

Grønt regnskab 2014



Foto: Mogens Bjørnlund

midt
regionmidtjylland

Indholdsfortegnelse

Indledning	3
Fakta om Region Midtjylland	4
Region Midtjyllands værdigrundlag	6
Indsatsområder	6
Forbruget af el, varme og vand	7
- Totalforbrug hospitalerne	9
- Totalforbrug regionshusene	10
Forbrug hospitalerne	11
- Aarhus Universitetshospital	11
- Hospitalsenheden Vest	13
- Hospitalsenhed Midt	15
- Regionshospitalet Randers	17
- Regionshospitalet Horsens	19
- Aarhus Universitetshospital Risskov	21
Forbrug i regionshusene	23
- Regionshuset Viborg	23
- Regionshuset Holstebro	25
- Regionshuset Aarhus	27
- Regionshuset Horsens	29
InterGen (Internationalt Genbrug)	31

Udarbejdet af Agenda 21-kontoret

Kontaktperson:

Mogens Bjørnlund

mbj@rm.dk

Tlf.: 7841 1825

Ver. 210415

Indledning

Region Midtjylland ønsker, at alle regionens borgere kan leve i et godt og rent miljø og leve et sundt liv. Region Midtjylland vil minimere miljøpåvirkningerne fra Regionens egne virksomheder, hvor det er muligt. For at skabe overblik over Region Midtjyllands egne miljøpåvirkninger udarbejdes hvert år et grønt regnskab med opgørelse af forbruget af el, varme, vand og affald.

Region Midtjylland arbejder med energiledelse og med at nedbringe forbruget af el, varme, vand og affald. Energi og miljøforhold tages med allerede i byggeriets tidlige faser, og man skal altid overveje brug af vedvarende energi i byggerier. Beslutninger skal tages ud fra totaløkonomiske vurderinger.

Grønt regnskab er en opgørelse over forbruget af energi (el og varme) samt af vand og affald. Det er således en del af Region Midtjyllands energiledelsessystem. Endvidere samler og synliggør det grønne regnskab forbrugstallene på de enkelte enheder og medvirker til at give viden og et grundlag for fremadrettede beslutninger.

På hvert hospital registreres forbruget af el, varme og vand samt mængderne af affald. Dette grønne regnskab samler forbrugstallene for hospitalerne og regionshusene. De sociale og psykiatriske institutioner bliver omfattet af det grønne regnskab fra 2014, men forbrugsopgørelserne kommer først med i det grønne regnskab for 2015, hvor der til den tid vil være 2 års forbrug.

Forbrugsopgørelsen i det grønne regnskab går 3 år tilbage. De mange ændringer, der sker løbende – især i hospitalernes drift – medfører, at det er vanskeligt at sammenligne forbrugstal over en længere periode. Men viden om forbruget skaber grundlag for fremadrettede beslutninger. I de kommende år vil der være opmærksomhed omkring udskiftningen i bygningsmassen, hvor store dele afhændes, og nye energieffektive bygninger skal tages i brug.

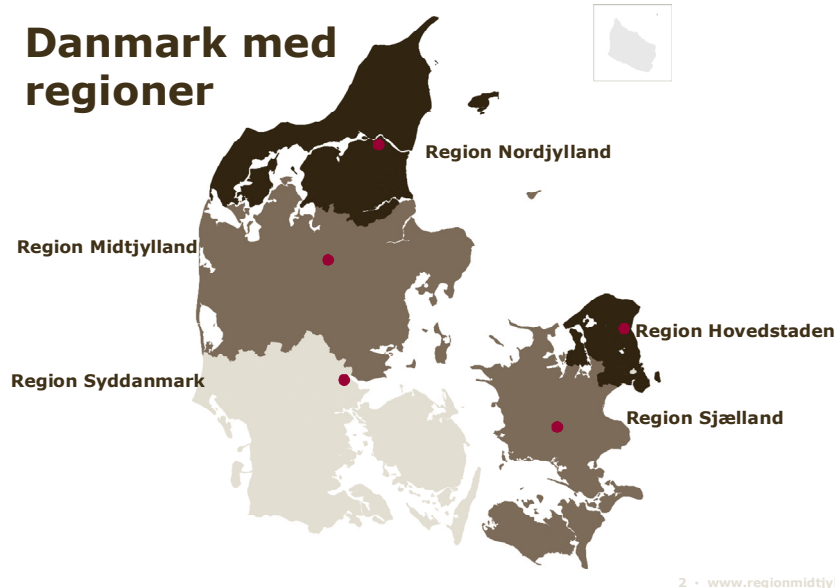
Bevidst og målrettet arbejde med miljø giver resultater

Bent Hansen
Regionsrådsformand

Fakta om Region Midtjylland

Region Midtjylland har i alt ca. 1,3 mio. indbyggere.

Region Midtjylland dækker 13.142 km² og består af 19 kommuner fra Vesterhavet i vest til Kattegat i øst og grænsende op til Region Nordjylland og Region Syddanmark.



Region Midtjyllands samlede omkostninger til drift og anlæg udgør 26,6 mia. kr.

- Sundhed 24,8 mia. kr.
- Socialområdet 1,2 mia. kr.
- Regional Udvikling 0,6 mia. kr.

Der er i 2014 udført anlægsopgaver for i alt 2,6 mia. kr.

Region Midtjyllands personaleforbrug i 2014 har været på 26.812 fuldtidsstillinger, som fordeler sig på denne måde:

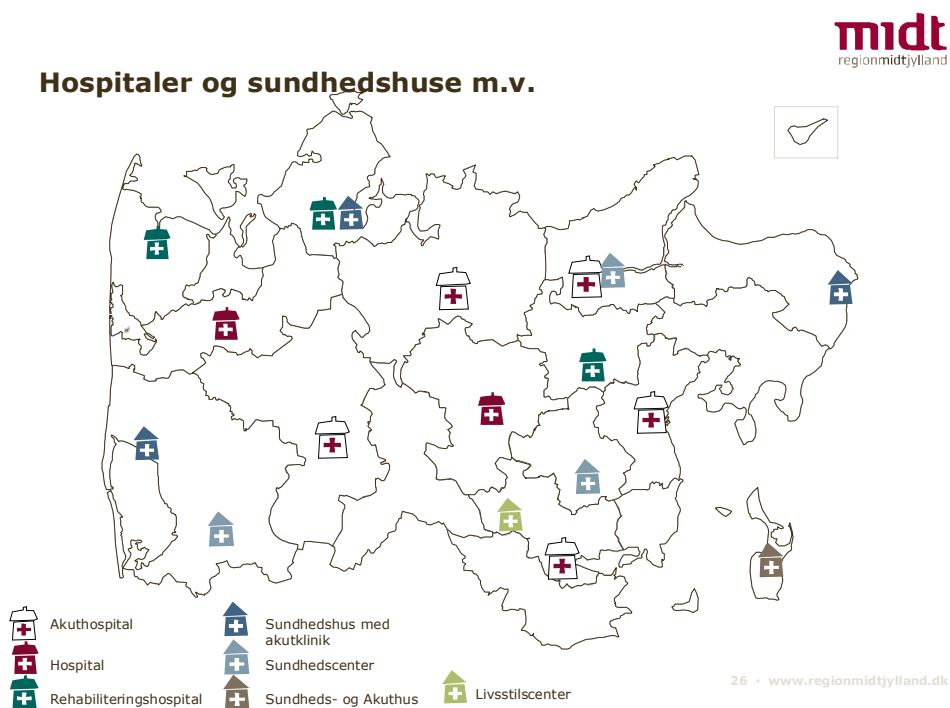
- Sundhed ex. Psykiatri 20.939
- Psykiatri 2.943
- Social og Specialundervisning 2.229
- Regional Udvikling 126
- Fælles formål og administration 575

Region Midtjyllands bygningsmasse fordeler sig sådan:

- Somatiske hospitaler ca. 1.000.000 m²
- Psykiatri og sociale institutioner ca. 200.000 m²
- Regionshuse ca. 35.000 m²

Arealer er incl. selvejende institutioner og lejemål.

Hospitaler og sundhedshuse er fordelt som vist på dette kort:



Region Midtjyllands regionshuse er fordelt på 4 adresser:

- Regionshuset Viborg
- Regionshuset Holstebro
- Regionshuset Horsens
- Regionshuset Aarhus

Region Midtjyllands værdigrundlag

Region Midtjyllands værdier er baseret på

- Dialog
- Dygtighed
- Dristighed

Målet er, at Regionen gennem god ledelse, velkvalificerede medarbejdere, nytænkning og velfungerende samarbejde opfylder Regionens mission og vision.

Mission:

- At bidrage til velfærd ved at fremme borgernes mulighed for sundhed og trivsel

Vision:

- At skabe et sundhedsvæsen på højt internationalt niveau til gavn for alle
- Levere sociale ydelser på højt internationalt niveau til gavn for alle
- Forøge viden og udvikling i erhvervslivet, i den offentlige sektor og i offentligheden samt at skabe vilkår for vækst i borgernes indkomst

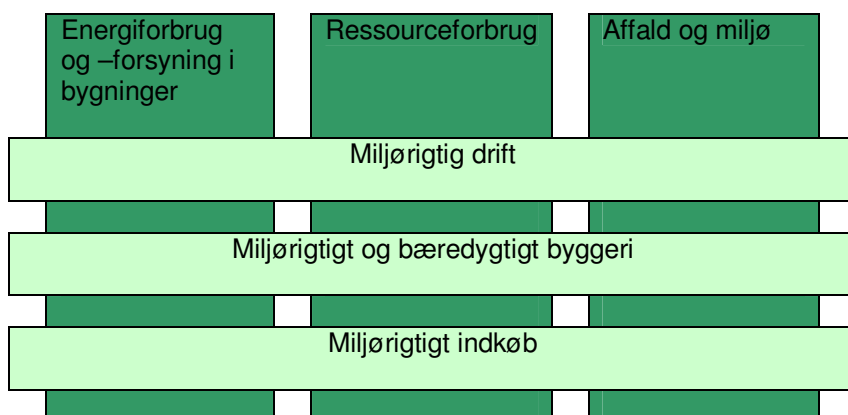
Indsatsområder

Region Midtjyllands arbejde med at reducere miljøbelastningen koncentrerer sig om de tre tværgående indsatsområder (Lokal Agenda 21-strategi)

- Miljørigtig drift
- Miljørigtigt og bæredygtigt byggeri
- Miljørigtigt indkøb

Inden for disse indsatsområder fokuseres der især på

- Energiforbrug og -forsyning i bygninger
- Ressourceforbrug (transport, vand, varer, fødevarer mv.)
- Affald og miljø



Forbrug af el, varme og vand og opgørelse af affald

Arbejdet med at reducere forbruget af el, varme, vand og affald foregår løbende og er understøttet af Region Midtjyllands Lokal Agenda 21-strategi og handlingsplan 2012 - 2015.

Der arbejdes overalt aktivt med at nedbringe og optimere forbruget af el, varme og vand. Det er område med stor fokus. Men det er blevet vanskeligere i takt med at mange af de nemme besparelser er hentet.

I dag skal man højere op i træet for at høste,
fordi de lavestsiddende frugter er plukket

Ny måde at graddagekorrigerer¹ på

Der er i dette grønne regnskab anvendt en ny måde at varmekorrigerer for graddage. Tidligere blev der anvendt et landsgennemsnit baseret på Midtbyn. Nu anvendes lokale og mere præcise DMI-data fra Karup. Varmeforbrugene for 2013 og 2014 i dette grønne regnskab korrigeret efter den nye metode, mens varmetallene for 2012 er trukket ud.

Graddagekorrektionerne er

2013: 1 / 0,96

2014: 1 / 0,86

Kun 70 % af varmemeforbruget til rumvarme er graddagekorrigeret. 30 % af varmemeforbruget til opvarmning af vand er ikke graddagekorrigeret.

Region Midtjylland deltager i flere større energispareprojekter, bl.a.

CeDEPI

Sammen med 11 kommuner deltager Region Midtjylland i et EU-støttet energispareprogram under ELENA-ordningen. Projektet omfatter energirenoveringer for i alt ca. 430 mio. kr.

Projektet blev godkendt i juni måned 2014 og strækker sig over 3 år. EU's støtte på 17,2 mio. kr. skal anvendes til projektfberedelse. Herudover udgør deltagernes egenbetaling udgør 1,9 mio. kr.

Energibesparelserne falder inden for 3 hovedområder:

- Energirenovering af bygninger
- Vejbelysning
- En mindre andel til elbiler

De 11 deltagende kommuner er Favrskov, Hedensted, Herning, Horsens, Norddjurs, Randers, Ringkøbing-Skjern, Samsø, Silkeborg, Syddjurs og Viborg. Regions Midtjyllands deltager med energirenovering primært på Regionshospitalet Horsens, men også på 3 institutioner.

¹ Man graddagekorrigerer varmemeforbruget for at kunne sammenligne forbruget fra år til år. Kolde og varme år bliver omregnet til et såkaldt normalår.

3 store ESCO-projekter²

På 3 hospitaler er man i gang med omfattende energireovering. Det første hospital var Regionshospitalet Silkeborg og Hammel Neurocenter. Projektet startede i 2011 og afsluttes forår 2015.

I 2014 er der indgået 4 nye kontrakter om ESCO-projekter. 3 på Hospitalsenheden Midt (Viborg og Skive) og 1 på Regionshospitalet Randers. Projekterne vil løbe over de næste 2 – 3 år.

Den samlede investering på de 4 nye 2014-projekter er 288 kr. med gennemsnitlig tilbagebetalingstid på 15 år (uden finansieringsomkostninger).

Ændring i brugsmønsteret

Der sker løbende en ændring i fordelingen af energi til bygninger og energi til procesformål. Fordelingen går mere og mere over til, at procesenergi tager en større og større andel af det samlede energiforbrug. Dette sker i takt med, at vore bygninger energiforbedres og i takt med at nyt byggeri erstatter gammelt. Og det er elforbruget, der på denne måde tager en større del af energiforbruget. Dette medfører et øget fokus på energiforbruget ved anskaffelse af bl.a. energitunt apparatur.

I takt med opførelse og ibrugtagning af nye hospitaler skal en del af bygningsmassen – primært de gamle hospitaler – afhændes. De nye hospitaler opføres efter energimærke A1 (lavenergiklasse 2015 eller bygningsklasse 2020). Ved ibrugtagning af nybyggeri vil det kunne ses direkte i forbrugstallene.

Sociale og psykiatriske institutioner

Regions Midtjyllands sociale og psykiatriske institutioner bliver medtaget i det grønne regnskab fra 2014. Men da der her kun er tale om første års forbrugstal, kommer forbrugene først med i det grønne regnskab for 2015, hvor vi til den tid vil have 2 års forbrug.

² **ESCO** er en forkortelse af Energy Service Company. Et ESCO-projekt er et projekt om energibesparelser, hvor ESCO-firmaets ydelser bliver betalt af energibesparelsen, og hvor ESCO-firmaet stiller en garanti for energibesparelsen.

Totalforbrug hospitalerne

	2012	2013	2014	Ændring i % 2013 - 2014
Elforbrug i kWh	85.094.792	87.874.614	90.274.491	
Elforbrug i kWh pr. m²	84,6	85,8	87,7	2,2
Varmeforbrug i kWh (graddagekorrigeret)		119.922.000	113.459.800	
Varmeforbrug i kWh pr. m²		120,5	113,4	-5,9
Vandforbrug i m³	522.341	500.720	512.256	
Vandforbrug i m³ pr. m²	0,52	0,49	0,50	1,8
Affald i tons	5.302	5.175	5.335	
Affald i kg pr m²	5,3	5,1	5,2	2,6
Total areal i m²	1.006.411	1.024.693	1.029.608	
Opvarmet areal i m²	977.502	995.410	1.000.325	

Det samlede elforbrug pr. m² på hospitalerne er steget 2,2 % fra 2013 til 2014, hvilket skal ses i lyset af en aktivitetsstigning på hospitalerne på ca. 2,9 % (målt efter DRG værdi).

Elforbruget på hospitalerne svarer til forbruget i ca. 22.500 husstande.

Det samlede varmeforbrug pr. m² er faldet 5,9 % fra 2013 til 2014, hvilket er meget positivt.

Varmeforbruget på hospitalerne svarer til forbruget i ca. 7.500 husstande.

Det samlede vandforbrug pr. m² er steget 1,8 % fra 2013 til 2014, men ligger under forbruget for 2012.

Vandforbruget på hospitalerne svarer til forbruget i ca. 4.400 husstande.

Affaldsområdet er meget komplekst. Det sorteres i 20 – 30 forskellige fraktioner. Generelt holdes der styr på affald og genbrug heraf. Men opgørelsesmetoderne på de enkelte enheder er dog så forskellig, at det er svært at sammenligne affaldsmængder på tværs.

Derfor er der her kun fokuseret på dagrenovation = restaffald.

Der er tale om en lille stigning i affaldsmængden pr. m² på 2,6 % fra 2013 til 2014.

Regionshuse

Totalforbrug regionshusene

	2012	2013	2014	Ændring i % 2013 - 2014
Elforbrug i kWh	2.640.618	2.798.813	2.779.346	
Elforbrug i kWh pr. m²	78	81	80	-1,1
Varmeforbrug i kWh (graddagekorrigeret)		3.469.700	3.533.100	
Varmeforbrug i kWh pr. m²		101	102	1,4
Vandforbrug i m³	6.106	5.904	6.130	
Vandforbrug i m³ pr. m²	0,18	0,17	0,18	3,4
Total areal i m²	33.855	34.385	34.535	

Det samlede elforbrug pr. m² i regionshusene er faldet 1,1 % fra 2013 til 2014.

Det samlede varmeforbrug pr. m² er steget 1,4 % fra 2013 til 2014. Der er dog store variationer fra regionshus til regionshus – se siderne 23 - 30.

Det samlede vandforbrug pr. m² er steget 3,4 % fra 2013 til 2014. Men forbruget for 2014 ligger på niveau med forbruget i 2012.

Forbrug på hospitalerne

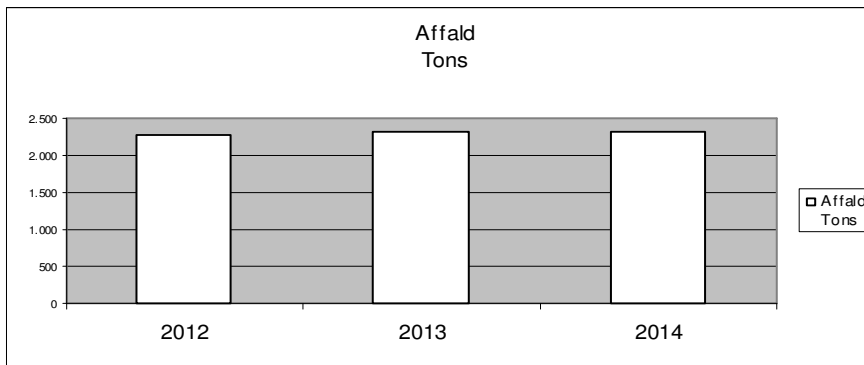
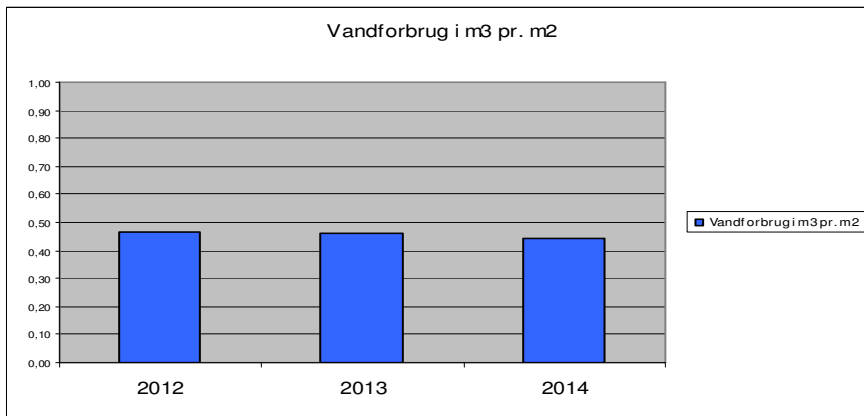
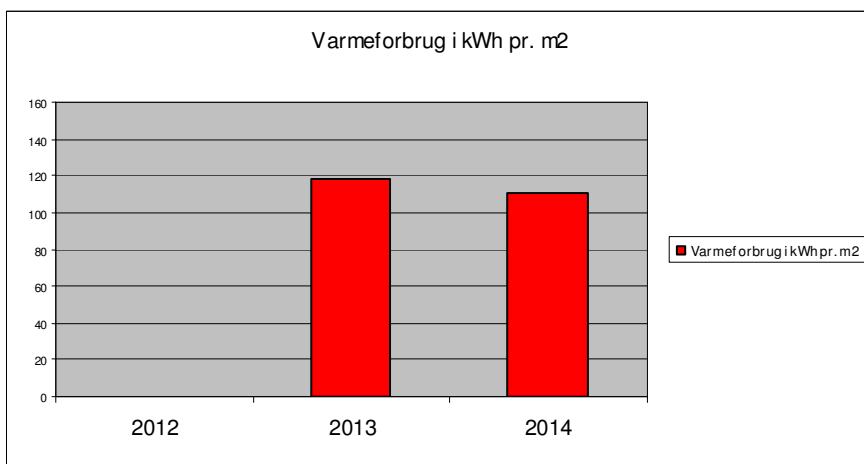
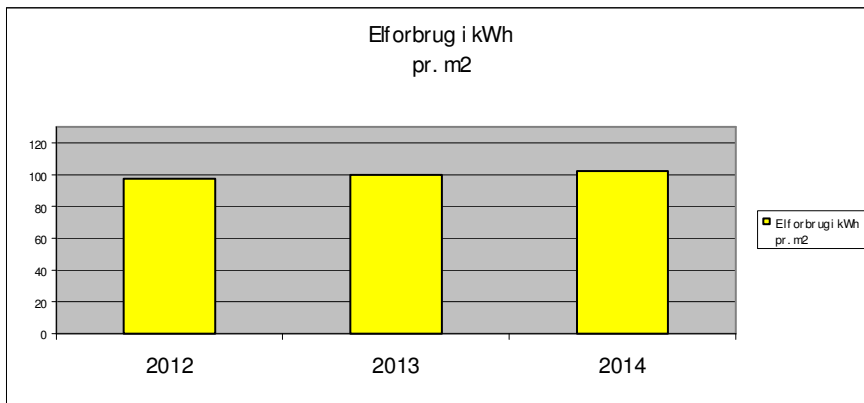
Aarhus Universitetshospital

	2012	2013	2014
Elforbrug i kWh	39.289.950	40.112.080	40.942.869
Elforbrug i kWh pr. m²	98	100	102
Varmeforbrug i kWh (graddagekorrigeret)		47.378.000	44.473.500
Varmeforbrug i kWh pr. m²		118	111
Vandforbrug i m³	186.661	184.008	177.037
Vandforbrug i m³ pr. m²	0,46	0,46	0,44
Affald i tons	2.286	2.314	2.328
Affald i kg pr m²	5,7	5,8	5,8
Total areal i m²	401.650	401.650	401.650
Opvarmet areal i m²	401.650	401.650	401.650

Der er en stigning i elforbruget pr. m², hvilket skyldes ny teknologi og it-udstyr.

Varmeforbruget er faldet, hvilket er positivt.

Aarhus Universitetshospital



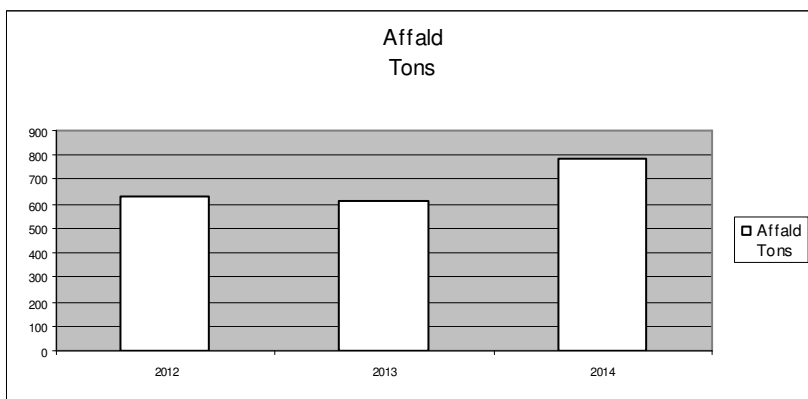
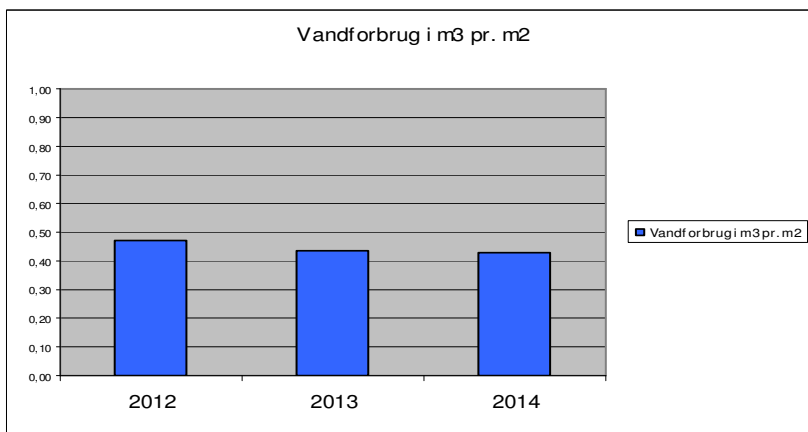
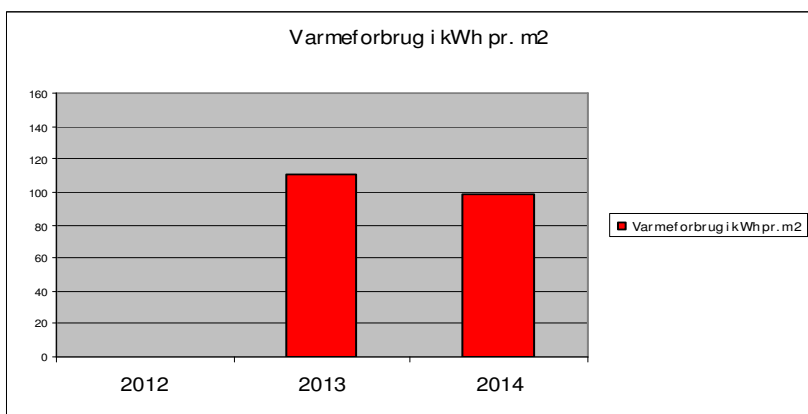
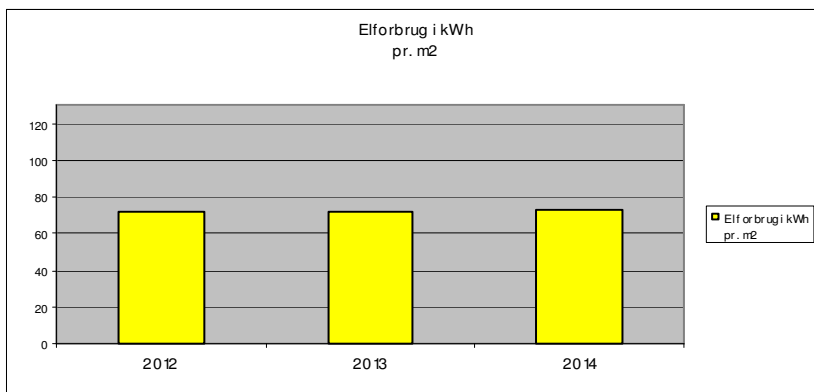
Hospitalsenheden Vest

	2012	2013	2014
Elforbrug i kWh	14.680.159	14.686.305	14.811.677
Elforbrug i kWh pr. m²	72	72	73
Varmeforbrug i kWh (graddagekorrigeret)		21.921.000	19.585.500
Varmeforbrug i kWh pr. m²		111	99
Vandforbrug i m³	95.378	88.500	87.820
Vandforbrug i m³ pr. m²	0,47	0,44	0,43
Affald i tons	629	617	787
Affald i kg pr m²	3,1	3,0	3,9
Total areal i m²	203.310	203.310	203.310
Opvarmet areal i m²	198.310	198.310	198.310

Stigning af affaldsmængderne skyldes øget aktivitet, stigende brug af engangsartikler og engangsbækkener.

På grund af en snarlig udflytning til Gødstrup (2017 – 2019) foretages der kun de mest nødvendige udskiftninger og energirenoveringer for at opnå en sikker drift. Der sker dog fortsat den helt nødvendige bygningsvedligeholdelse for at bygningerne kan bibeholde deres funktionalitet samt sikre et godt indeklima og et mindre energiforbrug.

Hospitalsenheden Vest



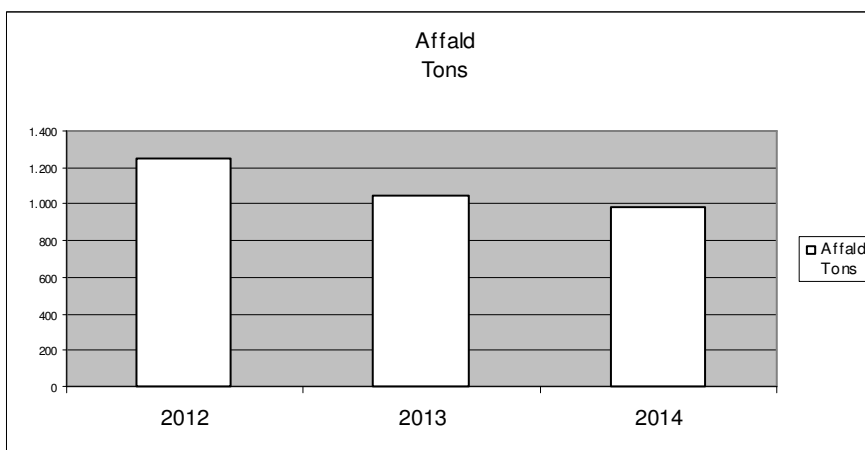
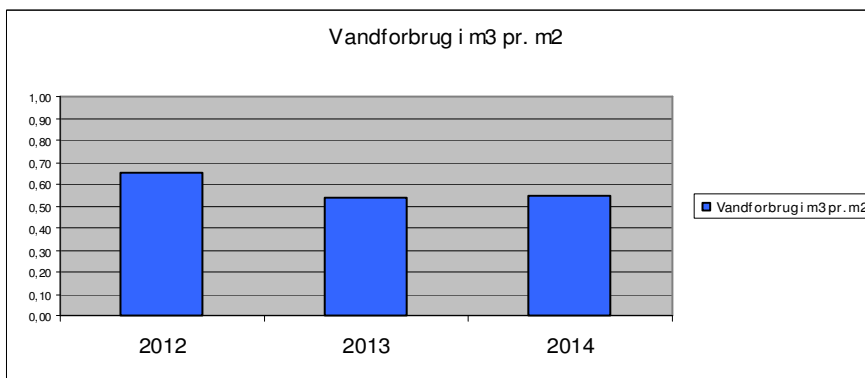
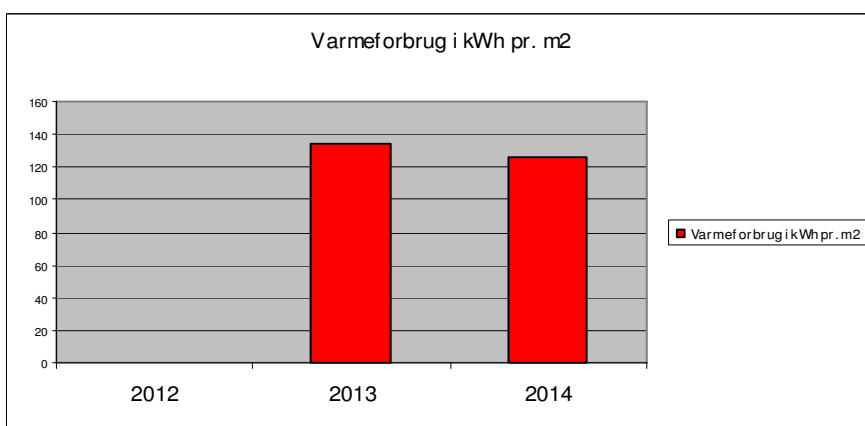
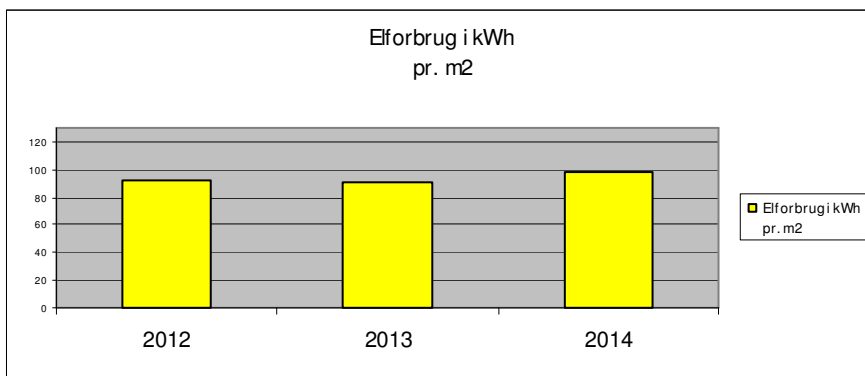
Hospitalsenhed Midt

	2012	2013	2014
Elforbrug i kWh	14.776.687	16.243.000	17.539.760
Elforbrug i kWh pr. m²	92	91	99
Varmeforbrug i kWh (graddagekorrigeret)		23.774.000	22.444.300
Varmeforbrug i kWh pr. m²		134	126
Vandforbrug i m³	104.784	95.733	97.706
Vandforbrug i m³ pr. m²	0,65	0,54	0,55
Affald i tons	1.255	1.043	979
Affald i kg pr m²	7,8	5,9	5,5
Total areal m²	160.581	177.600	177.600
Opvarmet areal i m²	160.581	177.600	177.600

Der er en stigning i elforbruget. Der er iværksat ESCO-projekter i Viborg og Skive med henblik på at reducere elforbruget.

Mængden af dagrenovation falder fortsat i 2014. En af årsagerne hertil er, at der har været en oplysningskampagne om bedre sortering af bl.a. papir

Hospitalsenhed Midt

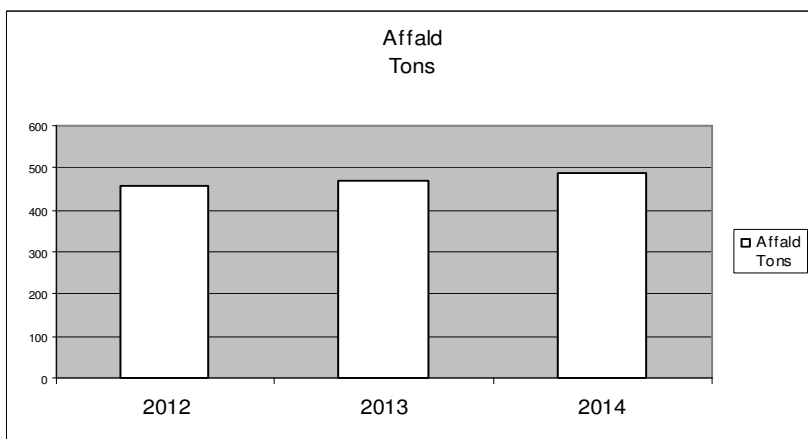
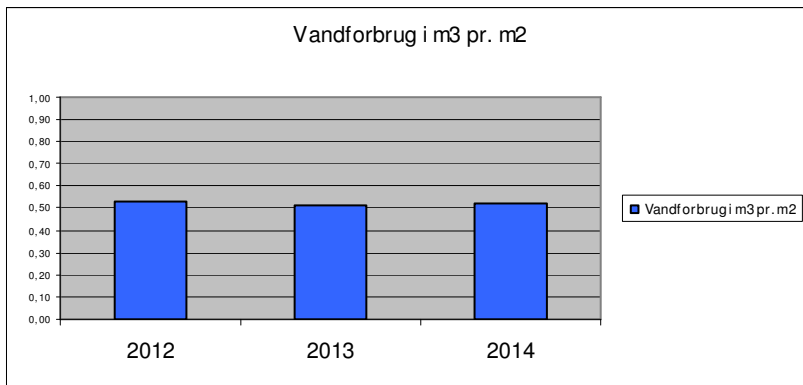
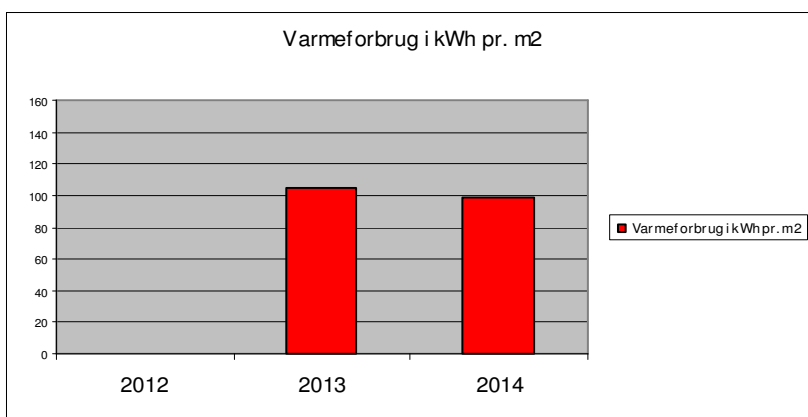
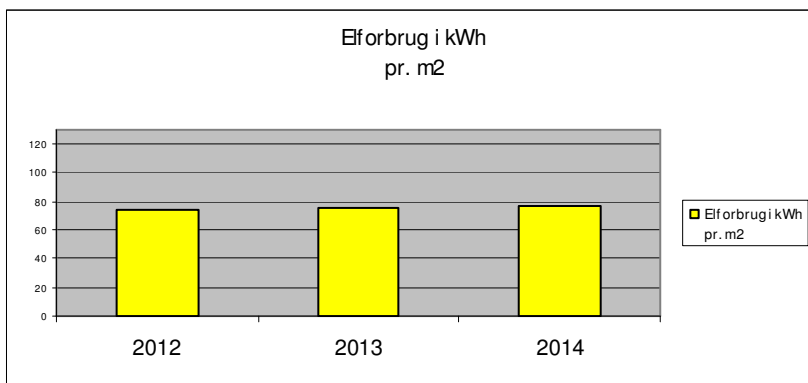


Regionshospitalet Randers

	2012	2013	2014
Elforbrug i kWh	6.689.371	6.594.358	7.055.606
Elforbrug i kWh pr. m²	74	75	76
Varmeforbrug i kWh (graddagekorrigeret)		9.114.000	9.068.200
Varmeforbrug i kWh pr. m²		104	98
Vandforbrug i m³	48.439	44.846	48.529
Vandforbrug i m³ pr. m²	0,53	0,51	0,53
Affald i tons	457	468	487
Affald i kg pr i m²	5,0	5,3	5,3
Total areal i m²	90.870	87.500	92.415
Opvarmet areal i m²	90.870	87.500	92.415

Der arbejdes løbende med at optimere de tekniske anlæg med stort fokus på energi- og vandforbruget.

Regionshospitalet Randers



Regionshospitalet Horsens

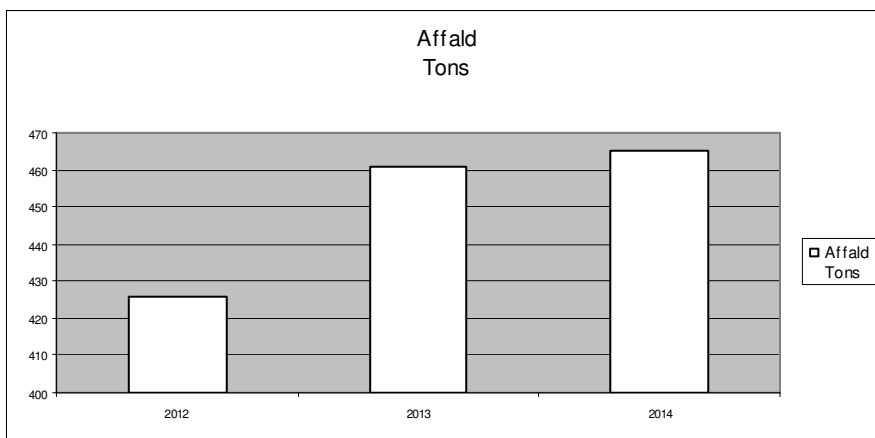
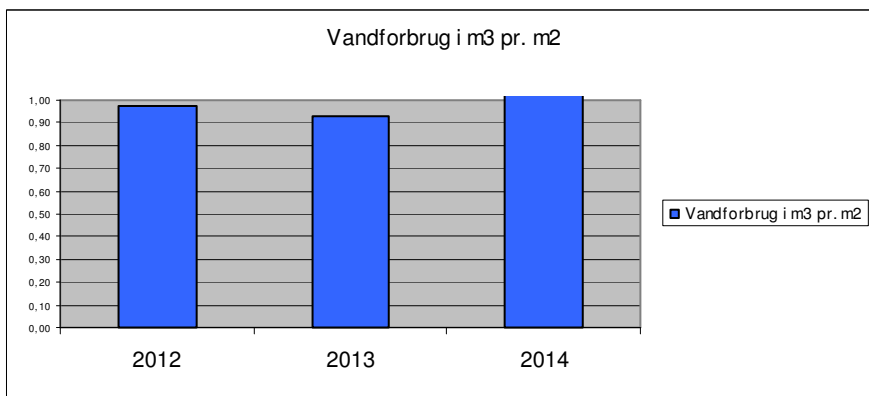
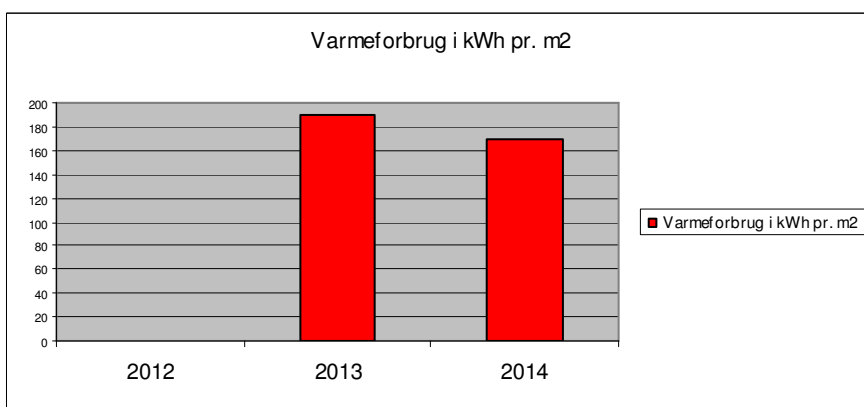
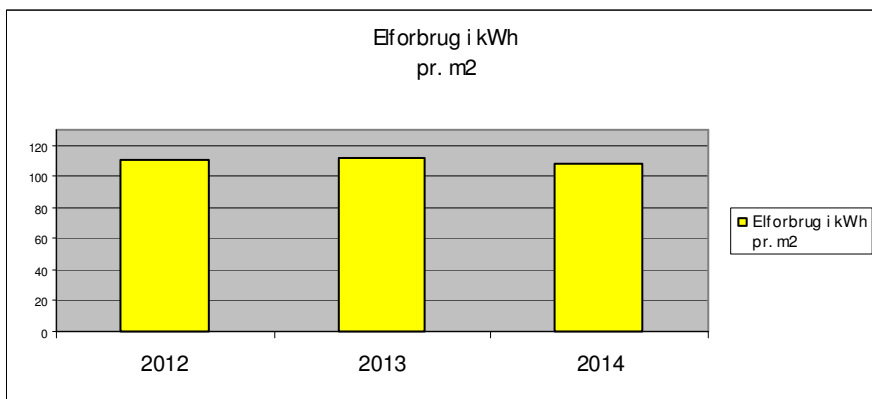
	2012	2013	2014
Elforbrug i kWh	5.916.625	6.423.354	6.201.496
Elforbrug i kWh pr. m²	111	111	107
Varmeforbrug i kWh (graddagekorrigeret)		9.303.000	8.292.400
Varmeforbrug i kWh pr. m²		190	169
Vandforbrug i m³	52.015	53.633	68.310
Vandforbrug i m³ pr. m²	0,97	0,93	1,18
Affald i Tons	426	461	465
Affald i kg pr i m²	8,0	8,0	8,1
Total areal i m²	53.432	57.691	57.691
Opvarmet areal i m²	44.800	49.059	49.059

På el-siden har der været gennemført en del belysningsprojekter og udskiftning af ventilationsanlæg, og en kedelcentral er nedlagt.

På varmesiden er der konverteret fra naturgas til fjernvarme, men konsekvenserne heraf er endnu ikke opsamlet.

Der er sat initiativer i gang for at analysere det større vandforbrug.

Regionshospitalet Horsens



Aarhus Universitetshospital, Risskov

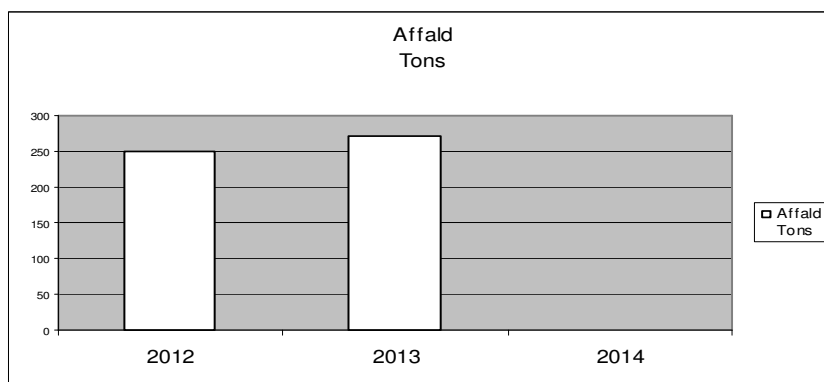
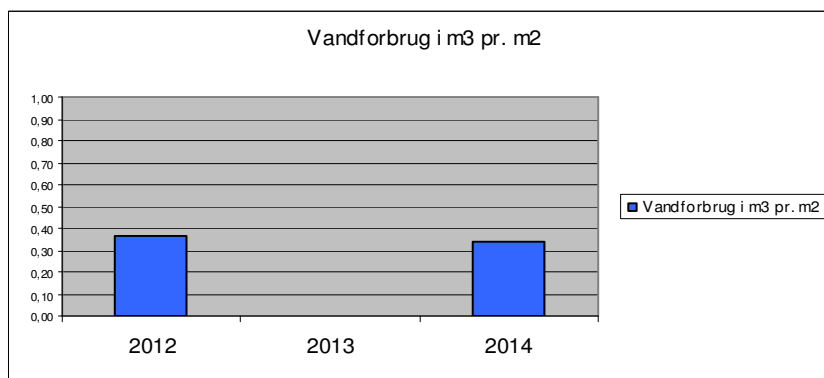
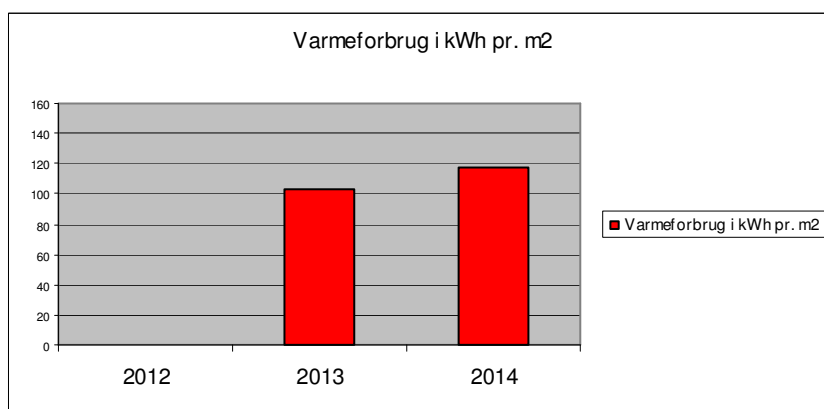
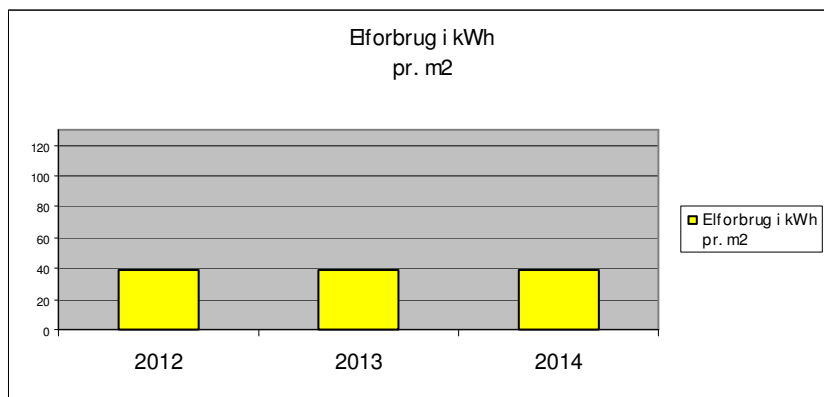
	2012	2013	2014
Elforbrug i kWh	3.742.000	3.815.517	3.723.083
Elforbrug i kWh pr. m²	39	39	38
Varmeforbrug i kWh (graddagekorrigeret)		8.432.000	9.595.900
Varmeforbrug i kWh pr. m²		104	118
Vandforbrug i m³	35.064		32.854
Vandforbrug i m³ pr. m²	0,36		0,34
Affald i tons	249	272	289
Affald i kg pr i m²	2,6	2,8	3,0
Total areal m²	96.568	96.942	96.942
Opvarmet areal m²	81.291	81.291	81.291

Varmeforbruget er steget, fordi en del tidligere ubrugte m² er taget i brug.

Forklaringen på det manglende vandforbrug i 2013 er, at der mangler registrering.

Mængden af affald er steget, fordi man har overtaget affaldshåndteringen fra børnehospitalet, samt at lokalpsykiatrierne er kommet tilbage til matriklen.

Aarhus Universitetshospital, Risskov



Forbrug i regionshusene

Regionshuset Viborg

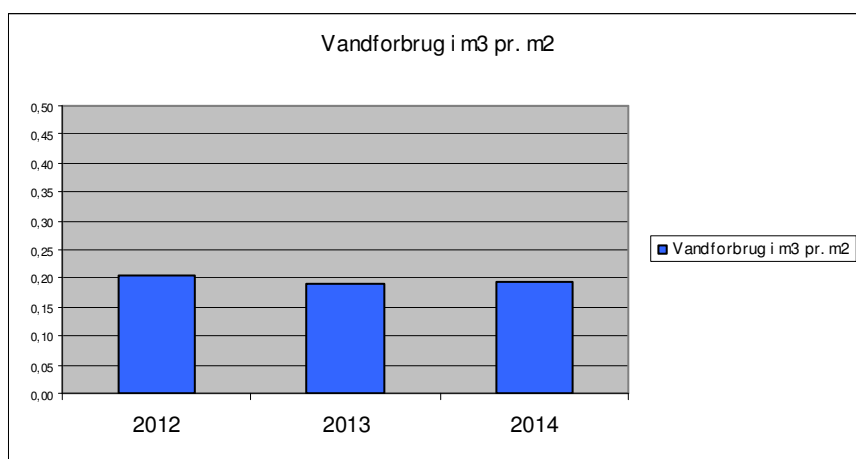
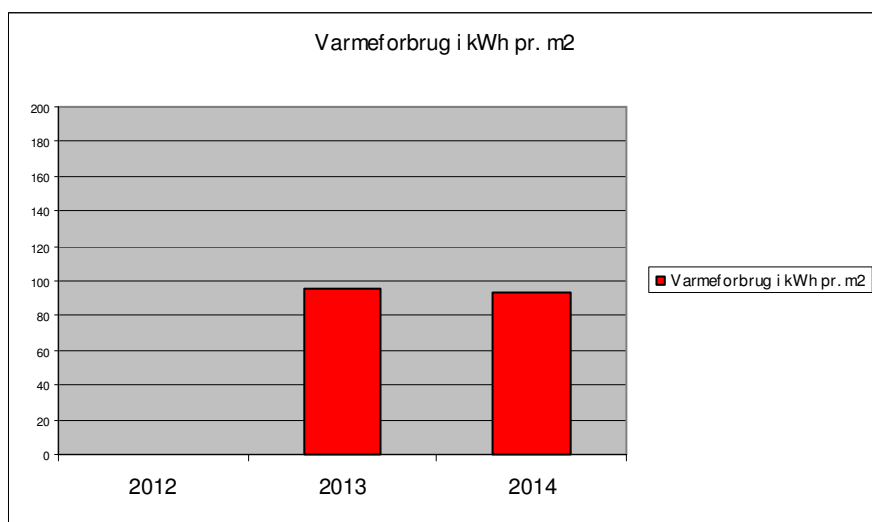
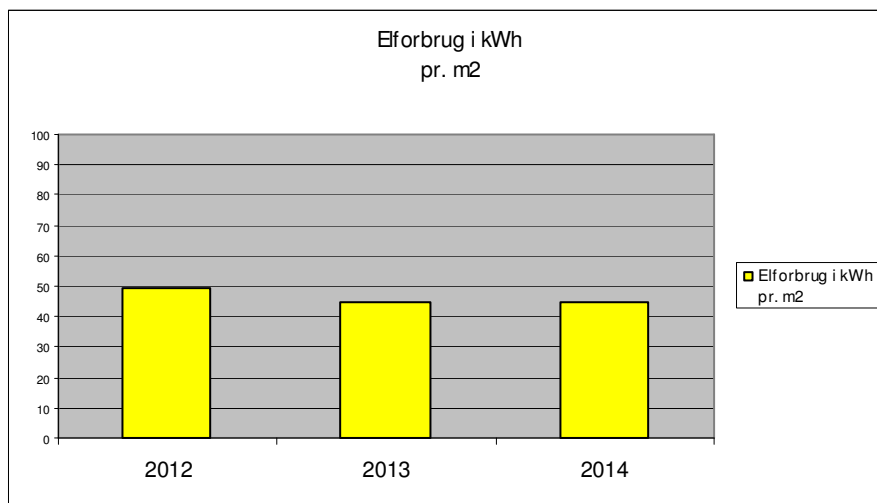
	2012	2013	2014
Elforbrug i kWh	619.889	565.830	562.900
Elforbrug i kWh pr. m²	49	45	45
Varmeforbrug i kWh (graddagekorrigeret)		1.196.800	1.176.700
Varmeforbrug i kWh pr. m²		95	93
Vandforbrug i m³	2.593	2.384	2.465
Vandforbrug i m³ pr. m²	0,21	0,19	0,20
Areal i m²	12.600	12.600	12.600

Af de 562.900 kWh el har vi selv produceret 36.700 kWh på eget solcelleanlæg.

I 2014 er 7 ventilationsanlæg erstattet af 4 nye energieffektive anlæg. Der arbejdes løbende med udskiftning af gamle el-armaturer til ny LED belysning. Begge dele forventes at give en synlig effekt i elforbruget i 2015.

Der er etableret en ny varmeveksler til regionsrådssalen, hvilket skulle give en bedre afkøling. Der er etableret nye tage på regionshuset i sidste halvår af 2014.

Regionshuset Viborg



Regionshuset Holstebro

	2012	2013	2014
Elforbrug i kWh	103.963	113.159	109.813
Elforbrug i kWh pr. m²	38	41	40

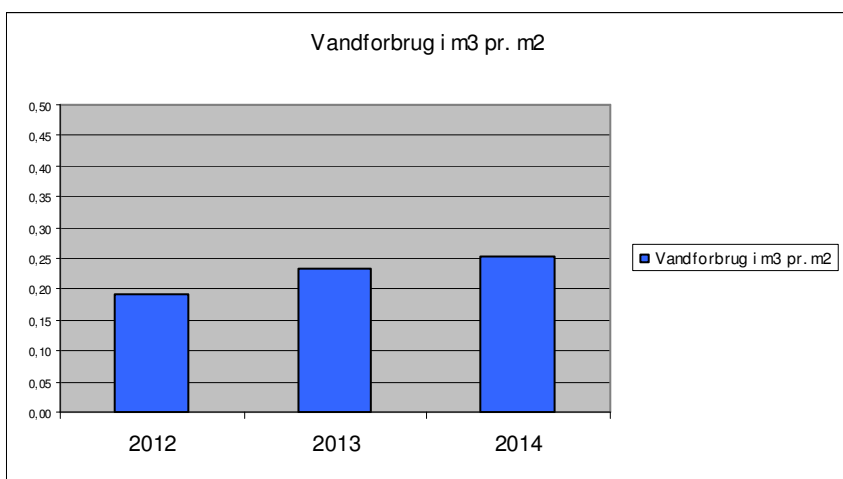
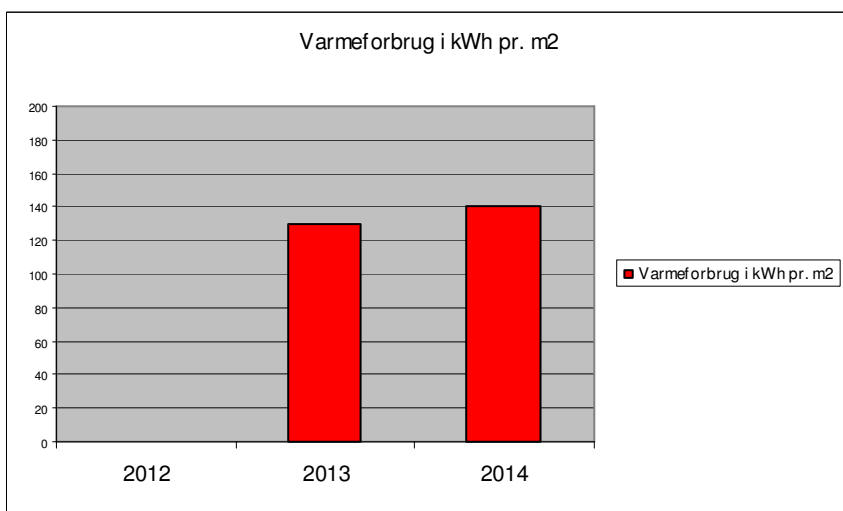
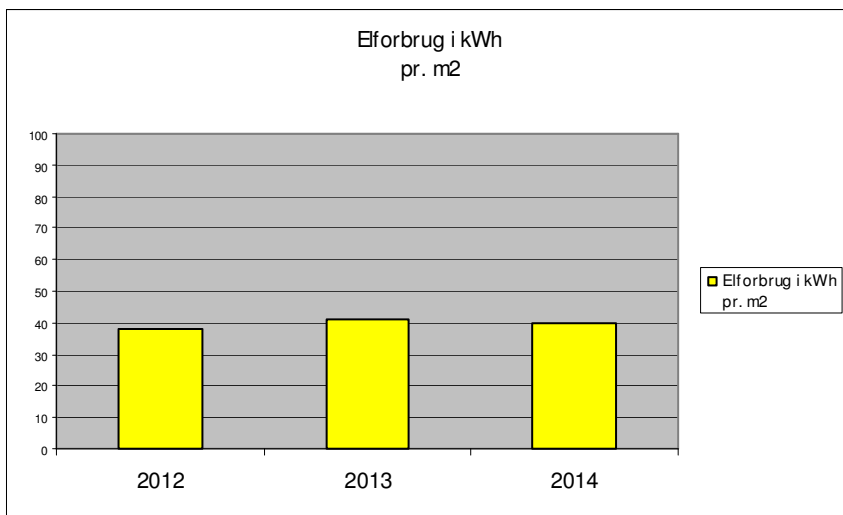
Varmeforbrug i kWh (graddagekorrigeret)		355.800	385.100
Varmeforbrug i kWh pr. m²		130	140

Vandforbrug i m³	522	641	692
Vandforbrug i m³ pr. m²	0,19	0,23	0,25

Areal i m²	2.741	2.741	2.741
------------------------------	-------	-------	-------

Der er sket en fraflytning fra Regionshuset Holstebro, hvilket medfører ledige arealer. Samtidig konstateres der en stigning i varmekonsumet, hvilket medfører behov for tiltag.

Regionshuset Holstebro



Regionshuset Aarhus

	2012	2013	2014
Elforbrug i kWh	578.713	872.833	948.200
Elforbrug i kWh pr. m²	41	54	58

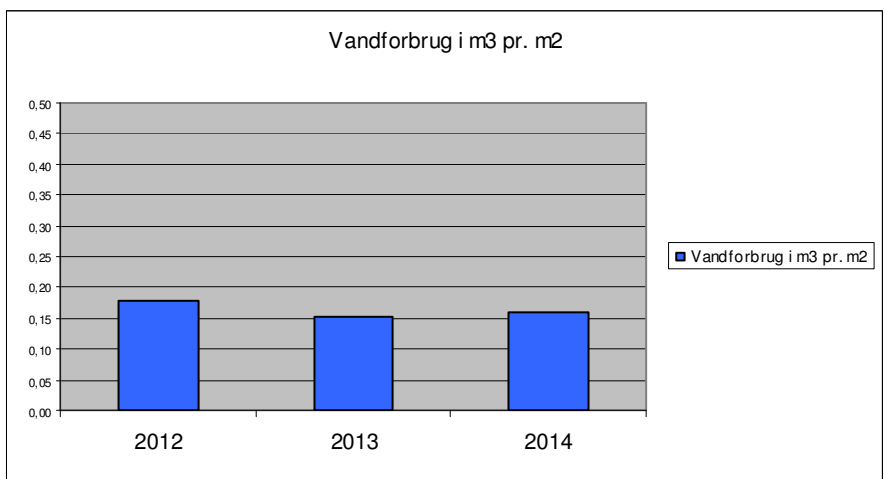
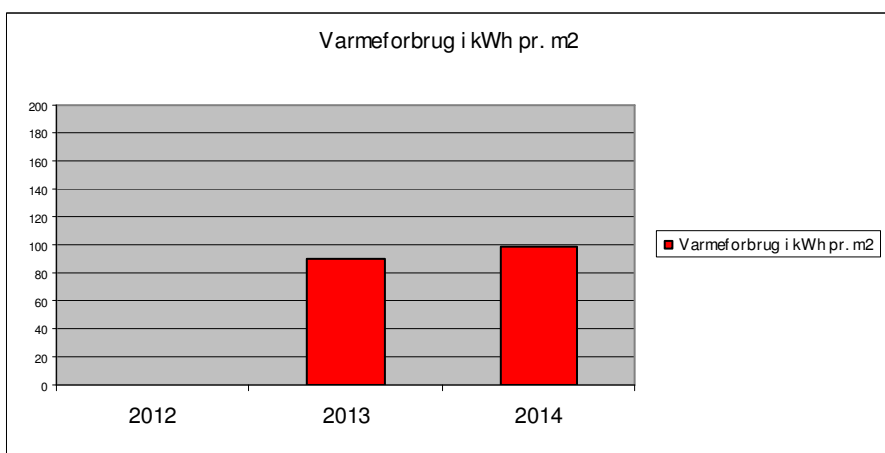
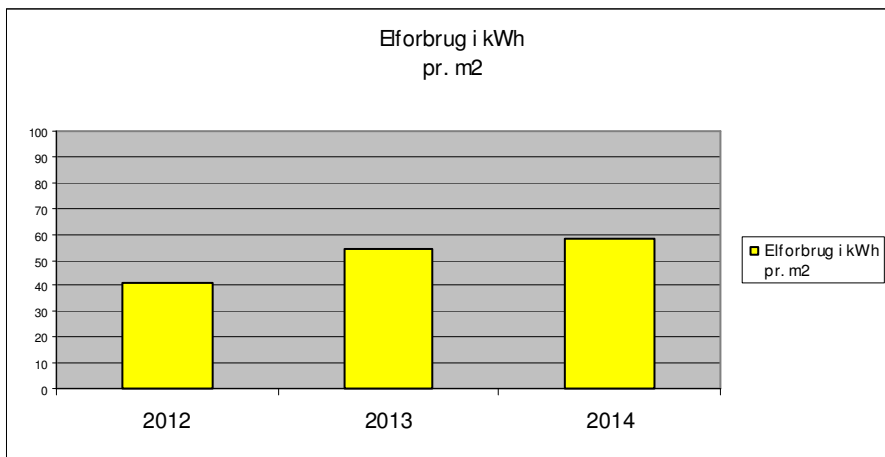
Varmeforbrug i kWh (graddagekorrigeret)		1.458.700	1.609.500
Varmeforbrug i kWh pr. m²		90	99

Vandforbrug i m³	2.509	2.478	2.613
Vandforbrug i m³ pr. m²	0,18	0,15	0,16

Areal i m²	14.119	16.138	16.288
------------------------------	--------	--------	--------

Der er stigende forbrug fra 2013 til 2014 over hele linjen, hvilket kan tilskrives øget aktivitet, herunder møder og kurser samt akut lægeberedskab. Men de stigende forbrug pr. m² medfører et behov for opfølgning.

Regionshuset Aarhus



Regionshuset Horsens

	2012	2013	2014
Elforbrug i kWh	1.338.053	1.246.991	1.158.433
Elforbrug i kWh pr. m²	304	429	399

Varmeforbrug i kWh (graddagekorrigeret)		458.400	361.800
Varmeforbrug i kWh pr. m²		158	125

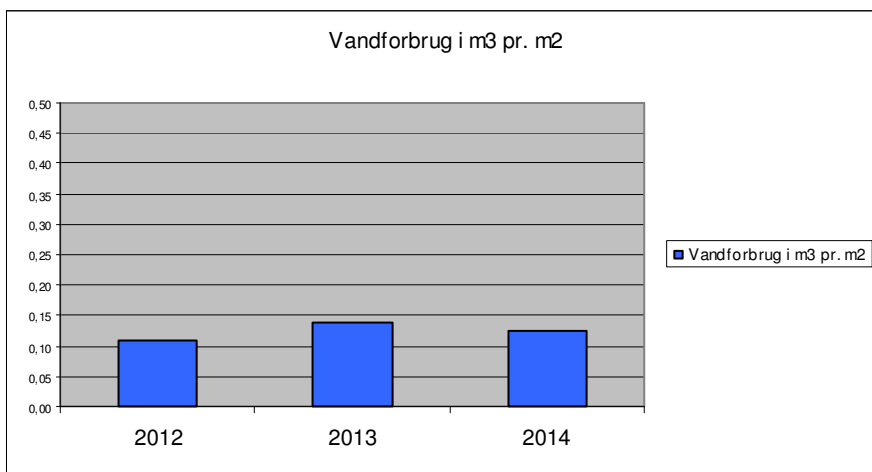
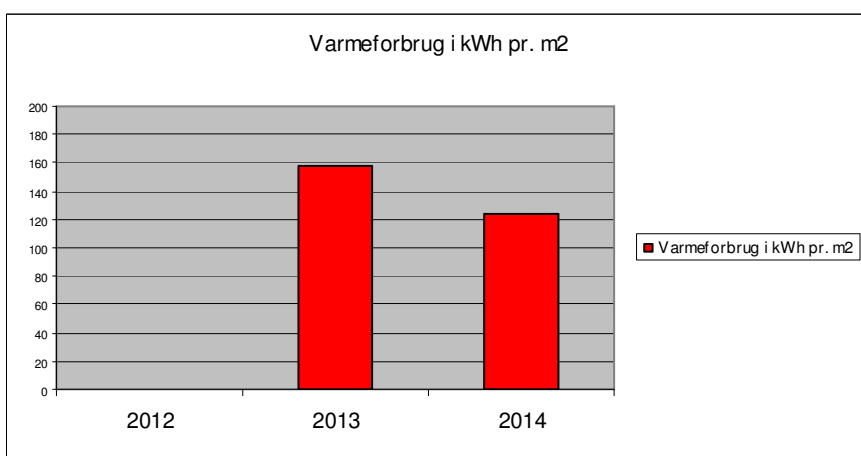
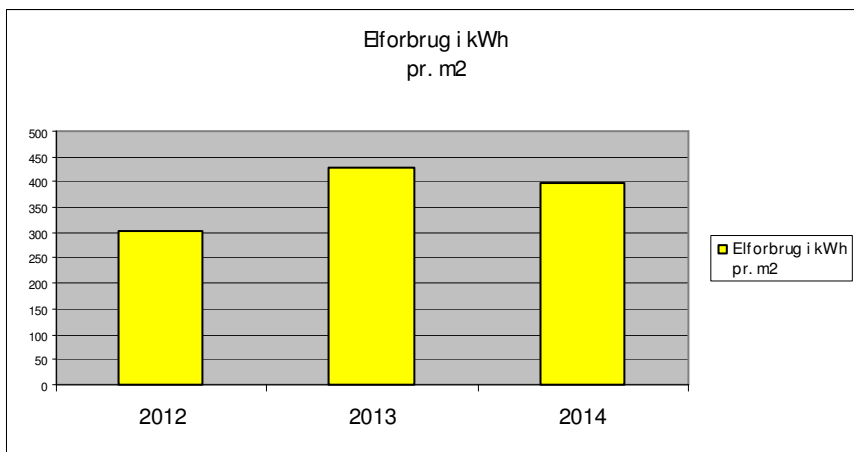
Vandforbrug i m³	482	401	360
Vandforbrug i m³ pr. m²	0,11	0,14	0,12

Areal i m²	4.395	2.906	2.906
------------------------------	-------	-------	-------

Sammenligner man forbruget pr. m² på el med de øvrige regionshuse, er det markant større i Horsens. Dette skyldes, at Region Midtjyllands servercentral er placeret her.

I 2014 er nogle servere flyttet til AUH Skejby, hvilket kan ses på elforbruget.

Regionshuset Horsens



InterGen (Internationalt Genbrug)

InterGen (Internationalt genbrug) er en afdeling i Region Midtjylland, der håndterer brugt og kasseret udstyr. Sygehusudstyr i alle afskygninger, kontorudstyr, datarensede computere, møbler, hospitalstøj mv. ordnes og sorteres for at blive "eksporteret"/sendt fortrinsvis til lande i Østeuropa og i den 3. verden.

I 2014 blev det til 13 store forsendelser incl. 4 lastbiler til Lithaun.

Intergen

		2012	2013	2014
Håndteret udstyr i alt	Kg	511.834	357.400	405.000
Indtægter og støtte	Kr.	502.000	371.900	411.500
Antal containere		20	10	13
Antal delforsendelser til andre		32	35	38

InterGen har succes med at rense og klargøre aflagte computere til videresalg. På årsbasis drejer det sig om 900 - 1000 styk.

En del medicoteknisk udstyr har måttet kasseres. Det skyldes, at det er for gammelt og forældet og har været brugt til reservedele.

Flere hospitaler efterspørger nu varer hos InterGen. Et godt eksempel herpå er møbler og udstyr, der er anvendt til etablering af skurbyerne i Gødstrup og Skejby.

I 2014 har der været et samarbejde og sparring med Region Hovedstaden, som ønsker at etablere en lignende genbrugsordning som hos InterGen fra 2016.

Endelig er der tilknyttet en ny medarbejder, som har kendskab til økonomi, lagerstyring og logistik.