



Consell de
Mallorca

■ Departament de
Desenvolupament Local



Pacte de Batles i Batlesses
per al Clima i l'Energia

SON SERVERA

Inventari de Referència d'Emissions de CO₂



Ajuntament de Son Servera

azigrene  energiza

13/04/2018

Inventari de referència d'emissions de CO₂ del municipi de Son Servera

El Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia compromet als municipis adherits a aconseguir els objectius comunitaris de reducció de les emissions de gasos d'efecte hivernacle mitjançant actuacions relacionades amb l'eficiència energètica i les fonts d'energies renovables.

Aquest document consta d'un inventari de referència d'emissions de CO₂ que identifica els punts clau de reducció d'emissions de CO₂ i serà la base per marcar els objectius de mitigació del Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible a aplicar a Son Servera per complir amb els compromisos de reducció d'emissions en 2030.

Promotor:

Equip Col·laborador:

Elaborat:		Revisat:		Aprovat:	
Miguel Ferrer		Miguel Ferrer		Rafael Vázquez	
Data:	Signatura:	Data:	Signatura:	Data:	Signatura:
Abril 2018		Abril 2018		Abril 2018	

ÍNDEX

1. ANTECEDENTS	5
2. DESCRIPCIÓ DEL MUNICIPI.....	8
3. METODOLOGIA	9
3.1 FONT D'INFORMACIÓ	10
3.2 ÀMBITS INCLOSOS	11
3.3 FACTORS DE CONVERSIÓ I EMISIÓ EMPRATS	12
4. CONSUMS ENERGÈTICS I EMISSIONS DE CO₂.....	15
4.1 CONSUMS ENERGÉTICS.....	15
4.1.1 <i>ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN ÀMBITS QUE DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT (SEGONS DADES DISPONIBLES)</i>	
15	
A. Edificis, equipaments e instal·lacions municipals	15
B. Enllumenat Públic	16
C. Transport municipal	16
4.1.2 <i>ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN ÀMBITS QUE NO DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT.....</i>	17
A. Sector residencial	17
B. Sector serveis	18
C. Transport privat i comercial	19
D. Residus.....	21
4.1.3 <i>ENERGIA GENERADA MITJANÇANT RENOVABLES.....</i>	22
4.1.4 <i>ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN TOTAL EN EL MUNICIPI.....</i>	22
4.2 EMISSIONS DE CO ₂	28
4.2.1 <i>EMISIONS DE CO₂ PRODUÏDES PER ÀMBITS QUE DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT (SEGONS DADES DISPONIBLES)</i>	
28	
A. Edificis, equipaments i instal·lacions municipals.....	28
B. Enllumenat públic	29
C. Transport municipal	29
4.2.2 <i>EMISIONS DE CO₂ PRODUÏDES PER ÀMBITS QUE NO DEPENEN DIRECTAMENTE DE L'AJUNTAMENT</i>	29

A.	Sector residencial	29
B.	Sector serveis	30
C.	Transport privat i comercial	31
D.	Residus.....	32
4.2.3	<i>EMISSIONS EVITADES MITJANÇANT RENOVABLES</i>	33
4.2.4	<i>EMISSIONS DE CO₂ PRODUÏDES EN TOTAL EN EL MUNICIPI</i> 33	
5.	ANÀLISI DE RESULTATS	39
5.1	DIAGNÒSTIC ANY DE REFERENCIA (2005)	39
5.1.1	DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER FONT D'ENERGIA.....	39
5.1.2	DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ	41
5.1.3	DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER FONT D'ENERGIA.....	42
5.1.4	DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ	43
5.2	DIAGNÒSTIC ÚLTIM ANY DISPONIBLE (2016)	45
5.2.1	DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER FONT D'ENERGIA.....	45
5.2.2	DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ	49
5.2.3	DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER FONT D'ENERGIA.....	50
5.2.4	DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ	55
6.	OBJECTIUS.....	57
7.	PRINCIPALS RESULTATS Y CONCLUSIONS	58
8.	ACTUACIONES FUTURES	60
	ANNEX 1. PLANTILLA DE PRESENTACIÓ SECAP TEMPLATE.....	61
	ANNEX 2. TAULES DE RECOLLIDA DE DADES I INFORME RESUM	62

1. ANTECEDENTS

La Comissió Europea va prendre en 2008 el Pacte de Batles i Batlesses, una iniciativa oberta a totes les ciutats i municipis d'Europa amb l'objectiu d'involucrar a les autoritats locals i a la població en el desenvolupament i l'aplicació de la política energètica de la Unió Europea. El Pacte consisteix en el compromís de les ciutats signatàries, d'anar més enllà dels objectius adoptats per a l'any 2020 per la UE per reduir les emissions de CO₂ a través de mesures d'eficiència energètica, d'accions relacionades amb la promoció de les energies renovables i de la mobilitat urbana sostenible. L'adhesió a aquesta iniciativa, suposava acollir-se al denominat objectiu 20/20/20, la meta del qual era augmentar l'eficiència energètica un 20%, augmentar l'ús d'energia procedent de fonts renovables un altre 20% i reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle (GEI) un 20% per a l'any 2020.

El 15 d'octubre de 2015, la pròpia Comissió Europea va llançar el Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, fusionant el Pacte de Batles i Batlesses amb la iniciativa *Mayors Adapt* de 2014, establint com els tres pilars d'aquest pacte reforçat: l'atenuació, l'adaptació i l'energia segura, sostenible i assequible. Les ciutats signatàries es comprometen a actuar per aconseguir l'objectiu de la Unió Europea de reduir en un 40% els gasos d'efecte hivernacle d'ací a 2030, així com promoure l'adopció de mesures conjuntes per a l'atenuació del canvi climàtic i l'adaptació a aquest.

El nou Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia és una eina que pretén acostar els objectius energètics marcats per Europa als municipis de tots els països europeus. Per això els municipis signataris es comprometen a:

- Reduir les emissions de CO₂ un 40% per 2030.
- Augmentar l'eficiència energètica un 27%.
- Augmentar l'ús d'energia procedent de fonts renovables un 27%.
- Elaborar un Inventari d'Emissions de Referència (IER).
- Realitzar una evaluació de riscos i vulnerabilitats derivats del canvi climàtic.
- Presentar el Pla d'Acció per a l'Energia Sostenible i el Clima (PACES) en el termini de dos anys a partir de la signatura oficial del Pacte.
- Presentar un informe de seguiment almenys cada dos anys.

Mallorca i el Pacte de Batles i Batlesses

El 24 de gener de 2017 es va signar un conveni de col·laboració entre la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat, i la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca, del Govern de les Illes Balears, i el Consell de Mallorca per impulsar el Pacte dels Batles i Batlesses a l'àmbit de l'illa de

Mallorca. Amb caràcter general, el contacte del suport dels Coordinadors Territorials es el Departament de Desenvolupament Local del Consell de Mallorca, qui fa una visió de conjunt de l'estat dels municipis relatiu al Pacte.

El conveni va establir un Pla Anual d'Actuacions, prestant assistència tècnica en els següents aspectes:

- Elaboració de l'Inventari d'Emissions de Referència (IER) 2017 a tota l'illa (excepte Palma).
- Assistència en la implantació dels PAES / PACES.
- Assistència en la elaboració d'informes de seguiment del PAES / PACES.
- Assistència en la implantació d'accions recollides als PAES / PACES.
- Accions divulgatives.

Son Servera i el Pacte de Batles i Batlesses

El present document, és per tant, el punt de partida perquè el municipi de Son Servera compleixi amb els seus compromisos dins del marc del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia. L'objectiu de l'Inventari és el de servir de base per a la identificació dels punts o sectors clau de reducció d'emissions de CO₂, aspecte que servirà per posteriorment fixar les accions de mitigació més adequades i eficients a aplicar en cada sector, amb la finalitat de que el municipi de Son Servera compleixi amb els compromisos de reducció d'emissions en 2030, aquestes accions es detallaran en el Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible (PACES).

A més, s'inclou un diagnòstic energètic en el qual s'analitzen les fonts de procedència de les emissions de CO₂ i la distribució per àmbits per al municipi de Son Servera, establint un objectiu Global de reducció d'emissions de CO₂ per a l'any 2030.

L'Ajuntament de Son Servera es va adherir el 20 de gener de 2011 al Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia. A data de redacció del present informe, a Espanya són 7.755 els municipis que s'han unit a aquesta iniciativa.

El municipi de Son Servera apostava per una estratègia amb visió a curt i llarg termini, a través de la qual es podran establir mesures que li permetin lluitar contra el canvi climàtic.

L'adhesió al Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia per part de Son Servera pot suposar un gran esforç per al municipi i la seva ciutadania, encara així, el fet de fomentar una cultura d'estalvi energètic, a través de la conscienciació de la seva població i el desenvolupament

d'accions que permetin enfortir i millorar les mesures ja existents és molt important per lluitar contra el canvi climàtic i fer de Son Servera un referent a seguir per altres municipis.

Els objectius principals als quals es compromet Son Servera, si és signant del Pacte de Batles i Batlesses, són:

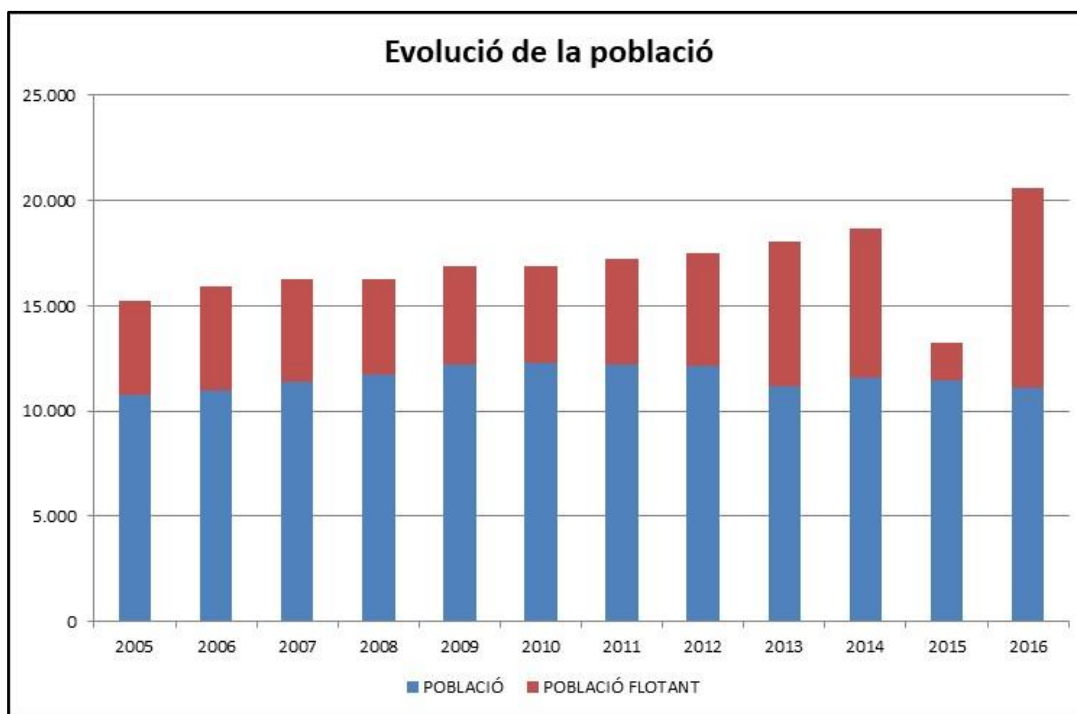
- Contribuir localment a la mitigació del Canvi Climàtic.
- Complir amb la legislació mediambiental i energètica present i preparar-se per a escenaris futurs de caràcter restrictiu.
- Millorar la seva imatge com a ciutat aportant-li el concepte de ciutat més sostenible i ser un referent per a unes altres.
- Incrementar la qualitat de vida dels seus habitants i visitants.
- Reduir el seu consum energètic i els costos econòmics associats.
- Contribuir al fet que la ciutat utilitzi un mix energètic sostenible.
- Incrementar la seva eficiència energètica.
- Protegir i preservar per a les generacions futures el medi ambient.
- Reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle.
- Adaptar-se al Canvi Climàtic.

2. DESCRIPCIÓ DEL MUNICIPI

El municipi de Son Servera està situat a l'Illa de Mallorca, amb una població que va passar de 10.766 habitants en 2005 a 11.119 habitants en 2016. En cas de considerar l'indicador de pressió humana (IPH), aquest va passar de 15.241 habitants en 2005 a 20.603 habitants en 2016.



Il·lustració 1. Localització del municipi de Son Servera dins de l'Illa de Mallorca



Gràfic 1. Evolució de la població (nombre habitants)

Evolució de la població. Indicador de pressió humana (IPH)			
Indicador	2005	2010	2016
Població	10.766	12.286	11.119
Població flotant	4.475	4.622	9.484
IPH	15.241	16.908	20.603

Taula 1. Evolució de la població. Indicador de pressió humana (IPH)

3. METODOLOGIA

Mitjançant aquest Inventari de Referència d'Emissions s'analitzaran els consums energètics i les emissions de CO₂ produïdes pels mateixos en diferents àmbits segons els factors d'emissió considerats. Els àmbits se separen en “dependents directament de l'Ajuntament” i “no dependents directament de l'Ajuntament”.

L'Inventari servirà com a punt de partida per establir un objectiu de reducció d'emissions per a l'any 2030 i per a la correcta elaboració de les mesures de reducció d'emissions. A més també permetrà dur a terme un seguiment de l'evolució de les mesures adoptades en els successius inventaris d'emissions i poder avaluar els progressos de les mesures implementades.

L'Inventari de Referència d'Emissions (IRE) per al municipi de Son Servera pren com a referència per al càcul d'emissions de CO₂ l'any 2005. S'ha seleccionat aquest any per ser el més proper al 1990 (any recomanat pel Pacte de Batles i Batlesses segons l'establert en el protocol de Kioto) amb dades disponibles en tots els àmbits.

Per tal de donar-li una major profunditat a l'informe i fent servir totes les dades recopilades, el present inventari inclou la evolució des de l'any seleccionat com a referència, fins al 2016, últim any disponible.

L'inventari s'ha desenvolupat seguint en tots els seus punts la **Metodologia establerta en la guia “Com desenvolupar un Pla d'Acció en Energia Sostenible”, part 2 “Inventari d'Emissions de Referència”** proporcionada per la comissió del Pacte de Batles i Batlesses així com les directrius marcades pels estàndards europeus. També s'ajusta a la **Metodologia pròpia adaptada per al desenvolupament dels documents del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia a l'Illa de Mallorca**, establerta per el Consell de Mallorca.

3.1 FONT D'INFORMACIÓ

L'elaboració de l'Inventari d'Emissions de CO₂ és de vital importància, ja que aquest serà l'instrument que permetrà en primer lloc, estimar la quantitat d'emissions de CO₂ de cadascun dels sectors i en segon lloc, serà la base per establir les accions de mitigació més idònies a cada sector per reduir aquestes emissions. De la mateixa manera, una vegada que totes aquestes accions es duguin a terme, en inventaris posteriors permetrà mesurar l'impacte de les accions relatives a la mitigació del canvi climàtic.

Per conèixer els consums energètics, el Consell de Mallorca i l'Ajuntament de Son Servera ha recopilat una sèrie de dades. Les dades obtingudes constitueixen una informació de partida precisa per a la realització de l'inventari de referència d'emissions de CO₂ a l'any 2005 i l'evolució fins a l'últim any disponible (2016). A continuació queden llistats les dades de partida més rellevants recopilades:

a) Consums energètics de l'Ajuntament

L'Ajuntament de Son Servera, amb la col·laboració dels distints serveis municipals, ha obtingut la següent informació sobre consums energètics:

- Consums d'electricitat i relació de contractes amb punt de consum. Inclou edificis municipals, enllumenat públic, semàfors, bombaments, contenidors... Aquesta informació ha sigut facilitada pel Ajuntament i completada amb la base de dades d'IBESTAT.
- Dades de vehicles que participen en la gestió dels residus (no es disposa de dades).
- Flota de vehicles municipals (no es disposa de dades).
- Consums d'altres combustibles (GLP, gas natural i gasoil de calefacció) en edificis municipals.

b) Consums energètics del municipi

- El Consell de Mallorca ha realitzat una consulta a la base de dades d'IBESTAT sobre el consum d'electricitat, disagregat en residencial, indústria i serveis.
- El Consell de Mallorca ha realitzat una consulta a les publicacions estadístiques de la Direcció General de l'Energia (DGE) sobre el consum de gas natural, disagregat en residencial, indústria i serveis.
- Els consums del transport privat s'han obtingut de les següents fonts:
 - Dades del Registre del parc mòbil de la Direcció General de Trànsit (DGT).
 - Consums de combustibles fòssils extrapolats a partir dels consums de l'Illa de Mallorca extrets de la web de la Corporació de Reserves Estratègiques de Productes Petrolífers (CORES).

- El Consell de Mallorca a través del Departament de Medi Ambient i la Direcció Insular de Residus, ha facilitat la quantitat de residus del municipi en funció del tipus de recollida (en massa, vidre, paper i cartó i envasos).

c) Producció local d'electricitat

- Obtinguda de les publicacions estadístiques disponibles de la Direcció General de l'Energia (DGE).

3.2 ÀMBITS INCLOSOS

Per a establir els objectius als quals es compromet el municipi de Son Servera en la realització del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, s'han seleccionat tots els àmbits dins del territori, amb influència en les emissions produïdes, sobre els quals l'Ajuntament té competència per a actuar directa o indirectament:

- Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament → són els àmbits considerats públics i en els quals l'Ajuntament centrarà part dels esforços per a desenvolupar accions que tinguen l'objectiu de reduir les emissions de manera directa. Es consideren dins d'aquests àmbits els edificis municipals, l'enllumenat públic, altres equipaments municipals i el transport municipal. Aquests àmbits es restaran al sector serveis.
- Àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament → són els àmbits per als quals l'Ajuntament ha adquirit uns compromisos de reducció però no pot intervenir de forma directa per a aconseguir-los. Aquests inclouen el sector domèstic, sector serveis, residus i transport privat.

Àmbits inclosos	
Àmbits que NO depenen de l'Ajuntament	Àmbits que depenen de l'Ajuntament
Edificis i instal·lacions del sector terciari (no municipal)	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals
Edificis residencials (Sector domèstic)	Enllumenat públic
Transport privat i comercial	Flota municipal
Residus	-

Taula 2. Àmbits d'avaluació i actuació PACES

3.3 FACTORS DE CONVERSIÓ I EMISIÓ EMPRATS

De forma habitual, no tots els consums energètics venen expressats en les mateixes unitats, per la qual cosa mitjançant els **factors de conversió** és possible transformar les dades de consum d'una unitat a una altra equivalent en funció de les necessitats. Per a treballar amb les mateixes unitats de consum en tots els àmbits d'estudi, s'han convertit totes les dades obtingudes en altres unitats (massa o volum) a **kWh**. Els factors de conversió per font d'energia utilitzats són:

Factors de conversió per font		
Font	Factor de conversió	Unitats
Fueloil	11,16	kWh / Kg
Gasoil	10,0	kWh / litre
	11,78	kWh / Kg
Gasolina	9,2	kWh / litre
	12,3	kWh / Kg
GLP	12,44	kWh / Kg
Gas Natural	13,24	kWh / Kg
Gas butà	12,44	kWh / Kg
Fusta sense tractar	4,11	kWh / Kg
Carbó vegetal	4,41	kWh / Kg

Taula 3. Factors de conversió. Font: Direcció General de l'Energia (DGE)

Els **factors d'emissió** s'empren per a traduir els diferents consums energètics del municipi (electricitat, gasoil, gasos liquats del petroli...) que venen expressats en unitats energètiques en **emissions de CO₂**.

S'han utilitzat els factors d'emissió estàndard d'acord amb els principis del Intergovernmental Panell on Climate Change (IPCC), tal com recomana el Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia i la metodologia elaborada pel Consell de Mallorca, ja que és suficient amb incloure únicament les emissions de CO₂ a causa que la importància d'altres gasos d'efecte hivernacle, com CH₄ i N₂O, és menyspreable.

Els factors d'emissió, en funció del tipus de consum energètic, emprats per al desenvolupament d'aquest inventari d'emissions, s'indiquen en la següent taula:

Factor d'emissió estàndard (t CO ₂ /MWh _{combustible})	
Electricitat	0,9655**
Gasolina	0,2575
Gasoil d'automoció	0,2612
Gasoil de calefacció	0,2628
Gasos liquats del petroli (GLP)	0,2340
Gas Natural*	0,2016
R.S.U. (per tona de residu)	0,3049

Taula 4. Factors d'emissió. Font: Direcció General de l'Energia (DGE)

* Entre els anys 2005 i 2009 s'ha considerat que al gas canalitzat era aire propanat en lloc de gas natural, fent servir el mateix factor d'emissió que el GLP.

** El del 2005. Per al factor d'emissió d'electricitat s'ha pres el corresponent a cadascun del anys publicat per la Direcció General de l'Energia (DGE), ajustat al municipi, segons s'indica en la metodologia del Pacte. S'ha calculat un factor d'emissió local d'electricitat (EFE), segons la següent expressió:

$$\text{EFE} = [(TCE - LPE - GEP) * NEEFE + CO2GEP + CO2LPE] / (TCE)$$

On:

EFE = factor local d'emissió per a l'electricitat [t/MWh]

TCE = consum total d'electricitat al municipi [MWh]

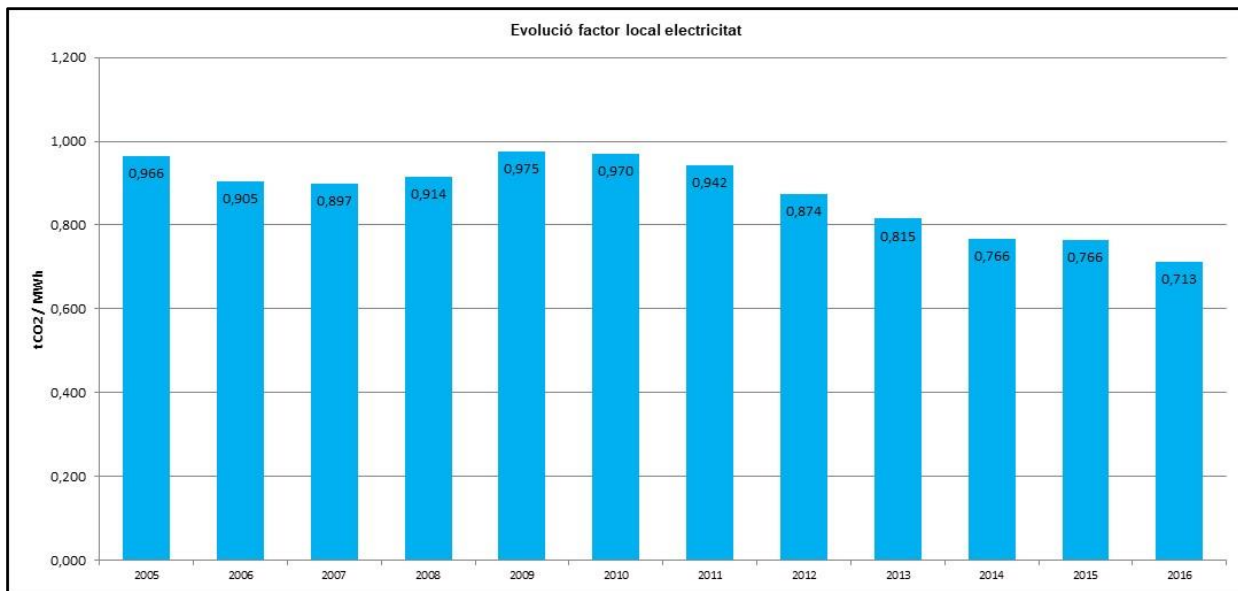
LPE = producció local d'electricitat [MWh]

GEP = compra d'electricitat ecològica per la entitat local [MWh]

NEEFE = factor nacional o europeu d'emissió per a l'electricitat [t/MWh]

CO2LPE = emissions de CO₂ derivades de la producció local d'electricitat [t]

CO2GEP = emissions de CO₂ derivades de la producció d'electricitat ecològica certificada [t]



Gràfic 2. Evolució del factor d'emissió local d'electricitat

4. CONSUMS ENERGÈTICS I EMISSIONS DE CO₂

A partir de les dades recopilades per l'Ajuntament, s'han obtingut els consums energètics per a tots els àmbits per a posteriorment realitzar el càlcul de les emissions de CO₂. Amb la realització d'aquesta anàlisi s'ha pogut obtenir informació tant per a l'any de referència, com fins al 2016, últim any disponible, per la qual cosa a continuació es mostren els resultats.

4.1 CONSUMS ENERGÈTICS

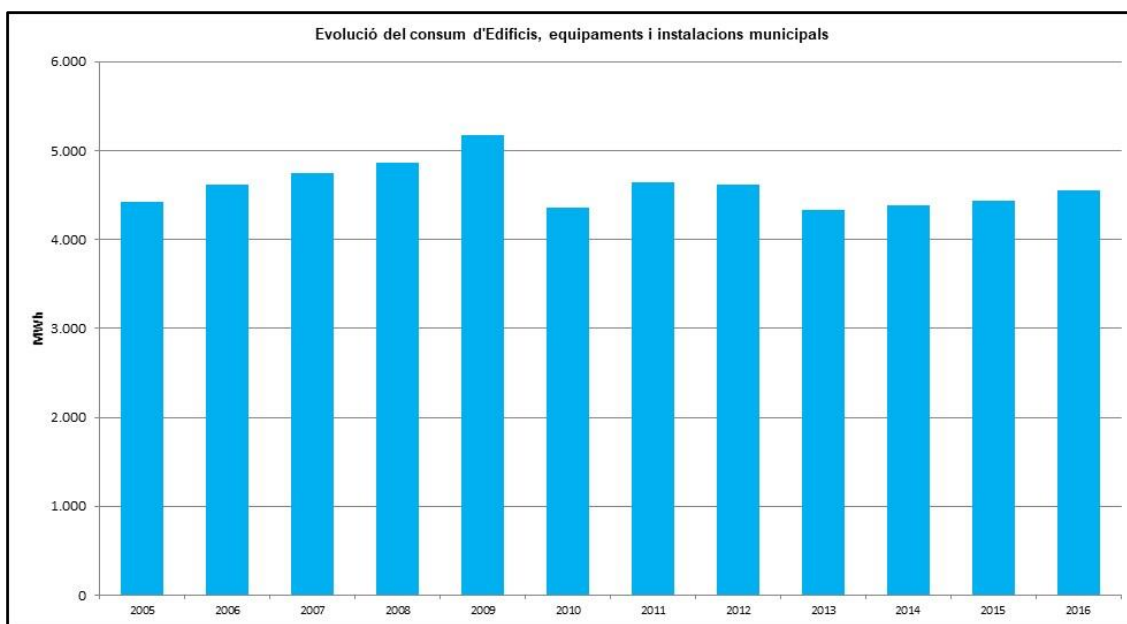
4.1.1 ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN ÀMBITS QUE DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT (SEGONS DADES DISPONIBLES)

A. Edificis, equipaments e instal·lacions municipals

En aquest apartat es mostra l'energia final consumida en els edificis i instal·lacions de propietat municipal (a excepció de l'enllumenat públic que s'ha considerat com un àmbit independent). El consum s'ha calculat realitzant la suma dels consums reflectits als documents recollits per l'Ajuntament.

Consums edificis, equipaments i instal·lacions municipals (MWh)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	4.428,28	4.356,86	4.552,35
Gas Natural	-	-	-
GLP	-	-	-
Gasoil C	-	-	-
TOTAL	4.428,28	4.356,86	4.552,35

Taula 5. Consums energètics dels edificis, equipaments i instal·lacions municipals



Gràfic 3. Evolució del consum dels edificis, equipaments i instal·lacions municipals (MWh)

B. Enllumenat Públic

A data de realització del present informe no s'ha pogut recopilar informació d'aquest àmbit.

C. Transport municipal

A data de realització del present informe no s'ha pogut recopilar informació d'aquest àmbit.

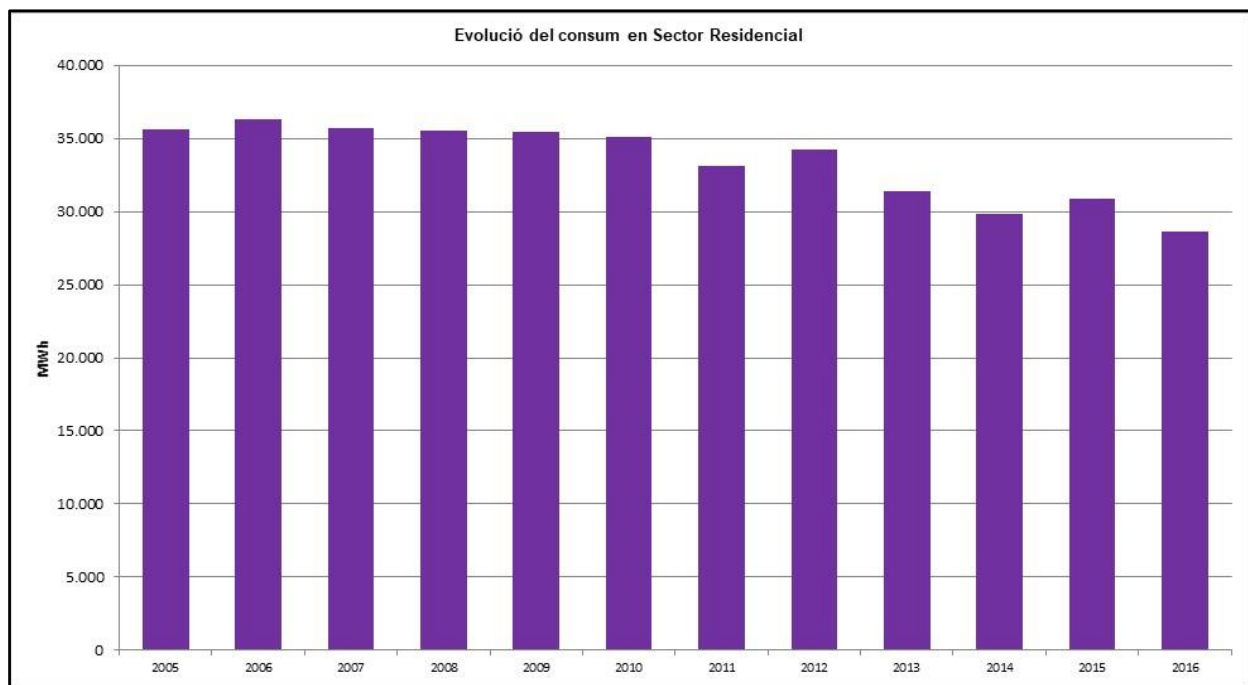
4.1.2 ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN ÀMBITS QUE NO DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT

A. Sector residencial

En el sector residencial s'ha considerat el consum energètic d'electricitat, gas natural, GLP i gasoil C. En el cas de la electricitat s'ha obtingut de les dades estadístiques d'IBESTAT, d'altra banda el consum de la resta de fonts s'ha extrapolat de les dades a nivell d'Illa publicades per la Direcció General de l'Energia (DGE) a aquest sector en funció de la població.

Consums sector residencial (MWh)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	21.972,09	24.146,09	21.407,44
Gas Natural	157,81	153,95	136,75
GLP	8.358,83	7.296,82	4.695,65
Gasoil C	5.172,73	3.518,21	2.382,19
TOTAL	35.661,46	35.115,07	28.622,03

Taula 6. Consums energètics del sector residencial



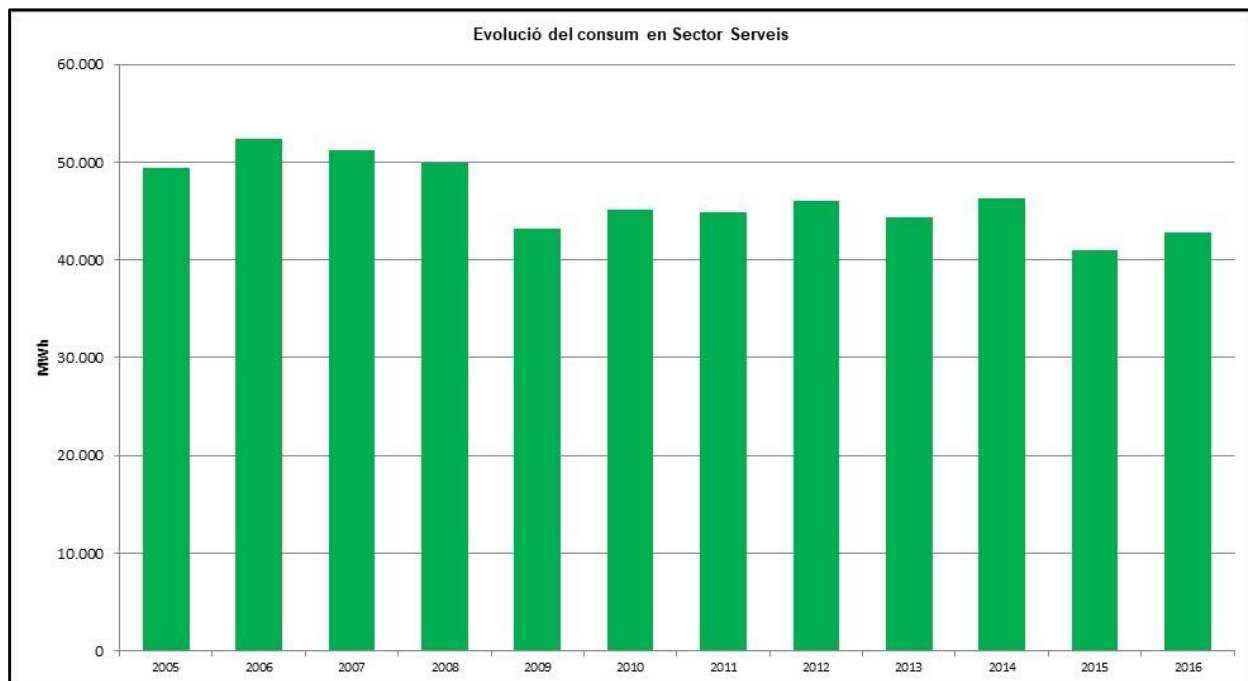
Gràfic 4. Evolució del consum del sector residencial (MWh)

B. Sector serveis

Per al sector serveis s'han comptabilitzat els consums d'electricitat, gas natural, GLP i gasoil C obtinguts de la mateixa manera que en el sector residencial. Per al càlcul del consum del sector serveis, dels valors totals recopilats s'han descomptant els consums municipals en els casos que han sigut considerats part d'aquest sector, per a així evitar una doble comptabilització.

Consums sector serveis (MWh)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	34.668,76	34.096,73	33.784,79
Gas Natural	8,08	6,22	18,21
GLP	6.262,42	5.226,13	4.281,69
Gasoil C	8.494,6	5.824,26	4.737,46
TOTAL	49.433,85	45.153,35	42.822,15

Taula 7. Consums energètics del sector serveis



Gràfic 5. Evolució del consum del sector serveis (MWh)

C. Transport privat i comercial

El transport privat i comercial té un caràcter difús, al no ser fix ni estable, sinó que està sempre en moviment i les seues característiques són altament variables. Aquesta i altres circumstàncies dificulten l'anàlisi quantitatiu d'aquest sector.

Per al càlcul del consum en primera instància, i posteriorment de les emissions, s'ha pres com a referència la metodologia elaborada per el Consell de Mallorca, extrapolant els consums a nivell d'Illa obtinguts de la web de la Corporació de Reserves Estratègiques de Productes Petrolífers (**CORES**) i descomptant els destinats a les embarcacions dels ports ja que no son objecte del present estudi.

Per a fer aquest repartiment del consum total, s'ha necessitat la informació de nombre de vehicles, tipologia de vehicle i combustible utilitzat, extreta del portal estadístic de la Direcció General de Trànsit (**DGT**).

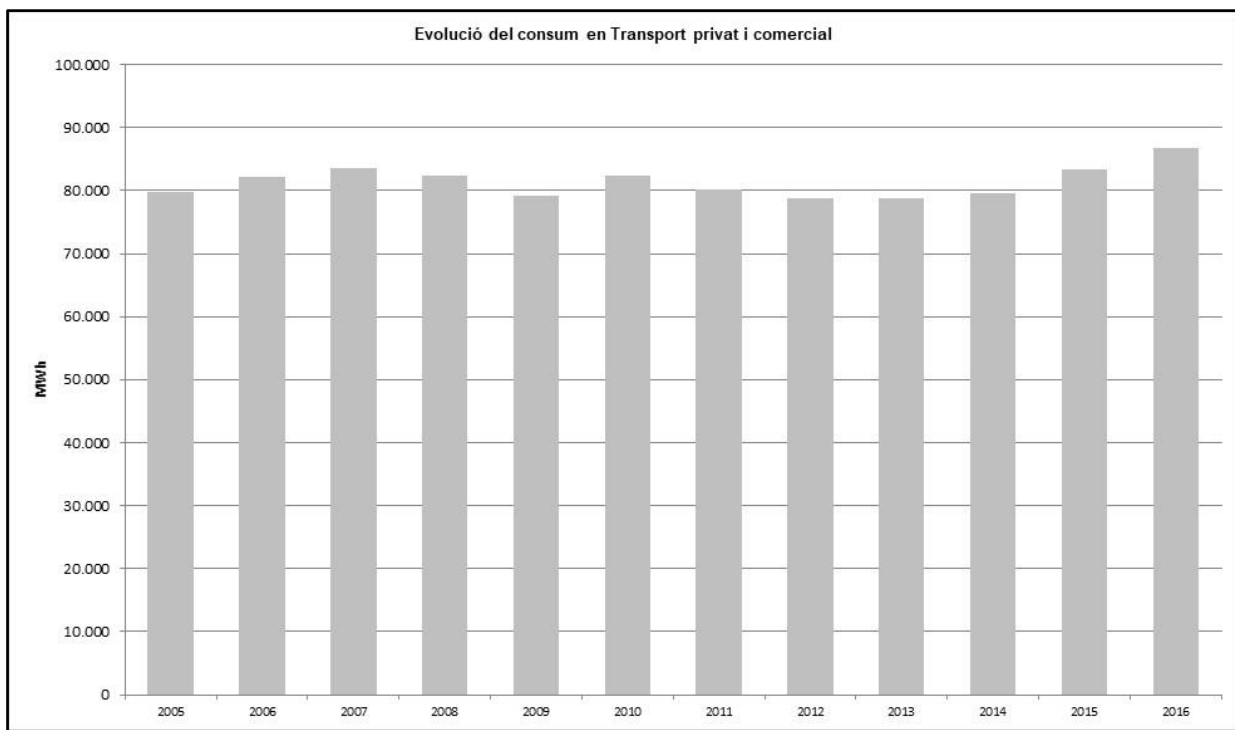
Nombre de vehicles per tipus			
Font	2005	2010	2016
Gasolina	5.688	7.572	7.812
Gasoil	2.954	3.655	4.232
Altres	38	53	54
TOTAL	8.680	11.280	12.098

Taula 8. Nombre de vehicles destinats al transport privat i comercial de Son Servera

Per als vehicles anteriors, el consum total de carburants en transport privat i comercial en el municipi de Son Servera és:

Consum transport privat i comercial (MWh)			
Font	2005	2010	2016
Gasolina	34.848,75	31.482,34	32.165,71
Gasoil	44.836,89	50.885,83	54.649,16
TOTAL	79.685,64	82.368,18	86.814,87

Taula 9. Consums energètics del transport privat i comercial en el municipi de Son Servera



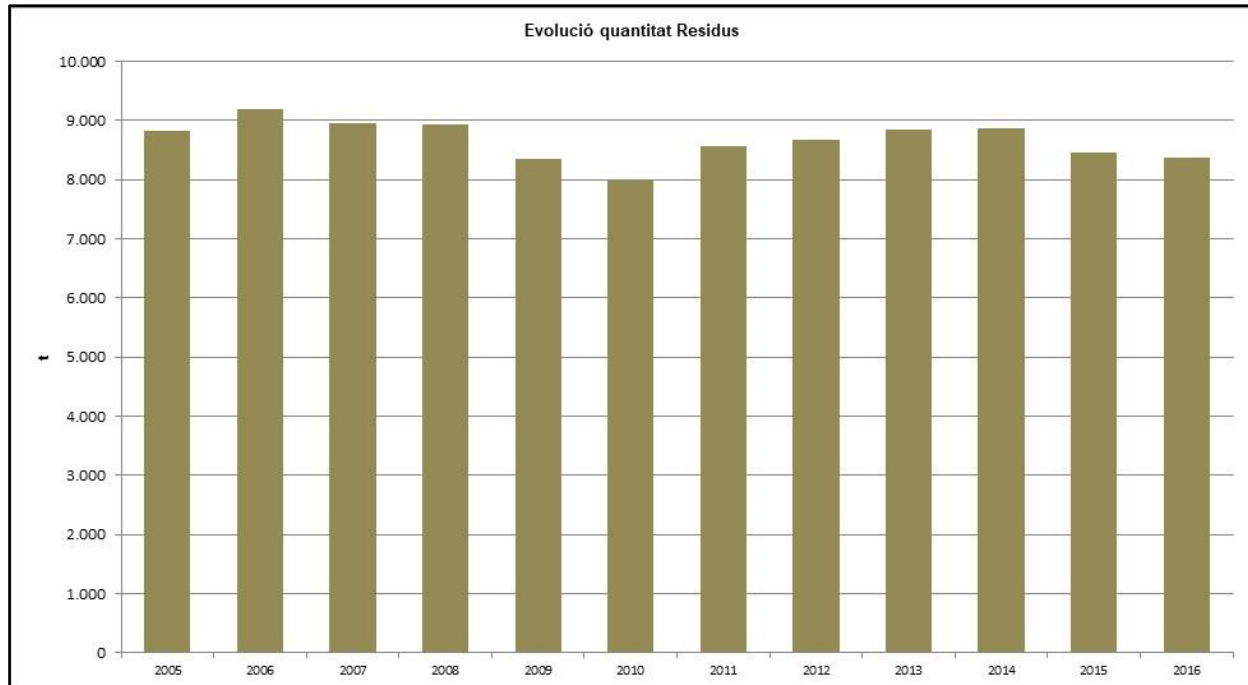
Gràfic 6. Evolució del consum del transport privat i comercial (MWh)

D. Residus

El Consell de Mallorca ha recopilat la quantitat de residus generats en el municipi en funció del tipus.

Quantitat de residus (t)			
Font	2005	2010	2016
Recollida en massa	7.815,53	7.086,9	6.824,14
Vidre	436,4	400,15	657,28
Paper i cartó	491,88	348,84	542,06
Envasos	73,92	147,18	345,48
TOTAL	8.817,73	7.983,07	8.368,96

Taula 10. Quantitat de residus arreplegats



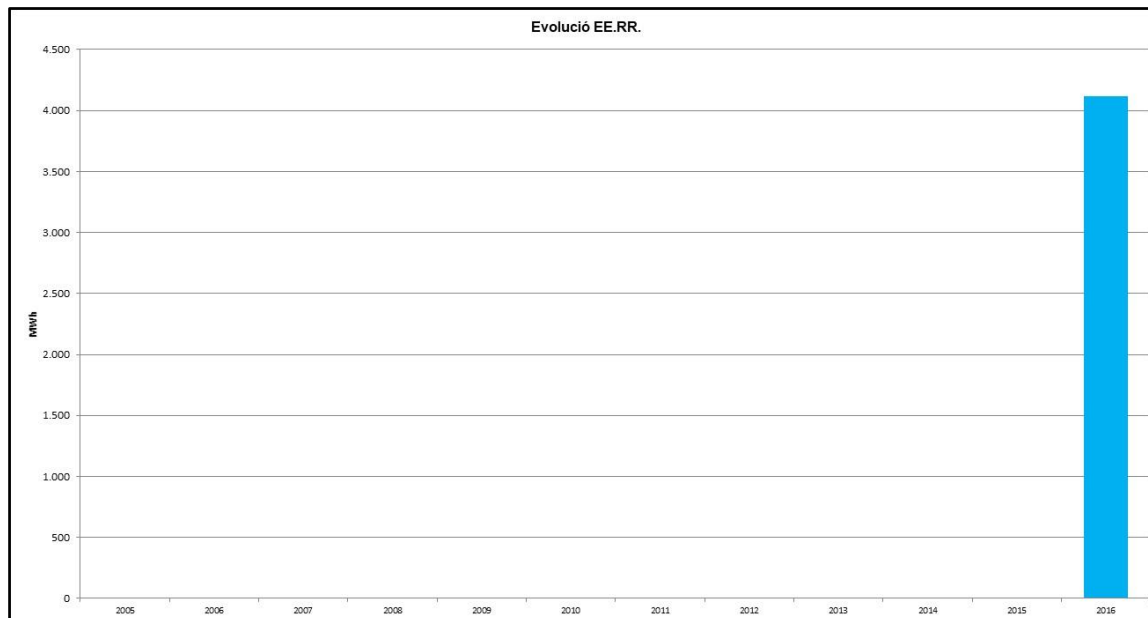
Gràfic 7. Evolució del residus generats (t)

4.1.3 ENERGIA GENERADA MITJANÇANT RENOVABLES

Una de les mesures a adoptar en la realització d'un Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible és recolzar la generació d'energia procedent de fonts d'energia renovable. Amb la producció d'energia tèrmica es redueix l'ús de combustibles fòssils i es redueixen les seues emissions, mentre que a través de la producció local d'electricitat procedent de renovables s'eviten les emissions de CO₂ de l'electricitat que s'haguera consumit de la xarxa elèctrica.

Energies renovables			
Font	2005	2010	2016
Energia generada (MWh)	-	-	4.119,01

Taula 11. Energia generada mitjançant renovables en el municipi de Son Servera



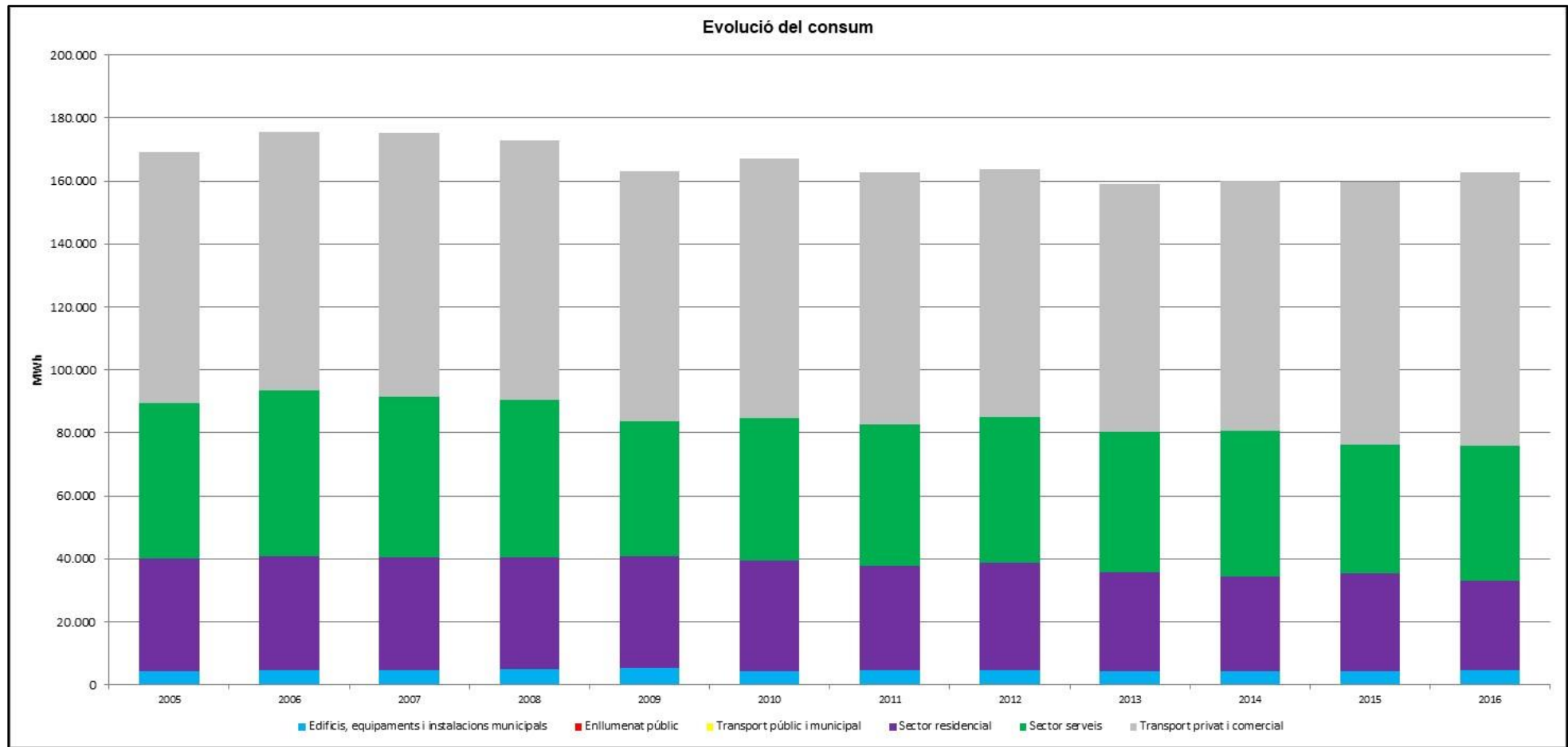
Gràfic 8. Evolució de l'energia generada amb renovables (MWh)

4.1.4 ENERGIA FINAL CONSUMIDA EN TOTAL EN EL MUNICIPI

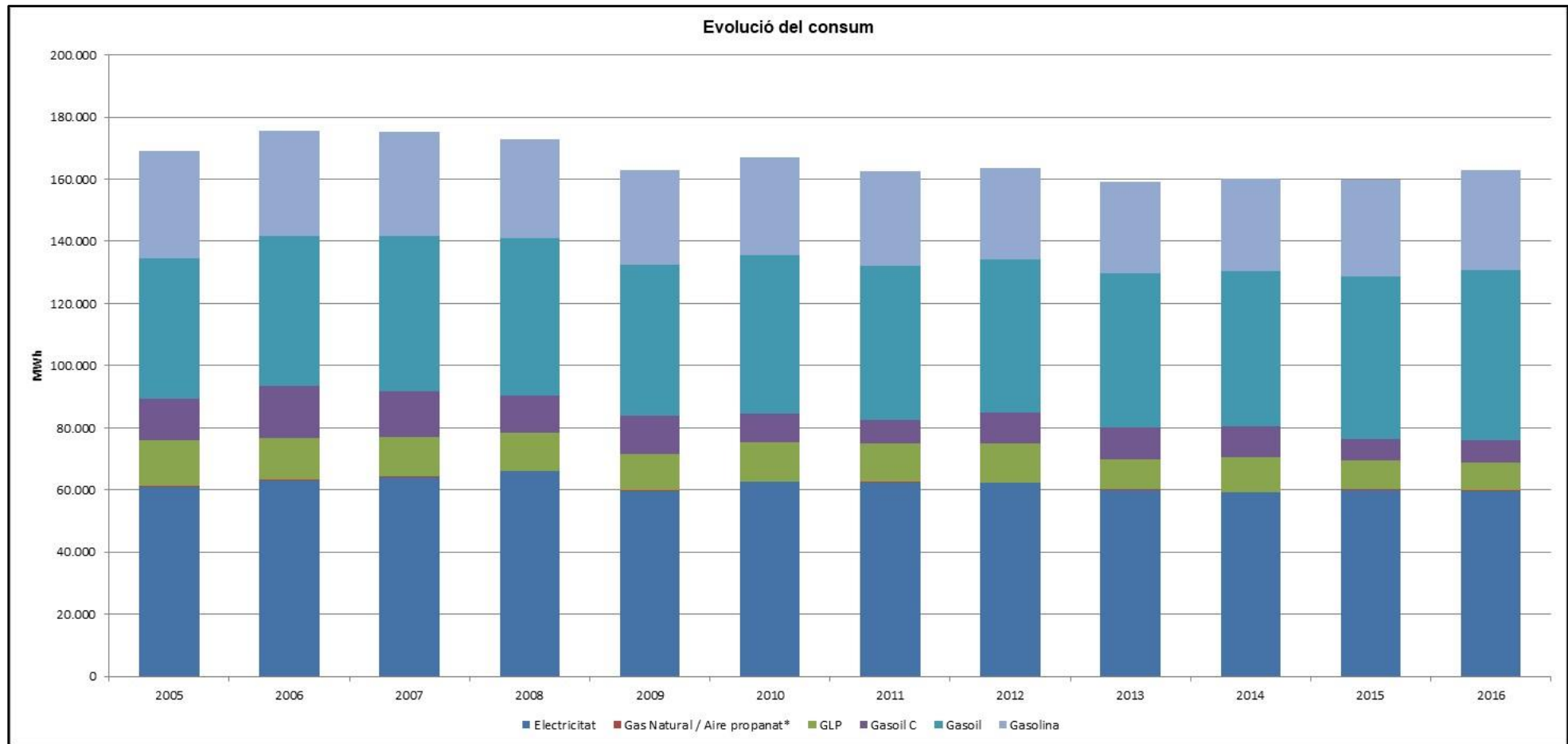
El còmput global del consum del municipi de Son Servera es calcula com la suma de tots els consums de cada àmbit.

Consum total del municipi 2005 (MWh)	169.209,24
Consum total del municipi 2010 (MWh)	166.993,46
Consum total del municipi 2016 (MWh)	162.811,41

Taula 12. Consums energètics totals en el municipi de Son Servera



Gràfic 9. Evolució del consum total en el municipi per àmbits (MWh)



Gràfic 10. Evolució del consum total en el municipi per fonts (MWh)

La següent taula resumeix els consums energètics en el municipi de Son Servera durant l'any **2005**, seleccionat com a **any de referència**, distribuïts per cadascun dels àmbits.

ANY: 2005

POBLACIÓ: 10.766

IPH: 15.241

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	4.428,28
Consum de electricitat	4.428,28
Consum d'aire propanat	-
GLP	-
Consum de gasoil C	-
Enllumenat públic	-
Transport municipal	-
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	4.428,28
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
Sector residencial	35.661,46
Consum de electricitat	21.972,09
Consum d'aire propanat	157,81
Consum de GLP	8.358,83
Consum de Gasoil C	5.172,73
Sector serveis	49.433,85
Consum de electricitat	34.668,76
Consum d'aire propanat	8,08
Consum de GLP	6.262,42
Consum de Gasoil C	8.494,6
Transport privat i comercial	79.685,64
Consum de gasolina	34.848,75
Consum de gasoil	44.836,89
Residus (t) (no energètiques)	8.817,73
Recollida en massa (t)	7.815,53
Vidre (t)	436,4
Paper i cartó (t)	491,88
Envases (t)	73,92
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	164.780,96
Total en el municipi	169.209,24
Energia procedent de fonts renovables	-
Factor de emissió local d'electricitat	0,97

Taula 13. Consums energètics del municipi de Son Servera en l'any 2005

La següent taula resumeix els consums energètics en el municipi de Son Servera durant l'any **2010**, distribuïts per cadascun dels àmbits.

ANY: 2010

POBLACIÓ: 12.286 IPH: 16.908

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	4.356,86
Consum de electricitat	4.356,86
Consum de Gas Natural	-
GLP	-
Consum de gasoil C	-
Enllumenat públic	-
Transport municipal	-
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	4.356,86
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
Sector residencial	35.115,07
Consum de electricitat	24.146,09
Consum de Gas Natural	153,95
Consum de GLP	7.296,82
Consum de Gasoil C	3.518,21
Sector serveis	45.153,35
Consum de electricitat	34.096,73
Consum de Gas Natural	6,22
Consum de GLP	5.226,13
Consum de Gasoil C	5.824,26
Transport privat i comercial	82.368,18
Consum de gasolina	31.482,34
Consum de gasoil	50.885,83
Residus (t) (no energètiques)	7.983,07
Recollida en massa (t)	7.086,9
Vidre (t)	400,15
Paper i cartó (t)	348,84
Envases (t)	147,18
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	162.636,59
Total en el municipi	166.993,46
Energia procedent de fonts renovables	-
Factor de emissió local d'electricitat	0,97

Taula 14. Consums energètics del municipi de Son Servera en l'any 2010

La següent taula resumeix els consums energètics en el municipi de Son Servera durant l'any **2016**, últim any disponible, distribuïts per cadascun dels àmbits.

ANY: 2016

POBLACIÓ: 11.119 IPH: 20.603

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	4.552,35
<i>Consum de electricitat</i>	4.552,35
<i>Consum de Gas Natural</i>	-
<i>GLP</i>	-
<i>Consum de gasoil C</i>	-
Enllumenat públic	-
Transport municipal	-
<i>Consum de gasolina</i>	-
<i>Consum de gasoil</i>	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	4.552,35
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)
Sector residencial	28.622,03
<i>Consum de electricitat</i>	21.407,44
<i>Consum de Gas Natural</i>	136,75
<i>Consum de GLP</i>	4.695,65
<i>Consum de Gasoil C</i>	2.382,19
Sector serveis	42.822,15
<i>Consum de electricitat</i>	33.784,79
<i>Consum de Gas Natural</i>	18,21
<i>Consum de GLP</i>	4.281,69
<i>Consum de Gasoil C</i>	4.737,46
Transport privat i comercial	86.814,87
<i>Consum de gasolina</i>	32.165,71
<i>Consum de gasoil</i>	54.649,16
Residus (t) (no energètiques)	8.368,96
<i>Recollida en massa (t)</i>	6.824,14
<i>Vidre (t)</i>	657,28
<i>Paper i cartó (t)</i>	542,06
<i>Envases (t)</i>	345,48
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	158.259,05
Total en el municipi	162.811,41
Energia procedent de fonts renovables	4.119,01
Factor de emissió local d'electricitat	0,71

Taula 15. Consums energètics del municipi de Son Servera en l'any 2016

4.2 EMISSIONS DE CO₂

En aquest apartat es quantifiquen les emissions de CO₂ per a cadascun dels àmbits considerats, distribuït per fonts, mitjançant l'aplicació dels factors d'emissió del punt 3.3 FACTORS DE CONVERSIÓ I EMISSIÓ EMPRATS.

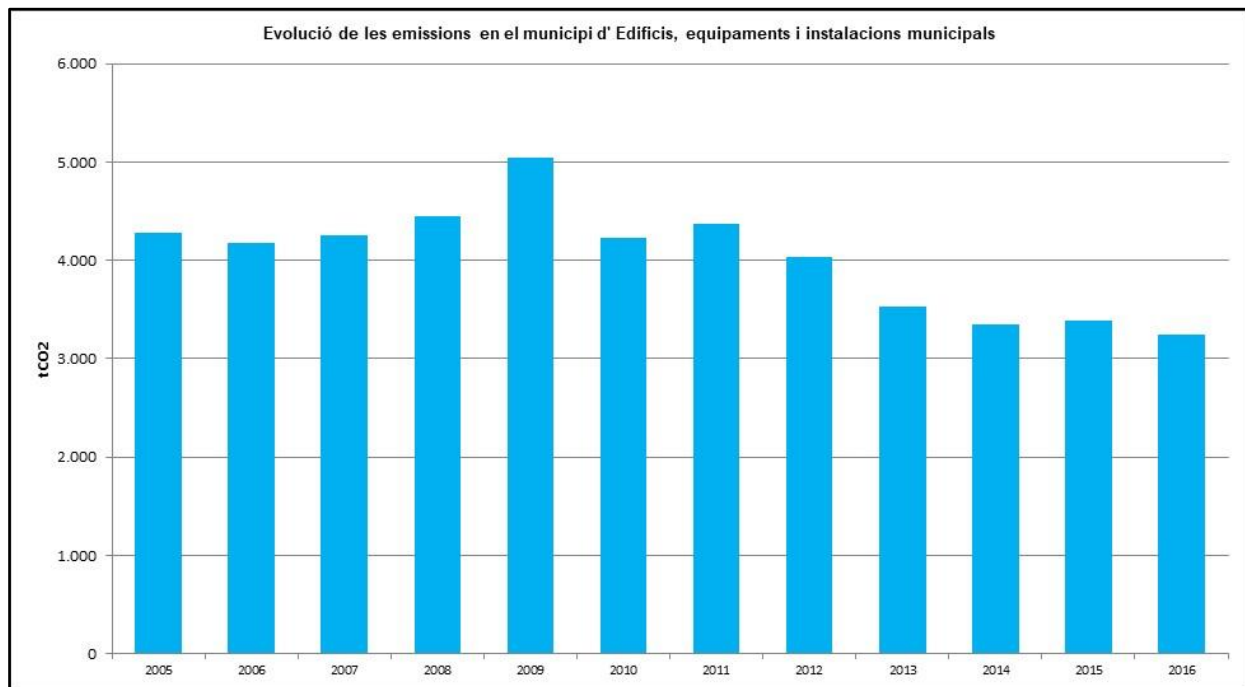
4.2.1 EMISSIONS DE CO₂ PRODUÏDES PER ÀMBITS QUE DEPENEN DIRECTAMENT DE L'AJUNTAMENT (SEGONS DADES DISPONIBLES)

A. Edificis, equipaments i instal·lacions municipals

En aquest apartat es mostren les emissions de CO₂ produïdes en els edificis, equipaments i instal·lacions municipals.

Emissions edificis, equipaments i instal·lacions municipals (t CO ₂)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	4.275,51	4.227,46	3.244,57
Gas Natural	-	-	-
GLP	-	-	-
Gasoil C	-	-	-
TOTAL	4.275,51	4.227,46	3.244,57

Taula 16. Emissions de CO₂ dels edificis, equipaments i instal·lacions municipals



Gràfic 11. Evolució de les emissions dels edificis, equipaments i instal·lacions municipals (tCO₂)

B. Enllumenat públic

A data de realització del present informe no s'ha pogut recopilar informació d'aquest àmbit.

C. Transport municipal

A data de realització del present informe no s'ha pogut recopilar informació d'aquest àmbit.

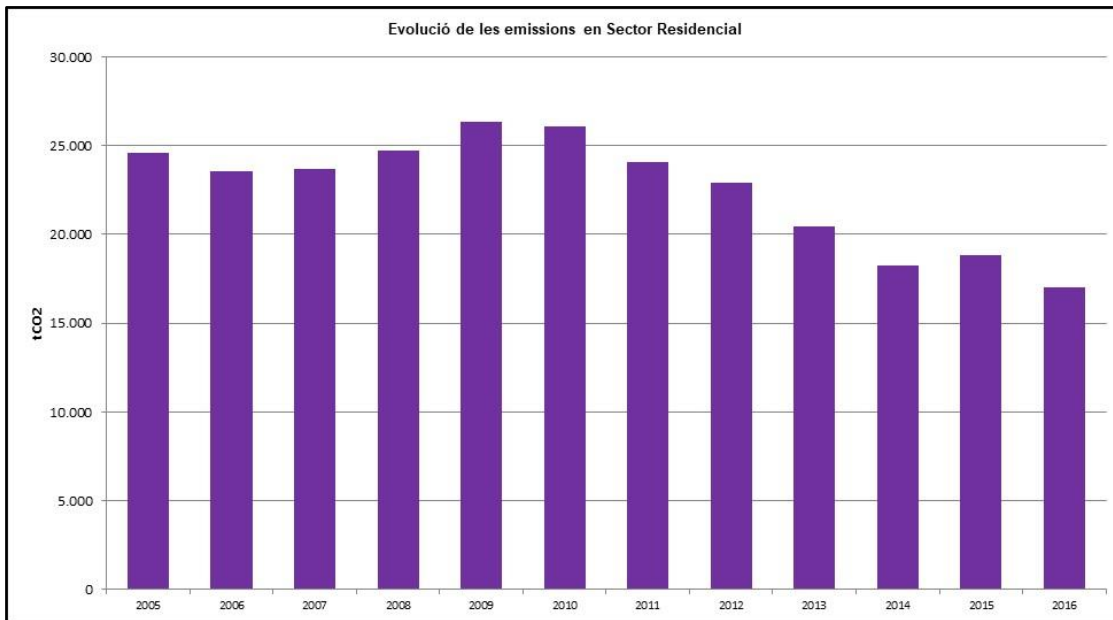
4.2.2 EMISSIONS DE CO₂ PRODUIDES PER ÀMBITS QUE NO DEPENEN DIRECTAMENTE DE L'AJUNTAMENT

A. Sector residencial

En el sector residencial destaca principalment les emissions de CO₂ produïdes pel consum d'electricitat enfront de la resta de fonts d'emissió.

Emissions sector residencial (t CO ₂)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	21.214,05	23.428,95	15.257,59
Gas Natural	36,93	31,04	27,57
GLP	1.955,97	1.707,46	1.098,78
Gasoil C	1.359,39	924,59	626,04
TOTAL	24.566,34	26.092,03	17.009,98

Taula 17. Emissions de CO₂ en el sector residencial



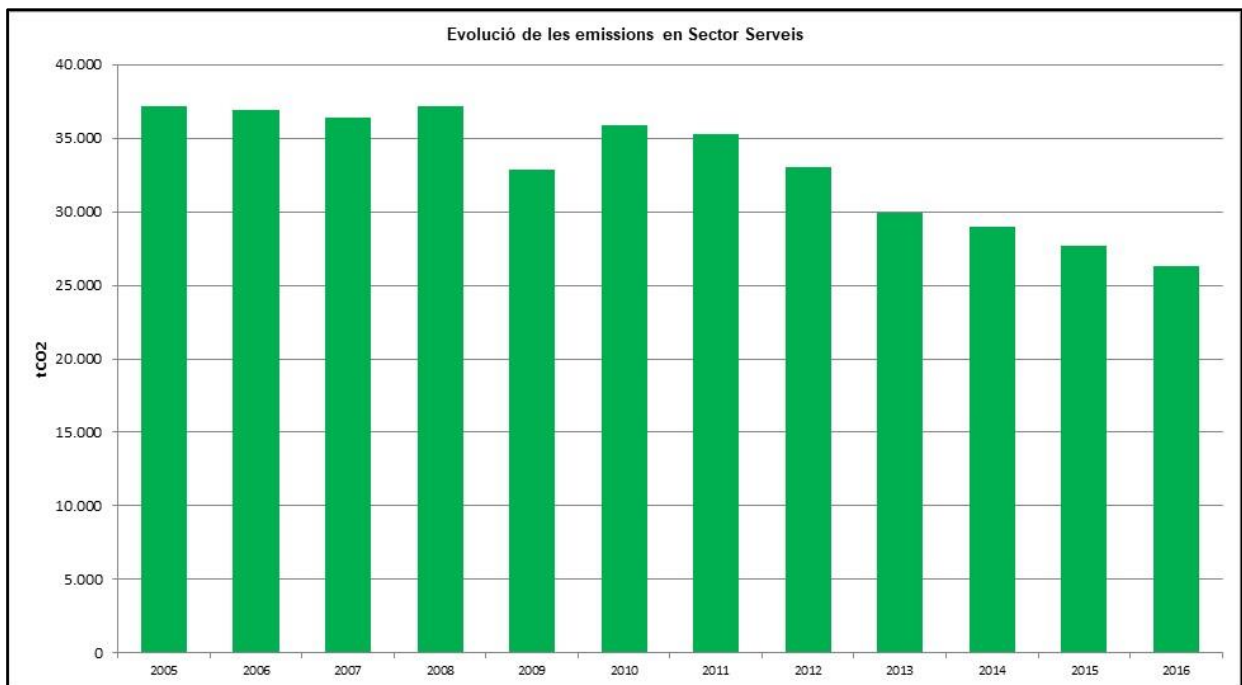
Gràfic 12. Evolució de les emissions del sector residencial

B. Sector serveis

Al càlcul de les emissions de CO₂ del sector serveis destaquen principalment les emissions de CO₂ produïdes pel consum d'electricitat enfront de la resta de fonts d'emissió.

Emissions sector serveis (t CO ₂)			
Font	2005	2010	2016
Electricitat	33.472,68	33.084,06	24.079,22
Gas Natural	1,89	1,25	3,67
GLP	1.465,41	1.222,91	1.001,92
Gasoil C	2.232,38	1.530,62	1.245
TOTAL	37.172,36	35.838,85	26.329,81

Taula 18. Emissions de CO₂ produïdes en el sector serveis



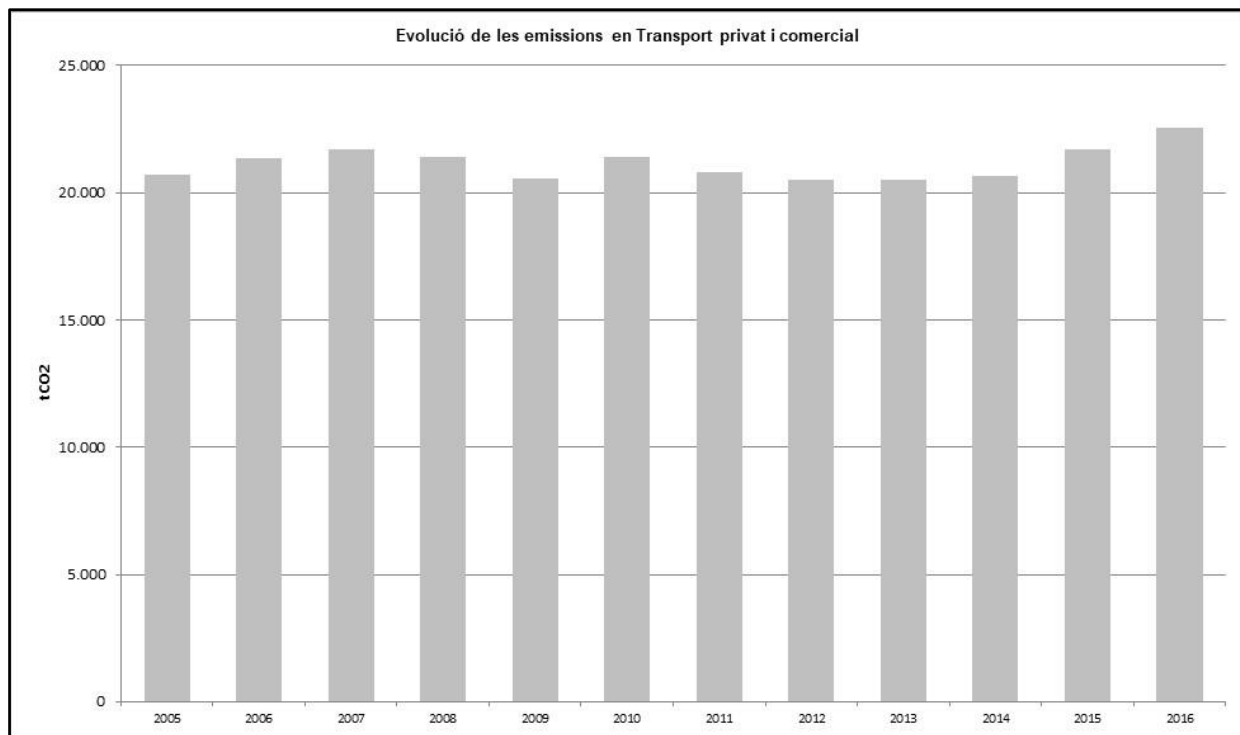
Gràfic 13. Evolució de les emissions del sector serveis

C. Transport privat i comercial

Les emissions de CO₂ del transport privat i comercial s'han obtingut a partir del consum calculat anteriorment i aplicant els corresponents factors d'emissió.

Emissions transport privat i comercial (t CO ₂)			
Font	2005	2010	2016
Gasolina	8.973,93	8.107,05	8.283,02
Gasoil	11.713,55	13.293,82	14.276,98
TOTAL	20.687,48	21.400,87	22.560

Taula 19. Emissions de CO₂ produïdes per el transport privat i comercial



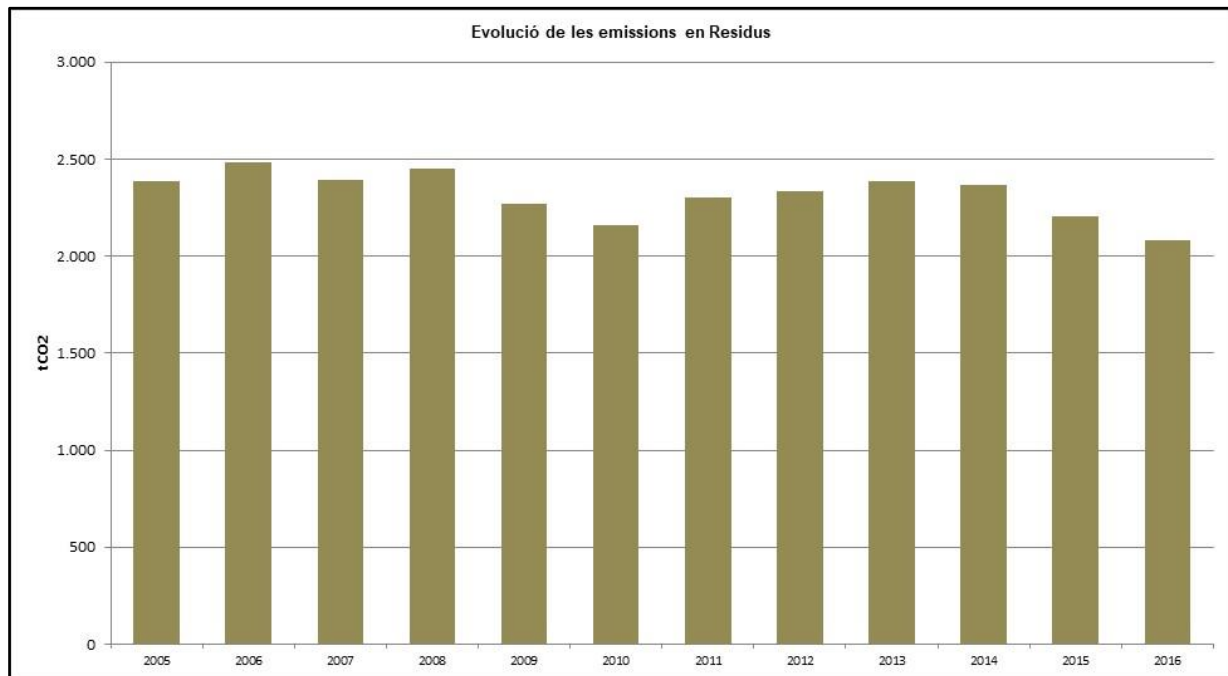
Gràfic 14. Evolució de les emissions del transport privat i comercial

D. Residus

Per al càlcul de les emissions de CO₂ dels residus es parteix de la quantitat de residus generats en el municipi en funció del tipus.

Emissions residus (t CO ₂)			
Font	2005	2010	2016
Recollida en massa	2.382,9	2.160,75	2.080,63
Vidre	0,00	0,00	0,00
Paper i cartó	0,00	0,00	0,00
Envases	0,00	0,00	0,00
TOTAL	2.382,9	2.160,75	2.080,63

Taula 20. Emissions de CO₂ produïdes pels residus



Gràfic 15. Evolució de les emissions dels residus

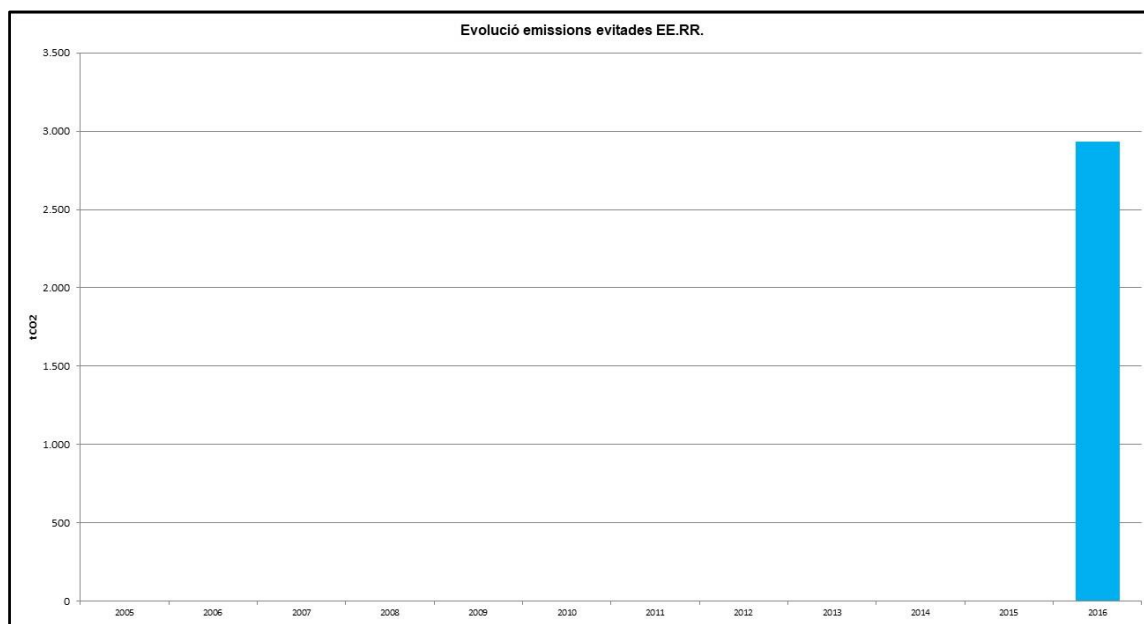
4.2.3 EMISSIONS EVITADES MITJANÇANT RENOVABLES

Sobre la base de la producció local d'electricitat mitjançant instal·lacions d'energies renovables calculada segons les dades aportades per el “registre d'instal·lacions de producció en règim especial” publicat pel Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme, s'obtenen les emissions de CO₂ que s'eviten mitjançant el càlcul del factor local d'electricitat.

Les emissions evitades per aquesta “energia neta” suposen un descompte en la comptabilització total d'emissions de CO₂ en l'inventari de:

Emissions evitades mitjançant renovables 2005 (t CO₂)	-
Emissions evitades mitjançant renovables 2010 (t CO₂)	-
Emissions evitades mitjançant renovables 2016 (t CO₂)	2.935,71

Taula 21. Emissions de CO₂ evitades mitjançant energies renovables



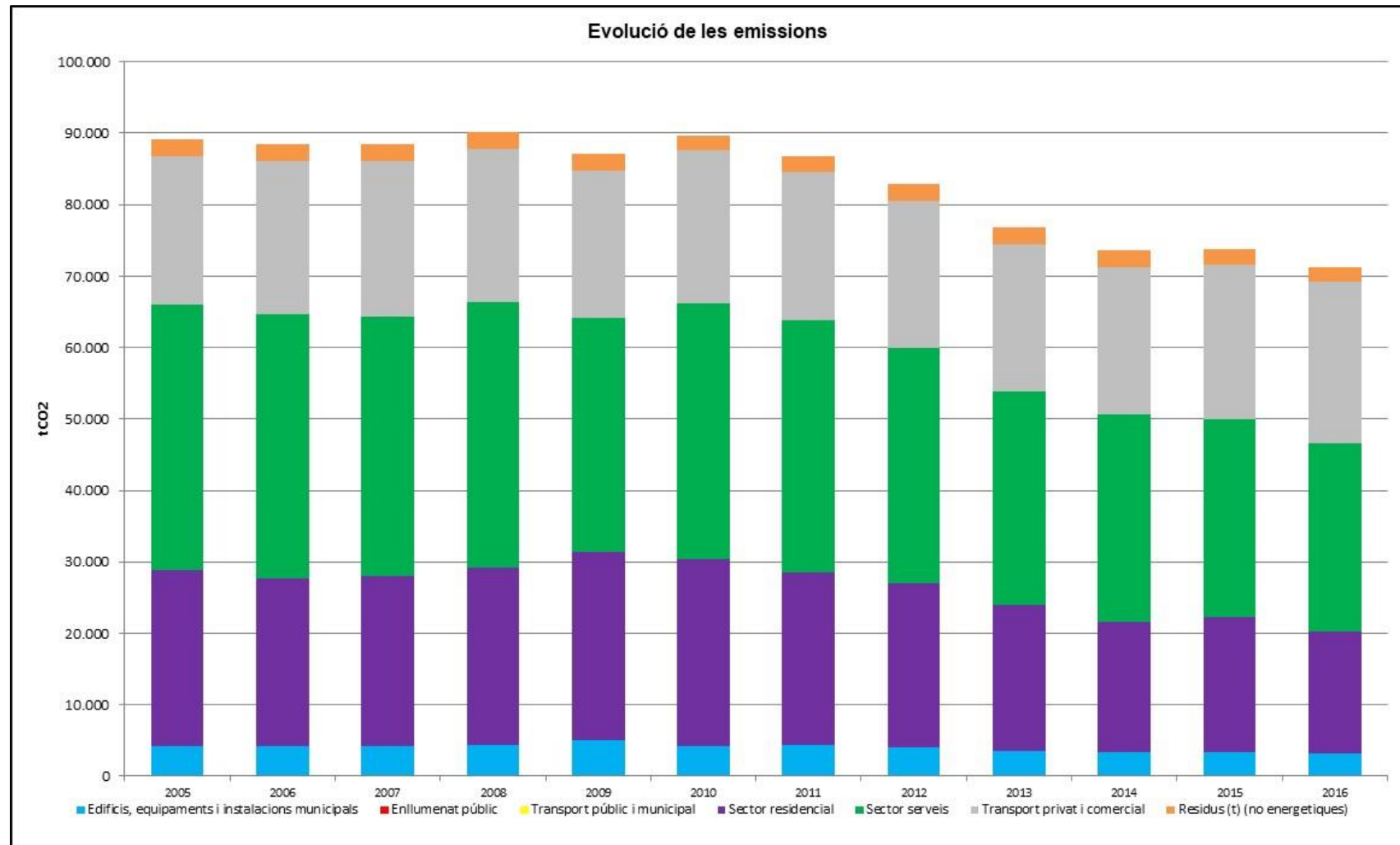
Gràfic 16. Evolució de les emissions evitades mitjançant energies renovables

4.2.4 EMISSIONS DE CO₂ PRODUÏDES EN TOTAL EN EL MUNICIPI

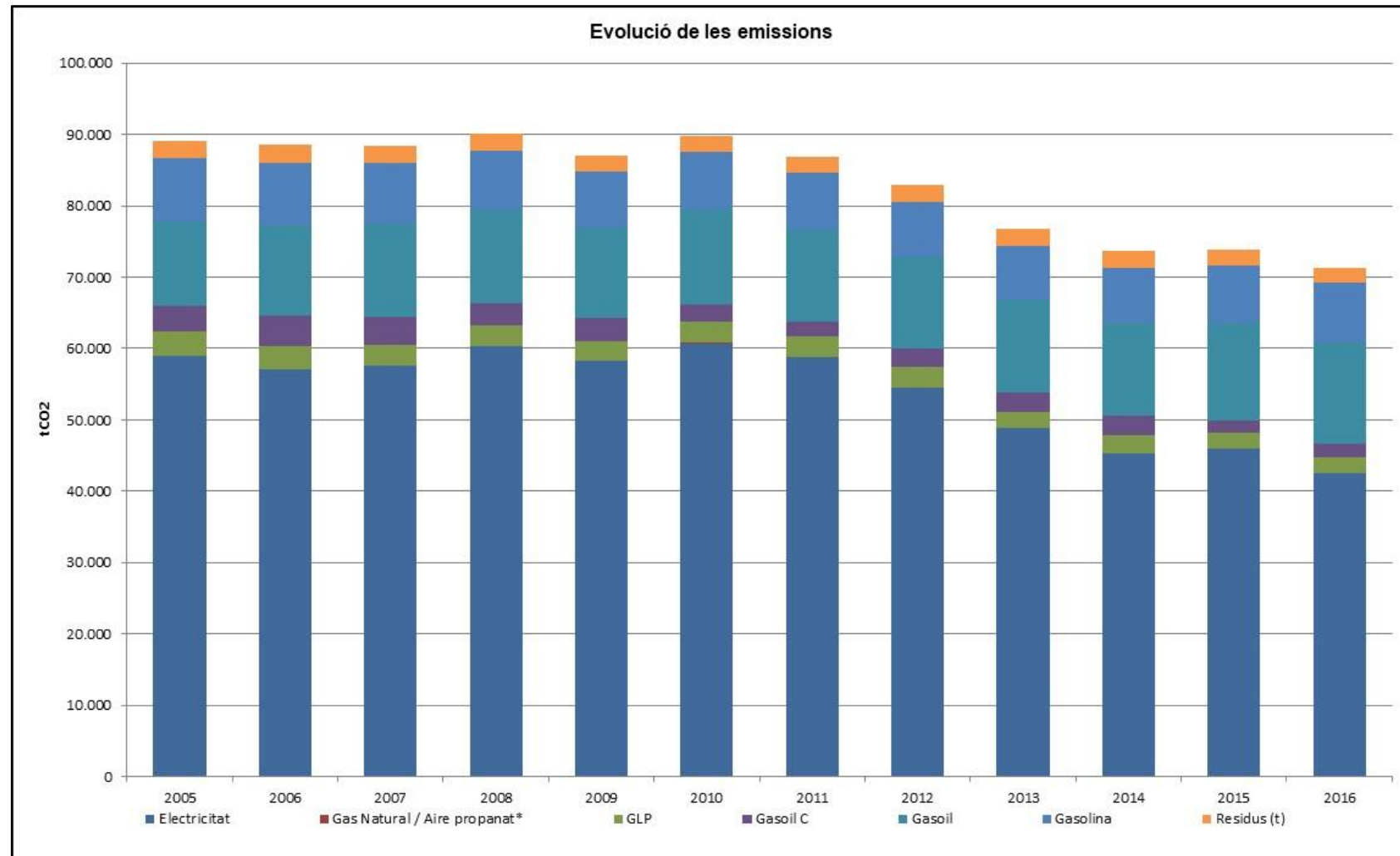
Les emissions de CO₂ del municipi de Son Servera per a cadascun dels anys indicats, es calculen com la suma de totes les emissions de cada àmbit.

Emissions totals del municipi 2005 (t CO₂)	89.084,59
Emissions totals del municipi 2010 (t CO₂)	89.719,95
Emissions totals del municipi 2016 (t CO₂)	71.225

Taula 22. Emissions de CO₂ totals en el municipi de Son Servera



Gràfic 17. Evolució de les emissions totals en el municipi per àmbit (tCO₂)



Gràfic 18. Evolució de les emissions totals en el municipi per font (tCO₂)

La següent taula resumeix la quantitat d'emissions de CO₂ produïdes en cada àmbit així com el total d'emissions en el municipi de Son Servera durant l'any **2005**, seleccionat com a **any de referència**, distribuïdes per cadascun dels àmbits.

ANY: 2005

POBLACIÓ: 10.766

IPH: 15.241

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO ₂)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	4.275,51
Consum de electricitat	4.275,51
Consum d'aire propanat	-
GLP	-
Consum de gasoil C	-
Enllumenat públic	-
Transport municipal	-
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	4.275,51
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO ₂)
Sector residencial	24.566,34
Consum de electricitat	21.214,05
Consum d'aire propanat	36,93
Consum de GLP	1.955,97
Consum de Gasoil C	1.359,39
Sector serveis	37.172,36
Consum de electricitat	33.472,68
Consum d'aire propanat	1,89
Consum de GLP	1.465,41
Consum de Gasoil C	2.232,38
Transport privat i comercial	20.687,48
Consum de gasolina	8.973,93
Consum de gasoil	11.713,55
Residus (t) (no energètiques)	2.382,9
Recollida en massa (t)	2.382,9
Vidre (t)	0,00
Paper i cartó (t)	0,00
Envases (t)	0,00
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	84.809,08
Total en el municipi	89.084,59
Emissions evitades amb fonts renovables	-
Factor de emissió local d'electricitat	0,97

Taula 23. Emissions de CO₂ del municipi de Son Servera en l'any 2005

La següent taula resumeix la quantitat d'emissions de CO₂ produïdes en cada àmbit així com el total d'emissions en el municipi de Son Servera durant l'any **2010**, distribuïdes per cadascun dels àmbits.

ANY: 2010

POBLACIÓ: 12.286 IPH: 16.908

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO ₂)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	4.227,46
Consum de electricitat	4.227,46
Consum de Gas Natural	-
GLP	-
Consum de gasoil C	-
Enllumenat públic	-
Transport municipal	-
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	4.227,46
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO ₂)
Sector residencial	26.092,03
Consum de electricitat	23.428,95
Consum de Gas Natural	31,04
Consum de GLP	1.707,46
Consum de Gasoil C	924,59
Sector serveis	35.838,85
Consum de electricitat	33.084,06
Consum de Gas Natural	1,25
Consum de GLP	1.222,91
Consum de Gasoil C	1.530,62
Transport privat i comercial	21.400,87
Consum de gasolina	8.107,05
Consum de gasoil	13.293,82
Residus (t) (no energètiques)	2.160,75
Recollida en massa (t)	2.160,75
Vidre (t)	0,00
Paper i cartó (t)	0,00
Envases (t)	0,00
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	85.492,49
Total en el municipi	89.719,95
Emissions evitades amb fonts renovables	-
Factor de emissió local d'electricitat	0,97

Taula 24. Emissions de CO₂ del municipi de Son Servera en l'any 2010

La següent taula resumeix la quantitat d'emissions de CO₂ produïdes en cada àmbit així com el total d'emissions en el municipi de Son Servera durant l'any 2016, últim any disponible, distribuïdes per cadascun dels àmbits.

ANY: 2016

POBLACIÓ: 11.119 IPH: 20.603

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO ₂)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	3.244,57
Consum de electricitat	3.244,57
Consum de Gas Natural	-
GLP	-
Consum de gasoil C	-
Enllumenat públic	-
Transport municipal	-
Consum de gasolina	-
Consum de gasoil	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	3.244,57
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Emissions (t CO ₂)
Sector residencial	17.009,98
Consum de electricitat	15.257,59
Consum de Gas Natural	27,57
Consum de GLP	1.098,78
Consum de Gasoil C	626,04
Sector serveis	26.329,81
Consum de electricitat	24.079,22
Consum de Gas Natural	3,67
Consum de GLP	1.001,92
Consum de Gasoil C	1.245
Transport privat i comercial	22.560
Consum de gasolina	8.283,02
Consum de gasoil	14.276,98
Residus (t) (no energètiques)	2.080,63
Recollida en massa (t)	2.080,63
Vidre (t)	0,00
Paper i cartó (t)	0,00
Envases (t)	0,00
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	67.980,43
Total en el municipi	71.225
Emissions evitades amb fonts renovables	2.935,71
Factor de emissió local d'electricitat	0,71

Taula 25. Emissions de CO₂ del municipi de Son Servera en l'any 2016

5. ANÀLISI DE RESULTATS

L'anàlisi dels resultats obtinguts després de l'elaboració de l'inventari d'emissions, és el punt de partida per a l'elaboració de les mesures que es van a establir en el municipi, amb fi d'aconseguir una reducció de les emissions. Totes aquestes mesures es detallaran en el Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible (PACES) que l'Ajuntament de Son Servera elaborarà.

Es realitza un diagnòstic de la situació energètica del municipi a **l'any de referència (2005)**, i a l'últim any disponible (2016) mostrant una relació de les fonts de procedència de les emissions de CO₂ i la distribució per àmbits de manera global per al municipi de Son Servera.

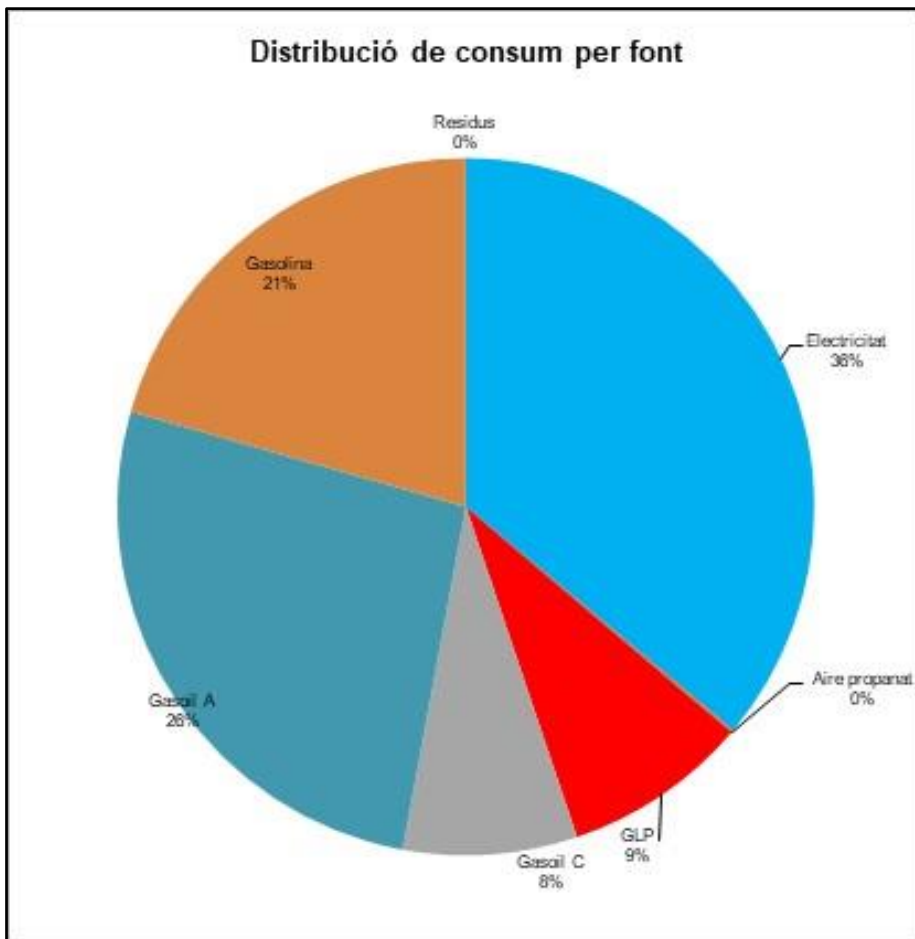
5.1 DIAGNÒSTIC ANY DE REFERÈNCIA (2005)

5.1.1 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER FONT D'ENERGIA

Sobre la base de les dades inventariades, la distribució de consums energètics per font en el municipi de Son Servera seria la següent:

Consum per font d'energia 2005		
Font	MWh	MWh/hab
Electricitat	61.069,13	4,01
Aire propanat	165,88	0,01
Gasoil C	13.667,33	0,9
Gasoil	44.836,89	2,94
Gasolina	34.848,75	2,29
GLP	14.621,26	0,96
TOTAL	169.209,24	11,1

Taula 26. Consum per font d'energia en el municipi de Son Servera



Gràfic 19. Distribució de consums per font (MWh) a l'any 2005

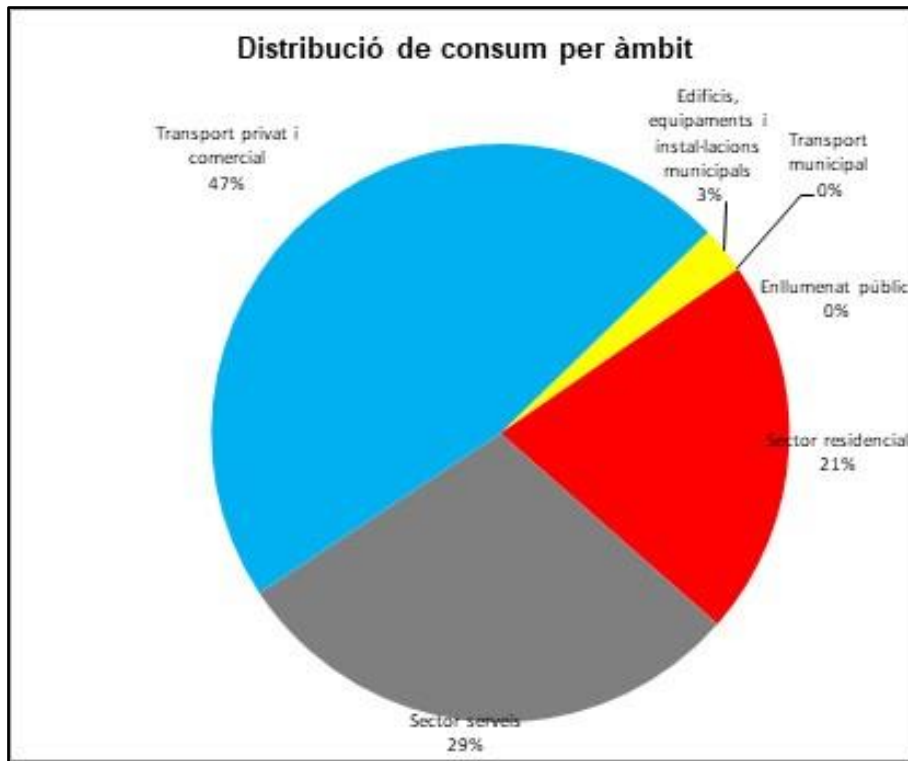
És molt important aconseguir un escenari en què es fomente una cultura d'estalvi energètic i consum sostenible, mitjançant la sensibilització i l'establiment de mesures d'eficiència energètica i diversificació, totes aquestes mesures s'arreplegaran en el Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible.

5.1.2 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ

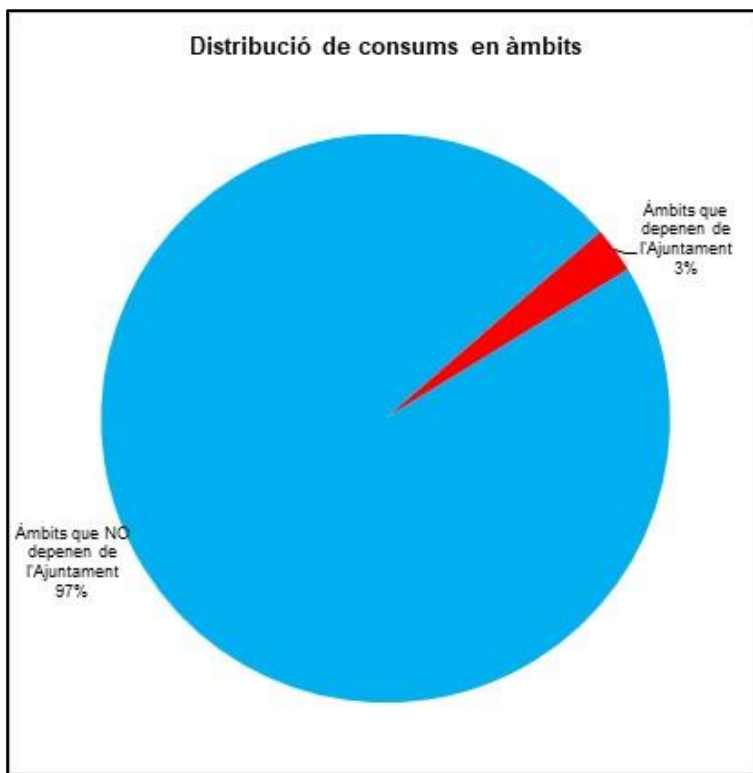
A continuació es mostra la distribució del consum de Son Servera per àmbit d'actuació, diferenciant entre àmbits que depenen directament de l'Ajuntament i àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament.

Àmbit d'Actuació	Consums (MWh)	Consums (MWh/hab)
Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	4.428,28
	Enllumenat públic	-
	Transport municipal	-
Àmbits que NO depenen directament de l'Ajuntament	Sector residencial	35.661,46
	Sector serveis	49.433,85
	Transport privat i comercial	79.685,64
	Residus	8.817,73
TOTAL	169.209,24	11,1

Taula 27. Consum per àmbits en el municipi de Son Servera en l'any 2005



Gràfic 20. Distribució de consums per àmbit (MWh)



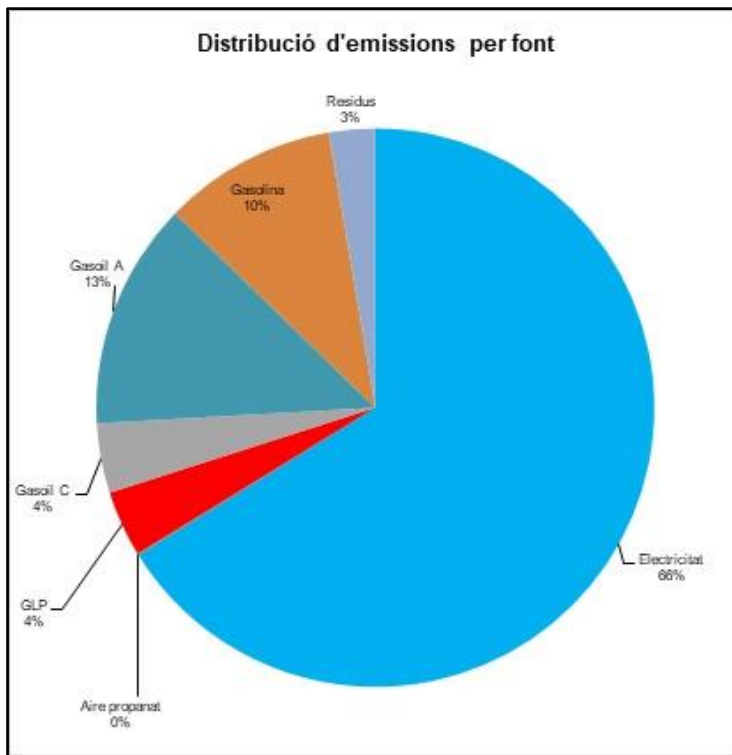
Gràfic 21. Distribució de consums segons àmbits que depenen i que no depenen directament de l'Ajuntament

5.1.3 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER FONT D'ENERGIA

Sobre la base de les dades aportades, la distribució de les emissions de CO₂ per font energètica a Son Servera seria la següent:

Emissions per font d'energia 2005		
Font	t CO ₂	t CO ₂ /hab
Electricitat	58.962,25	3,87
Aire propanat	38,82	0
Gasoil C	3.591,77	0,24
Gasoil	11.713,55	0,77
Gasolina	8.973,93	0,59
GLP	3.421,37	0,22
Residus	2.382,9	0,16
TOTAL	89.084,59	89.084,59

Taula 28. Emissions de CO₂ per font d'energia en el municipi de Son Servera en l'any 2005



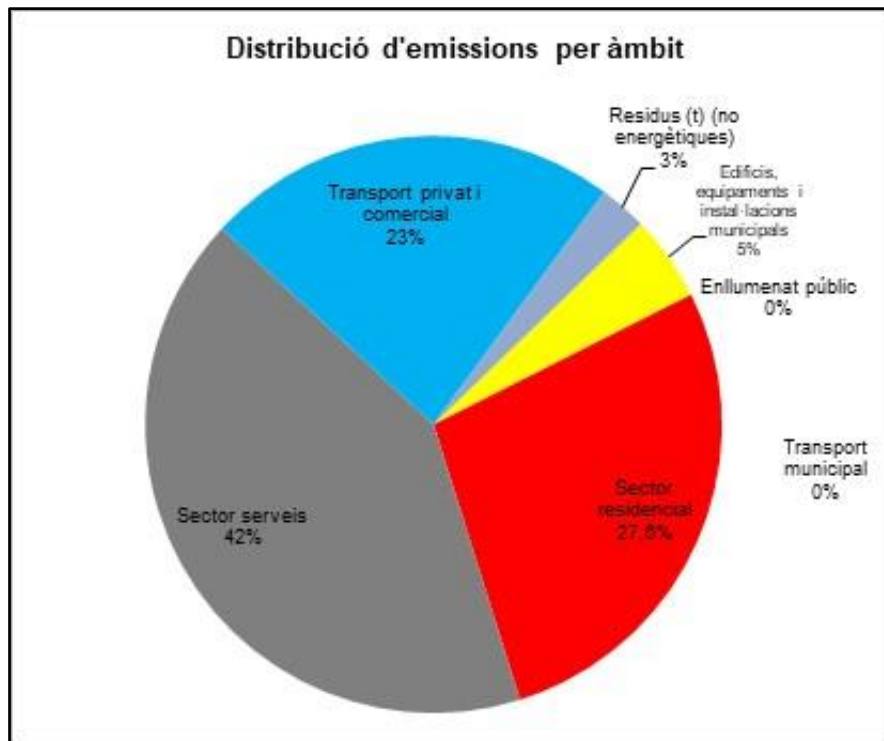
Gràfic 22. Distribució de les emissions de CO₂ per font (tones CO₂)

5.1.4 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ

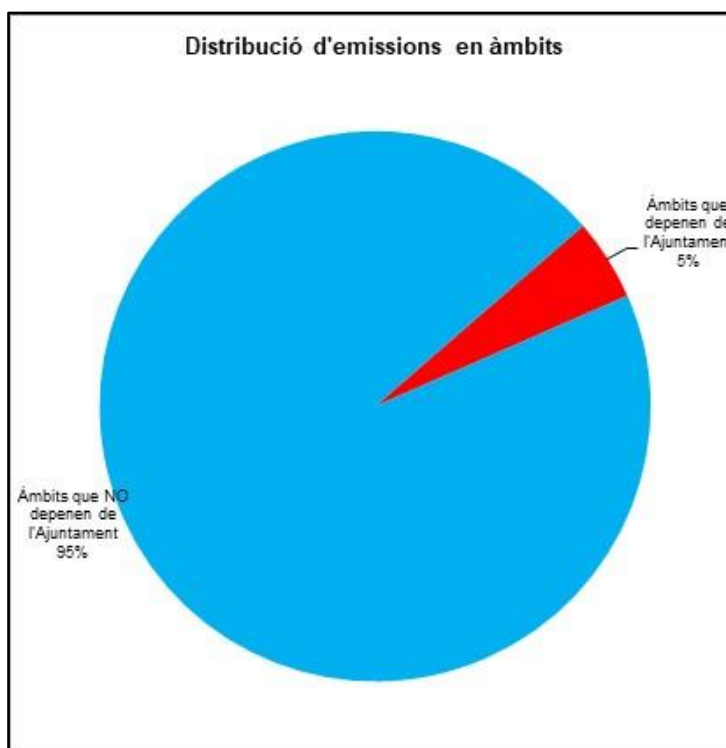
A continuació es mostra una distribució de les emissions de CO₂ del municipi de Son Servera per àmbit d'actuació, diferenciant entre àmbits que depenen directament de l'Ajuntament i àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament.

Àmbit d'Actuació	Emissions (t CO ₂)	Emissions (t CO ₂ /hab)
Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	4.275,51
	Enllumenat públic	-
	Transport municipal	-
Àmbits que NO depenen directament de l'Ajuntament	Sector residencial	24.566,34
	Sector serveis	37.172,36
	Transport privat i comercial	20.687,48
	Residus	2.382,9
TOTAL	89.084,59	5,85

Taula 29. Emissions de CO₂ per àmbits en el municipi de Son Servera a l'any 2005



Gràfic 23. Distribució d'emissions de CO₂ per àmbit (tones CO₂)



Gràfic 24. Distribució de les emissions de CO₂ en àmbits que depenen i que no depenen directament de l'Ajuntament

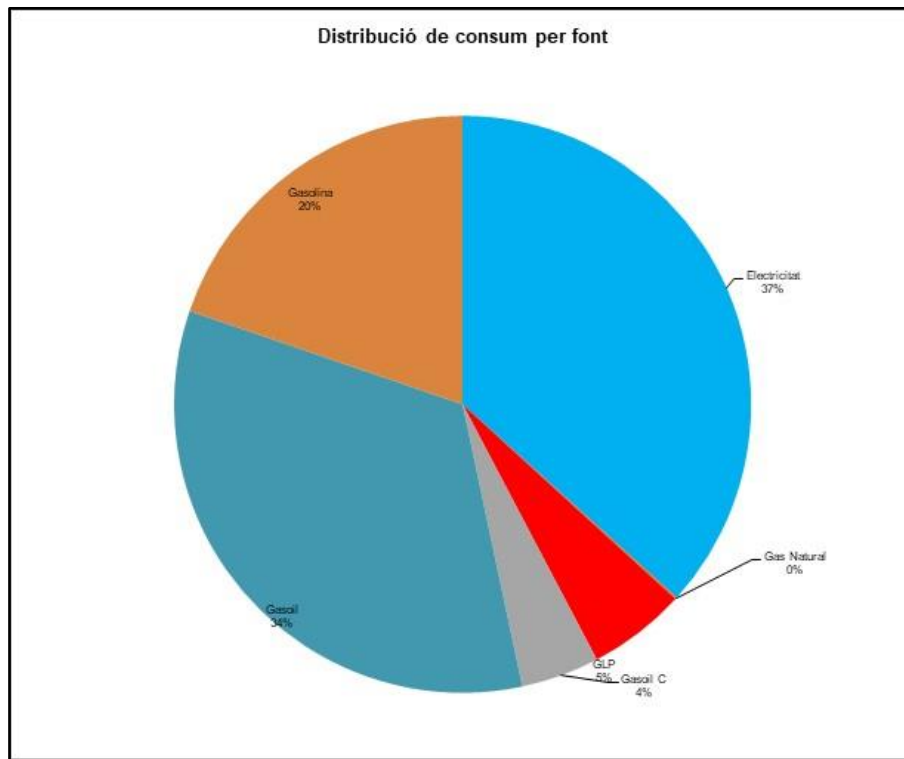
5.2 DIAGNÒSTIC ÚLTIM ANY DISPONIBLE (2016)

5.2.1 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER FONT D'ENERGIA

Sobre la base de les dades inventariades, la distribució de consums energètics per font en el municipi de Son Servera seria la següent:

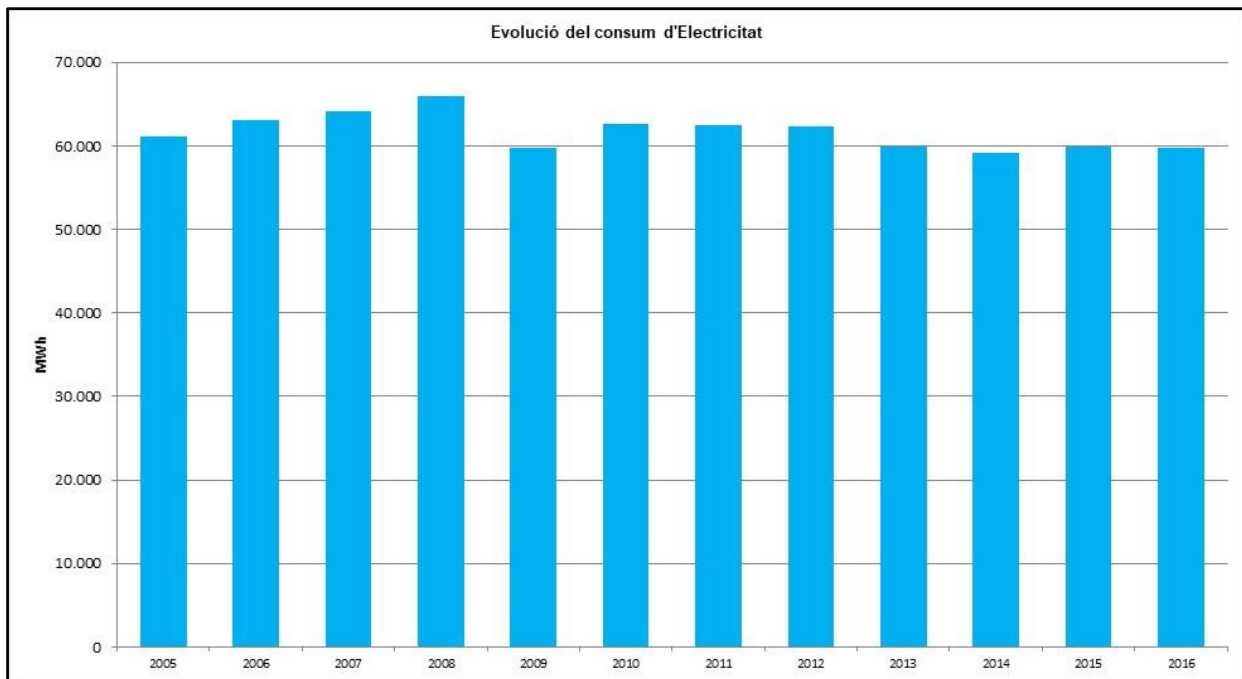
Consum per font d'energia 2016				
Font	Consum Any 2016		Variació 2005-2016	
	MWh	MWh/hab	MWh	MWh/hab
Electricitat	59.744,59	2,9	-1.324,54	-1,11
Gas Natural	154,97	0,01	-10,92	0
Gasoil C	7.119,65	0,35	-6.547,68	-0,55
Gasoil	54.649,16	2,65	9.812,27	-0,29
Gasolina	32.165,71	1,56	-2.683,04	-0,73
GLP	8.977,34	0,44	-5.643,92	-0,52
TOTAL	162.811,41	7,9	-6.397,83	-3,2

Taula 30. Consum per font d'energia en el municipi de Son Servera

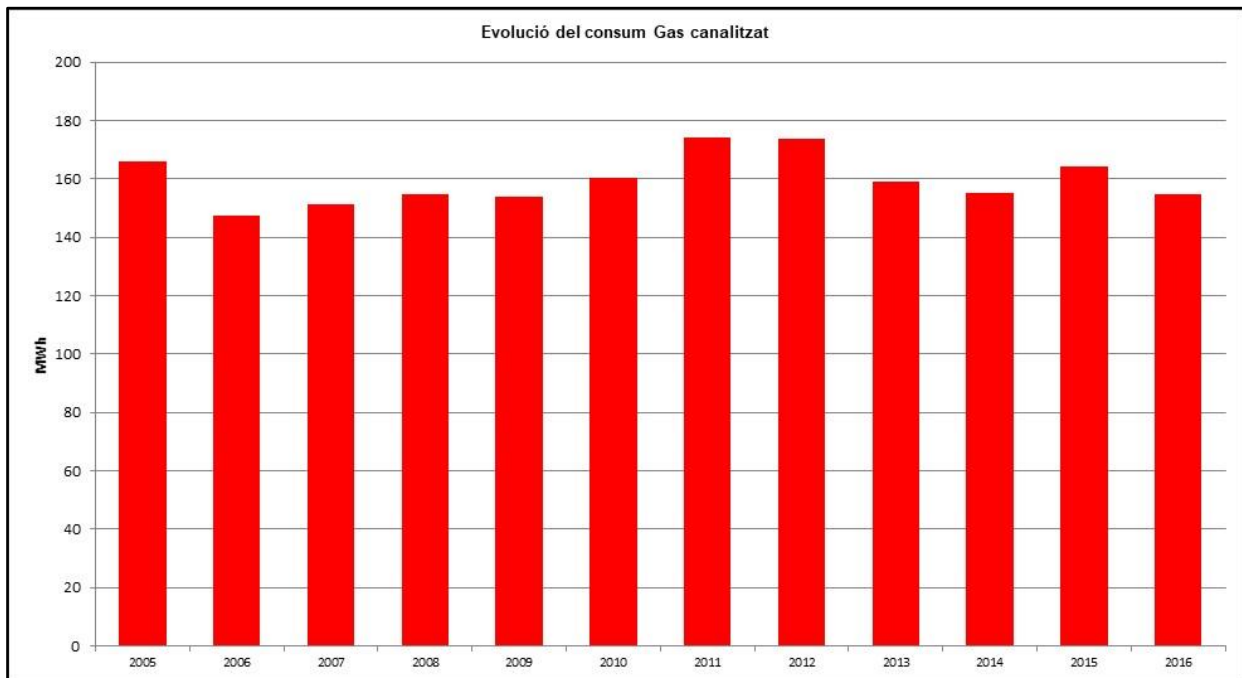


Gràfic 25. Distribució de consums per font (MWh) a l'any 2016

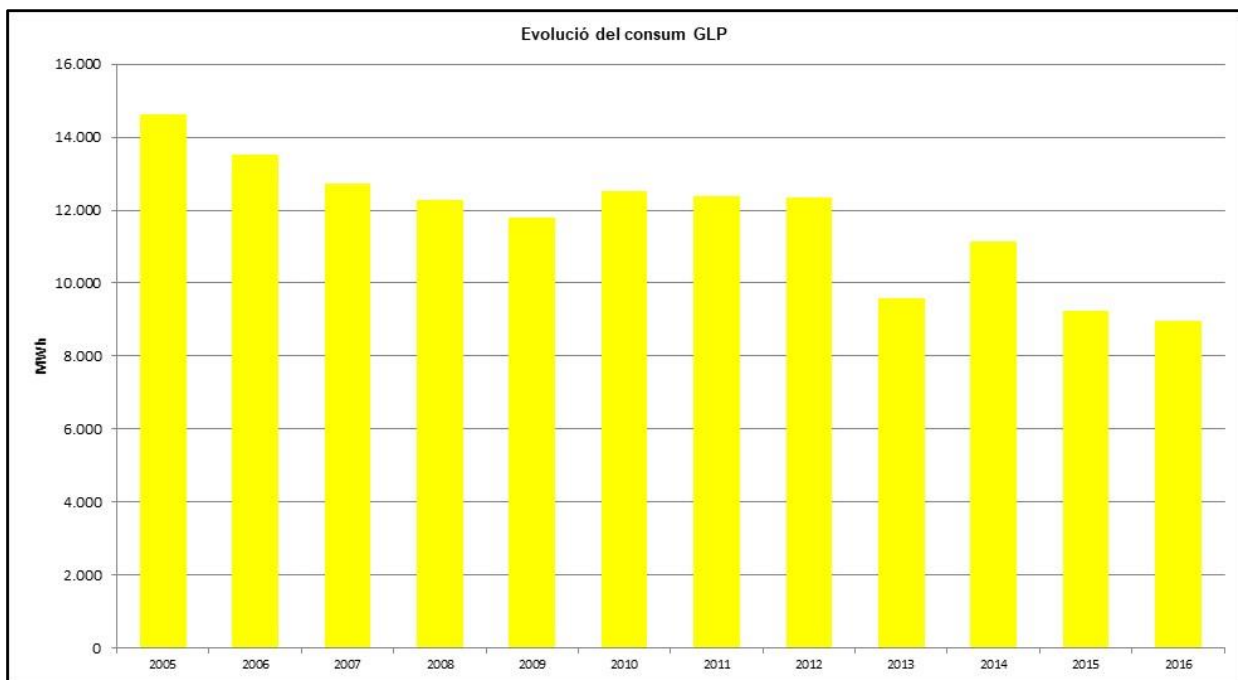
A continuació es mostra la evolució de cadascuna de les fonts energètics dins del municipi al llarg dels anys:



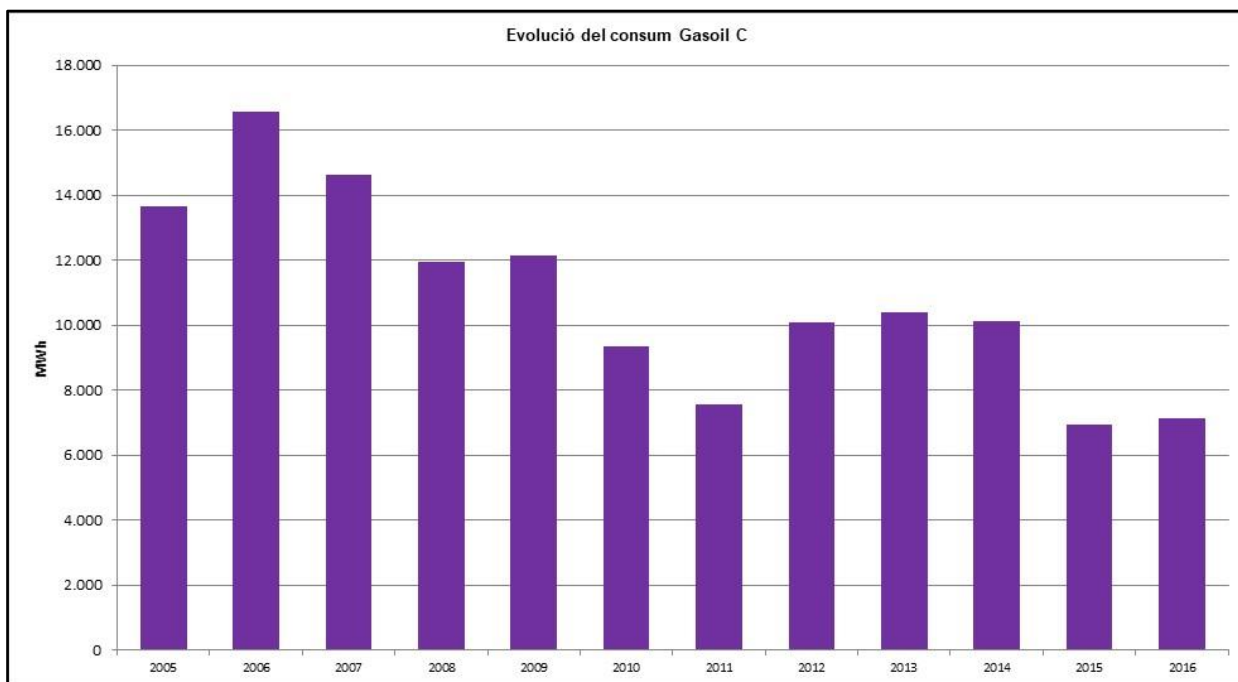
Gràfic 26. Evolució del consum d'electricitat (MWh)



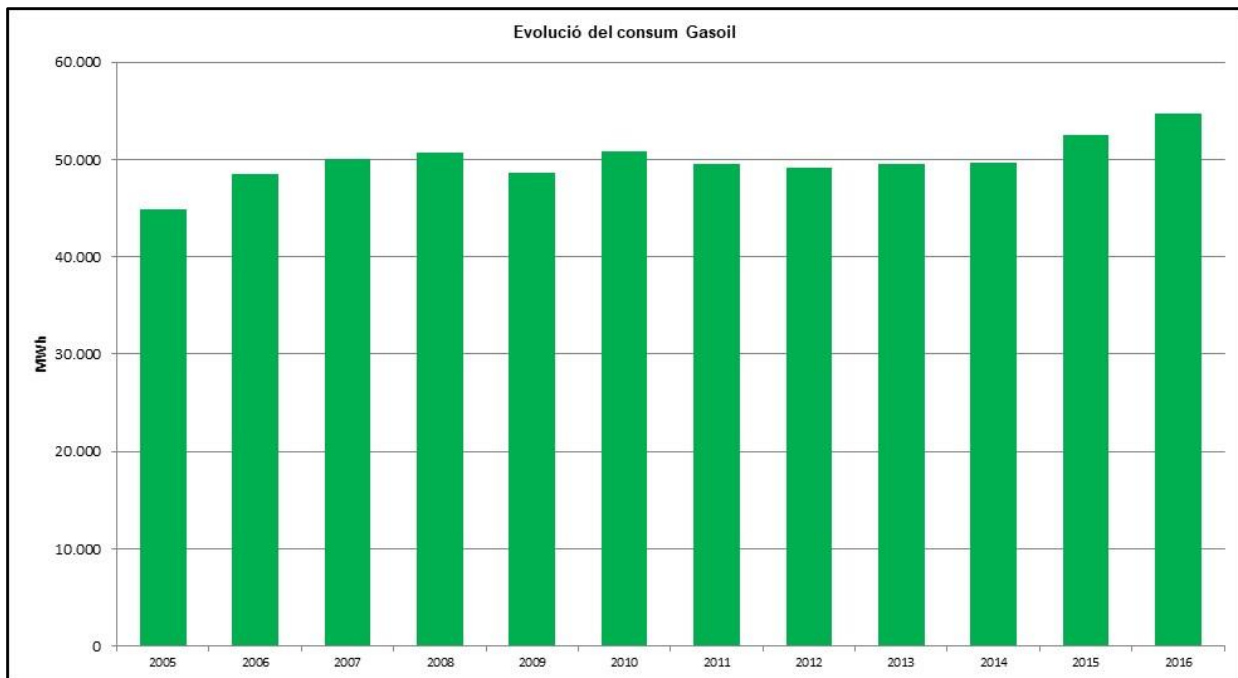
Gràfic 27. Evolució del consum de gas (MWh)



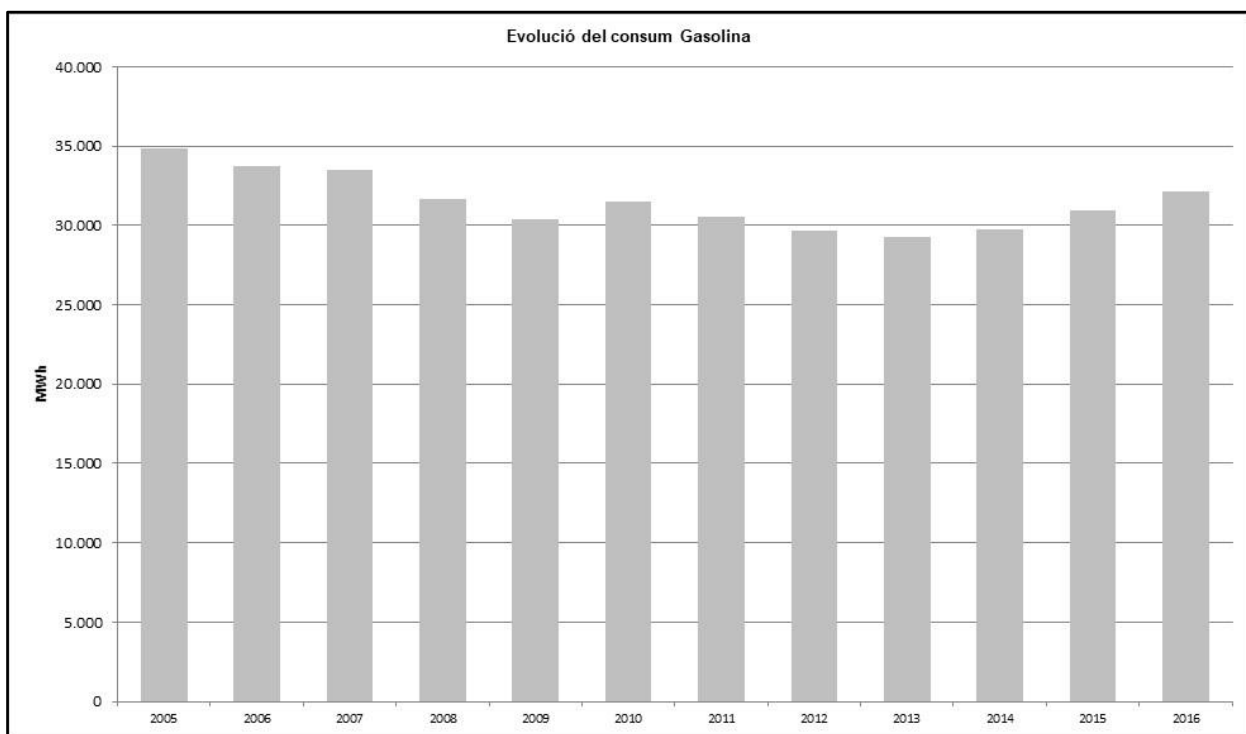
Gràfic 28. Evolució del consum de GLP (MWh)



Gràfic 29. Evolució del consum de gasoil C (MWh)



Gràfic 30. Evolució del consum de gasoil automoció (MWh)



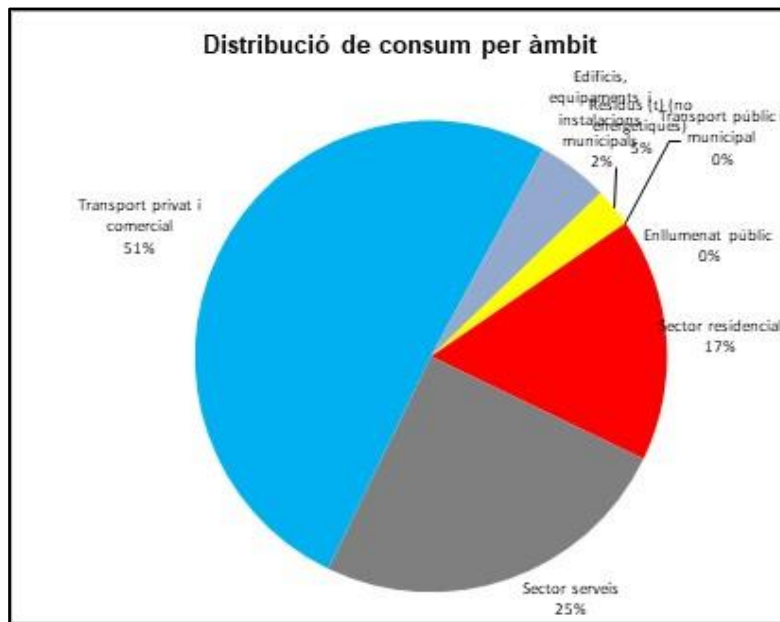
Gràfic 31. Evolució del consum de gasolina (MWh)

5.2.2 DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ

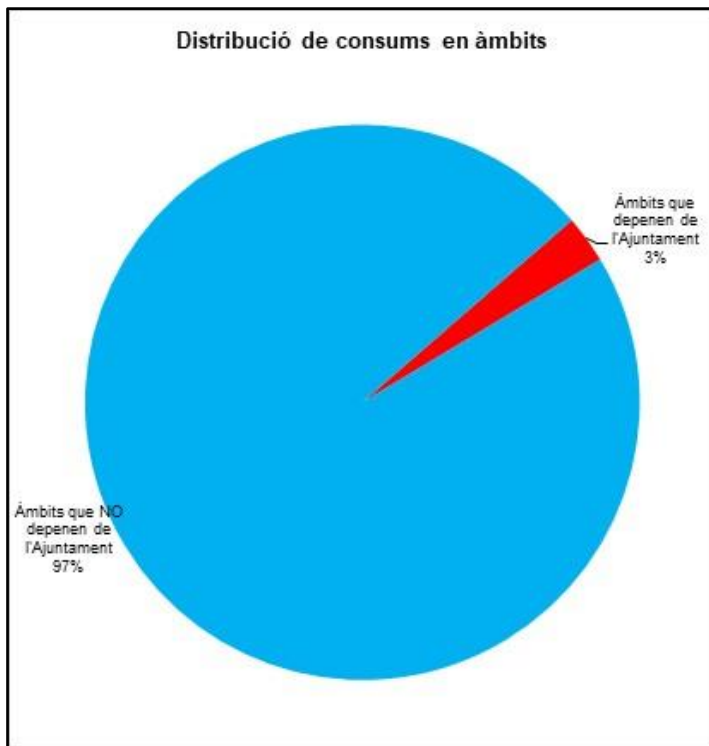
A continuació es mostra la distribució del consum de Son Servera per àmbit d'actuació, diferenciant entre àmbits que depenen directament de l'Ajuntament i àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament.

Àmbit d'Actuació	Consum Any 2016		Variació 2005-2016		
	Consums (MWh)	Consums (MWh/hab)	Consums (MWh)	Consums (MWh/hab)	
Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	4.552,35	0,22	124,07	-0,07
	Enllumenat públic	-	-	-	-
	Transport municipal	-	-	-	-
Àmbits que NO depenen directament de l'Ajuntament	Sector residencial	28.622,03	1,39	-7.039,43	-0,95
	Sector serveis	42.822,15	2,08	-6.611,7	-1,17
	Transport privat i comercial	86.814,87	4,21	7.129,23	-1,01
	Residus	8.368,96	0,41	-448,77	-0,17
TOTAL		162.811,41	7,9	-6.397,83	-3,2

Taula 31. Consum per àmbits en el municipi de Son Servera en l'any 2016



Gràfic 32. Distribució de consums per àmbit (MWh)



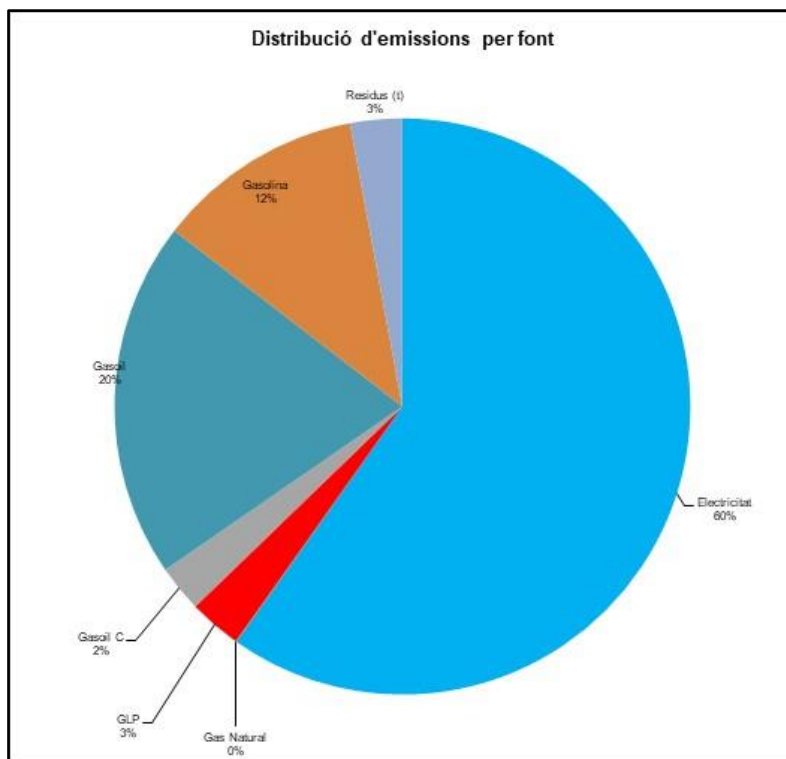
Gràfic 33. Distribució de consums segons àmbits que depenen i que no depenen directament de l'Ajuntament

5.2.3 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER FONT D'ENERGIA

Sobre la base de les dades aportades, la distribució de les emissions de CO₂ per font energètica a Son Servera seria la següent:

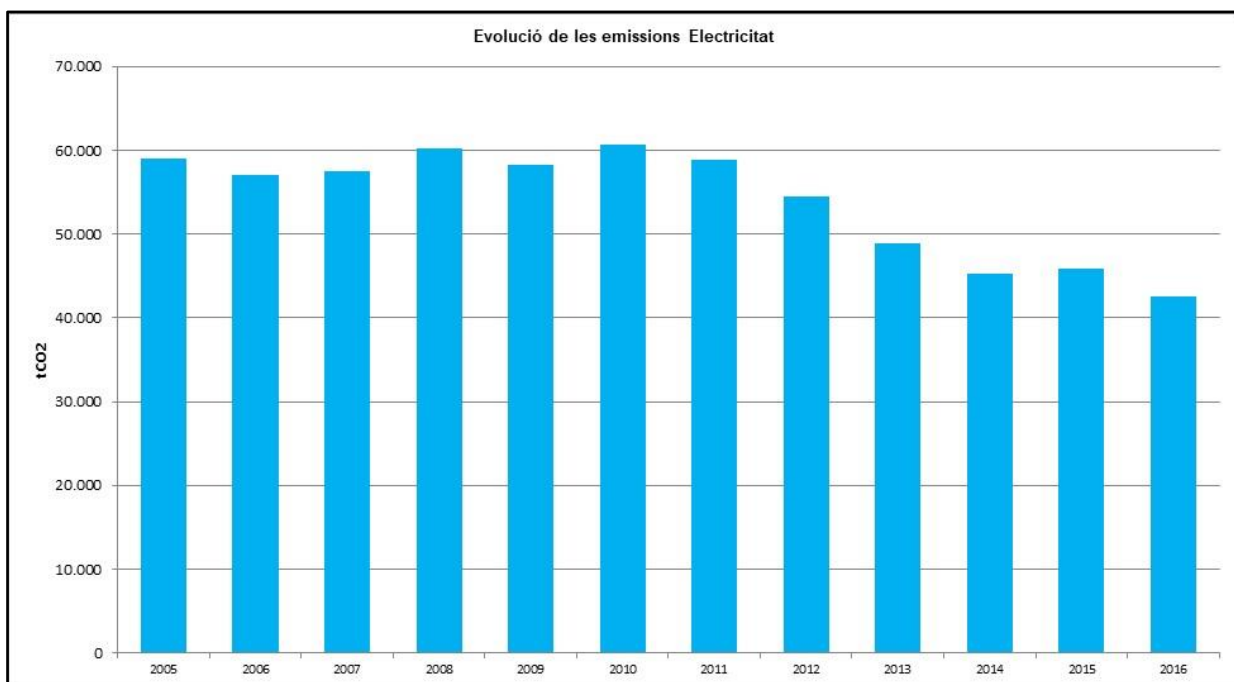
Emissions per font d'energia 2016				
Font	Emissions Any 2016		Variació 2005-2016	
	t CO ₂	t CO ₂ /hab	t CO ₂	t CO ₂ /hab
Electricitat	42.581,38	2,07	-16.380,86	-1,8
Gas Natural	31,24	0	-7,58	0
Gasoil C	1.871,04	0,09	-1.720,73	-0,14
Gasoil	14.276,98	0,69	2.563,44	-0,08
Gasolina	8.283,02	0,4	-690,91	-0,19
GLP	2.100,7	0,1	-1.320,68	-0,12
Residus	2.080,63	0,1	-302,27	-0,06
TOTAL	71.225	3,46	-17.859,59	-2,39

Taula 32. Emissions de CO₂ per font d'energia en el municipi de Son Servera en l'any 2016

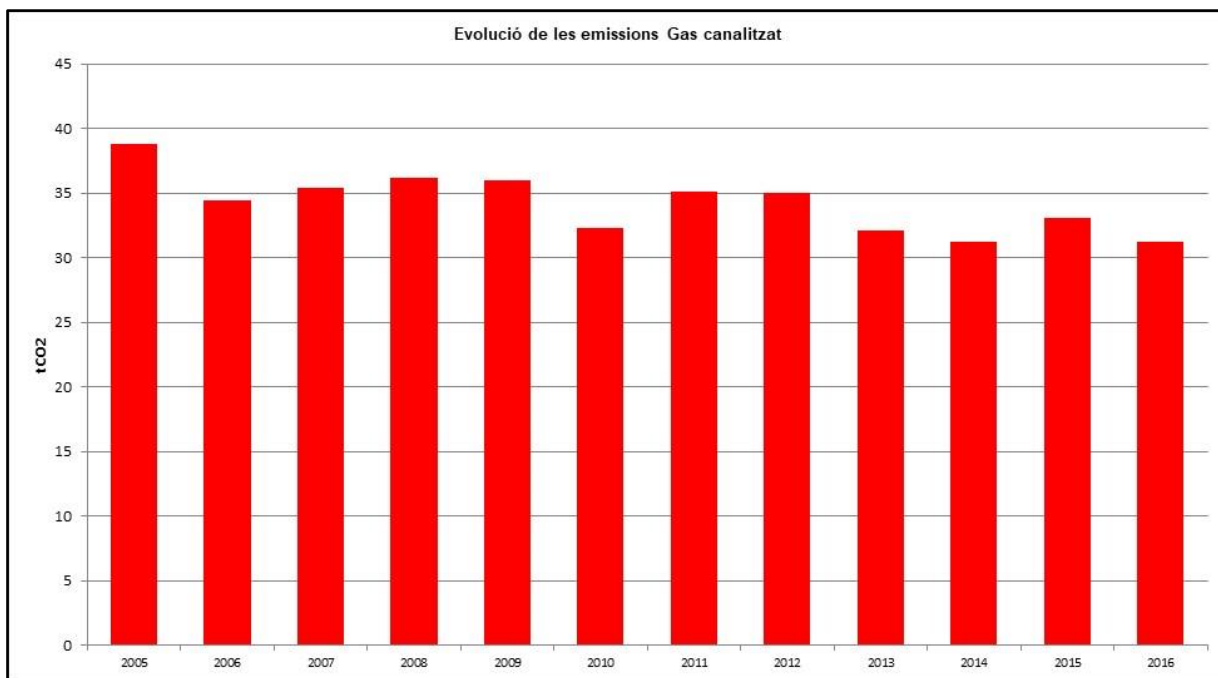


Gràfic 34. Distribució de les emissions de CO₂ per font (tCO₂)

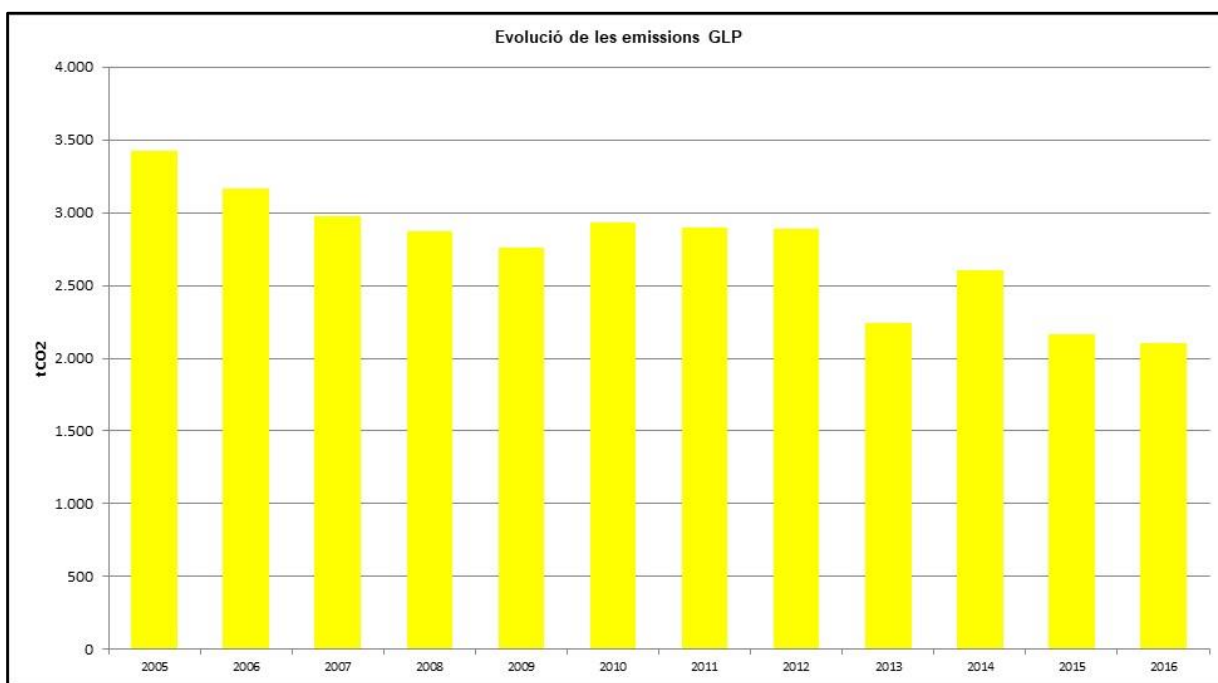
A continuació es mostra la evolució de cadascuna de les fonts energètics dins del municipi al llarg dels anys:



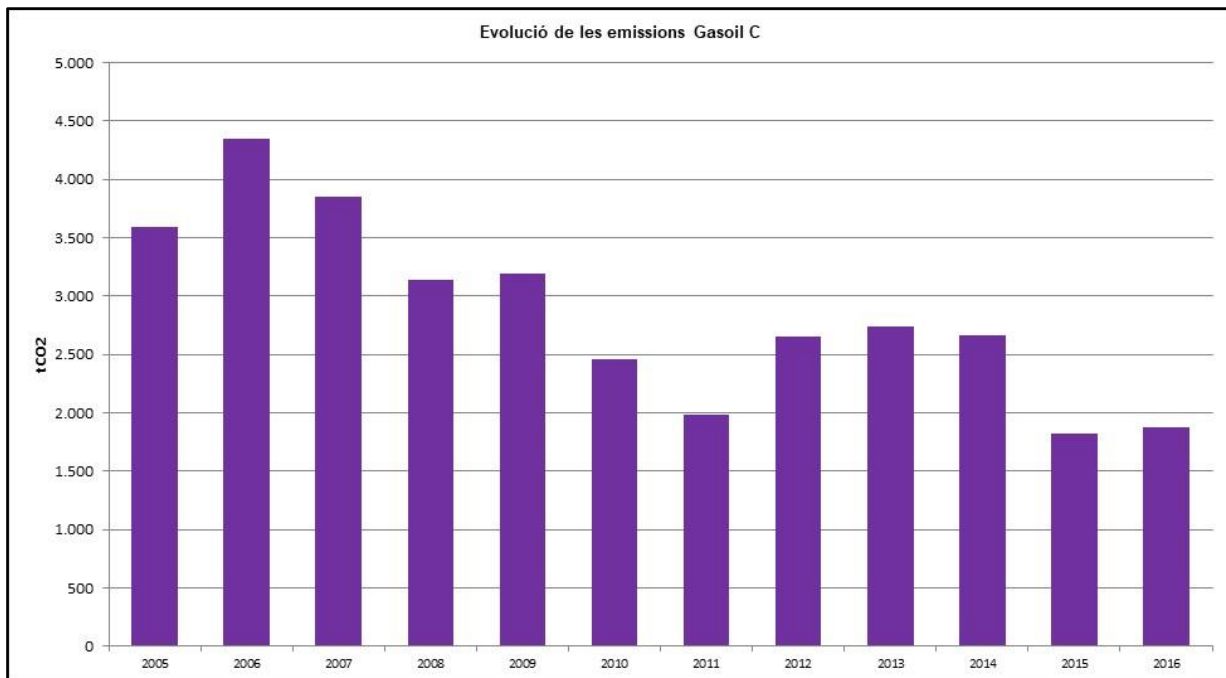
Gràfic 35. Evolució de les emissions d'electricitat (tCO₂)



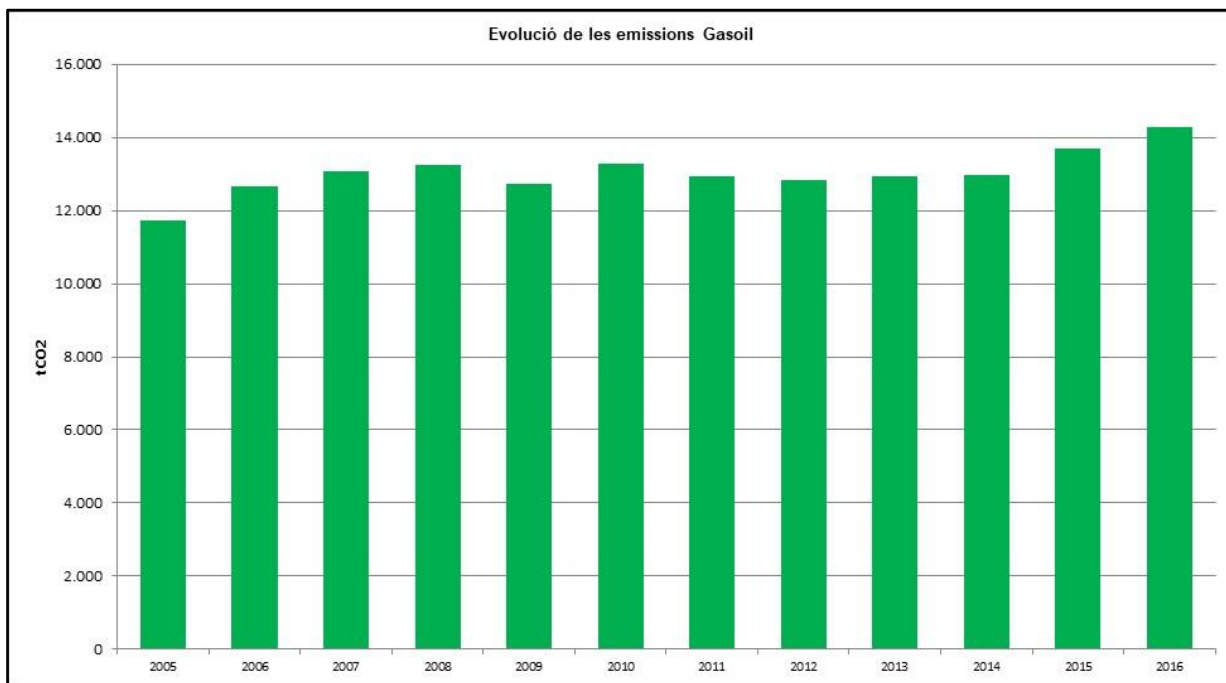
Gràfic 36. Evolució de les emissions de gas (tCO₂)



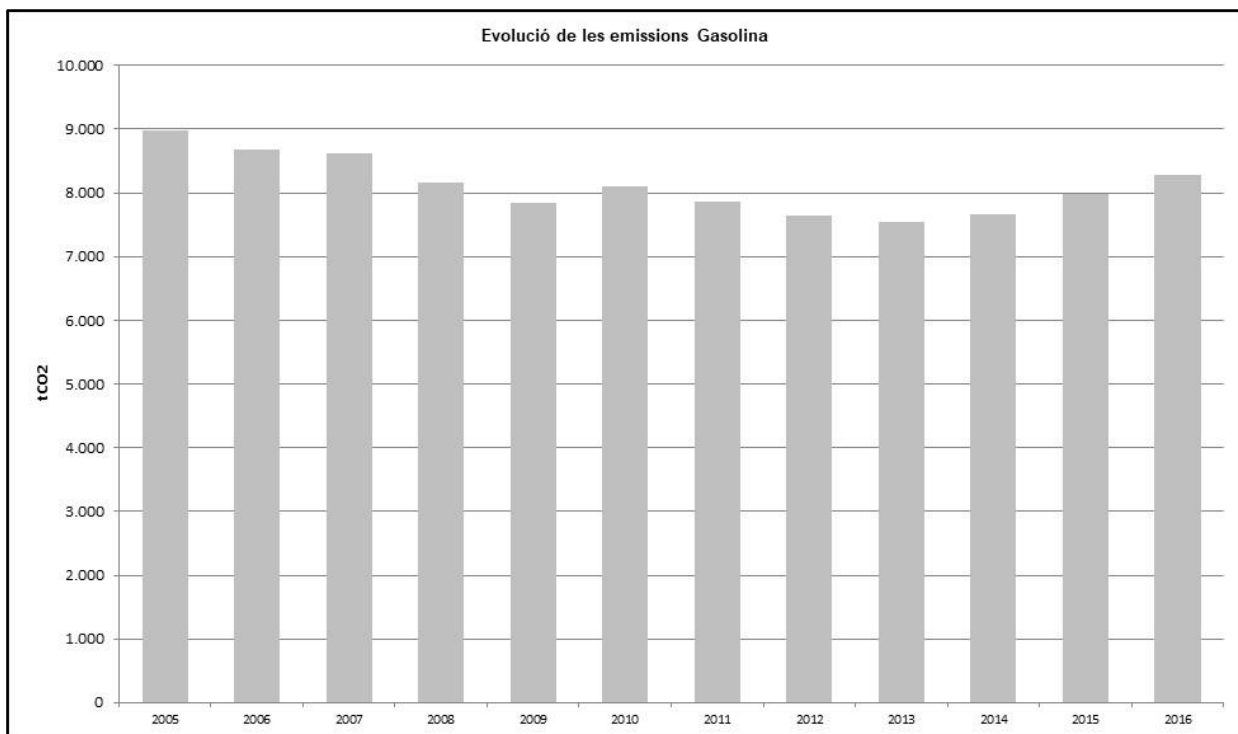
Gràfic 37. Evolució de les emissions de GLP (tCO₂)



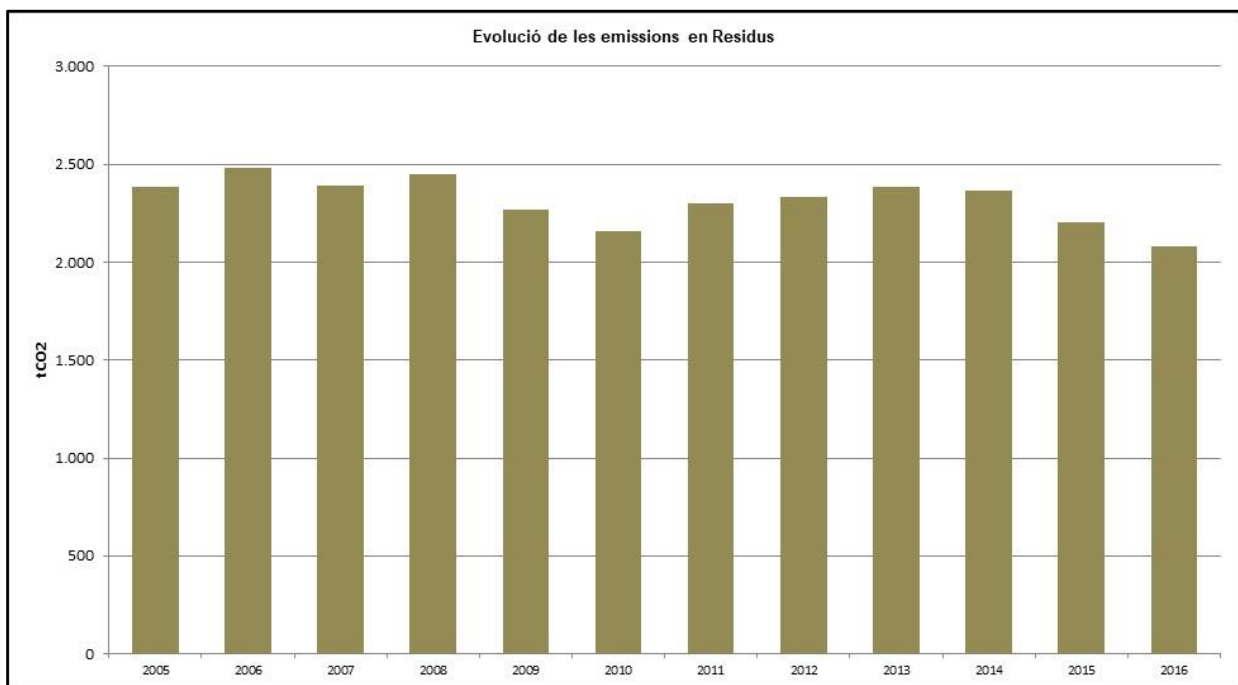
Gràfic 38. Evolució de les emissions de gasoil C (tCO₂)



Gràfic 39. Evolució de les emissions de gasoil automoció (tCO₂)



Gràfic 40. Evolució de les emissions de gasolina (tCO₂)



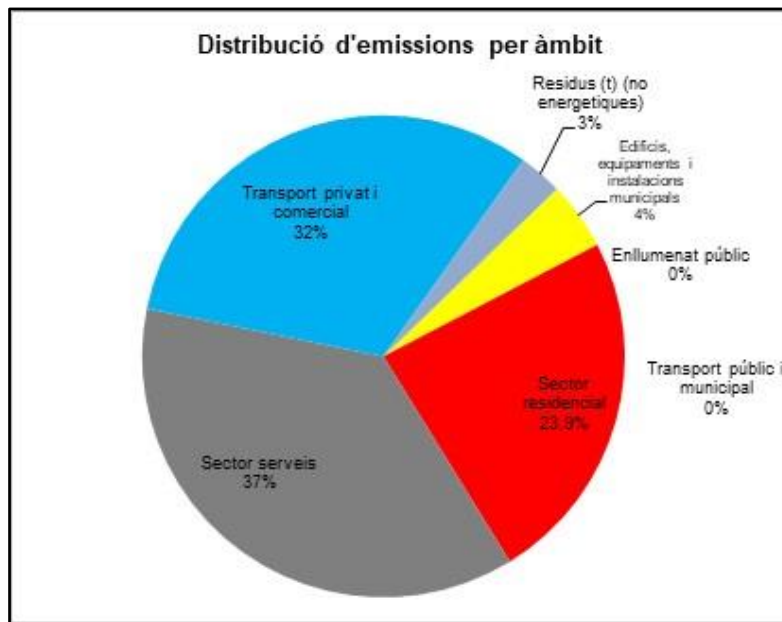
Gràfic 41. Evolució de les emissions de residus (tCO₂)

5.2.4 DISTRIBUCIÓ D'EMISSIONS PER ÀMBIT D'ACTUACIÓ

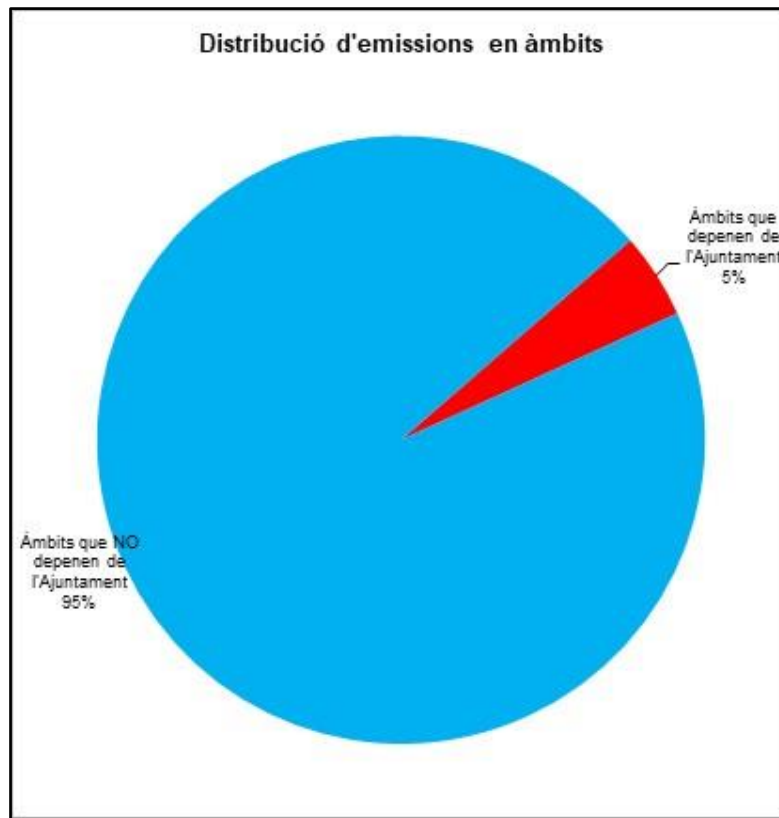
A continuació es mostra una distribució de les emissions de CO₂ del municipi de Son Servera per àmbit d'actuació, diferenciant entre àmbits que depenen directament de l'Ajuntament i àmbits que no depenen directament de l'Ajuntament.

Àmbit d'Actuació		Emissions Any 2016		Variació 2005-2016	
		Emissions (tCO ₂)	Emissions (tCO ₂ /hab)	Emissions (tCO ₂)	Emissions (tCO ₂ /hab)
Àmbits que depenen directament de l'Ajuntament	Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	3.244,57	0,16	-1.030,94	-0,12
	Enllumenat públic	-	-	-	-
	Transport municipal	-	-	-	-
Àmbits que NO depenen directament de l'Ajuntament	Sector residencial	17.009,98	0,83	-7.556,36	-0,79
	Sector serveis	26.329,81	1,28	-10.842,55	-1,16
	Transport privat i comercial	22.560	1,09	1.872,52	-0,26
	Residus	2.080,63	0,1	-302,27	-0,06
TOTAL		71.225	3,46	-17.859,59	-2,39

Taula 33. Emissions de CO₂ per àmbits en el municipi de Son Servera a l'any 2016



Gràfic 42. Distribució d'emissions de CO₂ per àmbit (tones CO₂)



Gràfic 43. Distribució de les emissions de CO₂ en àmbits que depenen i que no depenen directament de l'Ajuntament

6. OBJECTIUS

La política internacional més important en matèria de protecció al medi ambient i lluita contra l'escalfament global és l'anomenat “Protocol de Kioto”. El protocol de Kioto estableix, per als països signataris, un objectiu de reducció d'emissions de CO₂ a l'atmosfera d'un 20% respecte a nivells de 1990 per a l'any 2020.

Per a la consecució d'aquest compromís, la Unió Europea va adoptar el que es coneix com a pla 20/20/20, pel qual per a l'any 2020 la Unió Europea ha de reduir un 20% el consum d'energia primària, augmentar fins a un 20% l'aportació de renovables en el consum d'energia final i la reducció d'un 20% de les emissions de CO₂ pel que fa a l'any 1990.

En aquest marc, es va crear el Pacte de Batles i Batlesses, amb l'objectiu d'emprendre iniciatives de prevenció de la contaminació i polítiques contra el canvi climàtic.

A la fi de 2015, amb motiu de la 21 Conferència Internacional del Canvi Climàtic (COP21) es va crear el nou Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, en el qual els municipis adherits a aquesta iniciativa han de comprometre's en l'horitzó 2030 a l'objectiu de reduir les emissions de CO₂ en el territori almenys un 40%, en particular a través de la millora de l'eficiència energètica (27%) i un major ús de fonts d'energia renovables (27%) i augmentar la capacitat de resistència mitjançant l'adaptació a l'impacte del canvi climàtic.

L'Ajuntament de Son Servera pot fixar aquests objectius respecte a l'any base seleccionat (en aquest cas l'any 2005), de reducció d'emissions del 40% per a l'any 2030, millora de l'eficiència energètica en un 27% i augmentar l'ús de renovables en un 27%, d'acord als requisits del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia (o també mantindre l'antic 20/20/20). L'adopció d'aquest objectiu seria, per tant, una mostra del compromís adquirit per l'Ajuntament de Son Servera amb el medi ambient.

HORITZÒ	Objectiu d'estalvi d'energia	Objectiu de reducció d'emissions
2020	33.841,85 kWh (20% del consum del 2005)	17.816,92 tones de CO ₂ (20% de les emissions del 2005)
2030	45.686,49 kWh (27% del consum del 2005)	35.633,84 tones de CO ₂ (40% de les emissions del 2005)

Taula 34. Objectiu global en el municipi de Son Servera

7. PRINCIPALS RESULTATS Y CONCLUSIONS

A continuació es mostren els principals resultats obtinguts a l'Inventari d'Emissions per a l'any de referència (2005) i l'últim any disponible (2016).

ANY: 2005

POBLACIÓ: 10.766

IPH: 15.241

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	4.428,28	4.275,51
Consum de electricitat	4.428,28	4.275,51
Consum d'aire propanat	-	-
GLP	-	-
Consum de gasoil C	-	-
Enllumenat públic	-	-
Transport municipal	-	-
Consum de gasolina	-	-
Consum de gasoil	-	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	4.428,28	4.275,51
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)
Sector residencial	35.661,46	24.566,34
Consum de electricitat	21.972,09	21.214,05
Consum d'aire propanat	157,81	36,93
Consum de GLP	8.358,83	1.955,97
Consum de Gasoil C	5.172,73	1.359,39
Sector serveis	49.433,85	37.172,36
Consum de electricitat	34.668,76	33.472,68
Consum d'aire propanat	8,08	1,89
Consum de GLP	6.262,42	1.465,41
Consum de Gasoil C	8.494,6	2.232,38
Transport privat i comercial	79.685,64	20.687,48
Consum de gasolina	34.848,75	8.973,93
Consum de gasoil	44.836,89	11.713,55
Residus (t) (no energètiques)	8.817,73	2.382,9
Recollida en massa (t)	7.815,53	2.382,9
Vidre (t)	436,4	0,00
Paper i cartó (t)	491,88	0,00
Envasos (t)	73,92	0,00
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	164.780,96	84.809,08
Total en el municipi	169.209,24	89.084,59
Factor de emissió local d'electricitat	0,97	

Taula 35. Dades d'activitat del municipi de Son Servera a l'any 2005

ANY: 2016

POBLACIÓ: 11.119

IPH: 20.603

Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Variació consum 2005 (MWh)	Variació emissions 2005 (t CO ₂)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	4.552,35	3.244,57	124,07	-1.030,94
Consum de electricitat	4.552,35	3.244,57	124,07	-1.030,94
Consum de Gas Natural	-	-	-	-
GLP	-	-	-	-
Consum de gasoil C	-	-	-	-
Enllumenat públic	-	-	-	-
Transport municipal	-	-	-	-
Consum de gasolina	-	-	-	-
Consumo de gasoil	-	-	-	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	4.552,35	3.244,57	124,07	-1.030,94
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Variació consum 2005 (MWh)	Variació emissions 2005 (t CO ₂)
Sector residencial	28.622,03	17.009,98	-7.039,43	-7.556,36
Consum de electricitat	21.407,44	15.257,59	-564,65	-5.956,46
Consum de Gas Natural	136,75	27,57	-21,05	-9,36
Consum de GLP	4.695,65	1.098,78	-3.663,19	-857,19
Consum de Gasoil C	2.382,19	626,04	-2.790,54	-733,35
Sector serveis	42.822,15	26.329,81	-6.611,7	-10.842,55
Consum de electricitat	33.784,79	24.079,22	-883,97	-9.393,46
Consum de Gas Natural	18,21	3,67	10,14	1,78
Consum de GLP	4.281,69	1.001,92	-1.980,73	-463,49
Consum de Gasoil C	4.737,46	1.245	-3.757,14	-987,38
Transport privat i comercial	86.814,87	22.560	7.129,23	1.872,52
Consum de gasolina	32.165,71	8.283,02	-2.683,04	-690,91
Consum de gasoil	54.649,16	14.276,98	9.812,27	2.563,44
Residus (t) (no energètiques)	8.368,96	2.080,63	-448,77	-302,27
Recollida en massa (t)	6.824,14	2.080,63	-991,39	-302,27
Vidre (t)	657,28	0,00	220,88	-
Paper i cartó (t)	542,06	0,00	50,18	-
Envases (t)	345,48	0,00	271,56	-
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	158.259,05	67.980,43	-6.521,9	-16.828,65
Total en el municipi	162.811,41	71.225	-6.397,83	-17.859,59
Factor de emissió local d'electricitat	0,71	-	-0,25	-

Taula 36. Dades d'activitat del municipi de Son Servera a l'any 2016

8. ACTUACIONS FUTURES

Una vegada elaborat l'inventari de referència d'emissions de CO₂, en el cas de voler continuar amb el camí marcat per el Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, ha de redactar-se la “Anàlisi de Riscos i Vulnerabilitats” i posteriorment el PACES en el qual es proposaran mesures per a aconseguir els objectius marcats de mitigació i adaptació.

El primer pas, ha sigut la realització d'un Inventari d'Emissions de Gasos d'Efecte Hivernacle. En segon lloc es prepararà una Anàlisi de Riscos i Vulnerabilitats derivats del canvi climàtic, i en tercer lloc, s'elaborarà un Pla d'Acció per al Clima i l'Energia Sostenible (PACES).

Aquest Pla abordarà una anàlisi energètica de Son Servera en tots els seus àmbits i una quantificació de les emissions a reduir per a l'any 2030, a més es proposaran una sèrie de mesures per a arribar a complir aquests objectius en eficiència energètica, energies renovables, mobilitat sostenible, conscienciació, adaptació, etc.

Aquest Pla d'Acció serà una eina flexible, de manera que, tal com apunta la metodologia oficial del Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia, es vagi revisant cada dos anys per a avaluar com han anat afectant les mesures aplicades i proposar modificacions al Pla per a adaptar-se a les noves circumstàncies.

ANNEX 1. PLANTILLA DE PRESENTACIÓ SECAP TEMPLATE

Inventario de Emisiones

Inventario de Emisiones

1) Año de referencia

2005

2) Número de habitantes en el año de referencia

10.766

3) Factores de emisión



IPCC



ACV (Análisis del ciclo de vida)

4) Unidad de información de las emisiones



toneladas de CO₂



toneladas equivalentes de CO₂

5) Notas sobre metodología

1000 caracteres qu

A. Consumo final de energía

① Obsérvese que para separar los decimales se utiliza la coma [.] No se permite utilizar separador de millares.

Sector	CONSUMO FINAL DE ENERGÍA [MWh]														Total	
	Electricidad	Calefacción/ Refrigeración	Combustibles fósiles						Energías renovables							
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA			Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Gasóleo	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Aceite vegetal	Biocombustible	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica	Total
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	4.428,28		0,00	0,00	0,00											4428,28393
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	34.668,76		8,08	6.262,42	8.494,60											49433,8546
Edificios residenciales	21.972,09		157,81	8.358,83	5.172,73											35661,4613
Alumbrado público	0,00															0
Industria	No RCDE RCDE (no recomendado)															0
Subtotal		61069,1305	0	165.883045	14621,2564	13667,32992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89523,5999
TRANSPORTE																0
Flota municipal						0,00	0,00									0
Transporte público																0
Transporte privado y comercial					44.836,89	34.848,75										79685,6406
Subtotal	0	0	0	0	0	44836,88994	34848,75068	0	0	0	0	0	0	0	0	79685,6406
OTROS																0
Transporte urbano ferroviario	0,00															0
TOTAL	61069,1305	0	165.883045	14621,2564	13667,32992	44836,88994	34848,75068	0	0	0	0	0	0	0	0	169209,24

Sectores clave para el Pacto

B. Suministro energético

ⓘ Oculte las secciones y filas según corresponda a su inventario de emisiones

C. Emisiones de CO₂

C1. Indique los factores de emisión de CO₂ utilizados [t/MWh]:

	Haga clic aquí para ver los factores de emisión de los combustibles														
	Electricidad		Calor/frío	Combustibles fósiles							Energías renovables				
	Nacional	Local		Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Diésel	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Aceite vegetal	Biocombustible	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica
BEI	0,966	0,966	0,000	0,202	0,234	0,263	0,261	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
MEI	0,966	0,966	0,000	0,202	0,234	0,263	0,261	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

C2. Debe rellenarse en el caso de que se incluyan sectores sin relación con la energía:

Sectores sin relación con la energía	Emisiones de eq. de CO ₂ [t]
Gestión de residuos	0,304893
Gestión de aguas residuales	
Otros - no relacionados con energía	

Inventario de Emisiones

Sector	Emisiones de CO ₂ [t] / emisiones de eq. de CO ₂ [t]														Total
	Electricidad	Calefacción/ Refrigeración	Combustibles fósiles							Energías renovables					
			Gas natural	Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Diésel	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Aceite vegetal	Biocombustible	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica
EDIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA															
Edificios y equipamiento/instalaciones municipales	4276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4276
Edificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	33473	0	2	1465	2232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37172
Edificios residenciales	21214	0	37	1956	1359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24566
Alumbrado público	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industria	No RCDE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RCDE (no recomendado)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subtotal	58962	0	39	3421	3592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66014
TRANSPORTE															
Flota municipal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transporte Público	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transporte privado y comercial	0	0	0	0	0	11714	8974	0	0	0	0	0	0	0	20687
Subtotal	0	0	0	0	0	11714	8974	0	0	0	0	0	0	0	20687
OTROS															
Agricultura, silvicultura y pesca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTROS SECTORES SIN RELACIÓN CON LA ENERGÍA															
Gestión de residuos															2383
Gestión de aguas residuales															0
Otros - no relacionados con energía															0
TOTAL	58962	0	39	3421	3592	11714	8974	0	0	0	0	0	0	0	89085

 Sectores clave para el Pacto

Comentarios adicionales

500 caracteres quedan

ANNEX 2. TAULES DE RECOLLIDA DE DADES I INFORME RESUM

MUNICIPI	COMARCA	ANY	Població (n habitants)	Població + Població flotant (n habitants)	Codi nacional d'estadística	N Vehicles diesel	N Vehicles Gasolina	N Vehicles altres combustibles	N Vehicles Totals	Implantació de red de Gas Natural / Aire propanat	Zona Climàtica
Son Servera	Llevant	2005	10.766	15.241	'07062	2.954	5.688	38	8.681	Sí	B3
Son Servera	Llevant	2006	10.951	15.927	'07062	3.041	5.856	39	8.936	Sí	B3
Son Servera	Llevant	2007	11.392	16.252	'07062	3.185	6.133	41	9.360	Sí	B3
Son Servera	Llevant	2008	11.713	16.279	'07062	3.273	6.302	42	9.617	Sí	B3
Son Servera	Llevant	2009	12.215	16.854	'07062	3.255	6.268	42	9.565	Sí	B3
Son Servera	Llevant	2010	12.286	16.908	'07062	3.655	7.572	53	11.280	Sí	B3
Son Servera	Llevant	2011	12.195	17.195	'07062	3.747	7.607	51	11.405	Sí	B3
Son Servera	Llevant	2012	12.165	17.515	'07062	3.867	7.558	51	11.476	Sí	B3
Son Servera	Llevant	2013	11.146	18.059	'07062	3.968	7.488	49	11.505	Sí	B3
Son Servera	Llevant	2014	11.576	18.694	'07062	3.997	7.434	48	11.479	Sí	B3
Son Servera	Llevant	2015	11.449	13.248	'07062	4.103	7.615	52	11.770	NO	B3
Son Servera	Llevant	2016	11.119	20.603	'07062	4.232	7.812	54	12.098	Sí	B3

MUNICIPI	COMARCA	ANY	ÀMBITS QUE DEPENEN DE L'AJUNTAMENT									
			EDIFICIS, EQUIPAMENTS I INSTALACIONS MUNICIPALS				ENllumenat públic		TRANSPORT PÚBLIC I MUNICIPAL			
			Consum d'electricitat (kWh)	Consum de gas canalitzat (kWh)	Consum de GLP (kg)	Consum de Gasoil C (kWh)	Consum d'electricitat (kWh)	Consum d'electricitat (kWh)	Consum de Gasolina (kWh)	Consum de Gasoil (kWh)	Consum de gas natural (kWh)	Consum de biodiesel (10%) (kWh)
Son Servera	Llevant	2005	4.428.284									
Son Servera	Llevant	2006	4.619.347									
Son Servera	Llevant	2007	4.741.196									
Son Servera	Llevant	2008	4.866.824									
Son Servera	Llevant	2009	5.175.083									
Son Servera	Llevant	2010	4.356.862									
Son Servera	Llevant	2011	4.640.072									
Son Servera	Llevant	2012	4.618.141									
Son Servera	Llevant	2013	4.332.665									
Son Servera	Llevant	2014	4.377.650									
Son Servera	Llevant	2015	4.430.152									
Son Servera	Llevant	2016	4.552.355									

Dades aportar per l'Ajuntament

Dades recopilades pel Consell de Mallorca

Dades totals

EVOLUCIÓ CONSUM D'ENERGIA

MUNICIPI	COMARCA	ANY	AMBITS QUE NO DEPENEN DE L'AJUNTAMENT																			CONSUMS PORTUARIS	
			SECTOR DOMÈSTIC				SECTOR SERVEIS				TRANSPORT PRIVAT I COMERCIAL			PRODUCCIÓ D'ENERGIA					RESIDUS (NO ENERGÉTIQUES)				
			Consum d'electricitat (kWh)	Consum de gas canalitzat (kWh)	Consum de GLP (kWh)	Consum de Gasoil C (kWh)	Consum d'electricitat (kWh)	Consum de gas canalitzat (kWh)	Consum de GLP (kWh)	Consum de Gasoil C (kWh)	Consum d'electricitat (kWh)	Consum de Gasolina (kWh)	Consum de Gasoil C (kWh)	Energia produïda renovables (kWh)	Energia produïda convencional (kWh)	Consum de gas natural (kWh)	Consum altres combustibles (kWh)	Compra d'energia verda certificada (kWh)	Recollida en massa (t)	Vidre (t)	Paper i cartó (t)	Envasos (t)	Consum combustibles líquids (t)
Son Servera	Llevant	2005	21.972.090	157.807	8.358.833	5.172.731	34.668.757	8.076	6.262.423	8.494.599	34.848.751	44.836.890						7.816	436	492	74		
Son Servera	Llevant	2006	22.194.597	140.124	7.718.274	6.224.344	36.275.586	7.188	5.801.504	10.332.446	33.719.283	48.506.507						8.145	430	490	129		
Son Servera	Llevant	2007	22.881.130	142.601	7.150.438	5.535.953	36.470.412	8.662	5.572.179	9.107.619	33.485.112	50.041.288						7.846	432	536	147	649	
Son Servera	Llevant	2008	23.912.417	146.348	6.965.505	4.539.611	37.150.316	8.440	5.294.560	7.414.422	31.703.228	50.736.919						8.042	340	408	145	827	
Son Servera	Llevant	2009	24.181.074	147.485	6.546.424	4.564.898	30.405.323	6.365	5.233.382	7.579.250	30.425.919	48.669.524						7.434	363	398	145		
Son Servera	Llevant	2010	24.146.090	153.949	7.296.821	3.518.208	34.096.734	6.225	5.226.126	5.824.263	31.482.344	50.885.834						7.087	400	349	147		
Son Servera	Llevant	2011	22.957.529	162.097	7.199.193	2.834.446	34.882.608	12.193	5.192.427	4.724.842	30.573.718	49.509.111						7.551	428	436	161		
Son Servera	Llevant	2012	23.129.161	163.048	7.163.406	3.771.020	34.555.109	10.596	5.187.160	6.311.115	29.683.232	49.147.171						7.661	449	411	155		
Son Servera	Llevant	2013	22.346.628	146.561	5.252.970	3.672.163	33.283.501	12.721	4.340.071	6.744.935	29.309.493	49.538.409						7.825	465	394	154		
Son Servera	Llevant	2014	21.022.555	141.102	5.068.001	3.613.374	33.701.495	13.948	6.077.272	6.517.778	29.778.095	49.709.413						7.760	513	423	168		
Son Servera	Llevant	2015	21.648.603	147.810	6.045.834	3.056.289	33.883.407	16.334	3.209.409	3.896.225	30.973.493	52.448.733						7.230	545	447	235		
Son Servera	Llevant	2016	21.407.442	136.754	4.695.646	2.382.188	33.784.790	18.212	4.281.693	4.737.458	32.165.708	54.649.165	4.119.006						6.824	657	542	345	221

Dades aportar per l'Ajuntament
Dades recopilades pel Consell de Mallorca
Dades totals

INVENTARI DE REFERENCIA D'EMISSIONS DE CO₂

MUNICIPI / ZONA: Son Servera POBLACIÓ: 10.766
ANY: 2005 IPH: 15.241

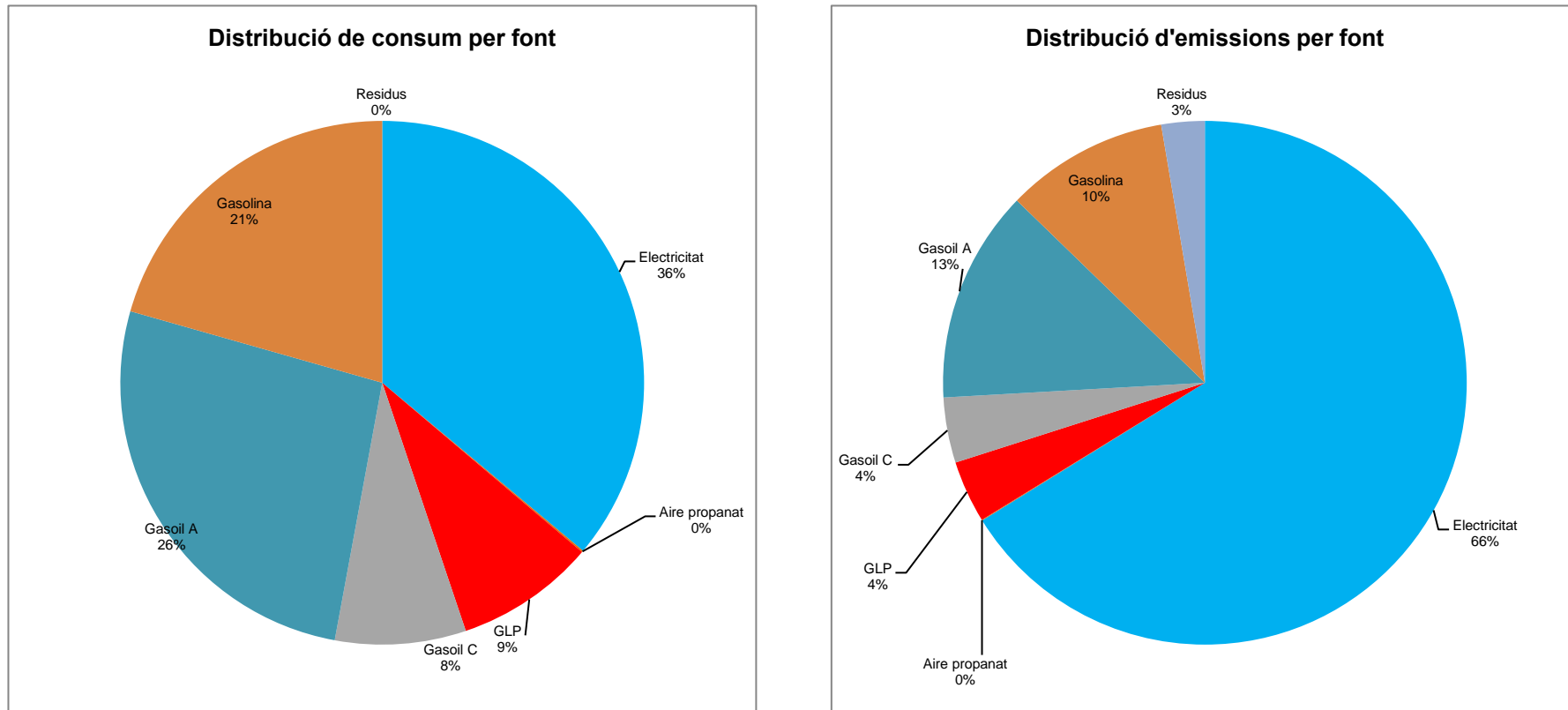
Àmbits que depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Font d'informació
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	4.428,28	4.275,51	-
Consum d'electricitat	4.428,28	4.275,51	IBESTAT/ESTADÍSTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, SECTOR E ISLA/Administración y otros servicios públicos de toda la isla, trasladado al municipio en función del peso del sector en los años con información conocida (2010 en adelante)
Consum d'aire propanat	0,00	0,00	-
Consum de GLP	0,00	0,00	-
Consum de Gasoil C	0,00	0,00	-
Enllumenat públic	0,00	0,00	-
Transport municipal	0,00	0,00	-
Consum de Gasolina	0,00	0,00	-
Consum de Gasoil	0,00	0,00	-
Total Àmbits que depenen de l'Ajuntament	4.428,28	4.275,51	-

INVENTARI DE REFERENCIA D'EMISSIONS DE CO₂

MUNICIPI / ZONA:	Son Servera	POBLACIÓ:	10.766
ANY:	2005	IPH:	15.241

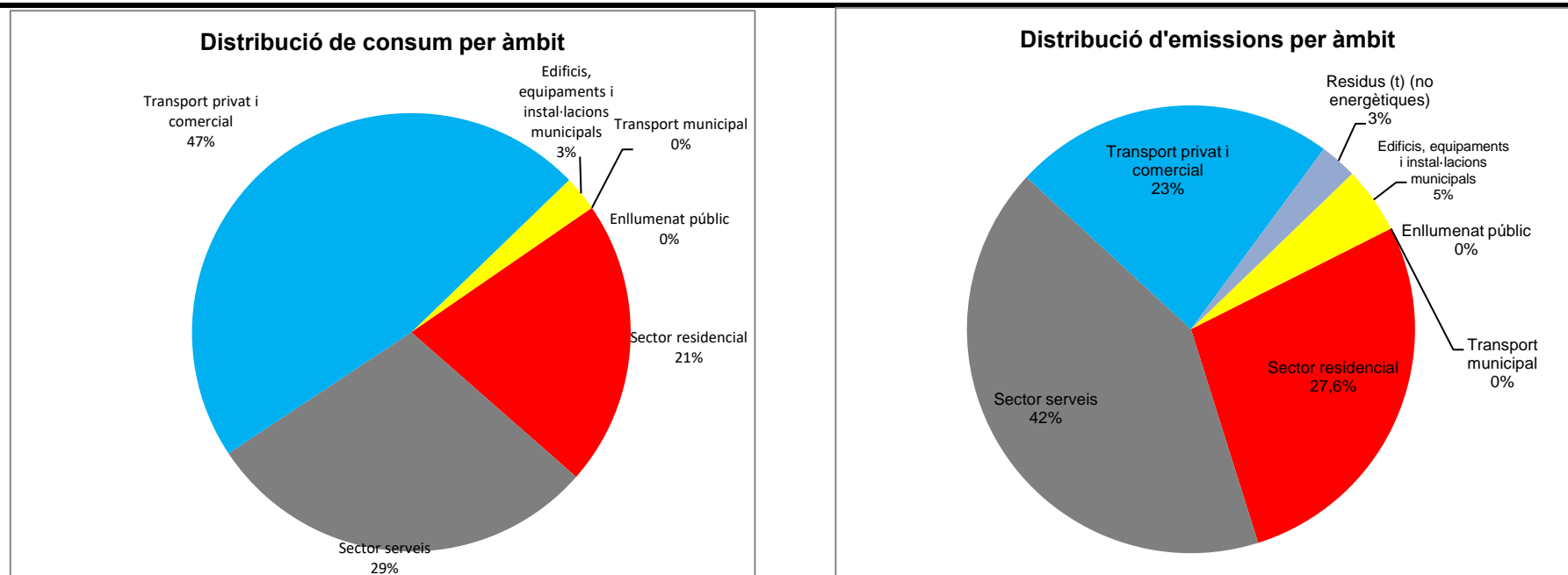
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)	Font d'informació
Sector residencial	35.661,46	24.566,34	- <i>IBESTAT/ESTADISTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, ISLA-MUNICIPIO Y TIPO/Doméstico</i> <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul d'acord al % del municipi respecte al total al periode facilitat per Redexis Gas</i>
Consum d'electricitat	21.972,09	21.214,05	<i>IBESTAT/ESTADISTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, ISLA-MUNICIPIO Y TIPO/Doméstico</i> <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul d'acord al % del municipi respecte al total al periode facilitat per Redexis Gas</i>
Consum d'aire propanat	157,81	36,93	<i>IBESTAT/ESTADISTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, ISLA-MUNICIPIO Y TIPO/Doméstico</i> <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul d'acord al % del municipi respecte al total al periode facilitat per Redexis Gas</i>
Consum de GLP	8.358,83	1.955,97	<i>IBESTAT/ESTADISTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, ISLA-MUNICIPIO Y TIPO/Doméstico</i> <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas</i>
Consum de Gasoil C	5.172,73	1.359,39	<i>IBESTAT/ESTADISTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, ISLA-MUNICIPIO Y TIPO/Doméstico</i> <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul tenint en compte els habitants als quals no arriba la red de gas segons el facilitat per Redexis Gas</i>
Sector serveis	49.433,85	37.172,36	- <i>IBESTAT/ESTADISTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, SECTOR E ISLA/Hostelería + Comercio y servicios de toda la isla, trasladado al municipio en función del peso del sector en los años con información conocida (2010 en adelante)</i> <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul d'acord al % del municipi respecte al total al periode facilitat per Redexis Gas</i>
Consum d'electricitat	34.668,76	33.472,68	<i>IBESTAT/ESTADISTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, SECTOR E ISLA/Hostelería + Comercio y servicios de toda la isla, trasladado al municipio en función del peso del sector en los años con información conocida (2010 en adelante)</i> <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul d'acord al % del municipi respecte al total al periode facilitat per Redexis Gas</i>
Consum d'aire propanat	8,08	1,89	<i>IBESTAT/ESTADISTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, SECTOR E ISLA/Hostelería + Comercio y servicios de toda la isla, trasladado al municipio en función del peso del sector en los años con información conocida (2010 en adelante)</i> <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul d'acord al % del municipi respecte al total al periode facilitat per Redexis Gas</i>
Consum de GLP	6.262,42	1.465,41	<i>IBESTAT/ESTADISTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, SECTOR E ISLA/Hostelería + Comercio y servicios de toda la isla, trasladado al municipio en función del peso del sector en los años con información conocida (2010 en adelante)</i> <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul d'acord al % del municipi respecte al total al periode facilitat per Redexis Gas</i>
Consum de Gasoil C	8.494,60	2.232,38	<i>IBESTAT/ESTADISTICAS/ECONOMIA/INDUSTRIA Y ENERGIA/FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GESÁ)/DESDE 1997 AL 2010/POR AÑO, SECTOR E ISLA/Hostelería + Comercio y servicios de toda la isla, trasladado al municipio en función del peso del sector en los años con información conocida (2010 en adelante)</i> <i>Estimació mitjançant les estadístiques energètiques a nivell de l'Illa publicades per la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia del Govern de les Illes Balears,fent el calcul d'acord al % del municipi respecte al total al periode facilitat per Redexis Gas</i>
Transporte privat i comercial	79.685,64	20.687,48	-
Consum de Gasolina	34.848,75	8.973,93	CORES, dades provincials de consum tenint en compte que s'han descomptat els consums portuaris
Consum de Gasoil	44.836,89	11.713,55	CORES, dades provincials de consum tenint en compte que s'han descomptat els consums portuaris
Residus (t) (no energètiques)	8.817,73	2.382,90	-
Recollida en massa (t)	7.815,53	2.382,90	-
Vidre (t)	436,40	0,00	-
Paper i cartó (t)	491,88	0,00	-
Envasos (t)	73,92	0,00	-
Total Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	164.780,96	84.809,08	-
Total municipi	169.209,24	89.084,59	-
Energia procedent de fonts renovables	0,00		
Factor d'emissió local d'electricitat	0,966		

Distribució per font Son Servera 2005



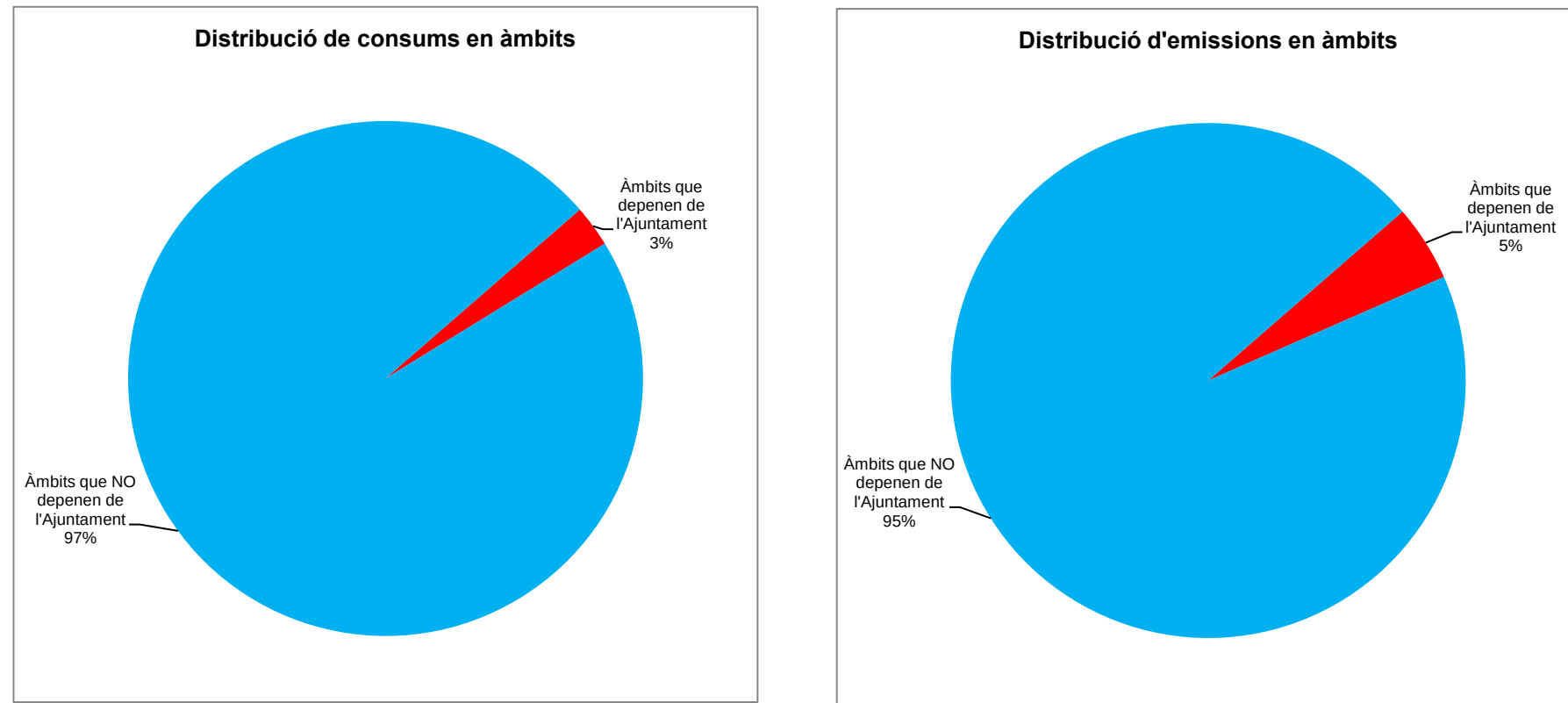
Font	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)
Electricitat	61.069,13	58.962,25
Aire propanat	165,88	38,82
GLP	14.621,26	3.421,37
Gasoil C	13.667,33	3.591,77
Gasoil A	44.836,89	11.713,55
Gasolina	34.848,75	8.973,93
Residus	-	2.382,90
TOTAL	169.209,24	89.084,59

Distribució per àmbit Son Servera 2005



Àmbit	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	4.428,28	4.275,51
Enllumenat públic	0,00	0,00
Transport municipal	0,00	0,00
Sector residencial	35.661,46	24.566,34
Sector serveis	49.433,85	37.172,36
Transport privat i comercial	79.685,64	20.687,48
Residus (t) (no energètiques)	-	2.382,90
TOTAL	169.209,24	89.084,59

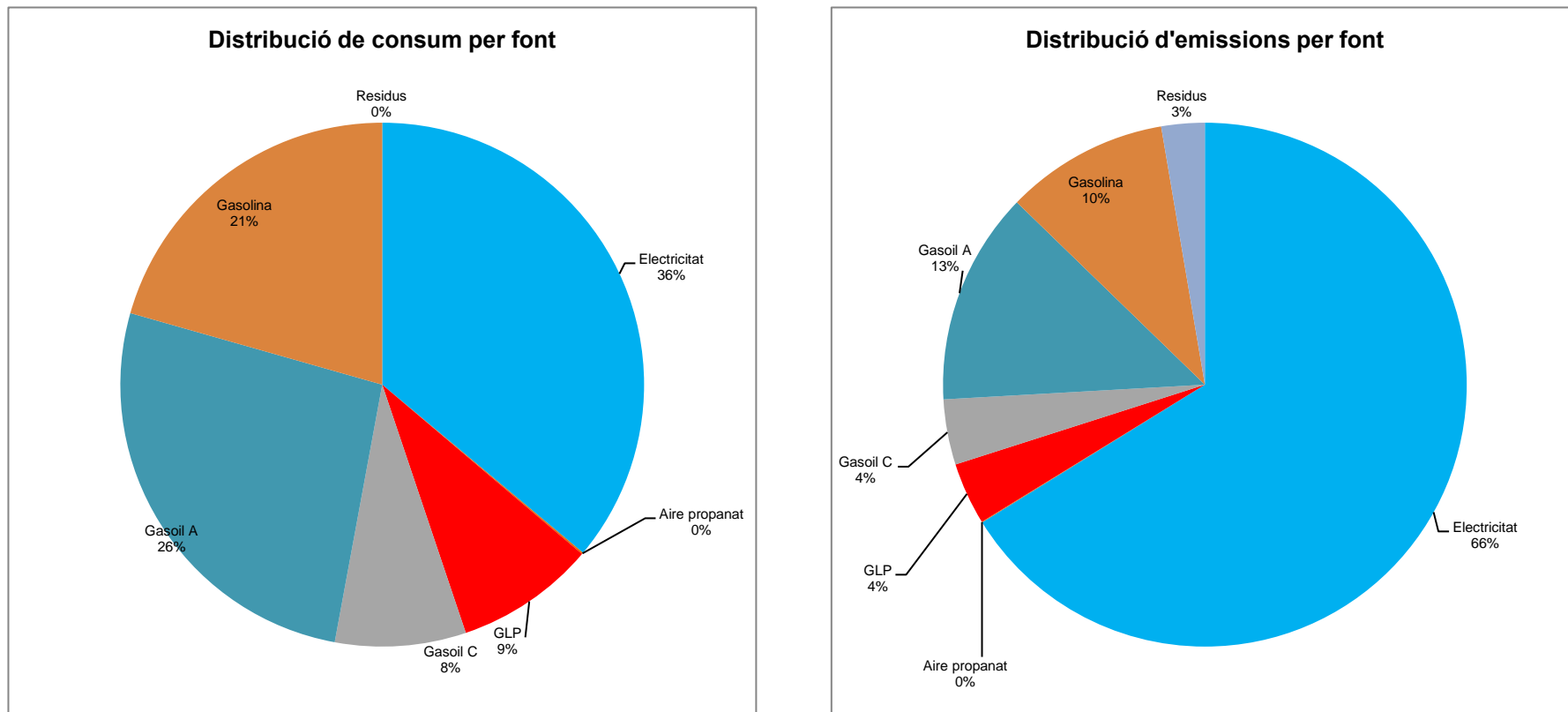
Distribució per tipología d'àmbit Son Servera 2005



Àmbit	Consums (MWh)	Emissions (t CO2)
Àmbits que depenen de l'Ajuntament	4.428,28	4.275,51
Àmbits que NO depenen de l'Ajuntament	164.780,96	84.809,08
TOTAL	169.209,24	89.084,59

Producció Renovables Son Servera 2005

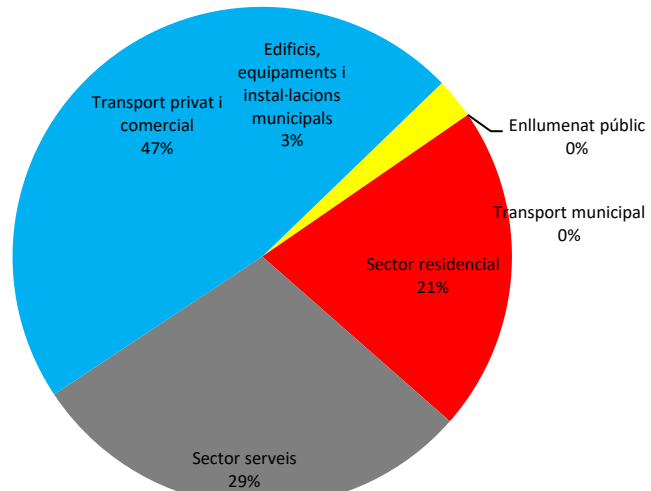
Distribució per font Son Servera 2005. Per habitant segons població censada



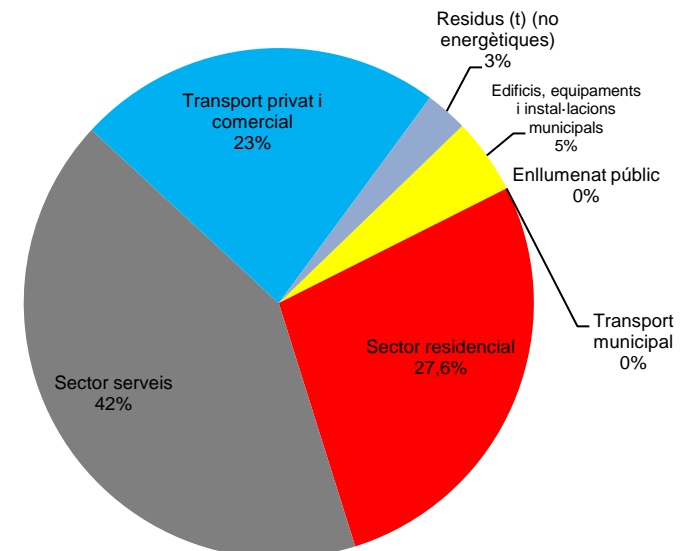
Font	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO ₂ /hab)
Electricitat	5,67	5,48
Aire propanat	0,02	0,00
GLP	1,36	0,32
Gasoil C	1,27	0,33
Gasoil A	4,16	1,09
Gasolina	3,24	0,83
Residus	-	0,22
TOTAL	15,72	8,27

Distribució per àmbit Son Servera 2005. Per habitant segons població censada

Distribució de consum per àmbit

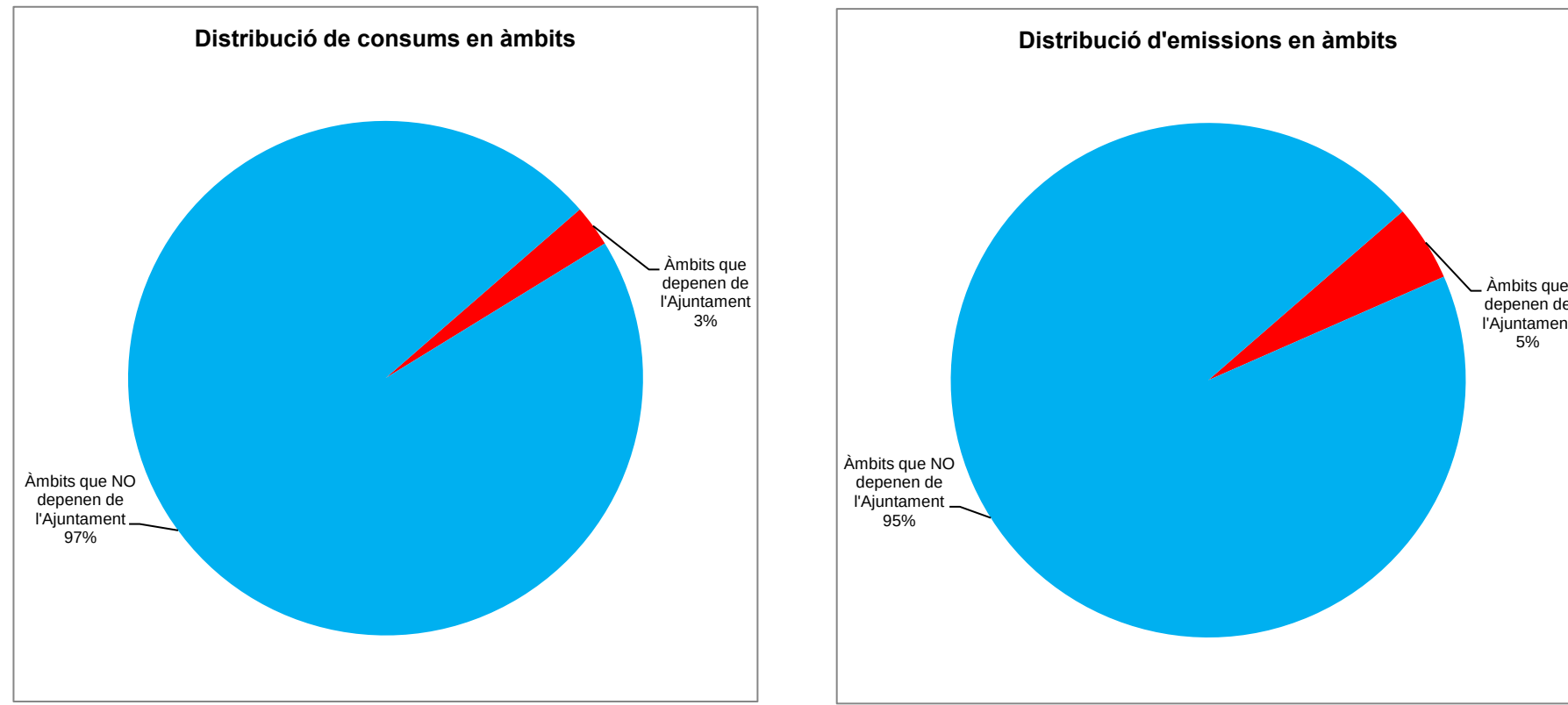


Distribució d'emissions per àmbit



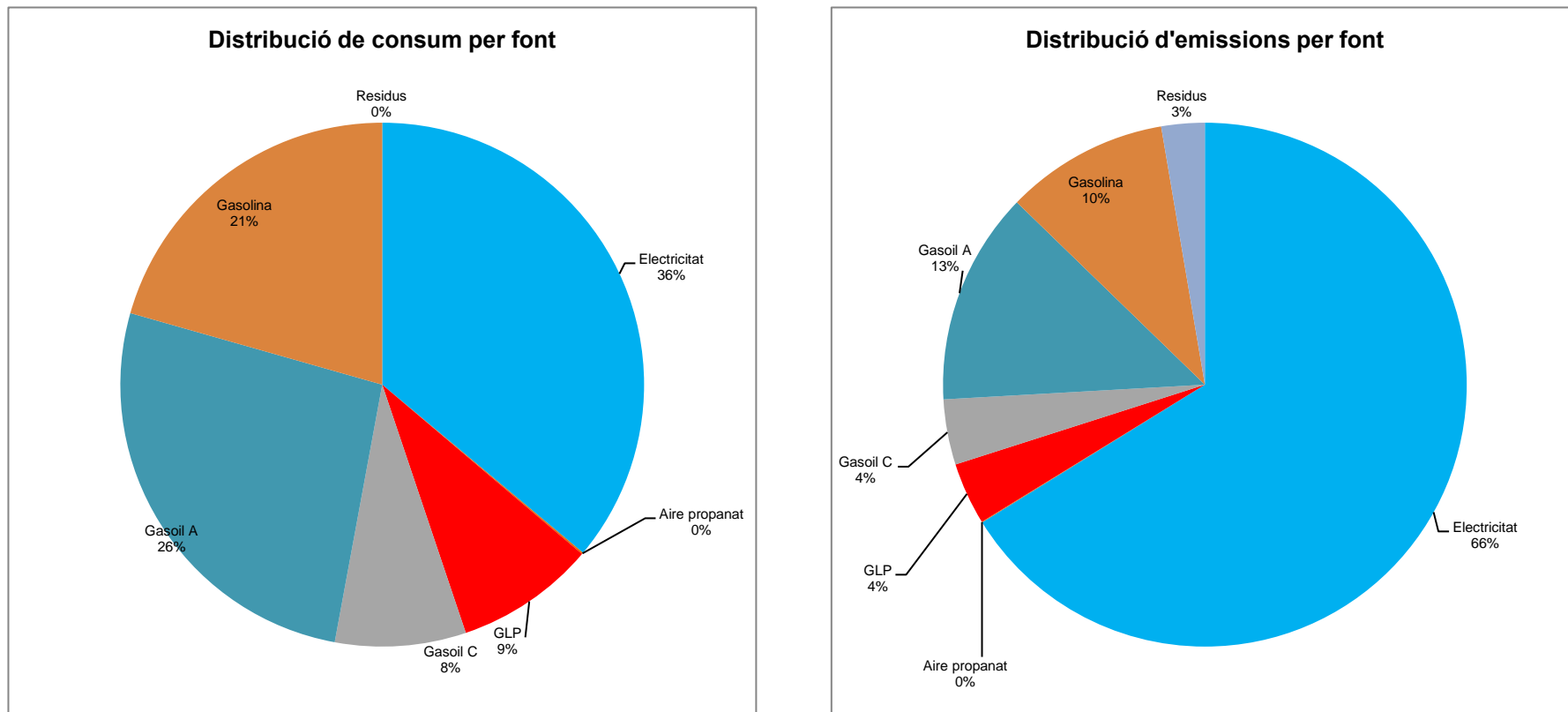
Àmbit	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO ₂ /hab)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	0,41	0,40
Enllumenat públic	0,00	0,00
Transport municipal	0,00	0,00
Sector residencial	3,31	2,28
Sector serveis	4,59	3,45
Transport privat i comercial	7,40	1,92
Residus (t) (no energètiques)	-	0,22
TOTAL	15,72	8,27

Distribució per tipología d'àmbit Son Servera 2005. Per habitant segons població censada



Producció Renovables Son Servera 2005. Per habitant segons població censada

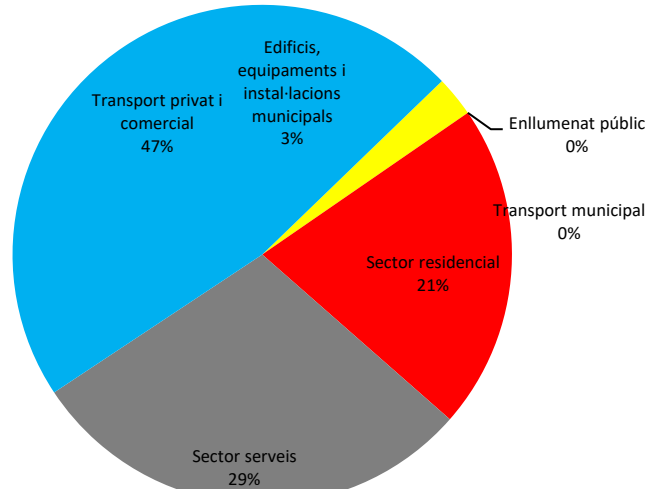
Distribució per font Son Servera 2005. Per habitant segons IPH



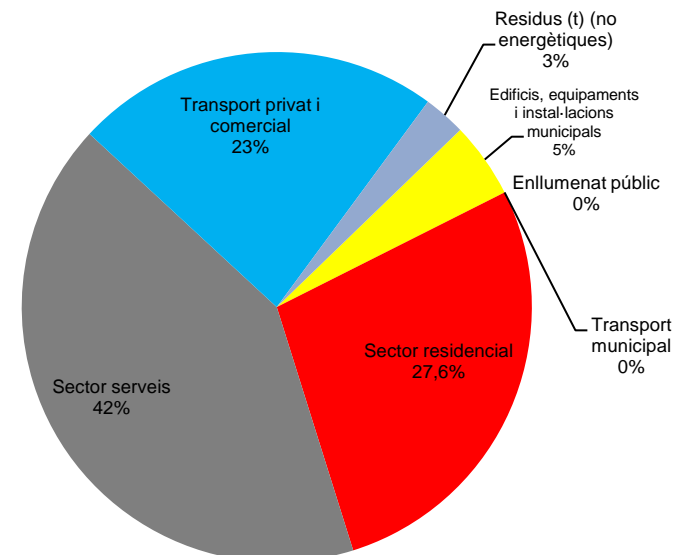
Font	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO ₂ /hab)
Electricitat	4,01	3,87
Aire propanat	0,01	0,00
GLP	0,96	0,22
Gasoil C	0,90	0,24
Gasoil A	2,94	0,77
Gasolina	2,29	0,59
Residus	-	0,16
TOTAL	11,10	5,85

Distribució per àmbit Son Servera 2005. Per habitant segons IPH

Distribució de consum per àmbit

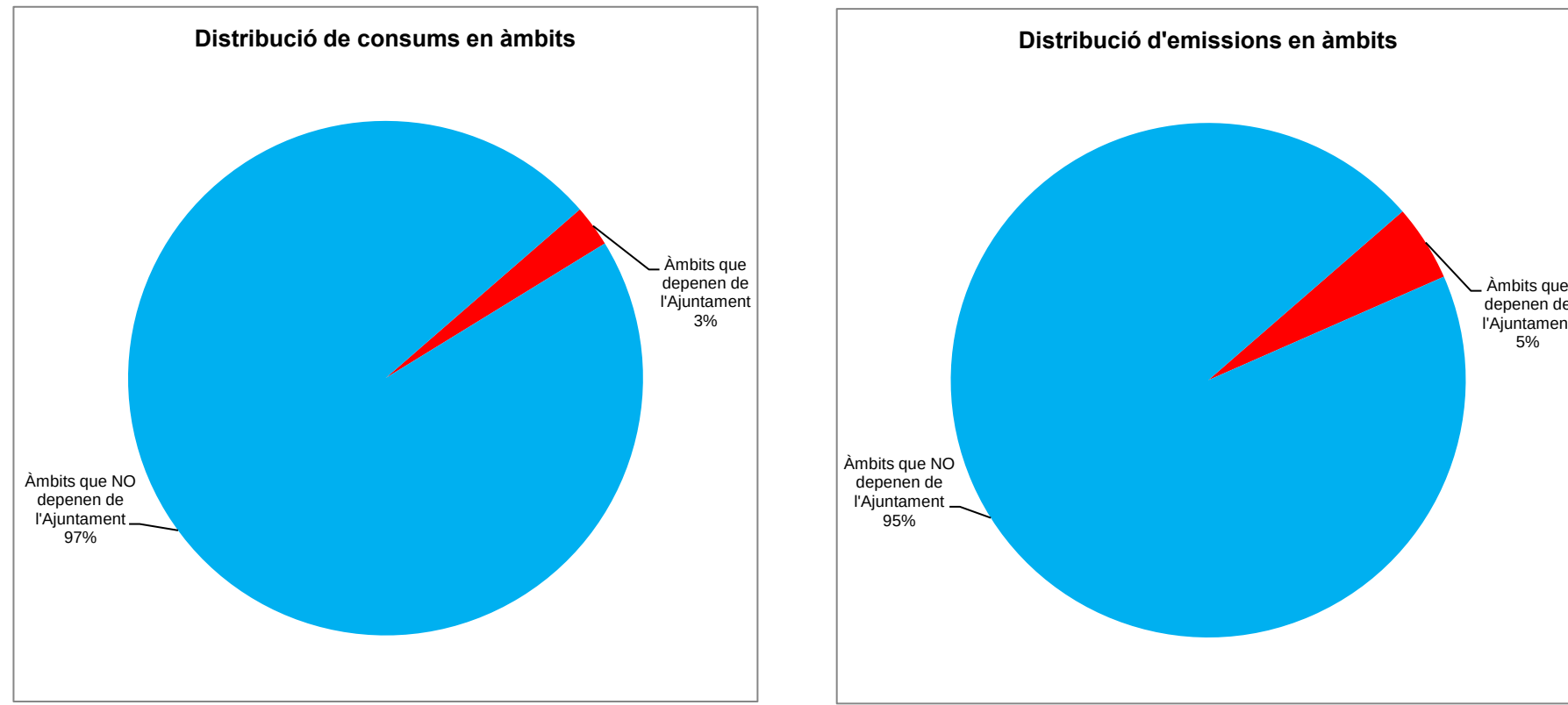


Distribució d'emissions per àmbit



Àmbit	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO2/hab)
Edificis, equipaments i instal·lacions municipals	0,29	0,28
Enllumenat públic	0,00	0,00
Transport municipal	0,00	0,00
Sector residencial	2,34	1,61
Sector serveis	3,24	2,44
Transport privat i comercial	5,23	1,36
Residus (t) (no energètiques)	-	0,16
TOTAL	11,10	5,85

Distribució per tipología d'àmbit Son Servera 2005. Per habitant segons IPH



Àmbit	Consums (MWh/hab)	Emissions (t CO ₂ /hab)
Àmbits que depenen de l'Ajuntament	0,29	0,28
Àmbits que NO depenen de l'Ajuntament	10,81	5,56
TOTAL	11,10	5,85

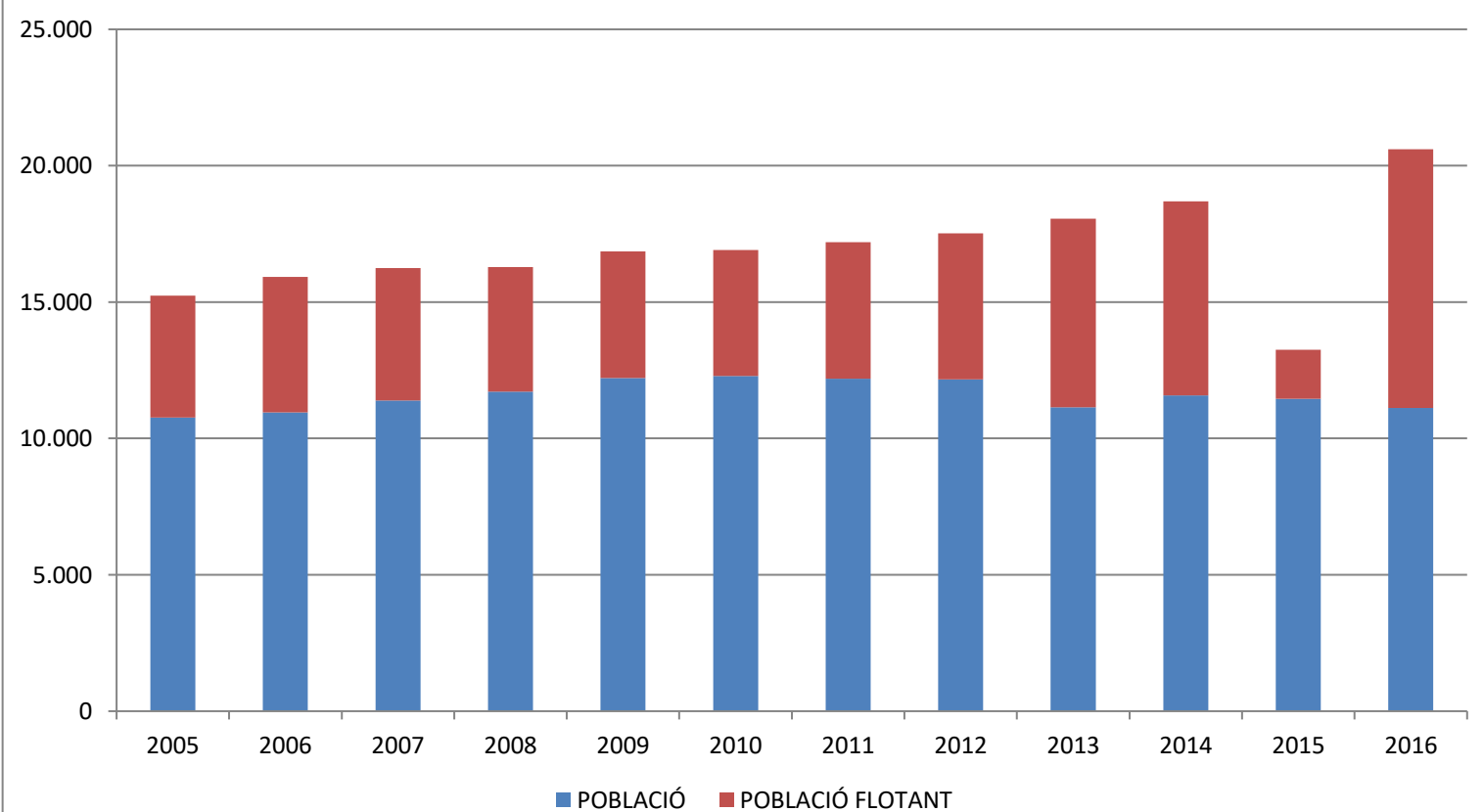
Producció Renovables Son Servera 2005. Per habitant segons IPH

EVOLUCIÓ POBLACIÓ

Son Servera

ANY	POBLACIÓ	POBLACIÓ FLOTANT	IPH
2005	10.766	4.475	15.241
2006	10.951	4.976	15.927
2007	11.392	4.860	16.252
2008	11.713	4.566	16.279
2009	12.215	4.639	16.854
2010	12.286	4.622	16.908
2011	12.195	5.000	17.195
2012	12.165	5.350	17.515
2013	11.146	6.913	18.059
2014	11.576	7.118	18.694
2015	11.449	1.799	13.248
2016	11.119	9.484	20.603

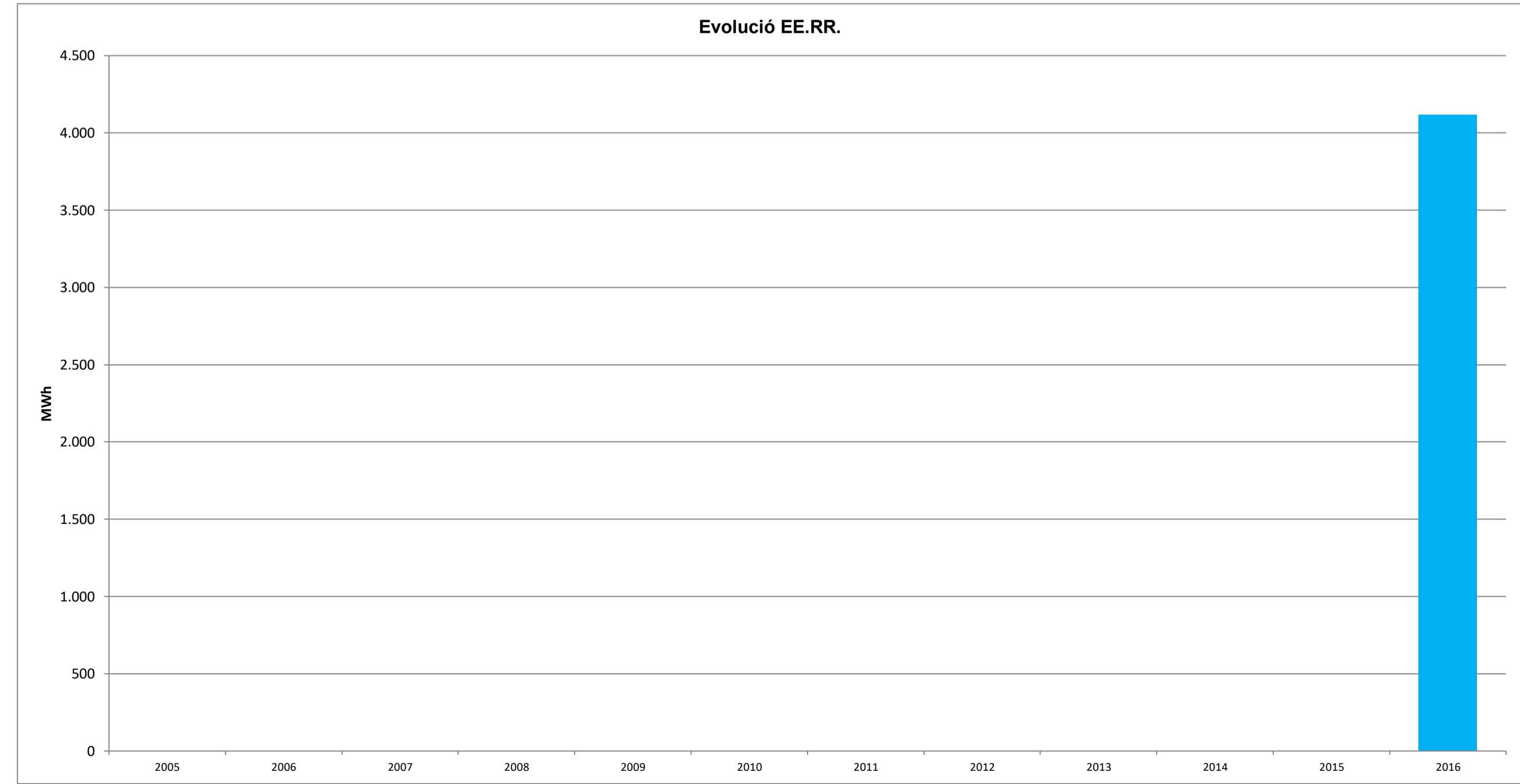
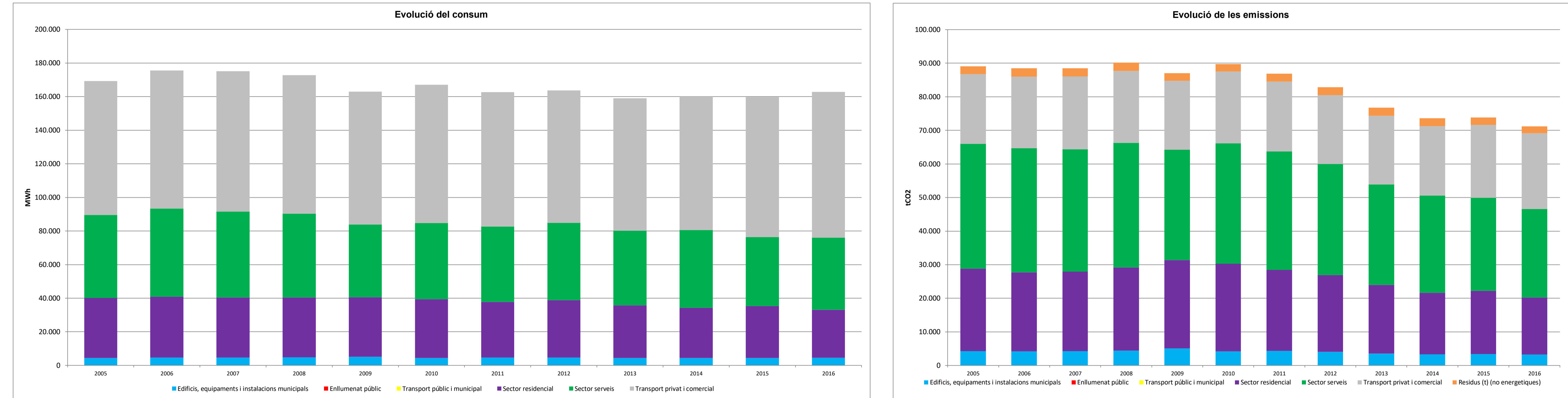
Evolució de la població



EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO₂

Son Servera

	2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016	
	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)																						
Àmbits que depenen de l'Ajuntament	4.428,28	4.275,51	4.619,35	4.182,36	4.741,20	4.254,75	4.866,82	4.447,79	5.175,08	5.043,12	4.356,86	4.227,46	4.640,07	4.368,63	4.618,14	4.035,33	4.332,67	3.531,12	4.377,65	3.353,72	4.430,15	3.391,28	4.552,35	3.244,57
Edificis, equipaments i instalacions municipals	4.428,28	4.275,51	4.619,35	4.182,36	4.741,20	4.254,75	4.866,82	4.447,79	5.175,08	5.043,12	4.356,86	4.227,46	4.640,07	4.368,63	4.618,14	4.035,33	4.332,67	3.531,12	4.377,65	3.353,72	4.430,15	3.391,28	4.552,35	3.244,57
Enllumenat públic	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transport públic i municipal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Àmbits que no depenen de l'Ajuntament	164.780,96	84.809,08	170.919,85	84.326,87	170.395,39	84.211,06	167.871,77	85.722,73	157.759,64	81.994,75	162.636,59	85.492,49	158.048,16	82.487,41	159.121,02	78.798,28	154.647,45	73.228,23	155.643,03	70.246,49	155.326,14	70.418,21	158.259,05	67.980,43
Sector residencial	35.661,46	24.566,34	36.277,34	23.569,61	35.710,12	23.694,95	35.563,88	24.710,74	35.439,88	26.330,49	35.115,07	26.092,03	33.153,26	24.076,70	34.226,64	22.910,39	31.418,32	20.436,29	29.845,03	18.269,33	30.898,54	18.819,72	28.622,03	17.009,98
Sector serveis	49.433,85	37.172,36	52.416,72	36.918,52	51.158,87	36.427,95	49.867,74	37.141,09	43.224,32	32.847,91	45.153,35	35.838,85	44.812,07	35.301,15	46.063,98	33.068,75	44.381,23	29.916,76	46.310,49	28.956,48	41.005,37	27.715,97	42.822,15	26.329,81
Transport privat i comercial	79.685,64	20.687,48	82.225,79	21.355,31	83.526,40	21.695,97	82.440,15	21.418,84	79.095,44	20.549,82	82.368,18	21.400,87	80.082,83	20.807,22	78.830,40	20.483,36	78.847,90	20.489,32	79.487,51	20.654,67	83.422,23	21.678,14	86.814,87	22.560,00
Residus (t) (no energetiques)	8.817,73	2.382,90	9.195,03	2.483,44	8.961,40	2.392,20	8.935,40	2.452,06	8.339,27	2.266,52	7.983,07	2.160,75	8.576,19	2.302,35	8.676,03	2.335,79	8.839,04	2.385,85	8.863,01	2.366,01	8.456,30	2.204,38	8.368,96	2.080,63
Total	169.209,24	89.084,59	175.539,20	88.509,23	175.136,59	88.465,81	172.738,59	90.170,52	162.934,73	87.037,87	166.993,46	89.719,95	162.688,24	86.856,04	163.739,16	82.833,61	158.980,12	76.759,35	160.020,68	73.600,21	159.756,29	73.809,49	162.811,41	71.225,00
Energia procedent de fonts renovables	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.119,01	
Factor d'emissió local d'electricitat	0,966	0,905	0,897	0,914	0,975	0,970	0,942	0,874	0,815	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	



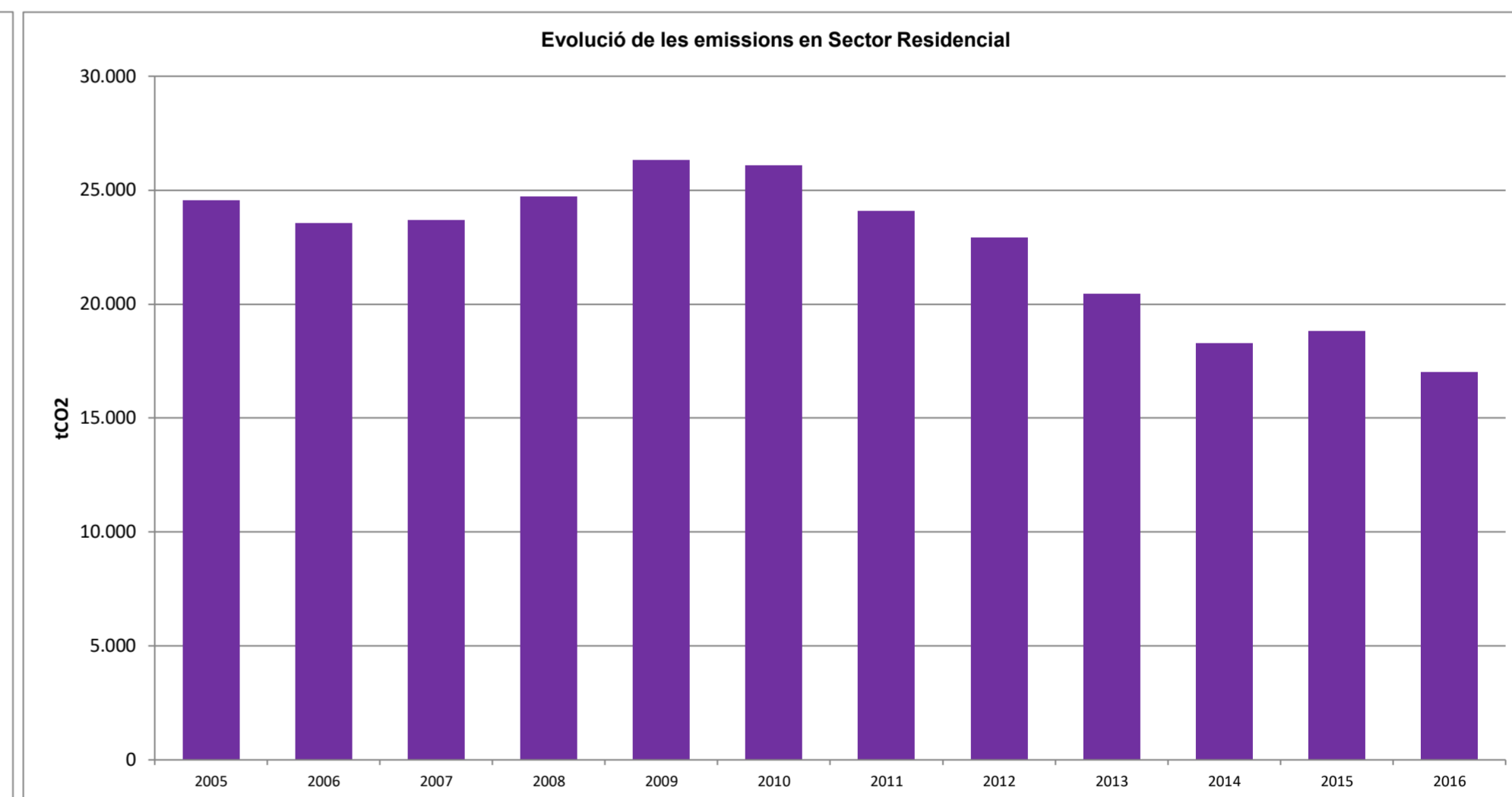
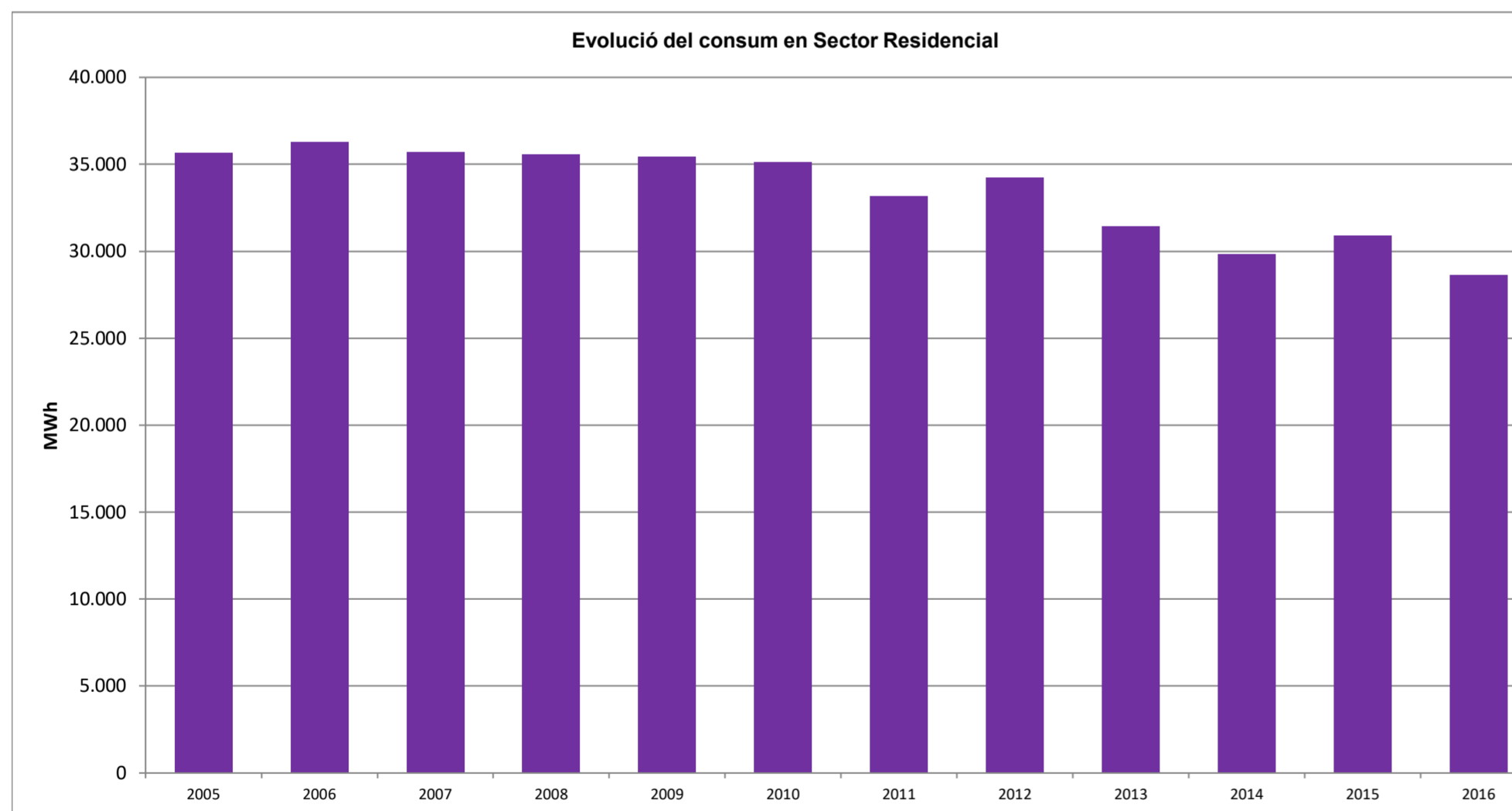
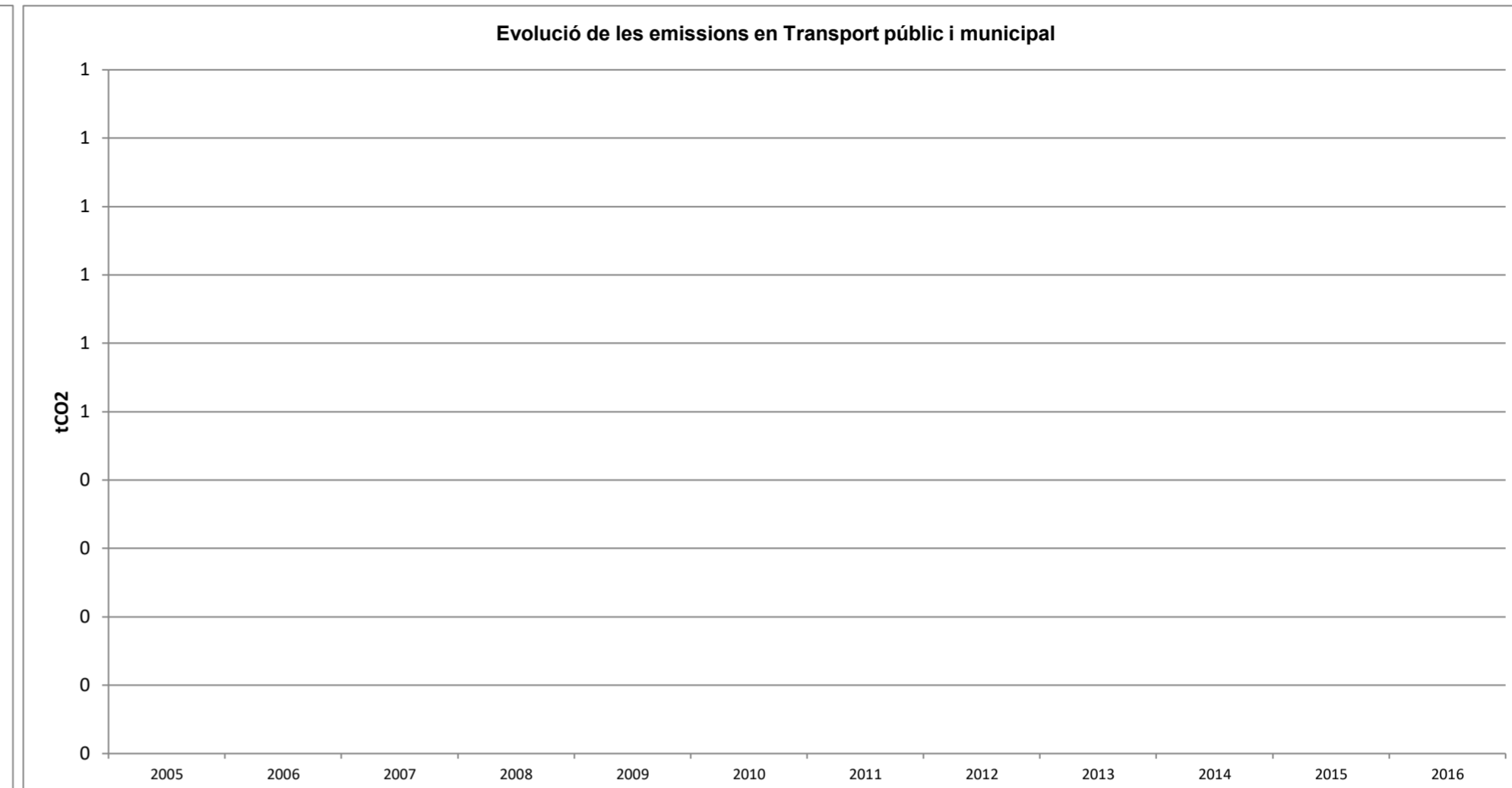
EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO₂

Son Servera



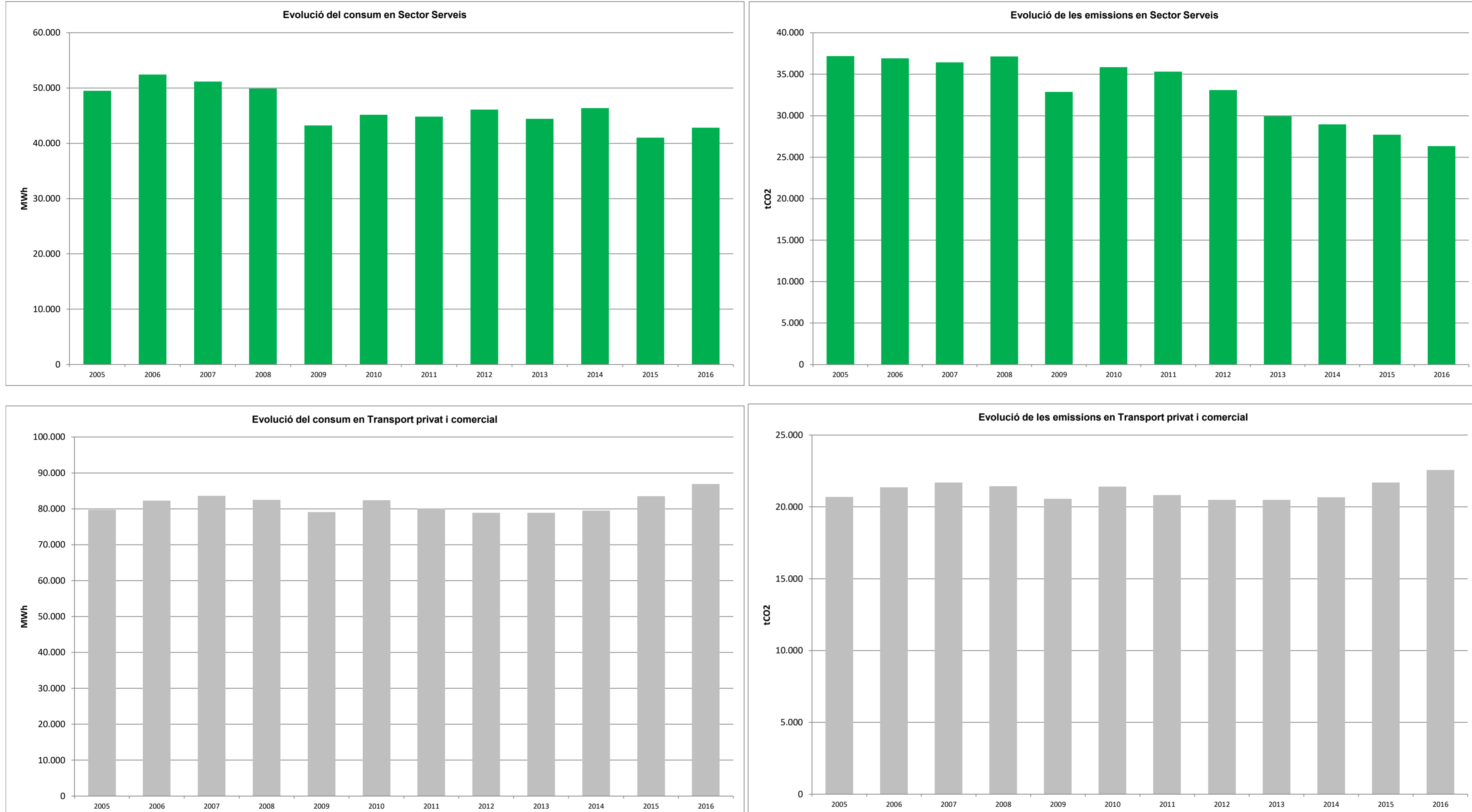
EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO₂

Son Servera



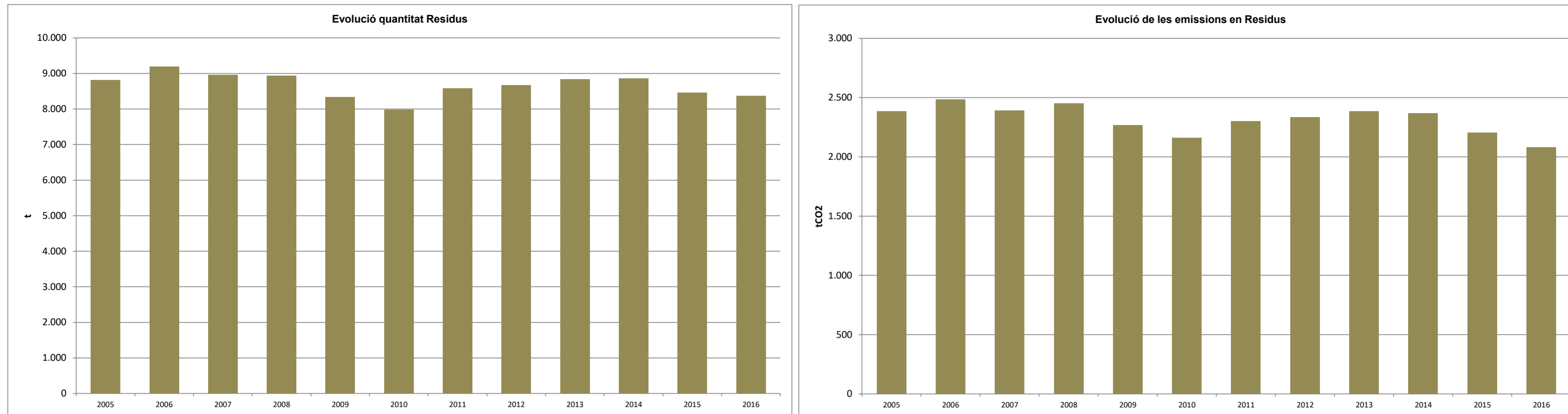
EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO₂

Son Servera



EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIONS DE CO₂

Son Servera



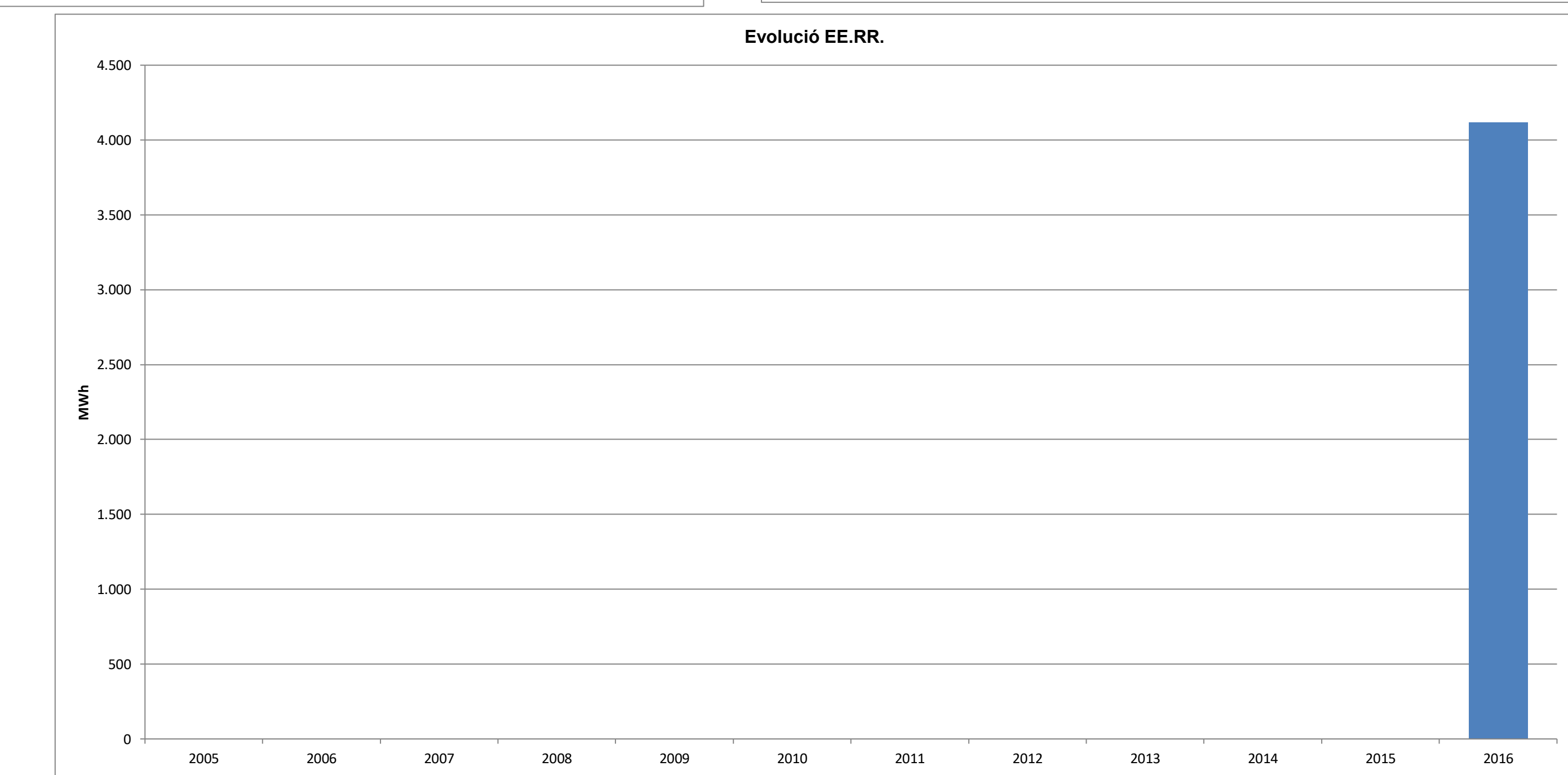
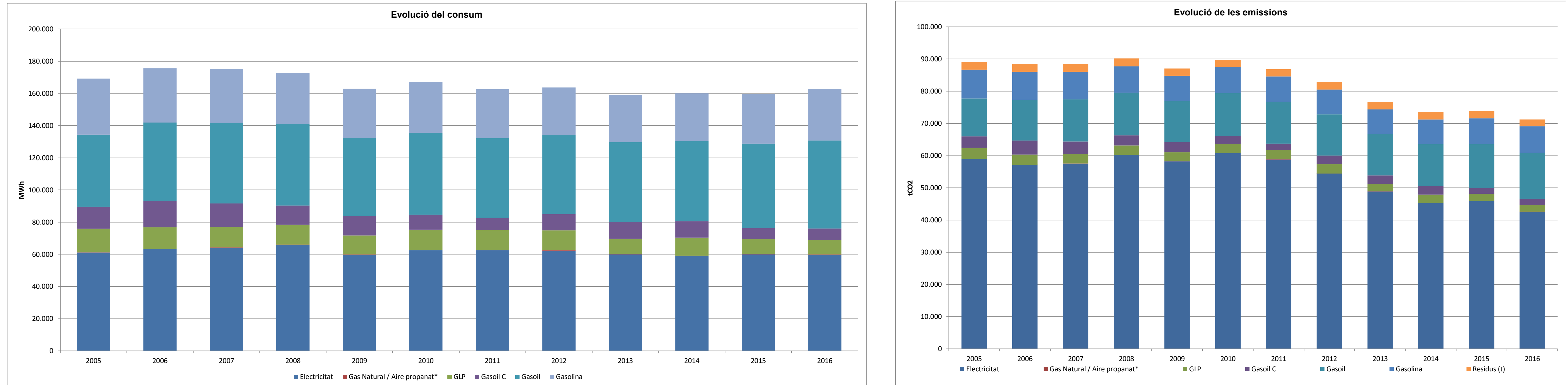
EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIONS DE CO₂

Son Servera

	2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015			
	Consums (MWh)	Emissions (t CO ₂)																						
Electricitat	61.069,13	58.962,25	63.089,53	57.121,26	64.092,74	57.516,82	65.929,56	60.253,02	59.761,48	58.237,56	62.599,69	60.740,48	62.480,21	58.825,12	62.302,41	54.439,85	59.962,79	48.069,68	59.101,70	45.277,81	59.962,16	45.901,03	59.744,59	42.581,38
Gas Natural / Aire propanat*	165,88	38,82	147,31	34,47	151,26	35,40	154,79	36,22	153,85	36,00	160,17	32,29	174,29	35,14	173,64	35,01	159,28	32,11	155,05	31,26	164,14	33,09	154,97	31,24
GLP	14.621,26	3.421,37	13.519,78	3.163,63	12.722,62	2.977,09	12.260,06	2.868,86	11.779,81	2.756,47	12.522,95	2.930,37	12.391,62	2.899,64	12.350,57	2.890,03	9.593,04	2.244,77	11.145,27	2.607,99	9.255,24	2.165,73	8.977,34	2.100,70
Gasoil C	13.667,33	3.591,77	16.556,79	4.351,12	14.643,57	3.848,33	11.954,03	3.141,52	12.144,15	3.191,48	9.342,47	2.455,20	7.559,29	1.986,58	10.082,13	2.649,59	10.417,10	2.737,61	10.131,15	2.662,47	6.952,51	1.827,12	7.119,65	1.871,04
Gasoil	44.836,89	11.713,55	48.506,51	12.672,23	50.041,29	13.073,19	50.736,92	13.254,92	48.669,52	12.714,82	50.885,83	13.293,82	49.509,11	12.934,16	49.147,17	12.839,60	49.538,41	12.941,81	49.709,41	12.986,48	52.448,73	13.702,13	54.649,16	14.276,98
Gasolina	34.848,75	8.973,93	33.719,28	8.683,08	33.485,11	8.622,78	31.703,23	8.163,93	30.425,92	7.835,00	31.482,34	8.107,05	30.573,72	7.873,06	29.683,23	7.643,75	29.309,49	7.547,51	29.778,09	7.668,18	30.973,49	7.976,01	32.165,71	8.283,02
Residus (t)	8.817,73	2.382,90	9.195,03	2.483,44	8.961,40	2.392,20	8.935,40	2.452,06	8.339,27	2.266,52	7.983,07	2.160,75	8.576,19	2.302,35	8.676,03	2.335,79	8.839,04	2.385,85	8.863,01	2.366,01	8.456,30	2.204,38	8.368,96	2.080,63
Total	169.209,24	89.084,59	175.539,20	88.509,23	175.136,59	88.465,81	172.738,59	90.170,52	162.934,73	87.037,87	166.993,46	89.719,95	162.688,24	86.856,04	163.739,16	82.833,61	158.980,12	76.759,35	160.020,68	73.600,21	159.756,29	73.809,49	162.811,41	71.225,00

* Fins al 2009 aire propanat

Energia procedent de fonts renovables	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.119,01
Factor d'emissió local d'electricitat	0,966	0,905	0,897	0,914	0,914	0,975	0,970	0,970	0,942	0,874	0,815	0,766	0,713									



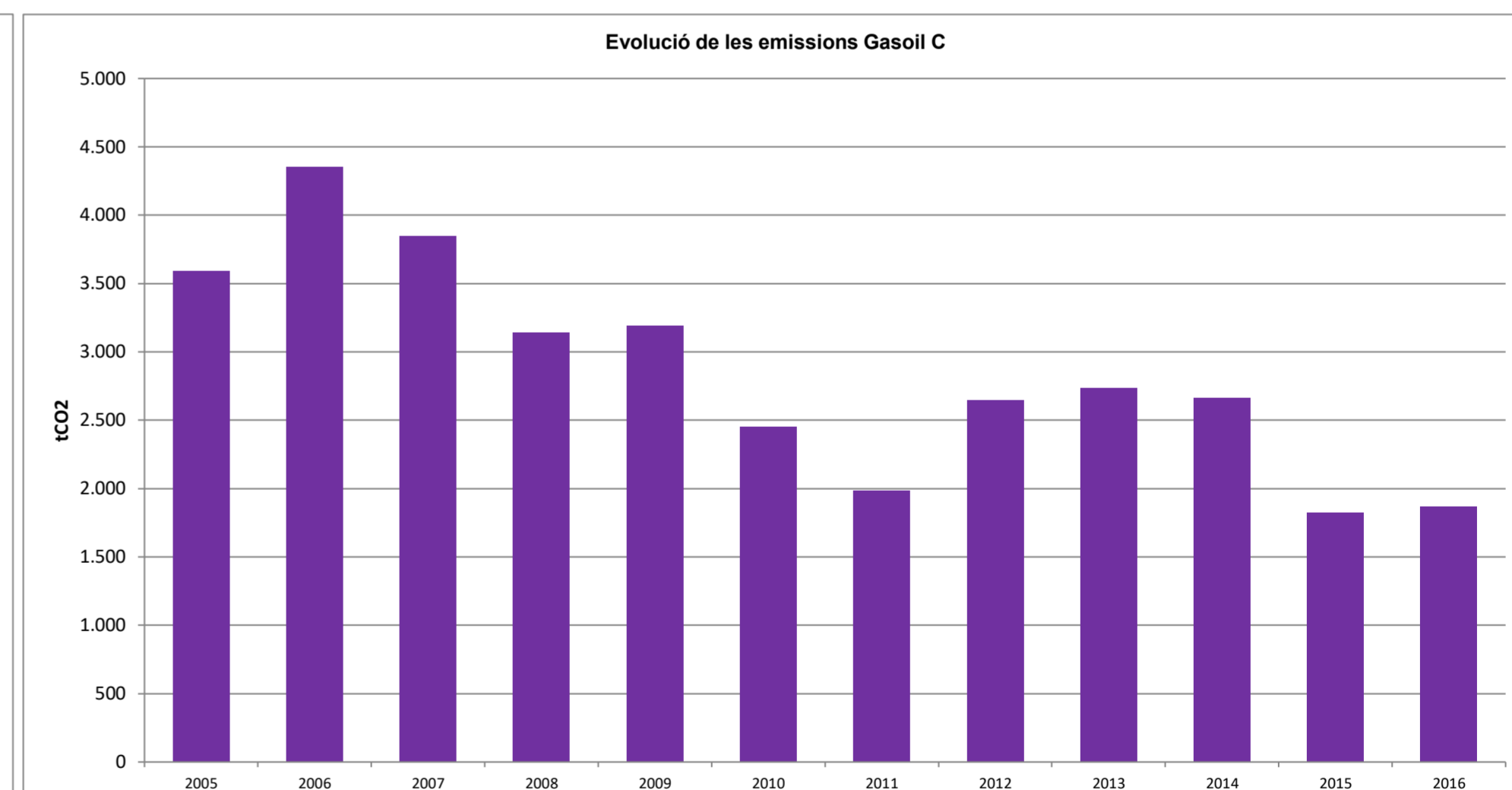
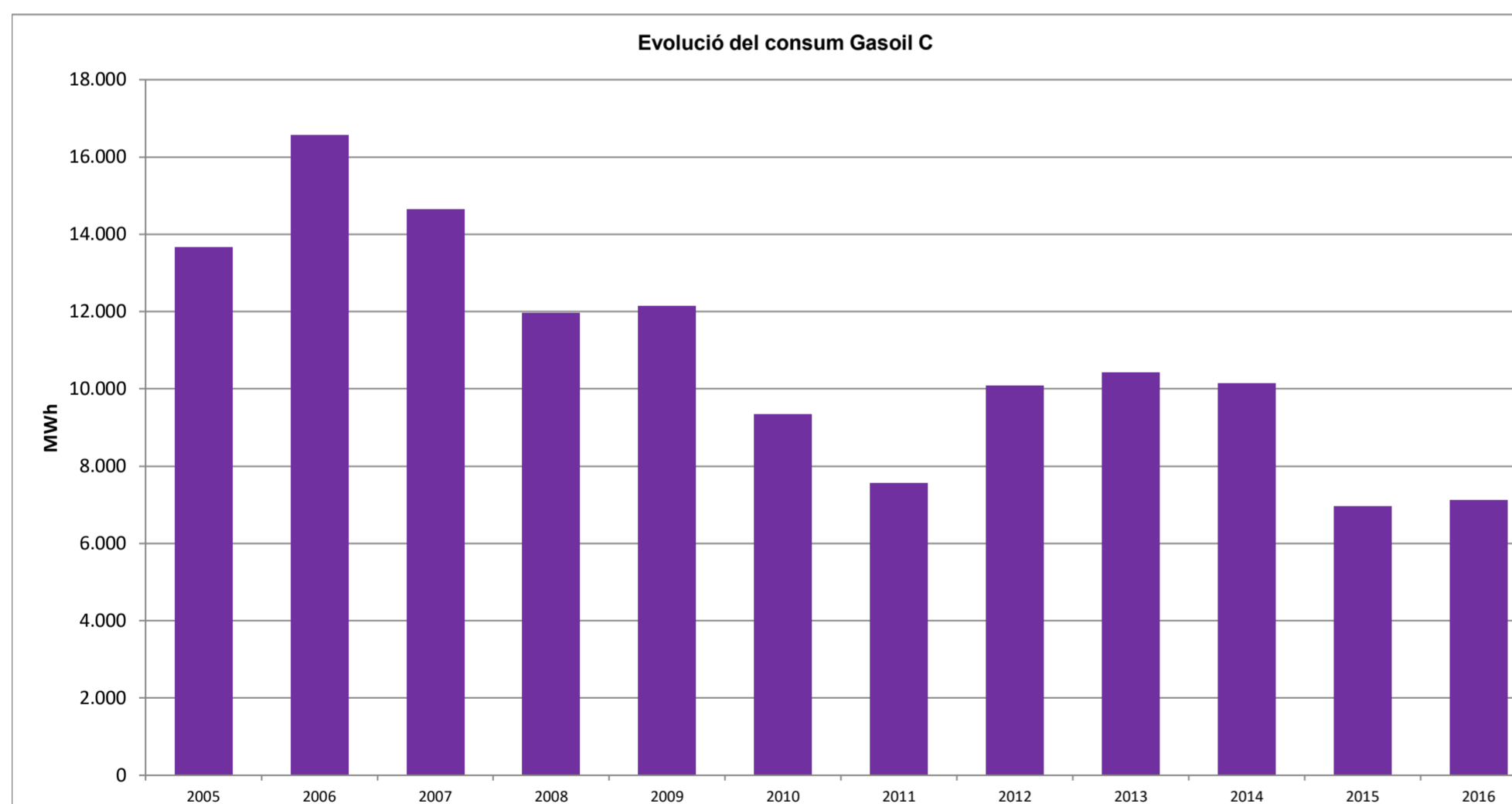
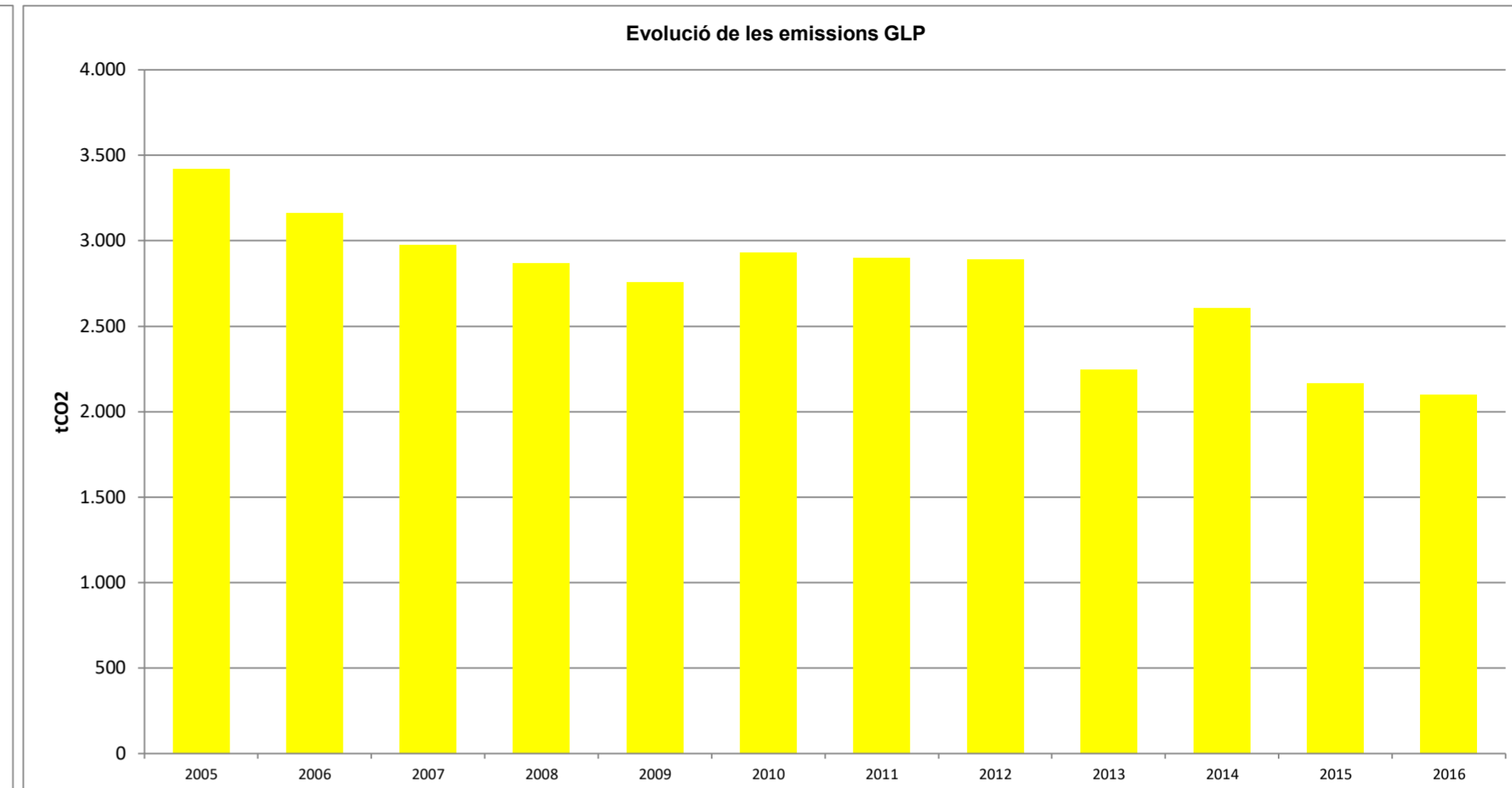
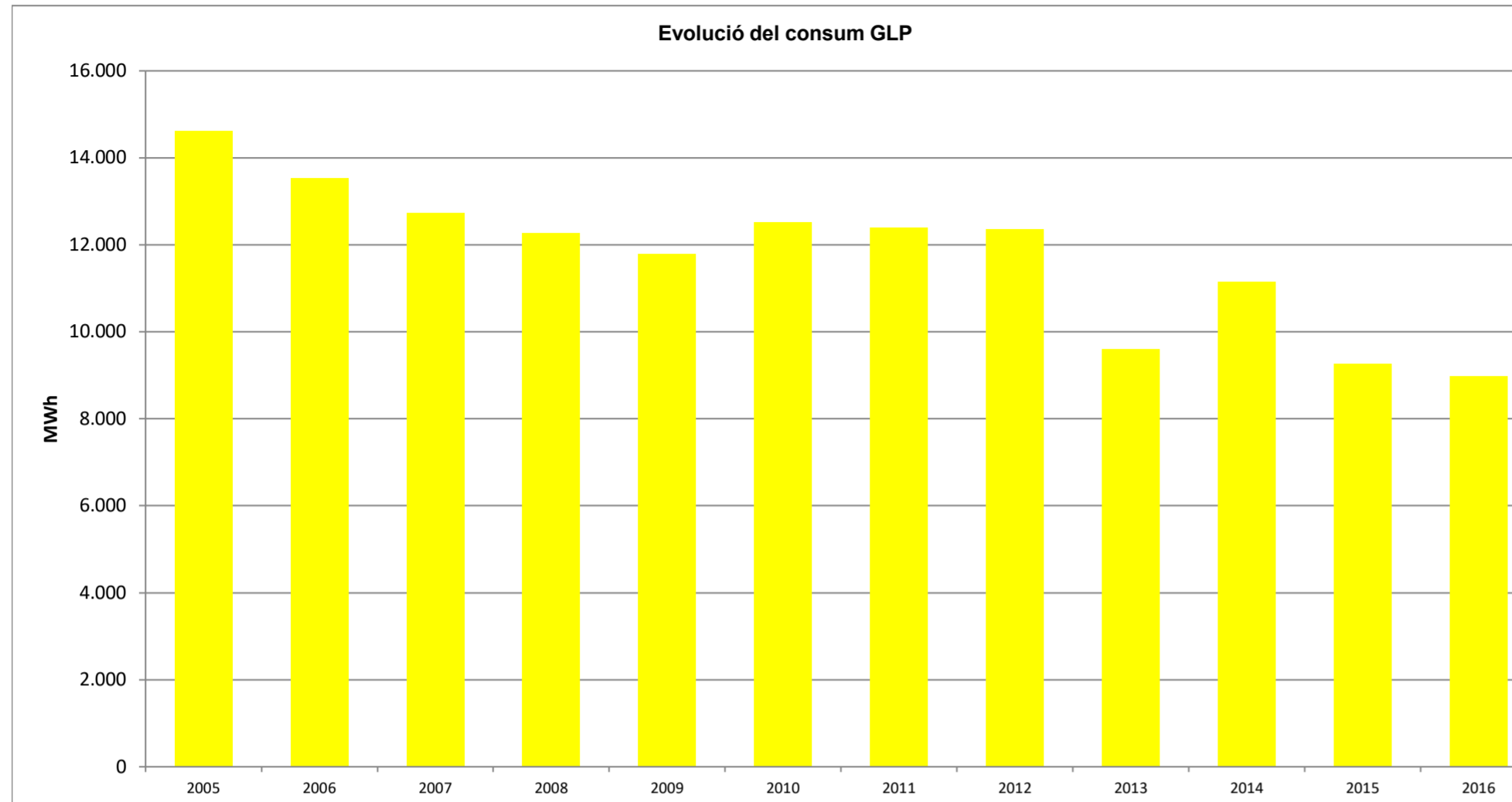
EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO₂

Son Servera



EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO₂

Son Servera



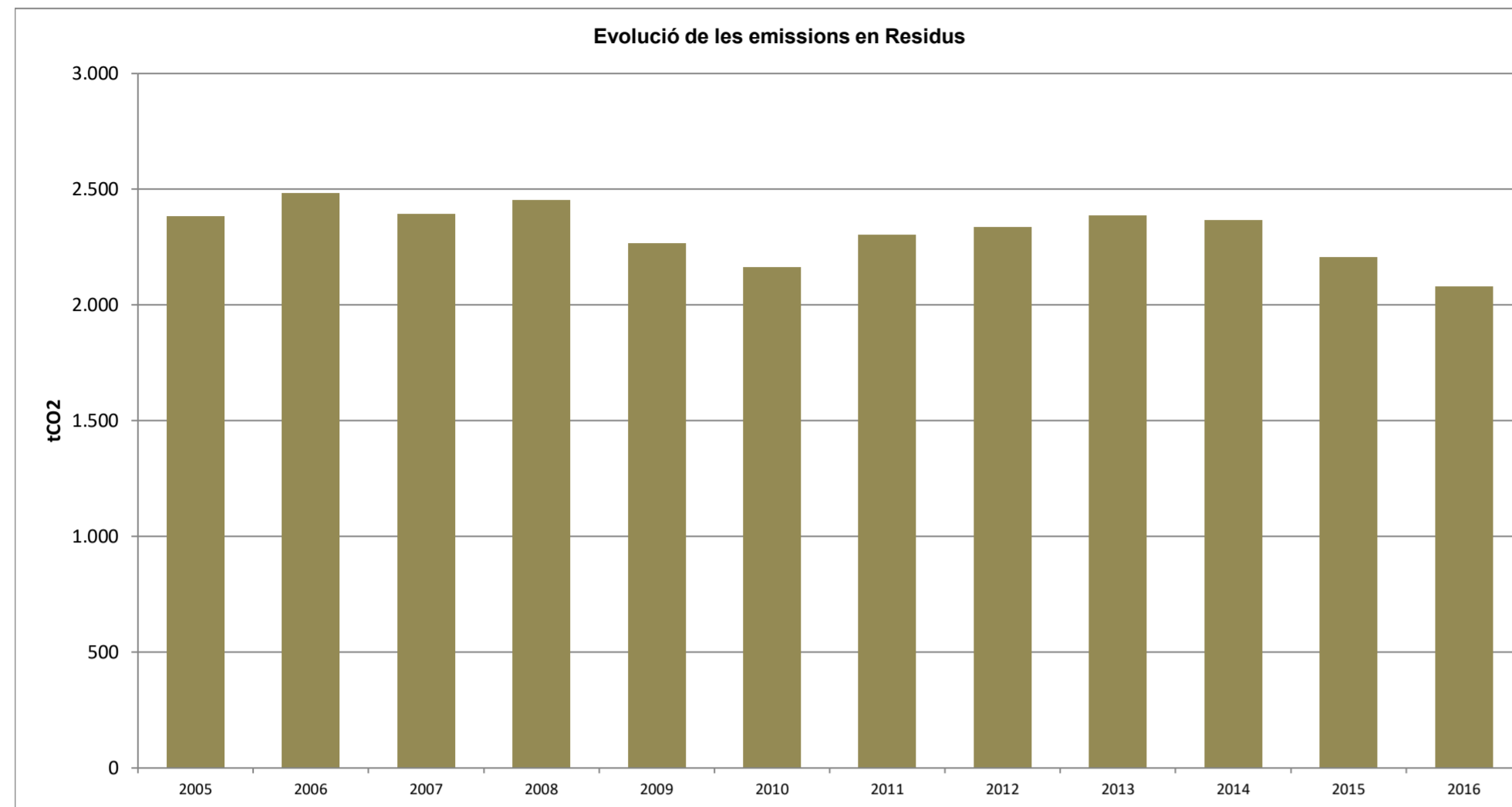
EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO₂

Son Servera



EVOLUCIÓ INVENTARI D'EMISIÓNS DE CO₂

Son Servera



Factors d'emissió empleats

MUNICIPI / ZONA: Son Servera

ANY: 2005

Factor d'emissió estàndar		
		tCO2/MWh
Electricitat	0,9655	tCO2/MWh
Gasolina	0,2575	tCO2/MWh
Gasoil d'automoció	0,2612	tCO2/MWh
Gasoil de calefacció	0,2628	tCO2/MWh
GLP	0,2340	tCO2/MWh
Gas Natural	0,2016	tCO2/MWh
RSU	0,304893	tCO2/t rsu

$$EFE = \frac{(TCE - LPE - GEP) * NEEFE + CO2LPE + CO2GEP}{TCE}$$

On:

EFE = Factor d'emissió local electricitat 0,966

TCE = Consum total electricitat municipi 61.069,13

LPE = Producció d'energia local 0,00

GEP = Compra d'energia verda 0,00

NEEFE = Factor d'emissió electricitat 0,9655

CO2 LPE = Emissions derivades de la producció d'energia local 0

CO2 GEP = Emissions derivades de la compra d'energia verda 0

Evolució del factor d'emissió local de electricitat Son Servera

