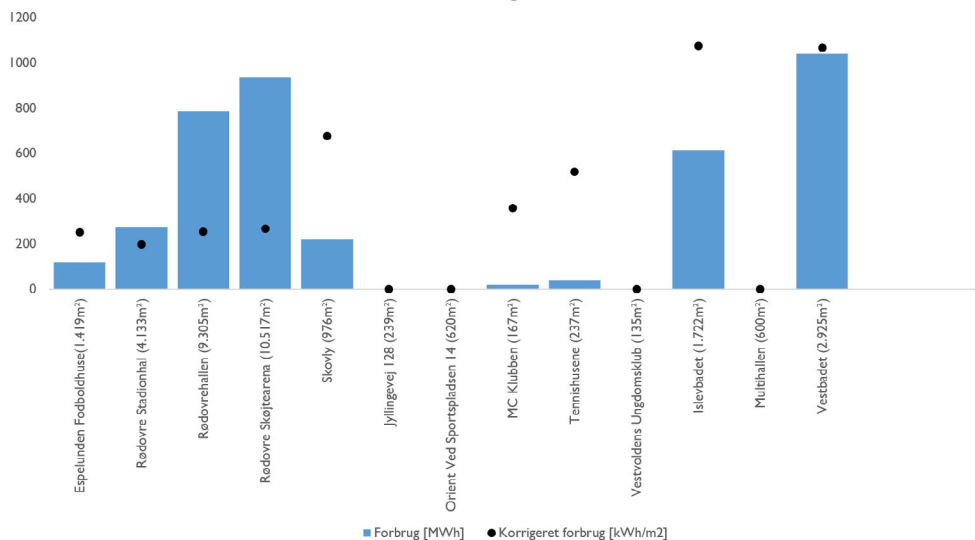


KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Varmeforbrug

Varmeforbruget er faldet med 7,4 % siden 2022. Dette gælder også det grad-dagskorrigerede forbrug. Vestvoldens Ungdomsklub er overgået til varme-pumpe og forbruget er derfor opgjort i elforbruget. Jyllingevej 128 har varme-pumpe og varmekorrigeret forbrug er derfor opgjort i elforbruget.

Varmeforbrug - KFU Fritid

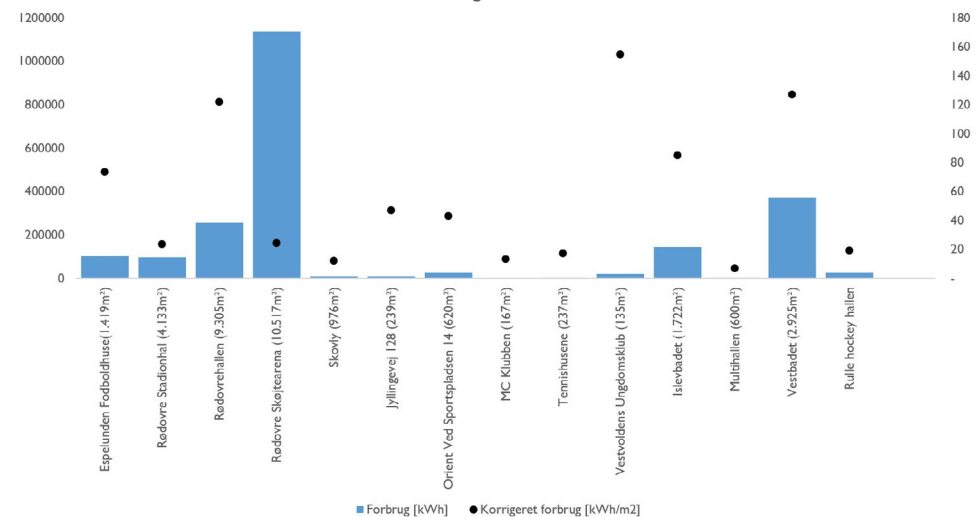


KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Elforbrug

Elforbruget på fritidsområdet er i 2023 faldet med 3,5 % i forhold til forbruget i 2022.

Elforbrug - KFU Fritid

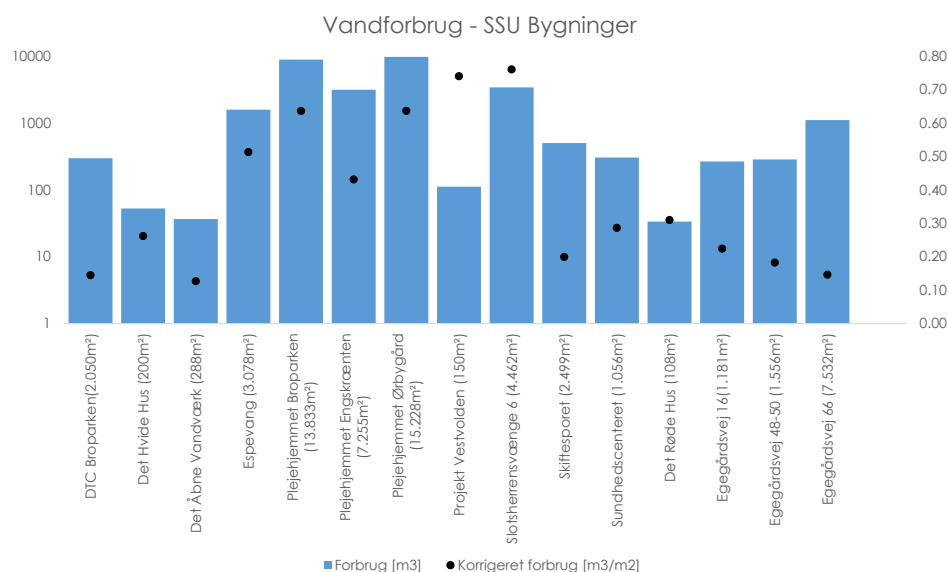


KULTUR- OG FRITIDSUDVALGET

Bilag 5 SSU Bygninger

Vandforbrug

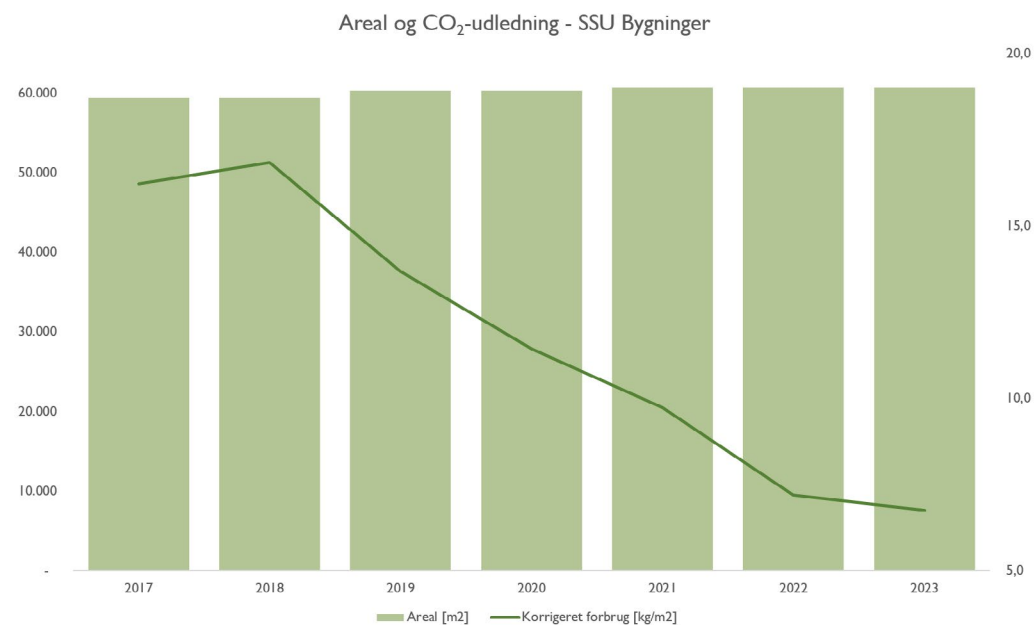
Vandforbruget på social- og sundhedsområdet er faldet med 6 % i forhold til 2022.



SOCIAL- OG SUNDHEDSUDVALGET

Areal og CO₂-udledning

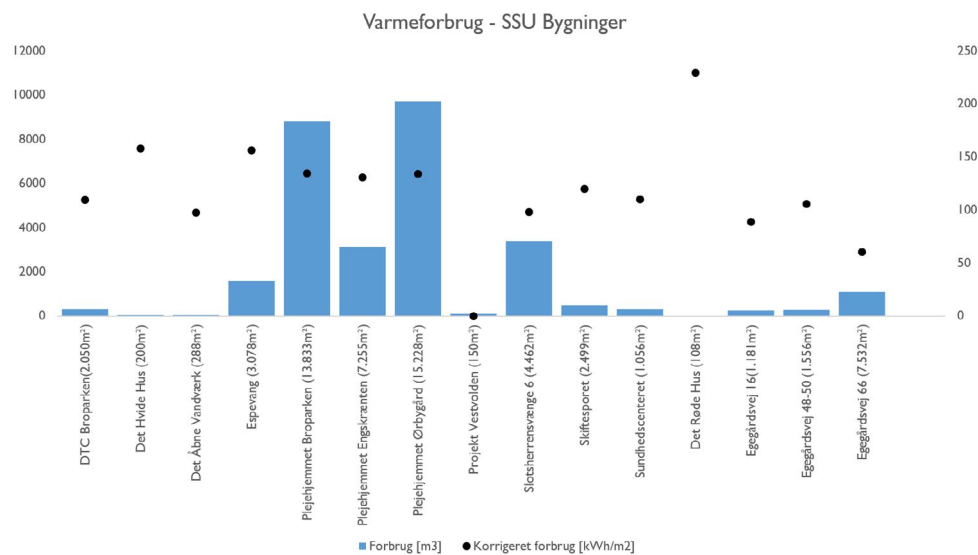
CO₂-udledningen for området er faldet med 6 % i forhold til 2022, og skyldes i stor grad en lavere emissionsfaktor for el, her var der en reduktionen på 15 % CO₂.



SOCIAL- OG SUNDHEDSUDVALGET

Varmeforbrug

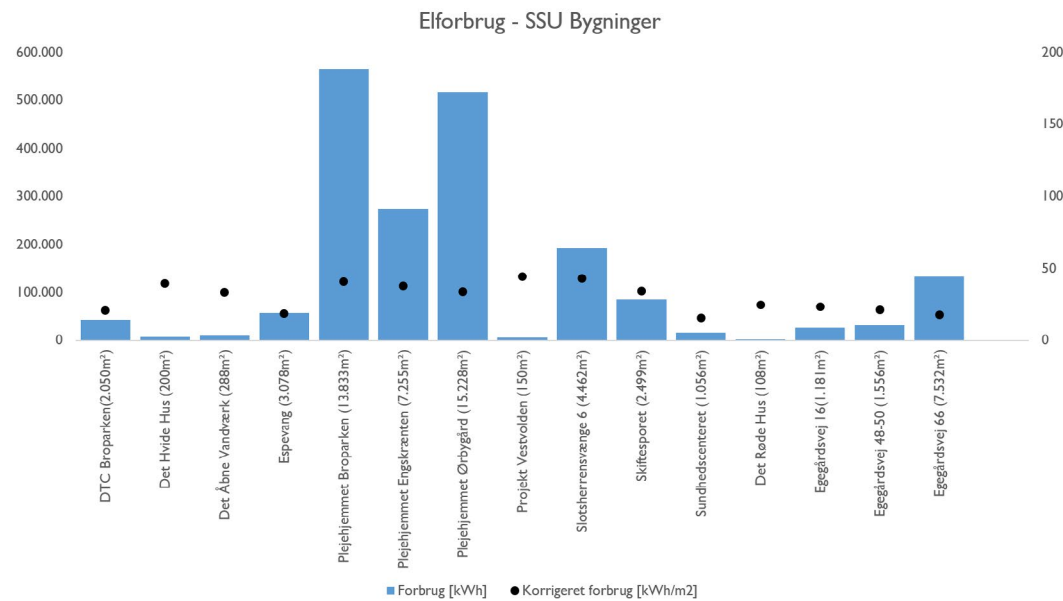
Varmeforbruget på området er stort set uændret i forhold til 2022.



SOCIAL- OG SUNDHEDSUDVALGET

Elforbrug

Det totale elforbrug er faldet med næsten 5 % i forhold til 2022.

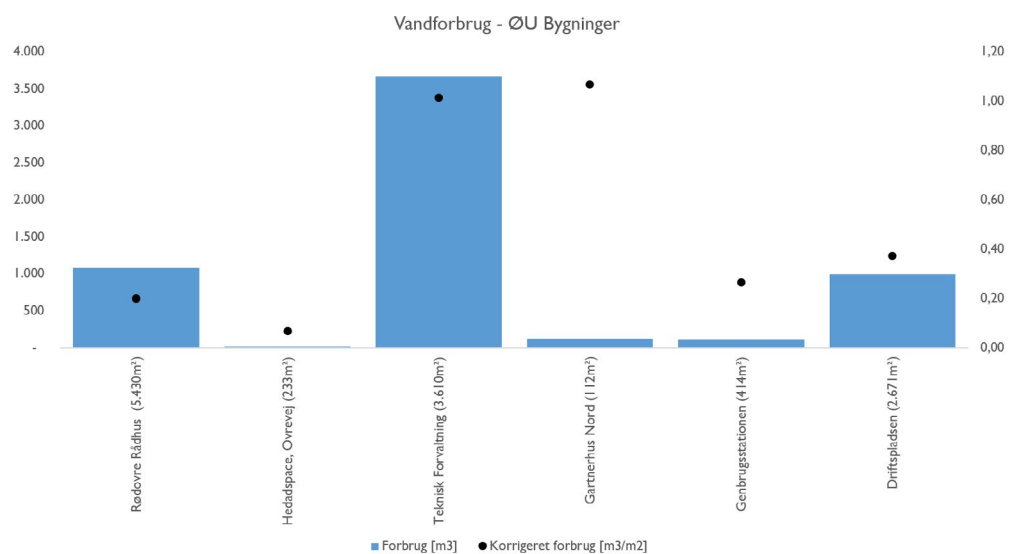


SOCIAL- OG SUNDHEDSUDVALGET

Bilag 6 ØU Bygninger

Vandforbrug

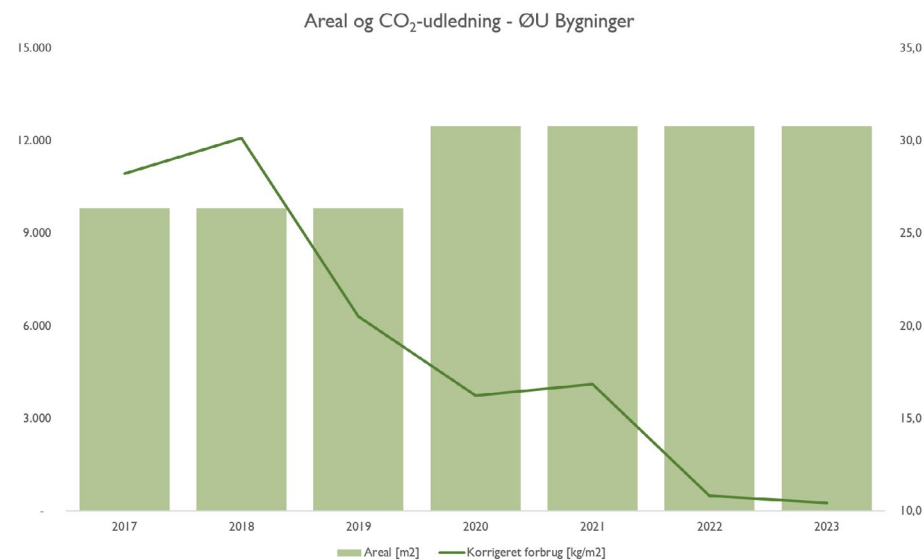
Vandforbruget er faldet med 2,3 % i forhold til 2022.



ØKONOMIUDVALGET

Areal og CO₂-udledning

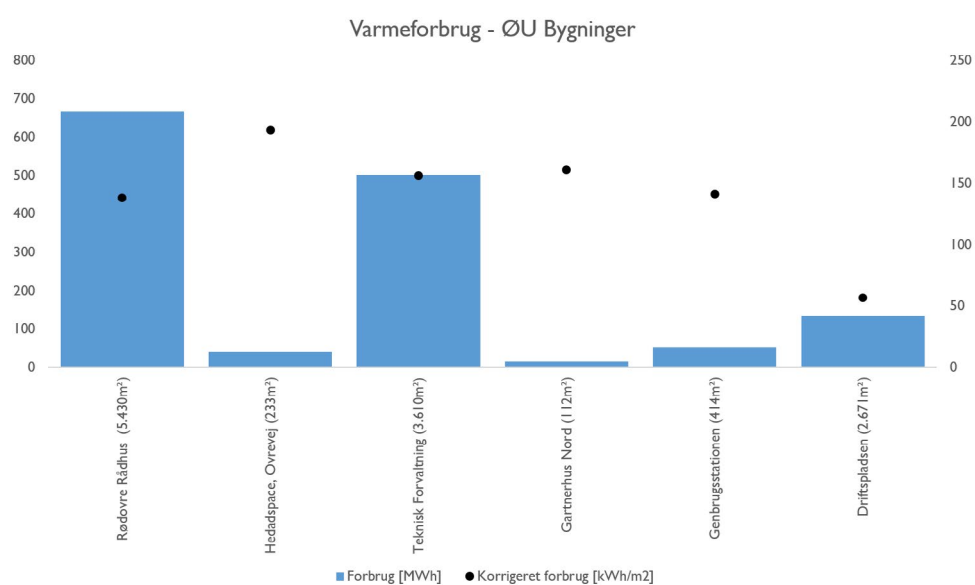
CO₂-udledningen på området er faldet med ca. 3,5 % sammenlignet med 2022.



ØKONOMIUDVALGET

Varmeforbrug

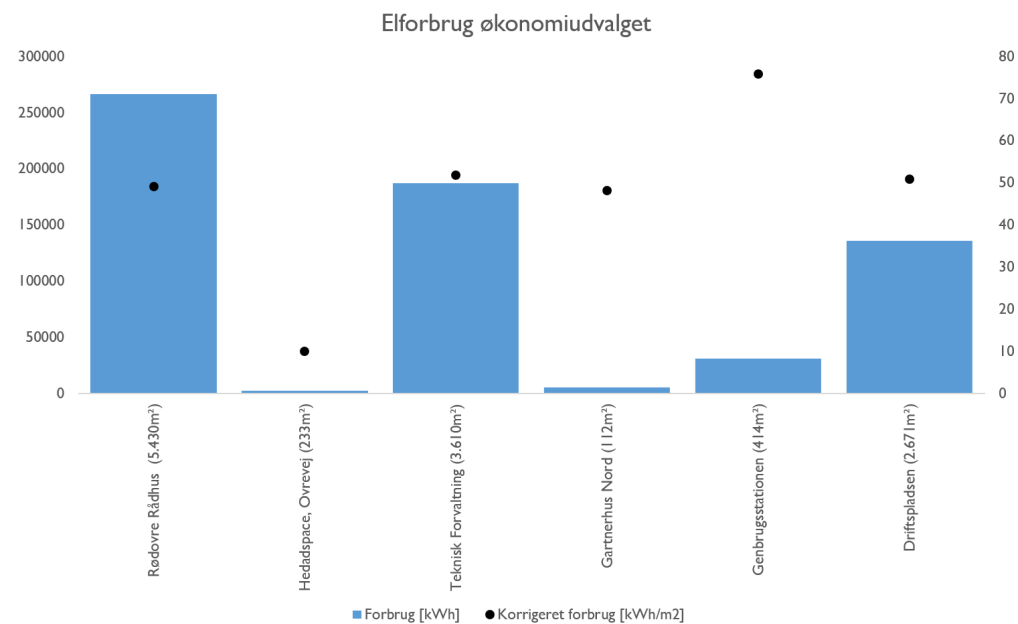
Varmeforbruget for området er faldet med under 0,3 % i forhold til 2022.



ØKONOMIUDVALGET

Elforbrug

Det totale elforbrug er faldet med ca. 3,5 % i forhold til 2022.



ØKONOMIUDVALGET

10. 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)
Plejehjemmet 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)
Egegårdsvej 48-50 (1.556m²)
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)

