

Grønt regnskab 2013

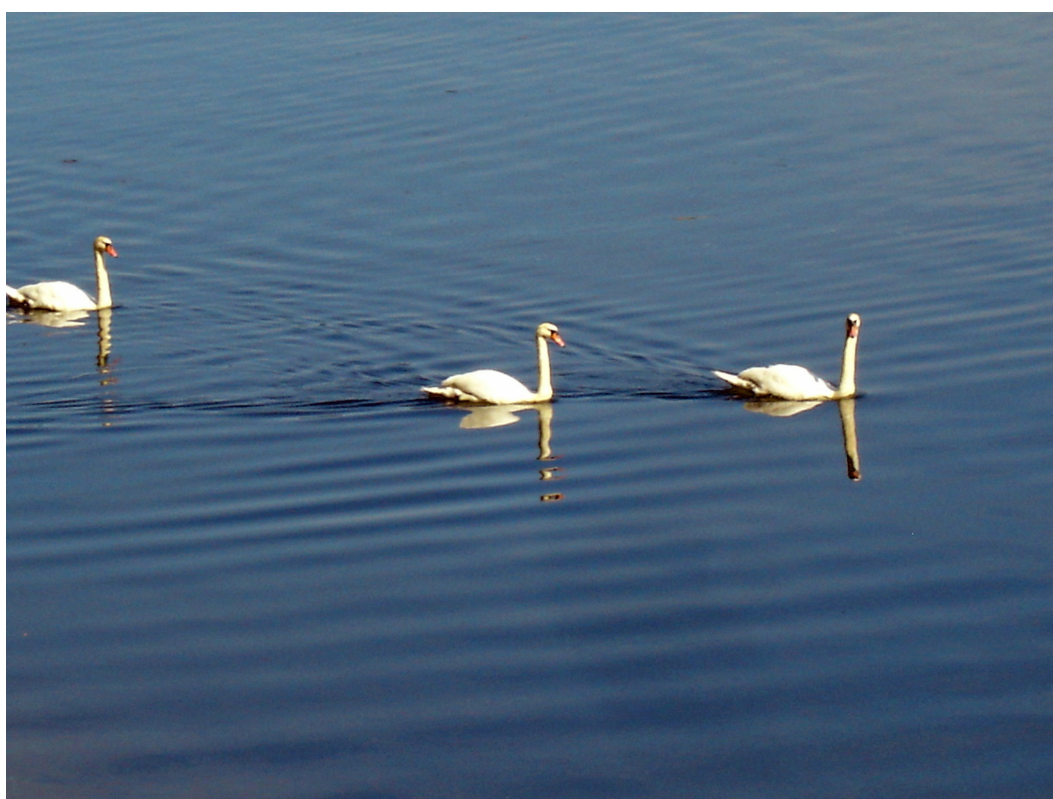


Foto: Mogens Bjørnlund

midt
regionmidtjylland

Indholdsfortegnelse

Indledning	3
Fakta om Region Midtjylland	4
Region Midtjyllands værdigrundlag	6
Indsatsområder	6
Forbruget af el, varme og vand	7
Bæredygtighed	12
Forbrug hospitalerne og AUH Risskov	13
- Aarhus Universitetshospital	13
- Hospitalsenheden Vest	15
- Hospitalsenhed Midt	17
- Regionshospitalet Randers	19
- Regionshospitalet Horsens	21
- Aarhus Universitetshospital Risskov	23
Forbrug i regionshusene	25
- Regionshuset Viborg	25
- Regionshuset Holstebro	27
- Regionshuset Aarhus	29
- Regionshuset Horsens	31
Intergen (Internationalt Genbrug)	33

Udarbejdet af Agenda 21-kontoret
Kontaktperson:
Mogens Bjørnlund
mbj@rm.dk
Tlf.: 7841 1825

Ver. 070414

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. Det sociale område er indtil videre ikke omfattet af det grønne regnskab ligesom dele af psykiatrien heller ikke er med.

Forbrugsopgørelsen i det grønne regnskab omhandler de sidste 3 års forbrug. 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

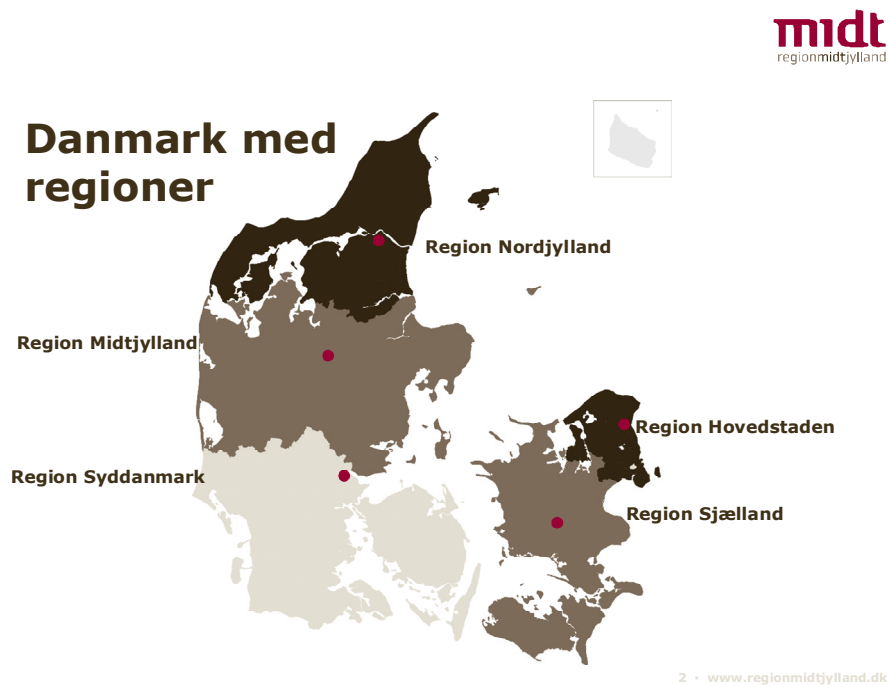
Fremover vil alt nyt hospitalsbyggeri i Region Midtjylland blive opført med energimærke A1 (lavenergiklasse 2015 eller bygningsklasse 2020)

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 26,1 mia. kr.

- Sundhed 24,3 mia. kr.
- Socialområdet 1,3 mia. kr.
- Regional Udvikling 0,5 mia. kr.

Der er i 2013 udført anlægsopgaver for i alt 1,4 mia. kr.

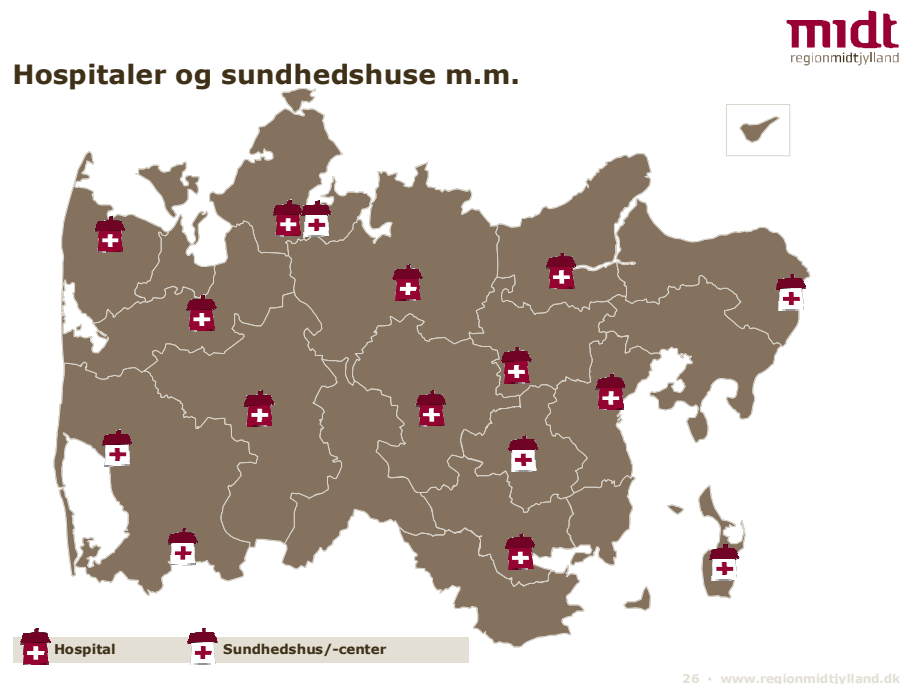
Region Midtjyllands personaleforbrug i 2013 har været på 26.761 fuldtidsstillinger, som fordeler sig på denne måde:

- Sundhed ex. Psykiatri 20.795
- Psykiatri 2.886
- Social og Specialundervisning 2.470
- Regional Udvikling 126
- Fælles formål og administration 484

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

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

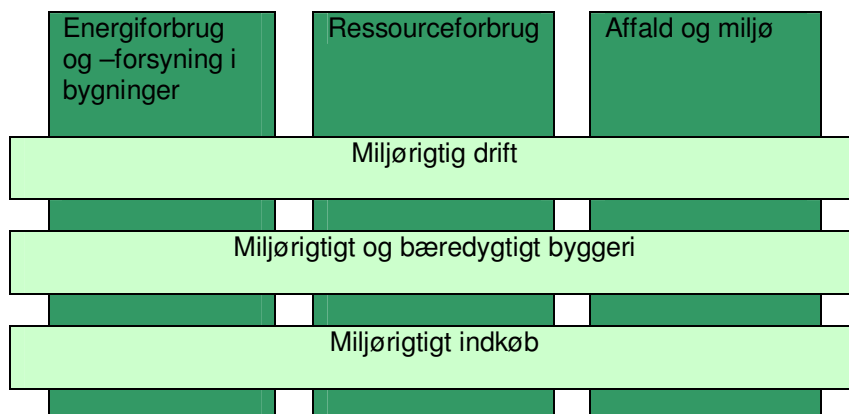
Indsatsområder

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.

De 3 store ESCO-projekter¹, der er i gang på hospitalerne i Silkeborg/Hammel, Viborg/Skive og Randers medvirker imidlertid til, at der skabes store og sammenhængende energispareprojekter med fokus på helhed og energiledelse. Samarbejde med og uddannelse af driftspersonalet er en del af opgaven.

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

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.

De anvendte data er behæftet med en vis usikkerhed. Bl.a. er en del data indberettet manuelt, og der er flere steder konstateret fejl på målere. Fremadrettet forventes mere præcise data, idet flere data indhentes automatisk til central registrering. Validiteten af tallene forventes derfor at stige.

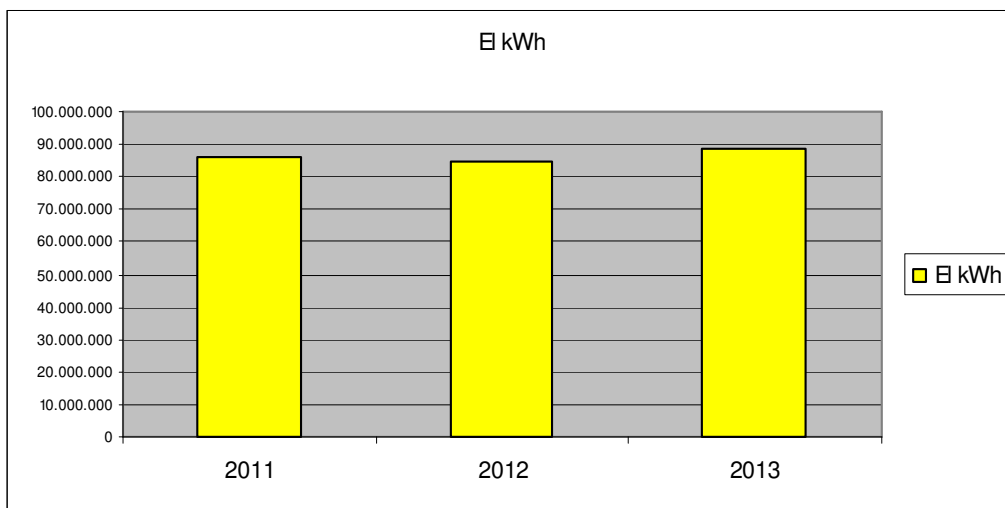
I takt med opførelse og ibrugtagning af nye hospitaler skal en del af bygningsmassen – primært de gamle hospitaler – afhændes. De nye hospitaler opføres efter energimærke A1 (lavenergiklasse 2015 eller bygningsklasse 2020). Ved ibrugtagning af nybyggeri vil det kunne ses direkte i forbrugstallene.

¹ **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.

Hospitaler

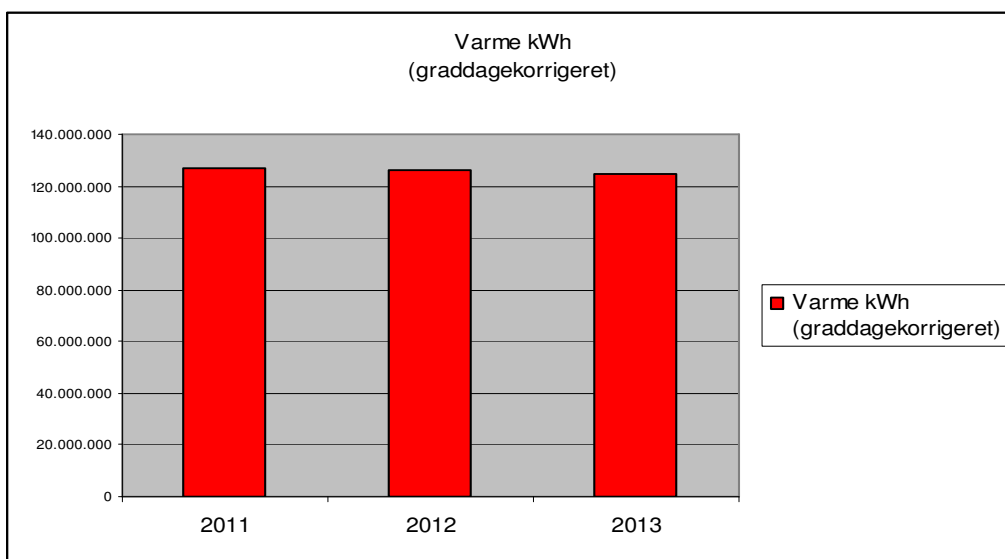
Totale forbrug hospitaler

	2011	2012	2013	Ændring i % 2012 - 2013
EI kWh	85.821.192	85.094.792	88.574.127	4,1
Varme kWh (graddagekorrigeret)	126.693.807	126.487.749	124.854.200	-1,3
Vand m3	525.414	522.341	493.394	-5,5



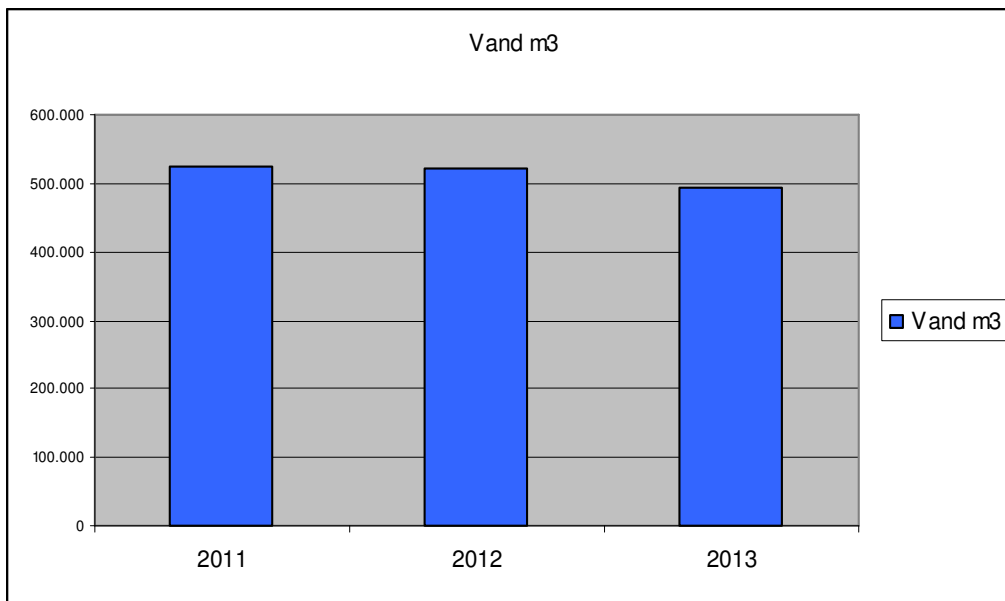
Det samlede elforbrug på hospitalerne er steget ca. 4 %, hvilket tilskrives en aktivitetsforøgelse af samme størrelsesorden.

Elforbruget på hospitalerne svarer til forbruget i ca. 22.000 husstande.



Det samlede varmeforbrug er faldet 1,3 % fra 2012 til 2013.

Varmeforbruget på hospitalerne svarer til forbruget i ca. 8.000 husstande.



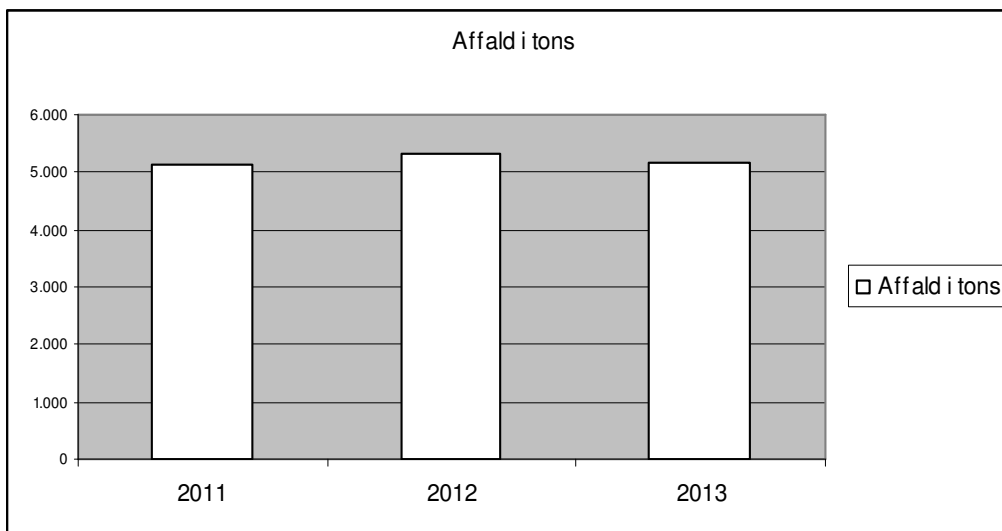
Det samlede vandforbrug er faldet 5,5 % fra 2012 til 2013.

Vandforbruget på hospitalerne svarer til forbruget i ca. 4.000 husstande.

Hospitaler

Totale forbrug hospitaler - affald

	2011	2012	2013	Ændring 2012 - 2013
Affald i tons	5.131	5.302	5.175	-2,4



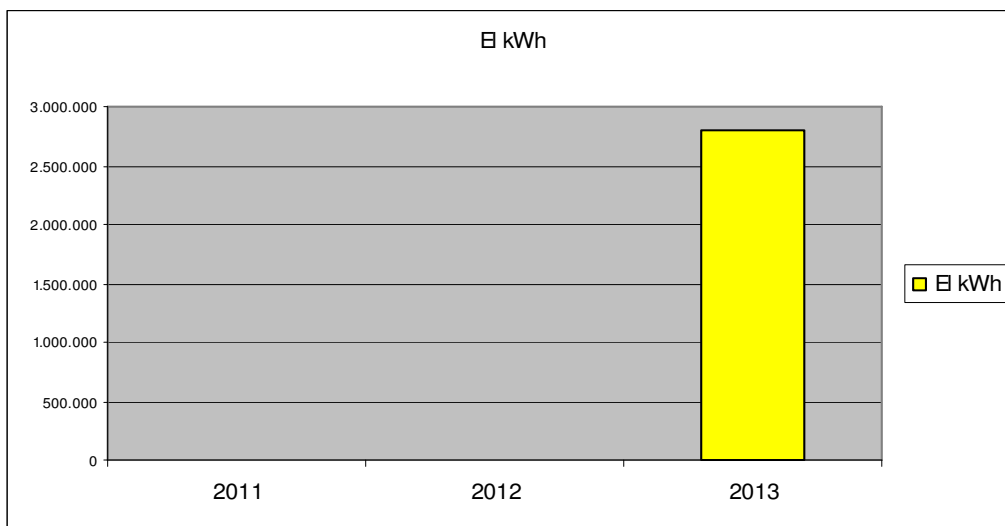
Affaldsområdet er meget komplekst. Det sorteres i 20 – 30 forskellige fraktioner. Generelt holdes der styr på affald og genbrug heraf. Men opgørelsesmetoderne på de enkelte enheder er dog så forskellig, at det er meget svært at sammenligne på tværs.

Derfor er der her kun fokuseret på dagrenovation = restaffald.

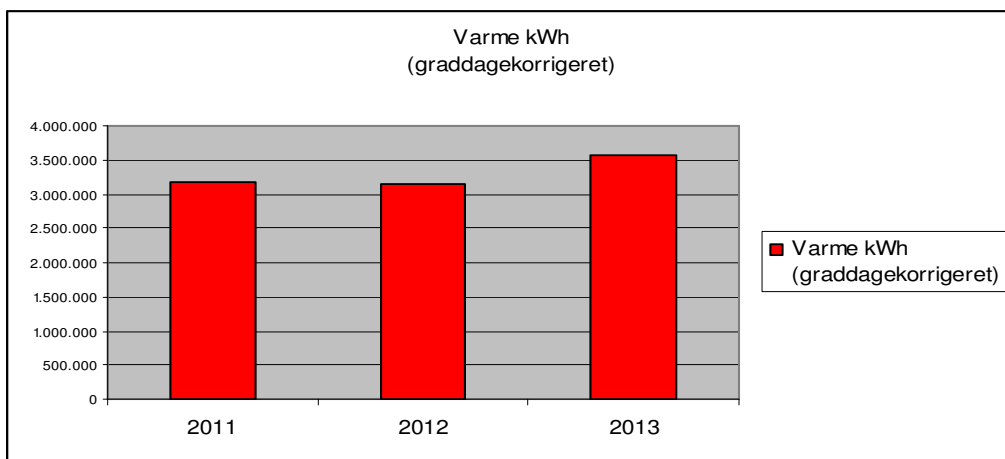
Der er tale om et lille fald i affaldsmængden fra 2012 til 2013, men set over de 3 sidste år ligger det nogenlunde konstant.

Regionshuse

Totale forbrug regionshusene				
	2011	2012	2013	Ændring 2012 - 2013
EI kWh	2.760.956	2.640.618	2.798.813	6,0
Varme kWh (graddagekorrigeret)	3.185.295	3.135.622	3.581.600	14,2
Vand m3	5.982	6.106	5.943	-2,7

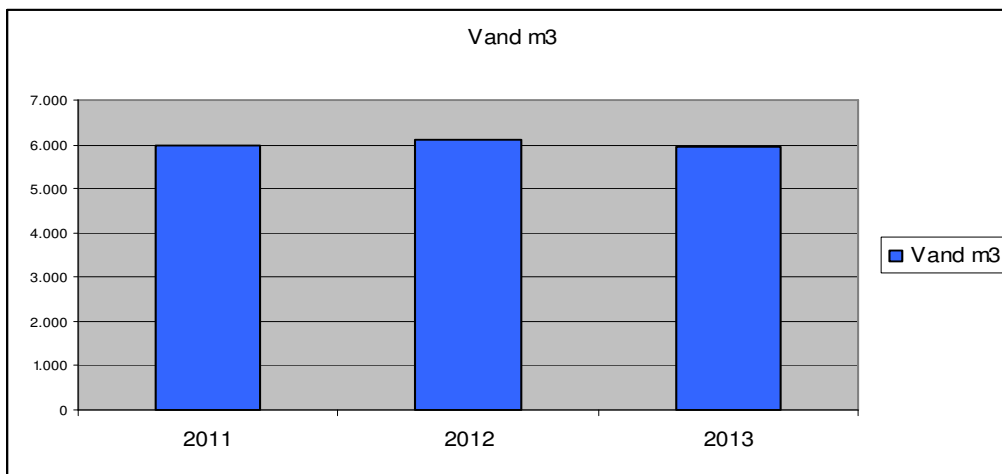


Der er usikkerhed på det samlede elforbrug for 2011 og 2012 på grund af fejl i en elmåler (Regionshuset i Aarhus). Derfor er der ikke vist forbrug for disse 2 år.



Varmeforbruget er steget i alle regionshuse undtagen i Holstebro, hvor der ligger på linje med 2012.

Område med behov for øget fokus.



Det samlede vandforbrug ligger nogenlunde konstant de sidste 3 år.

Bæredygtighed

Der er blevet arbejdet med at sikre bæredygtigheden i regionens fremtidige bygninger. Specielt er mulighederne for bæredygtighedscertificering af nybygninger blevet undersøgt. Regionens byggerier anbefales fremover at følge hovedlinjerne i certificeringsordningen. Regionen deltager i tilretningen af hospitalsversionen til bæredygtighedscertificeringen.

Udarbejdelsen af en håndbog for bæredygtigt byggeri i Region Midtjylland er igangsat og forventes afsluttet i 2014.

Forbrug på hospitalerne

Aarhus Universitetshospital

	2011	2012	2013
Elforbrug kWh	38.116.564	39.289.950	40.112.080
Elforbrug i kWh pr. m2	95	98	100

Varmeforbrug kWh (graddagekorrigeret)	49.801.000	49.048.000	49.500.000
Varmeforbrug i kWh pr. m2	124	122	123

Vandforbrug m3	197.874	186.661	184.008
Vandforbrug i m3 pr. m2	0,49	0,46	0,46

Affald Tons	2.215	2.286	2.314
--------------------	-------	-------	-------

Total areal m2	401.650	401.650	401.650
Opvarmet areal m2	401.650	401.650	401.650

Den målte stigning i elforbruget skyldes DNU-byggeriet, hvor der flere steder bruges strøm fra det nuværende hospital Skejby Sygehus.

Den lille stigning i varmfeforbruget skyldes en ombygning (C gangen), hvor tag og isolering en periode har været fjernet.

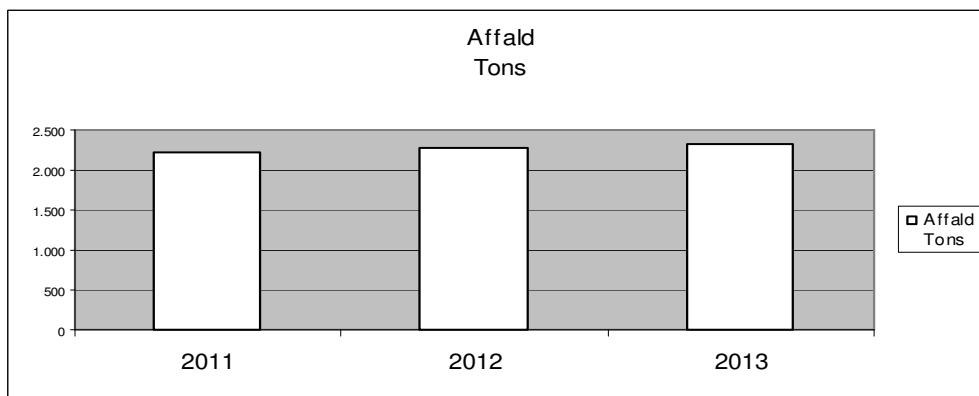
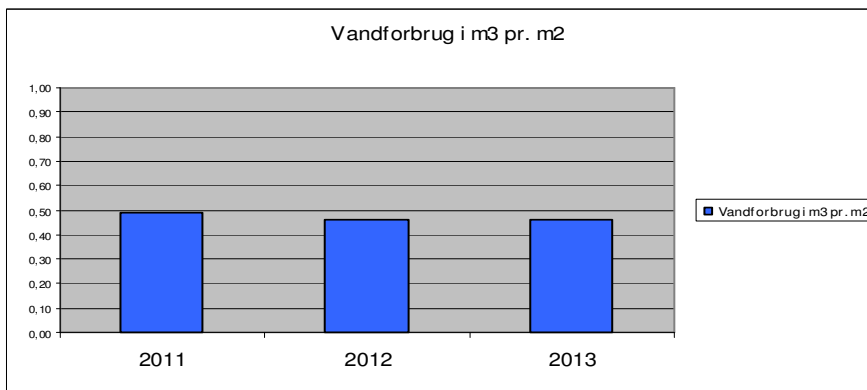
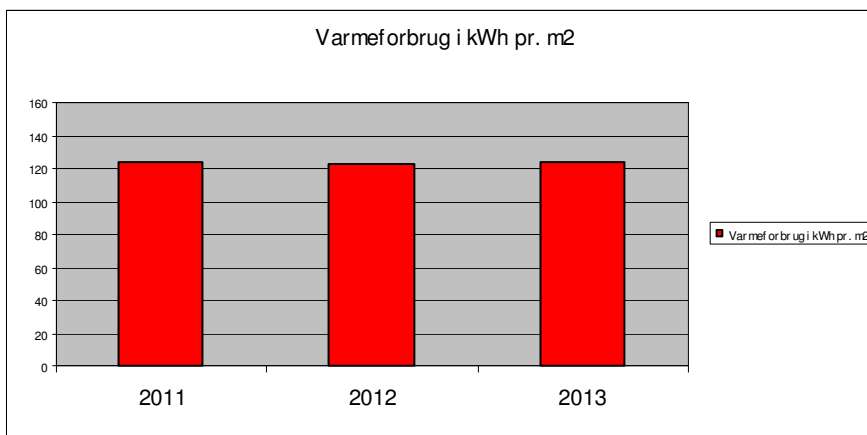
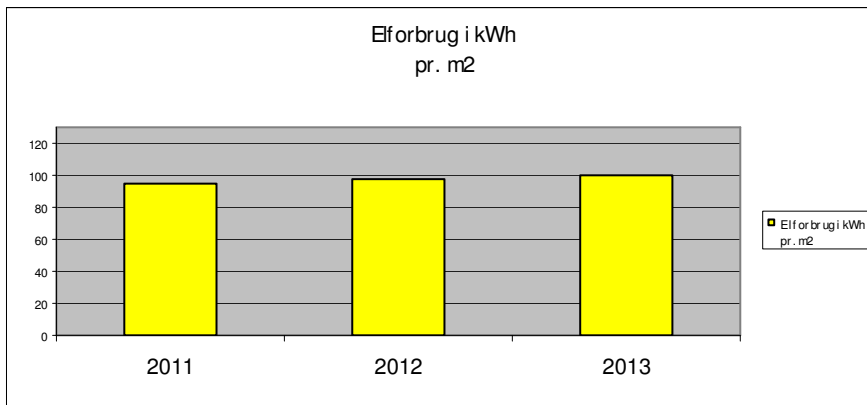
Der er for AUH tale om et fald i vandforbruget på trods af en produktionsstigning og et registreret ekstraordinært forbrug, som vedrører DNU-byggeriet.

Der er registreret en stigning i affaldsmængden. Omkostningerne til bortskaffelse af affaldet er imidlertid faldet på grund af lavere transportomkostninger og højere afregning for genanvendeligt materiale.

I foråret 2013 blev der opstillet et laboratorie-testanlæg til rensning af særligt belastet spildevand (onkologisk afdeling på Nørrebrogade). Målet er at eftervise og dokumentere renseseffekten på særligt belastet hospitalsspildevand. Resultatet forventes i foråret 2014.

Alle miljømål for 2013 er nået. Der er sat et nyt sæt mål for 2014. Begge dele kan ses i Miljøredegørelse 2013 for Aarhus Universitetshospital.

Aarhus Universitetshospital



Hospitalsenheden Vest

	2011	2012	2013
Elforbrug kWh	14.976.950	14.680.159	14.599.900
Elforbrug i kWh pr. m2	70	72	72

Varmeforbrug kWh (graddagekorrigeret)	24.400.000	23.435.000	22.900.000
Varmeforbrug i kWh pr. m2	116	118	115

Vandforbrug m3	89.625	95.378	88.500
Vandforbrug i m3 pr. m2	0,42	0,47	0,44

Affald Tons	734	629	617
--------------------	-----	-----	-----

Total areal m2	214.550	203.310	203.310
Opvarmet areal m2	209.550	198.310	198.310

Der er gennemført flere renoveringer på ventilationsanlæggene i Herning og Holstebro. Og i Holstebro er der gennemført en renovering og optimering af de store køleanlæg. Begge dele har haft en gunstig virkning på elforbruget.

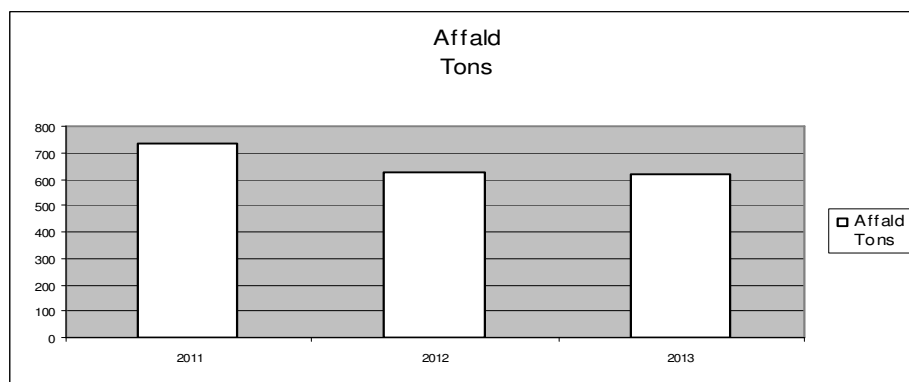
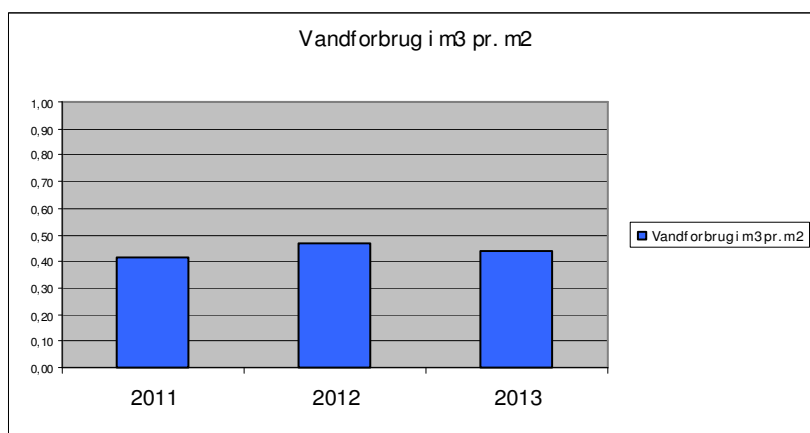
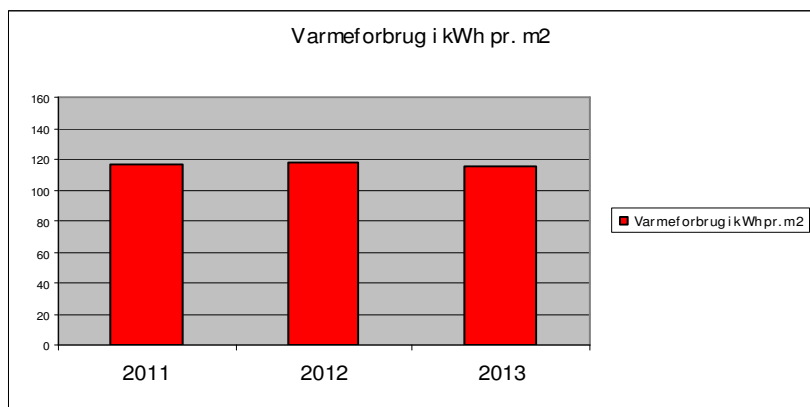
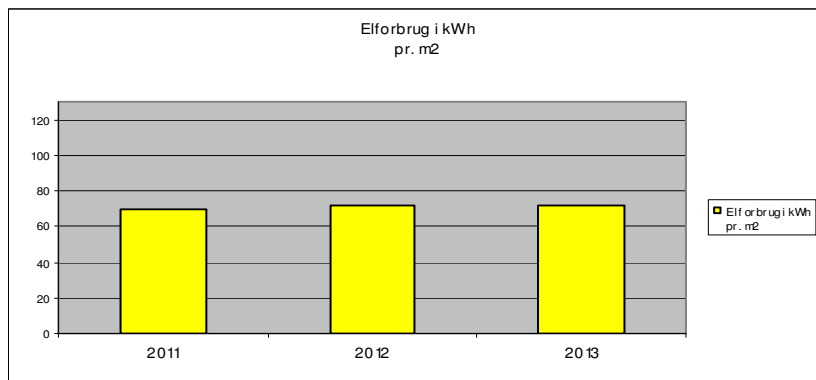
Vandforbruget er faldet. En af årsagerne er den gasfyrede dampkedel på Regionshospitalet Holstebro er erstattet af fjernvarme. Ved produktion og distribution af damp bruges der meget vand.

På grund af en snarlig udflytning (2017) til Gødstrup 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.

Affaldsmængden har været faldende gennem de 3 seneste år, hvilket skyldes en aktiv indsats for at sortere affald og reducere restaffald.

I 2014 undersøges mulighederne for at etablere solceller på taget af den tidligere OP-bygning på Sundhedshus Ringkøbing.

Hospitalsenheden Vest



Hospitalsenhed Midt

	2011	2012	2013
Elforbrug kWh	14.840.796	14.776.687	16.243.000
Elforbrug i kWh pr. m2	92	92	91

Varmeforbrug kWh (graddagekorrigeret)	20.457.174	22.028.202	24.403.000
Varmeforbrug i kWh pr. m2	127	137	137

Vandforbrug m3	97.797	104.784	95.733
Vandforbrug i m3 pr. m2	0,61	0,65	0,54

Affald Tons	1.123	1.255	1.043
--------------------	-------	-------	-------

Total areal m2	160.581	160.581	177.600
Opvarmet areal m2	160.581	160.581	177.600

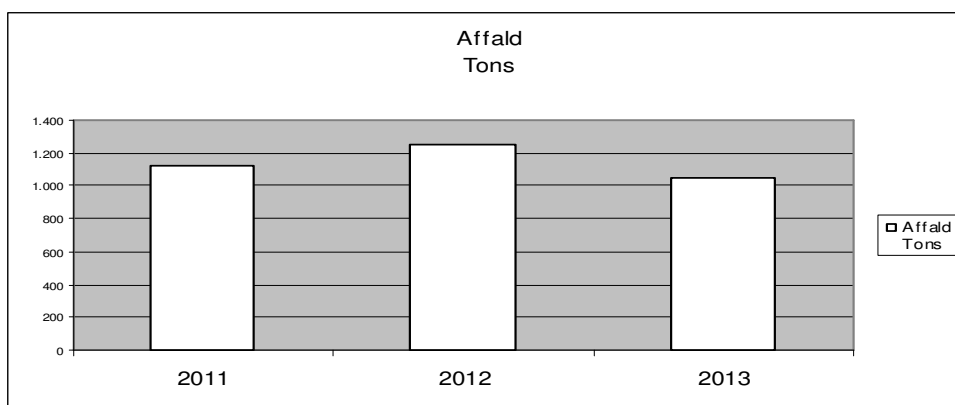
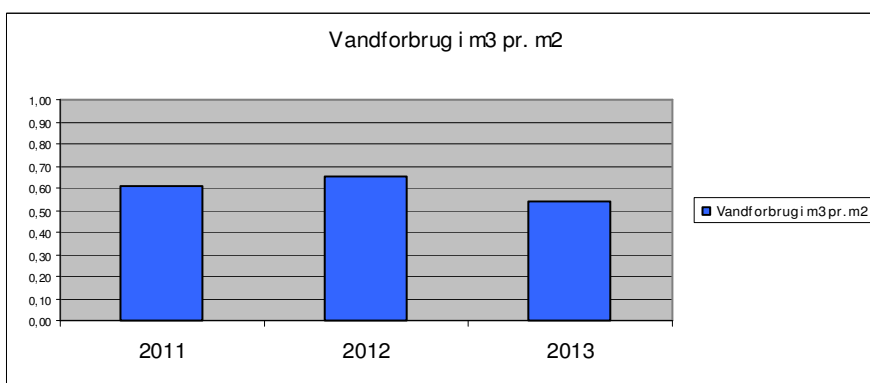
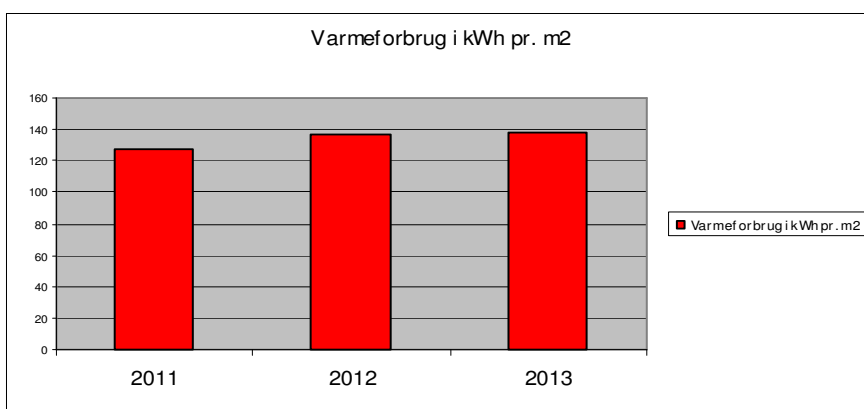
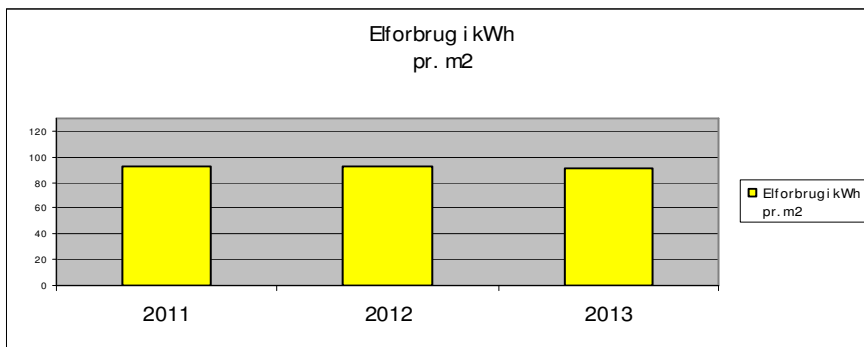
Stigningen i el- og varmeforbruget skyldes en aktivitetsstigning samt at sygeplejeskolen er købt tilbage. Endvidere er der installeret nye scannere, som er energitunge.

En del af faldet i vandforbruget er forårsaget af ESCO-projektet i på Regionshospitalet Silkeborg.

Mængden af dagrenovation er faldet samtidig med, at genbrugsmængderne for aviser, blade og pap samt andre fraktioner er steget.

For 2014 og årene frem er det store ESCO-projekt på Regionshospitalet Viborg og Skive der kommer i fokus.

Hospitalsenhed Midt



Regionshospitalet Randers

	2011	2012	2013
Elforbrug kWh	7.507.887	6.689.371	6.594.358
Elforbrug i kWh pr. m2	84	74	75

Varmeforbrug kWh (graddagekorrigeret)	11.149.606	10.623.591	9.522.500
Varmeforbrug i kWh pr. m2	125	117	109

Vandforbrug m3	55.245	48.439	44.846
Vandforbrug i m3 pr. m2	0,62	0,53	0,51

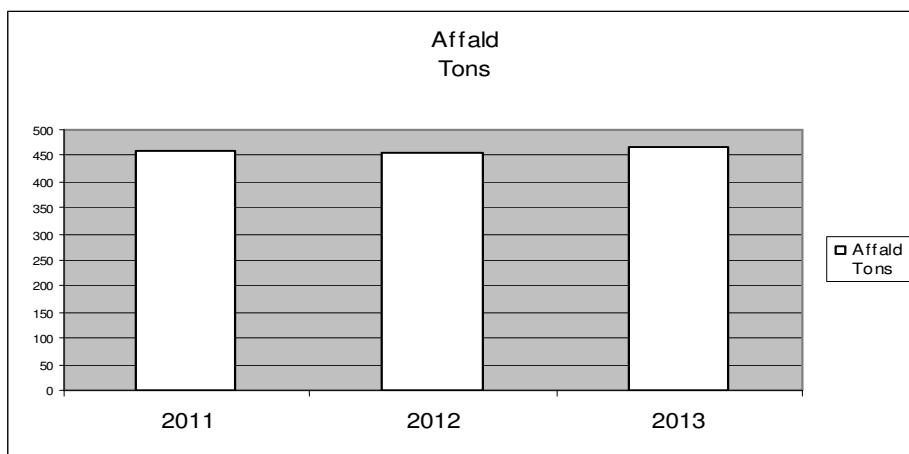
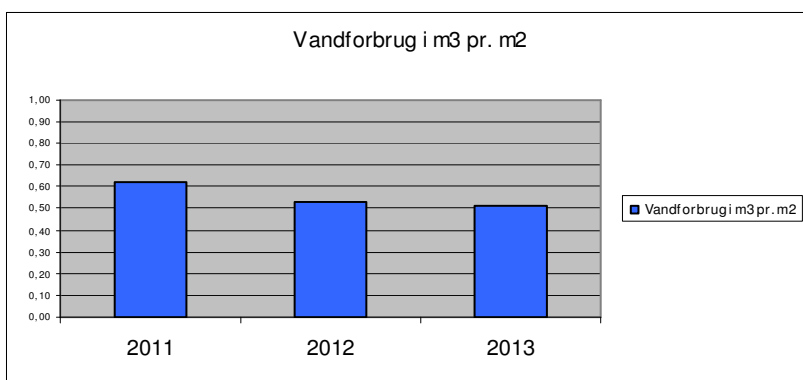
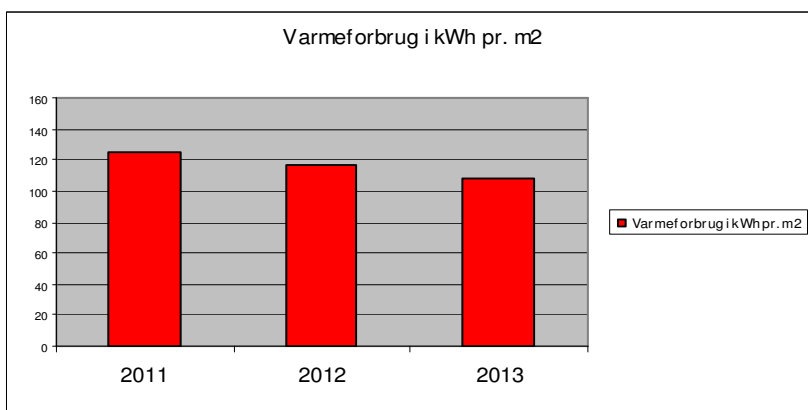
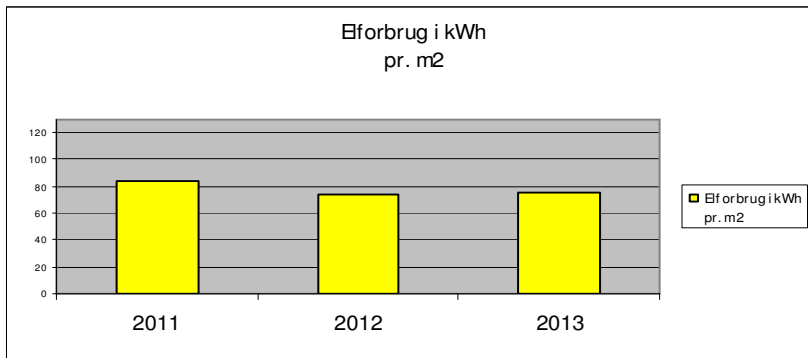
Affald Tons	459	457	468
--------------------	-----	-----	-----

Total areal m2	89.020	90.870	87.500
Opvarmet areal m2	89.020	90.870	87.500

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

På Regionshospitalet Randers er der i 2013 udbudt et ESCO-projekt, der skal igangsættes i starten af 2014. Projektet indeholder en årlig el-besparelse på ca. 1,7 mio. kWh, en varmebesparelse på ca. 2,5 mio. kWh og en vandbesparelse på ca. 6.700 m³.

Regionshospitalet Randers



Regionshospitalet Horsens

	2011	2012	2013
Elforbrug kWh	6.609.491	5.916.625	6.423.354
Elforbrug i kWh pr. m2	125	111	111

Varmeforbrug kWh (graddagekorrigeret)	9.505.027	10.179.552	9.719.000
Varmeforbrug i kWh pr. m2	214	227	198

Vandforbrug m3	50.000	52.015	53.633
Vandforbrug i m3 pr. m2	0,94	0,97	0,93

Affald Tons	372	426	461
--------------------	-----	-----	-----

Total areal m2	52.982	53.432	57.691
Opvarmet areal m2	44.350	44.800	49.059

Det relativt store elforbrug pr. m² skyldes, at der er en del gamle energikrævende lysarmaturer og mange gamle og ineffektive ventilationsanlæg.

De relativt store varmeforbrug pr. m² kan forklares med en dårligt isoleret ældre bygningsmasse og dårlige vinduer.

Det relativt store vandforbrug pr. m² skyldes, at der er leveret vand til diverse byggerier, at der er en del gamle toiletter og vaskeriudstyr af ældre dato. Nogle pumper bliver kølet direkte med vand.

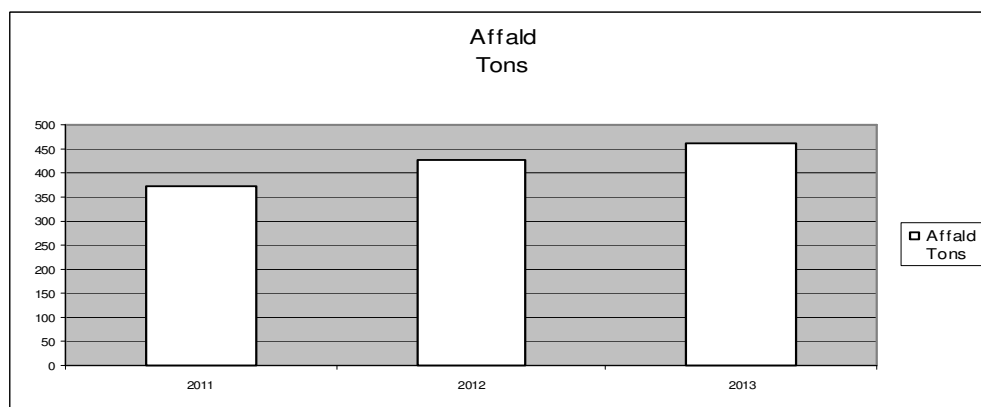
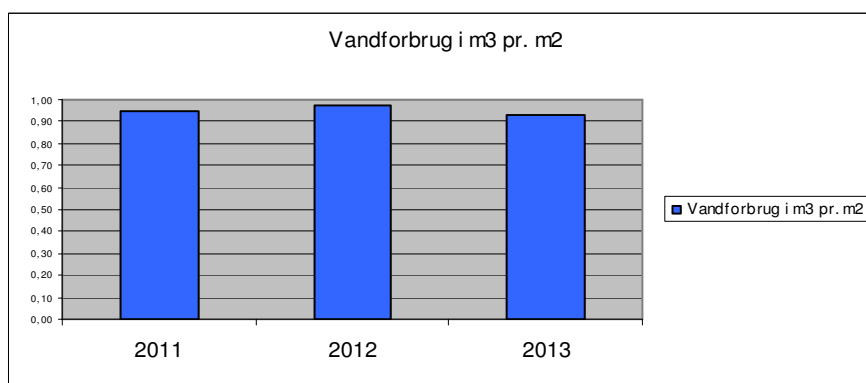
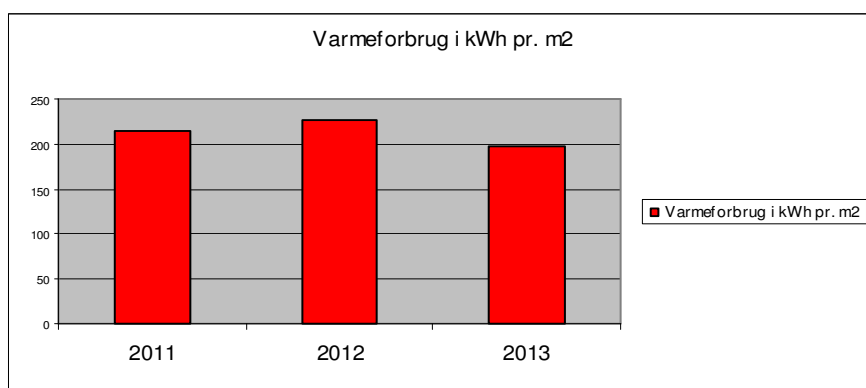
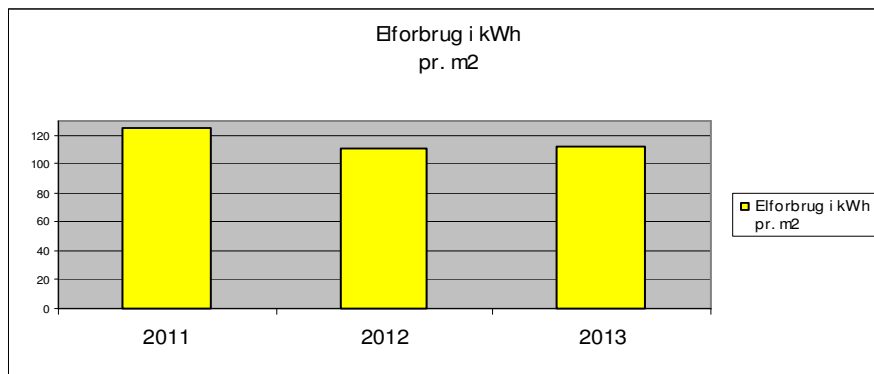
Stigningen af affaldsmængden forklares med flytningen fra Brædstrup, et øget forbrug af engangsmaterialer samt stigende aktivitet, bl.a. med aftenhospitalet.

Der arbejdes nu med udskiftning af lysarmaturer til LED-belysning, hvorved man får bedre og billigere lys. Man er startet på udskiftning af pumper, ventilatorer og ventilationsanlæg. Herved spares varme på grund af effektiv varmegenvinding.

Der planlægges at gå over til fjernvarme og et mere effektivt varmesystem inden fyringssæsonen 2014. I forbindelse med Generalplanen skal der ske en større facaderenovering, som vil nedbringe varmeforbruget. Der planlægges opsat solceller (150.000 kWh/år). CTS-systemet skal opdateres, så det bliver muligt at overvåge og optimere forbrugene.

Regionshospitalet Horsens er med i et konsortium, der skal videreudvikle smart-grid teknologien – til gavn for elregningen. Endvidere kan det skabe arbejdspladser hos de private udviklere, der er med i konsortiet.

Regionshospitalet Horsens



Aarhus Universitetshospital, Risskov

	2011	2012	2013
Elforbrug kWh	3.769.504	3.742.000	4.601.435
Elforbrug i kWh pr. m2	43	39	47

Varmeforbrug kWh (graddagekorrigeret)	11.381.000	11.173.404	8.809.700
Varmeforbrug i kWh pr. m2	140	137	108

Vandforbrug m3	34.873	35.064	
Vandforbrug i m3 pr. m2	0,40	0,36	

Affald Tons	228	249	272
--------------------	-----	-----	-----

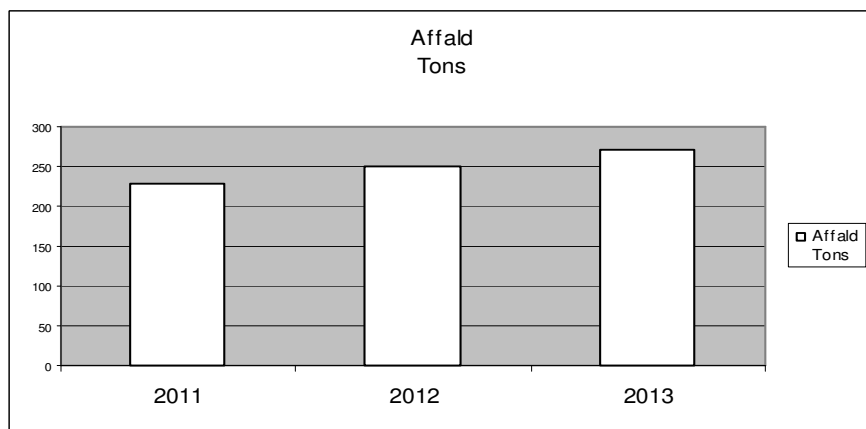
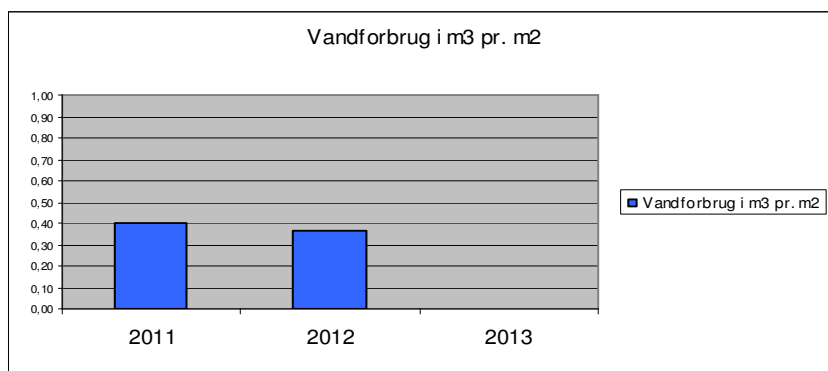
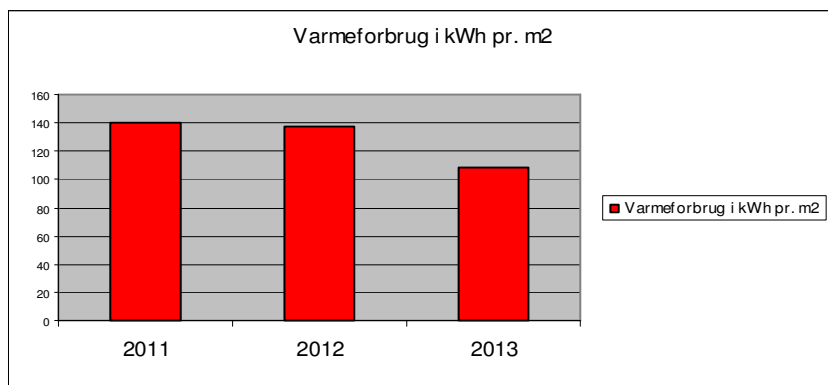
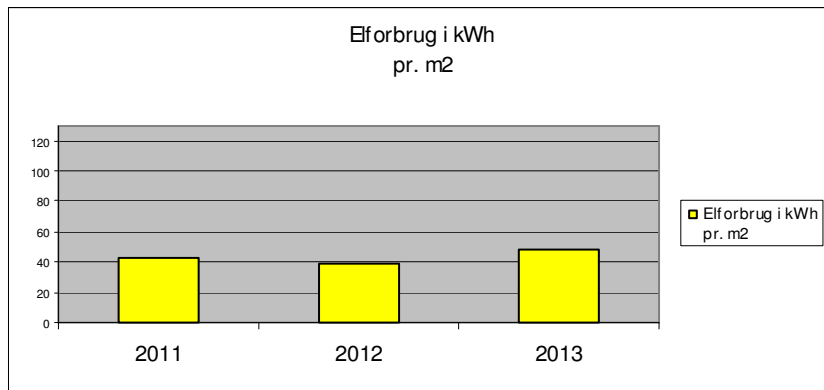
Total areal m2	87.080	96.568	96.942
Opvarmet areal m2	81.291	81.291	81.291

Forklaringen på det manglende vandforbrug i 2013 skyldes en defekt vandmåler.

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

Fremadrettet forventes der ikke større investeringer i energibesparelsetiltag eller deltagelse i ESCO-projekter, da Risskov-matriklen fraflyttes - planlagt til maj 2019. Målsætningen vil være at fastholde nuværende forbrug.

Aarhus Universitetshospital, Risskov



Forbrug i regionshusene

Regionshuset Viborg

	2011	2012	2013
Elforbrug kWh	699.310	619.889	565.830
Elforbrug i kWh pr. m2	56	49	45

Varmeforbrug kWh (graddagekorrigeret)	1.140.920	1.151.460	1.235.400
Varmeforbrug i kWh pr. m2	91	91	98

Vandforbrug m3	2.600	2.593	2.423
Vandforbrug i m3 pr. m2	0,21	0,21	0,19

Areal m2	12.600	12.600	12.600
-----------------	--------	--------	--------

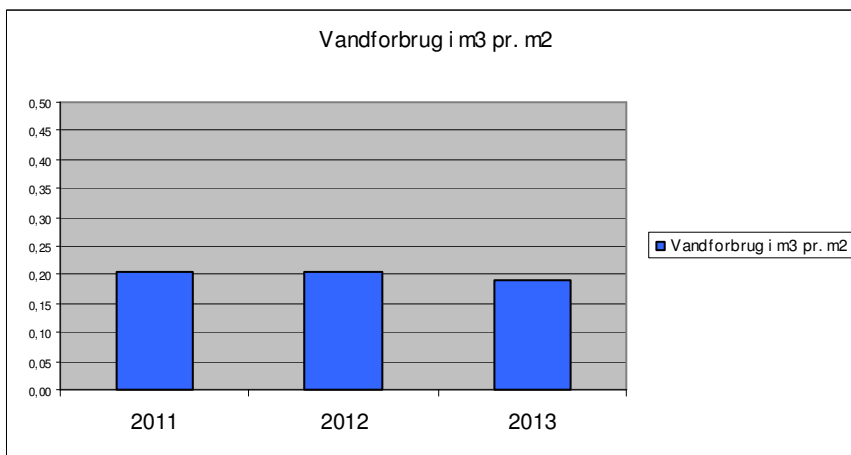
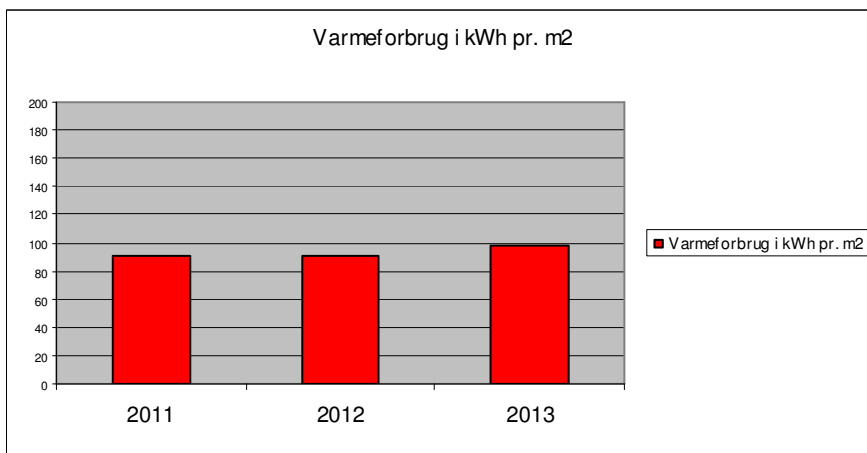
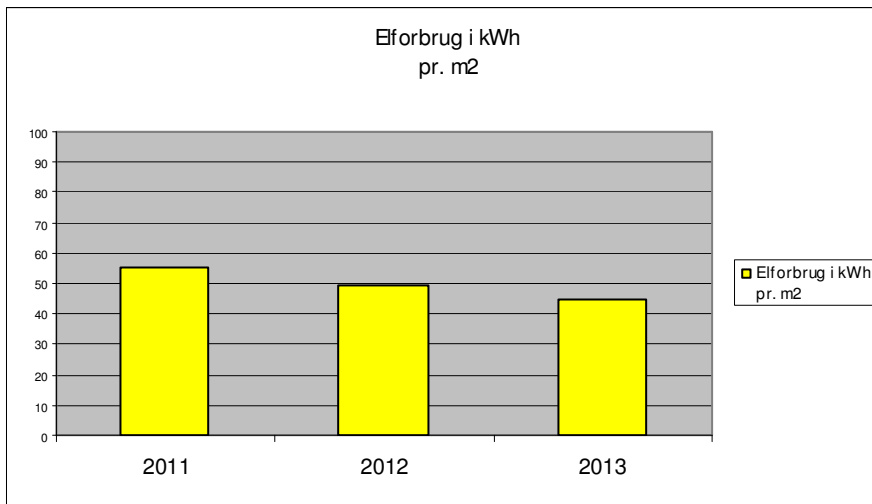
Af de 565.000 kWh el har vi selv produceret 33.000 kWh på eget solcelleanlæg.

Faldet i elforbruget skyldes bl.a., at der er ombyttet ca. 50 cirkulationspumper til nye og mere energibesparende, og at man er startet på at udskifte til LED belysning.

Endvidere er der en udokumenteret besparelse via den spændingsregulator, der blev installeret i 2013.

Stigningen i varmekonsumet medfører et behov for øget fokus med henblik på at nedbringe og optimere det.

Regionshuset Viborg



Regionshuset Holstebro

	2011	2012	2013
Elforbrug kWh	109.600	103.963	113.159
Elforbrug i kWh pr. m2	40	38	41

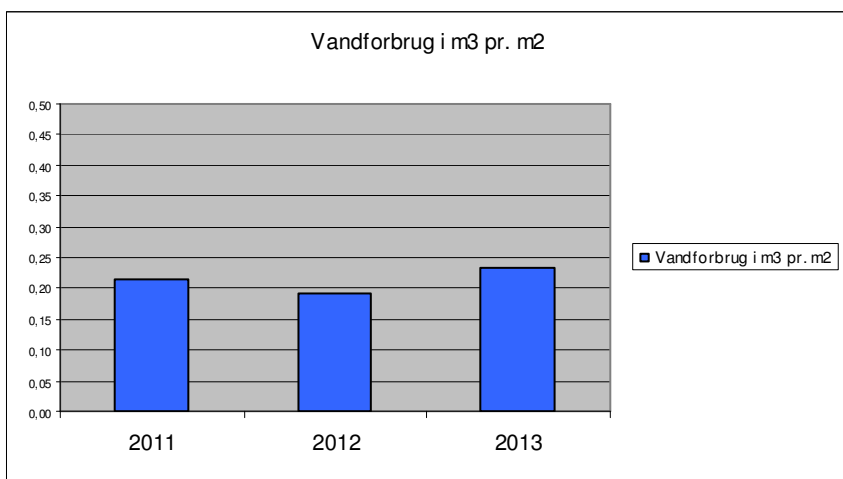
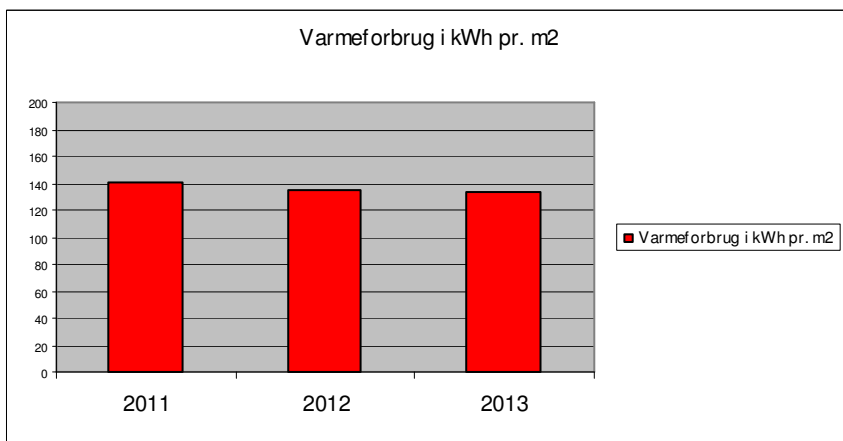
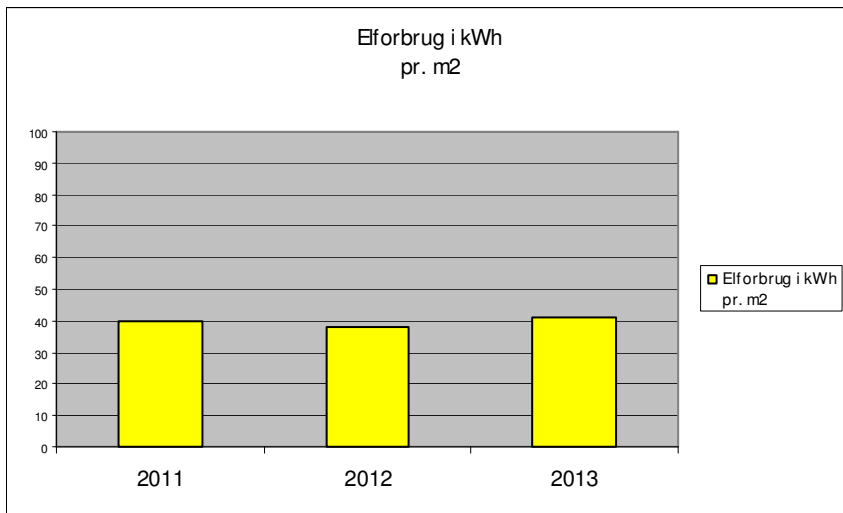
Varmeforbrug kWh (graddagekorrigeret)	384.139	371.362	367.300
Varmeforbrug i kWh pr. m2	140	135	134

Vandforbrug m3	590	522	641
Vandforbrug i m3 pr. m2	0,22	0,19	0,23

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

Det øgede forbrug på el og vand forklares med, at der er kommet flere medarbejdere – en ekstra etage er taget i brug.

Regionshuset Holstebro



Regionshuset Aarhus

	2011	2012	2013
Elforbrug kWh	(584.422)	(578.713)	872.833
Elforbrug i kWh pr. m2	(45)	(41)	54
Varmeforbrug kWh (graddagekorrigeret)	1.133.197	1.193.800	1.505.700
Varmeforbrug i kWh pr. m2	87	85	93
Vandforbrug m3	2.313	2.509	2.478
Vandforbrug i m3 pr. m2	0,18	0,18	0,15
Areal m2	12.956	14.119	16.138

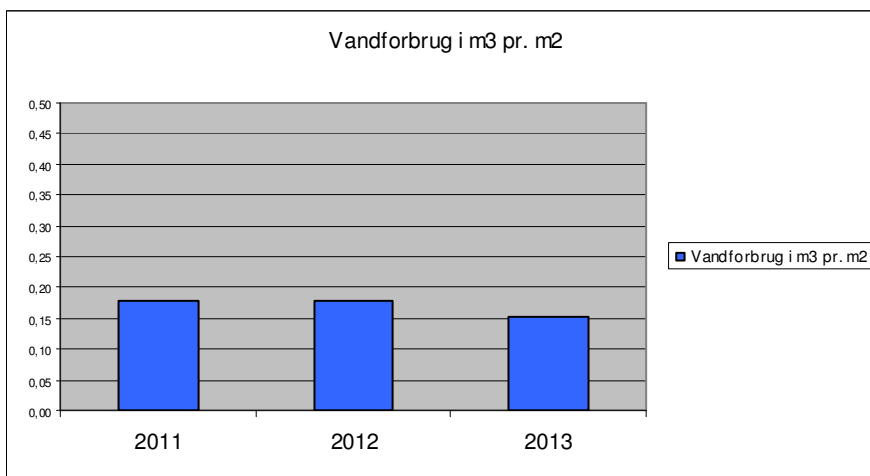
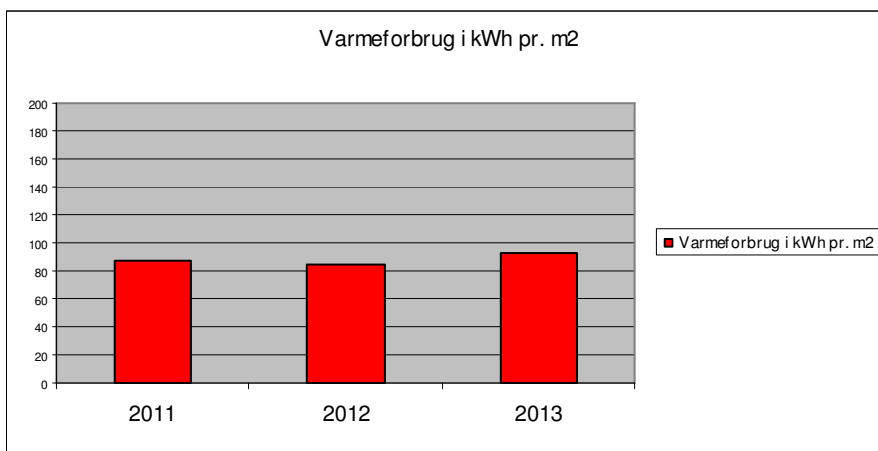
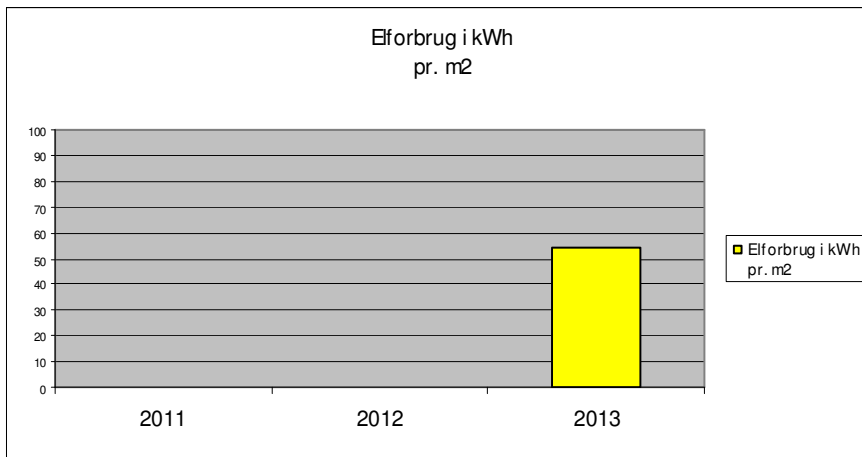
Der er taget ca. 3300 nye m2 i brug (lejemål).

Der er kommet flere medarbejdere, bl.a. IT-medarbejdere og mere IT-udstyr, hvilket har øget behovet for varme, men også for ventilation = større el-forbrug.

Varmeforbruget: Område med behov for øget fokus.

Forbruget for el i 2012 og tidligere er usikkert, fordi der har været fejl på el-måleren.

Regionshuset Aarhus



Regionshuset Horsens

2012: Varme 10 mdr. regnet op til 12 mdr.

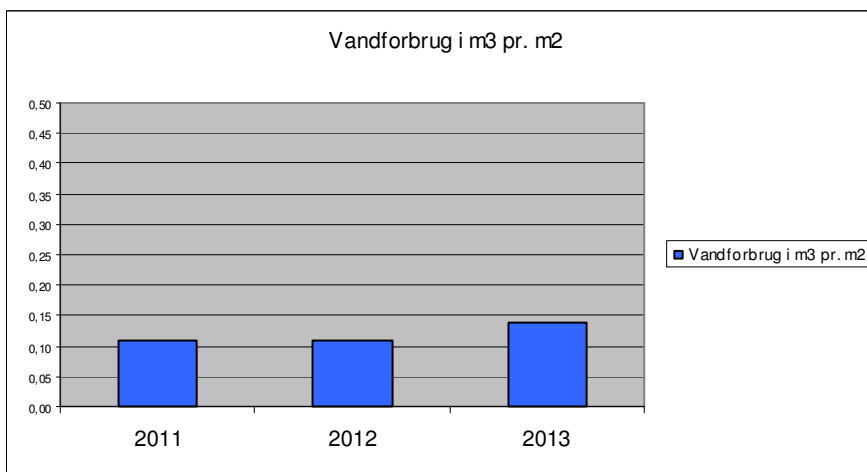
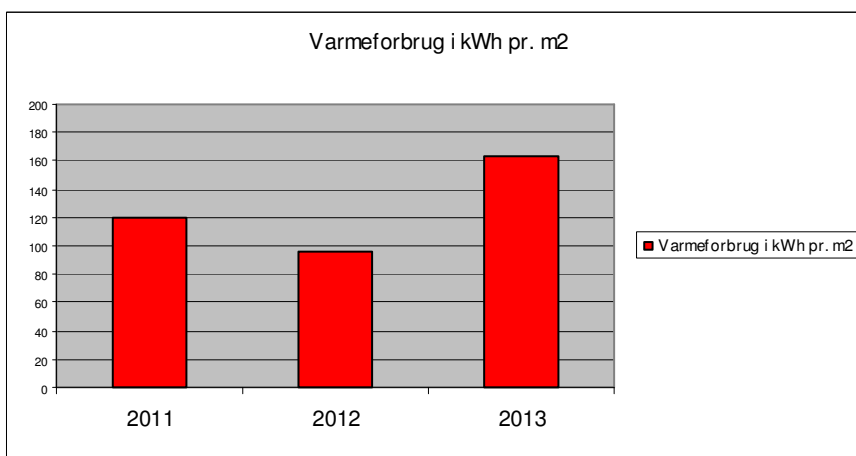
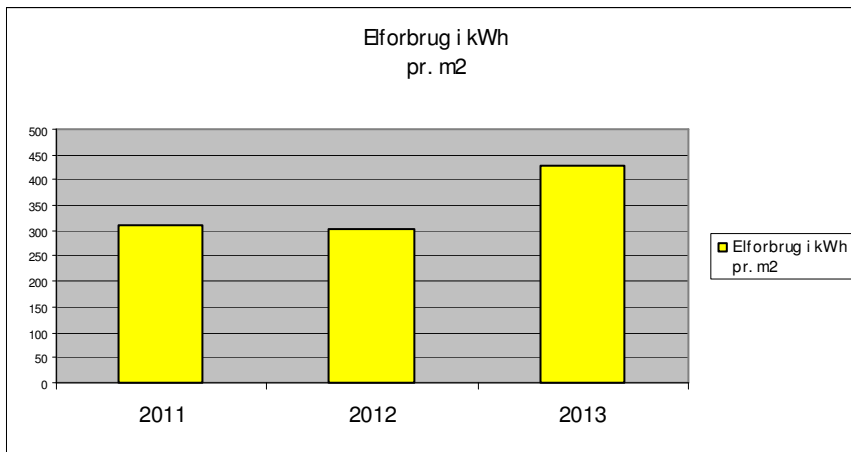
	2011	2012	2013
Elforbrug kWh	1.367.624	1.338.053	1.246.991
Elforbrug i kWh pr. m2	311	304	429
Varmeforbrug kWh (graddagekorrigeret)	527.039	419.000	473.200
Varmeforbrug i kWh pr. m2	120	95	163
Vandforbrug m3	479	482	401
Vandforbrug i m3 pr. m2	0,11	0,11	0,14
Areal m2	4.395	4.395	2.906

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

Det bør vurderes, om der kan genindvindes varme fra køleanlægget i serverrummet.

Varmeforbruget afregnes for perioden medio år til medio år. Der er sket en ændring (reduktion) i arealet primo 2013. Forbruget indeholder forbrug for et større areal for et halvt år.

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 2013 blev det til ca. 2050 forsendelser, heraf 42 store forsendelser.

Intergen

		2011	2012	2013
Håndteret udstyr i alt	Kg	518.845	511.834	357.400
Indtægter og støtte	Kr.	543.000	502.000	371.900
Antal forsendelser for Mellempfolkeligt Samvirke og Dansk Missionsråds Udviklingsafdeling		1.294	2.048	2.056
Antal containere		18	20	10
Antal delforsendelser med andre		11	32	35

Det tidligere samarbejde med Mellempfolkeligt Samvirke er afløst af et samarbejde med Dansk Missionsråds Udviklingsafdeling. Dette medførte nogle måneders hul i bevillingerne til at sende udstyr ud i verden.