



Milieubarometer 2011
Stad Eeklo

1. Inleiding

Voor de milieubarometer 2011 gaat de stad Eeklo op dezelfde manier te werk als 2010. Het basisdocument waarvan men vertrekt is de duurzaamheidsscan (DUSCA). Dit instrument werd ontwikkeld door Resoc Meetjesland, Leiestreek en Schelde in samenwerking met Beco. De DUSCA bestaat uit een 180-tal indicatoren opgedeeld onder verschillende thema's. Voor het invullen van de duurzaamheidsscan van jaren 2006-2008 werd samengewerkt met de gemeenten Aalter, Maldegem en Waarschoot. Er werd beslist gezamenlijk 90 indicatoren in te vullen voor de jaren 2006 tot en met 2008. Op basis van deze gegevens werd een actie 'duurzame aankopen' opgestart waarbij de steden en gemeenten info kregen over de technische criteria en gunningscriteria die opgenomen dienen te worden in het bestek. Deze gegevens zullen gebruikt worden bij de opmaak van een aantal nieuwe bestekken.

Voor het jaar 2011 werden minimum 15 indicatoren met betrekking tot milieu ingevuld in de DUSCA die dienst doet als milieubarometer. Verder werden nog een aantal andere indicatoren ingevuld zodat in elk thema minstens 1 indicator werd ingevuld.

De thema's die aan bod komen in de dusca zijn de volgende:

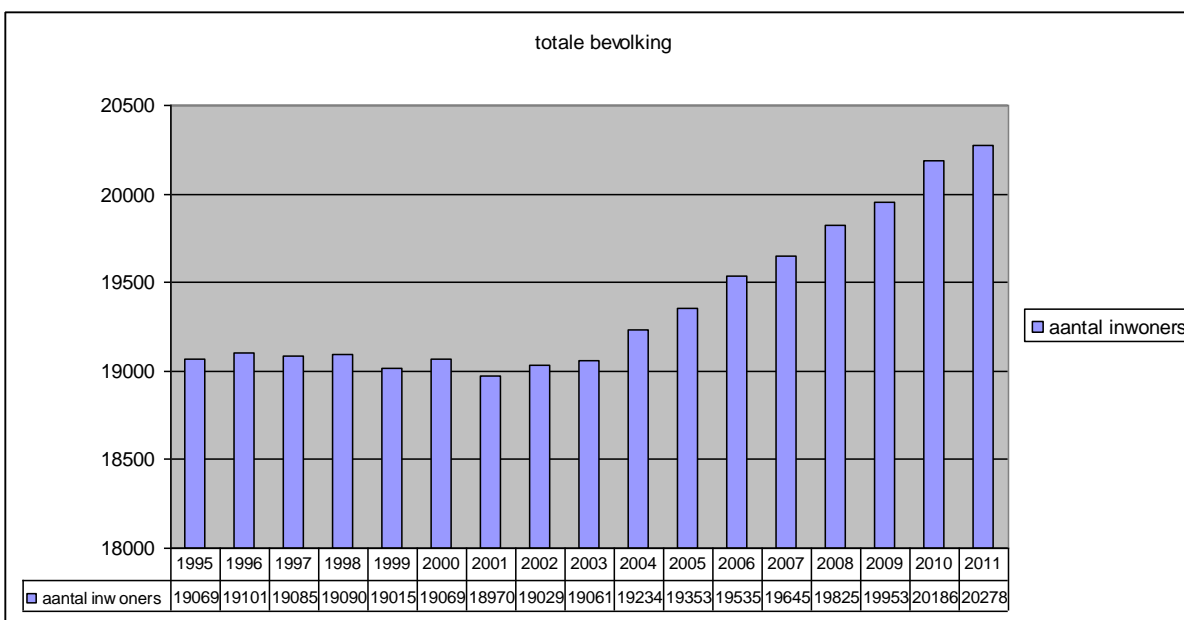
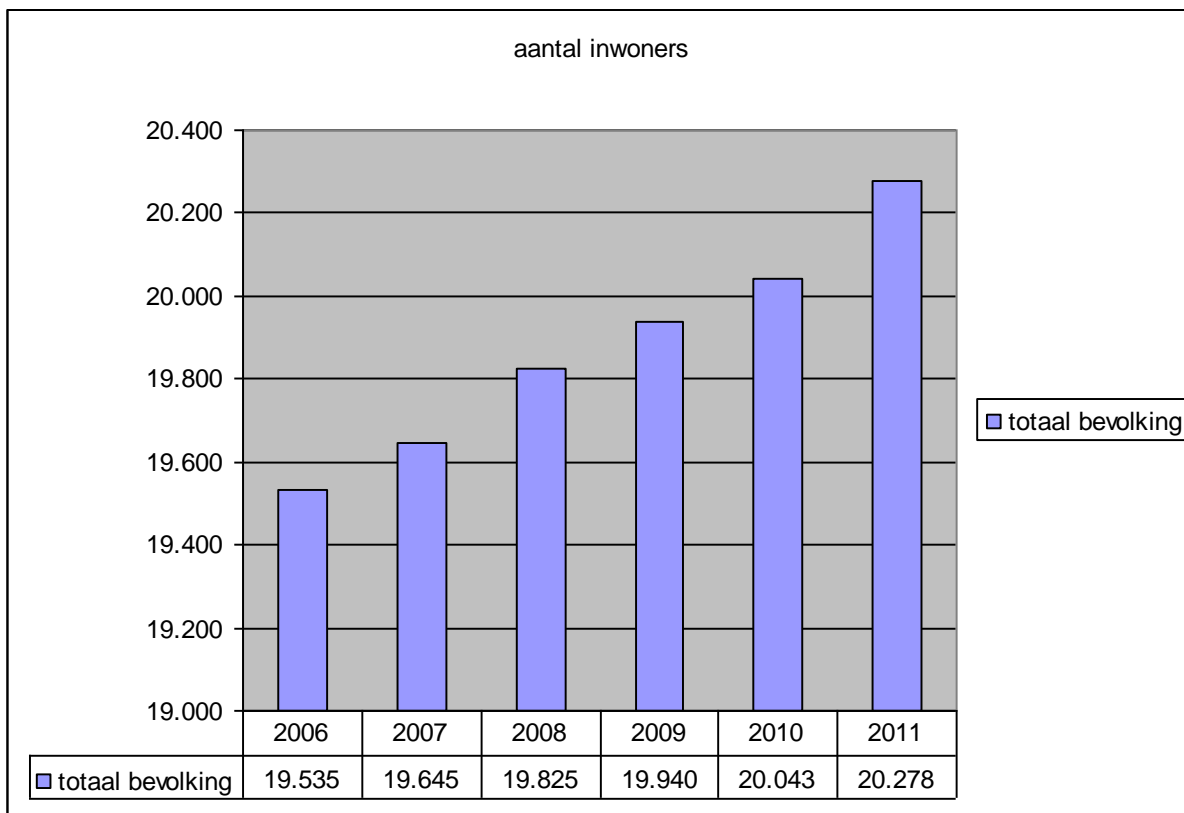
- Aankoop
- Cultuur, sport en toerisme
- Economie
- Financiën en fiscaliteit
- Huisvesting
- Leefmilieu extern
- Leefmilieu intern
- Mobiliteit
- Personeelszaken
- Stedenbouw en ruimtelijke ordening
- Strategie en beleid
- Welzijn en sociale zaken

Alle thema's worden in die volgorde behandeld met de bespreking van een aantal indicatoren. De indicatoren worden besproken aan de hand van een grafiek of tabel met een duidelijke interpretatie van de waarden of gegevens.

Voor het bekomen van de data 2011 werd beroep gedaan op lokale statistieken, eigen gegevens via facturen of bestaande databestanden van de verschillende stadsdiensten, Eandis, andere diensten of organisaties.

2. Algemeen

De stad Eeklo is gelegen in de provincie Oost-Vlaanderen. De stad heeft een oppervlakte van 30,046 km² of 3004,6 ha. Op 31 december 2011 had Eeklo 20278 inwoners. Sinds 1995 (vooral sinds 2002) is het aantal inwoners met 6,3 % gestegen.



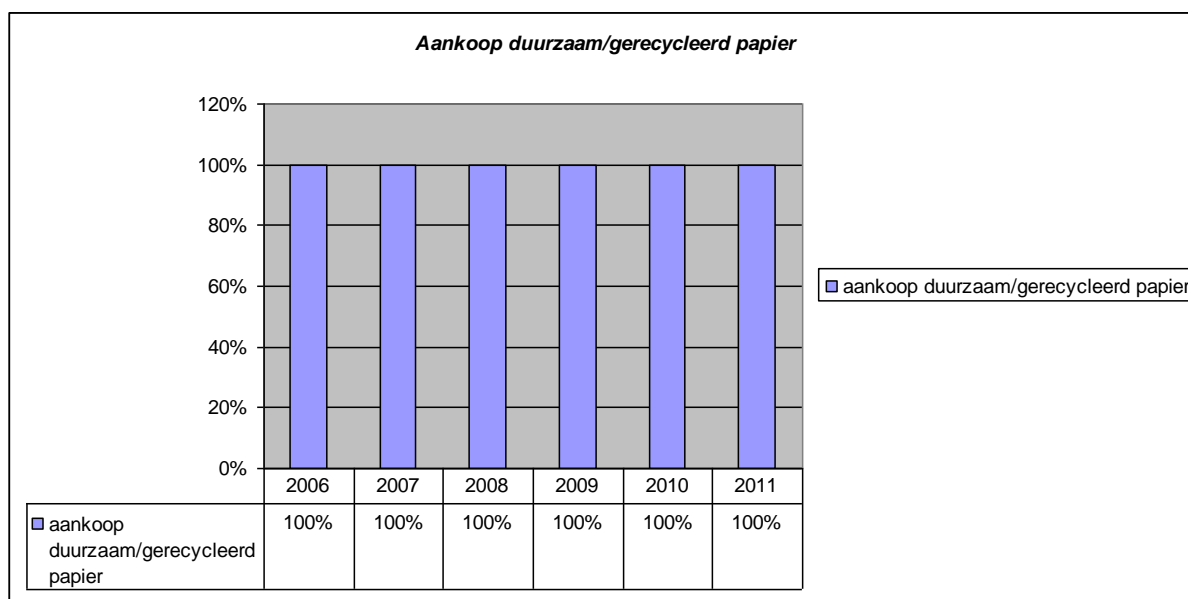
Volgens het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen behoort Eeklo tot het structuurondersteunend kleinstedelijk gebied. Ten noorden van Eeklo loopt de N49 (Expresweg Antwerpen-Knokke), gecategoriseerd als hoofdweg op Vlaams niveau. Deze expresweg vormt heden de belangrijkste weg voor de bereikbaarheid en de ontsluiting van de regio. De N49, N9, N434, N455 en de N499 vormen de dragers van het autoverkeer voor Eeklo.

Eeklo is voorzien van een openbaar vervoersnet. Zowel trein als bus zijn aanwezig in het stadsbeeld van Eeklo.

3. Bespreking van de thema's en bijhorende indicatoren

3.1 Aankoop

3.1.1 Aankoop gerecycleerd papier

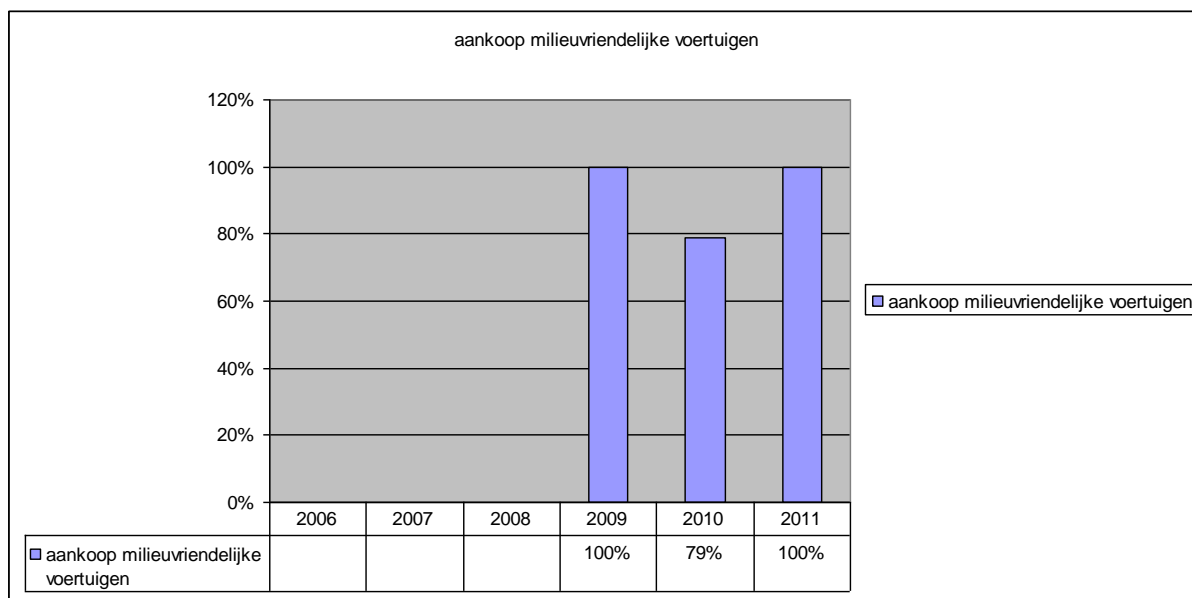


De indicator duurzaam gerecycleerd papier geeft de verhouding in percent weer tussen de aankoopkosten voor duurzaam gerecycleerd papier ten opzicht van de totale kost besteed aan papier.

Reeds vóór 2006 werd aandacht besteed aan de aankoop van gerecycleerd papier. Dit werd ook opgenomen via een 6-puntenplan in het milieubeleidsplan 2005-2009 (geactualiseerd en verlengd voor 2010-2013). De waarden die hier gebruikt worden zijn deze voor de aankoop van A4 en A3 papier. Enveloppen zijn hier niet in vervat. Het papier is telkens 100% gerecylceerd en Total Chlore Free gebleekt. Soms word papier aangekocht met een label (nordic swan, blaue engel), maar deze labels zijn niet bepalend voor de aankoop. Er wordt meestal gegund op basis van prijs. Verder wordt in het bestek altijd aandacht besteed aan een minimale verpakking.

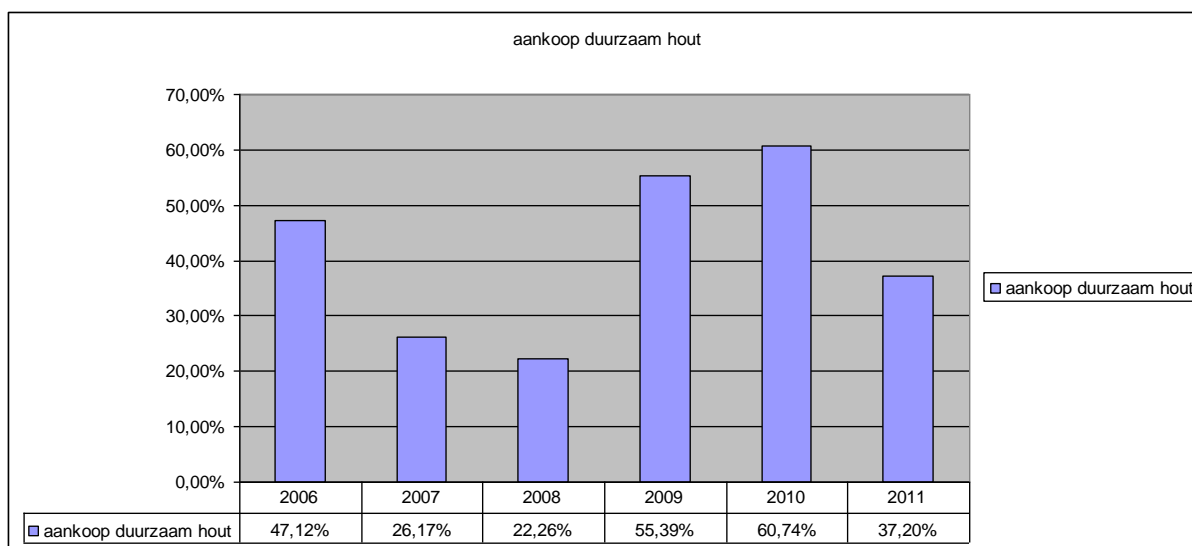
Omdat al het aangekochte papier gerecycleerd en TCF is, bekomt men waarden van 100%.

3.1.2 Aankoop milieuvriendelijke voertuigen



De indicator aankoop van milieuvriendelijk voertuigen geeft de verhouding in percent weer tussen de kosten besteed aan de aankoop van milieuvriendelijke voertuigen en de totale kosten besteed aan de aankoop van voertuigen. In 2006-2008 werden geen nieuwe voertuigen aangekocht. In de jaren '98, '99 en 2004 werden reeds berlingo's aangekocht met een LPG installatie. Deze worden geleidelijk uit roulatie gebracht en vervangen door CNG-wagens. In 2009 werd een elektrische scooter aangekocht. Er werd een subsidie aangevraagd via de Samenwerkingsovereenkomst. In 2010 werden 4 nieuwe voertuigen aangekocht, waarvan 3 op CNG. Ook in 2011 werden 4 nieuwe wagens aangekocht op CNG: 2 bestelwagens, een bestelkipwagen en een gesloten bestelkipwagen. Alle nieuw aangekochte wagens in 2011 zijn dus milieuvriendelijke voertuigen, vandaar 100%.

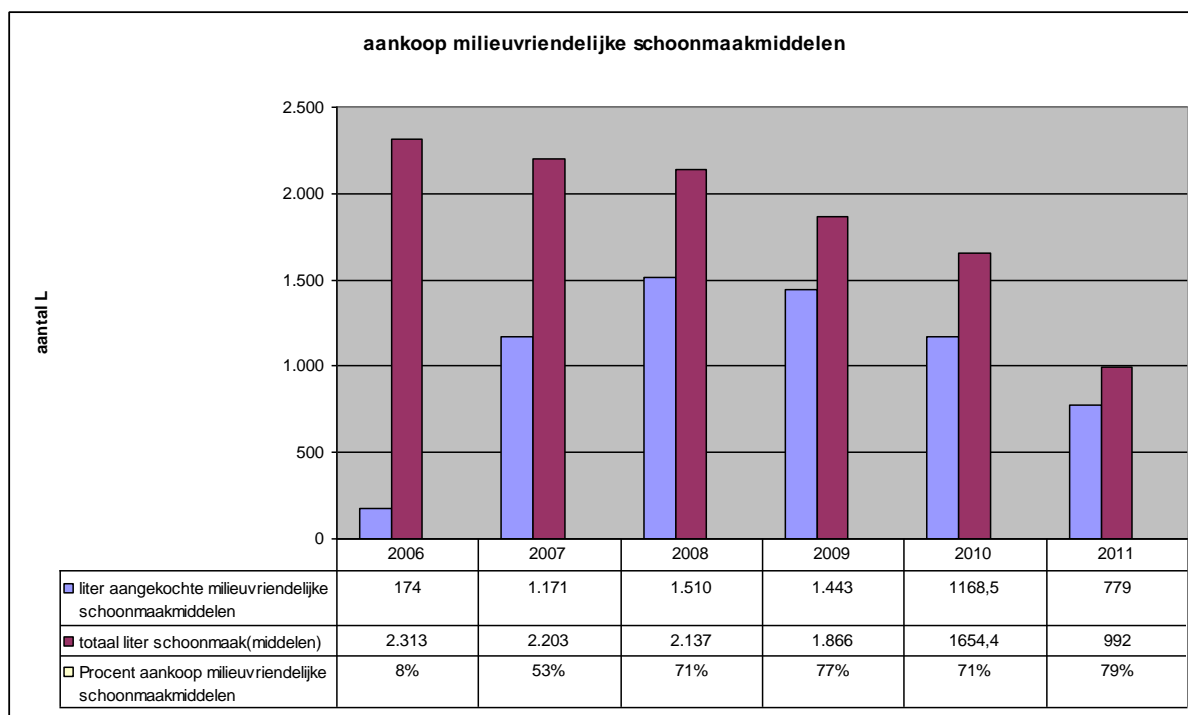
3.1.3 Duurzaam aangekocht hout



De indicator aankoop duurzaam hout geeft de verhouding in percent weer tussen de kosten besteed aan FSC hout ten opzicht van de totale kosten besteed aan hout.

De aankoop van FSC hout werd reeds opgenomen in het 6-punten plan in kader van interne milieuzorg. Dit 6-punten plan werd ook opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 (geactualiseerd en verlengend voor 2010-2013). Om te voldoen aan de Samenwerkingsovereenkomst is het gebruik van FSC hout door de stadsdiensten verplicht. Sinds dan wordt FSC opgenomen in de bestelbons. Vooral bij grotere bestellingen wordt aandacht besteed aan de aankoop van FSC hout. Deze voorraad wordt systematisch gebruikt bij projecten. In 2011 werden ook veel kleine bestellingen (ad hoc werken) gedaan bij een plaatselijke leverancier die geen FSC hout levert. Het is makkelijker en vlugger om hout te kopen in de buurt. Toch zijn er ook plaatselijke leveranciers die wel FSC hout leveren. Er zal moeten nagegaan worden op welke manier we beter en efficiënter kunnen omgaan met de aankoop van FSC hout. FSC hout blijft een werkpunt.

3.1.4 Aankoop milieuvriendelijke schoonmaakmiddelen



Sinds 2009 werden de bestellingen van de schoonmaakmiddelen gecentraliseerd via de technische dienst. Op die manier werd het gemakkelijker om de bestellingen bij te houden en kwam er ook meer zicht op. Sinds 2010 werden de bestellingen echt gecontroleerd. Dit uitte zich in daling in aankoop van schoonmaakmiddelen, wat zich in 2011 nog verder zette. Het percentage milieuvriendelijke schoonmaakmiddelen is licht gestegen. In 2011 werd een nieuw bestek uitgeschreven voor schoonmaakmiddelen, waarbij het aspect milieuvriendelijkheid opgenomen is.

3.2 Cultuur, sport en toerisme

3.2.1 culturele infrastructuur

De culturele infrastructuur is sinds 2006 niet meer veranderd. De Herbakker is een grote zaal waar zowel theater, optredens als voorstellingen kunnen doorgaan. De overige vier zaaltjes zijn beschikbare zalen binnen een andere accommodatie die altijd kunnen gereserveerd worden voor voorstellingen, tentoonstellingen of infoavonden: administratief centrum, dienstencentrum zonneheem, academies, bibliotheek.

In 2011 werd een nieuw jeugdcentrum gebouwd. De bouw liep wat vertraging op, maar wordt in het voorjaar 2012 opengesteld. Het is uitgerust met een pelletketel; een grote polyvalente zaal is voorzien die voor verschillende evenementen zal kunnen gebruikt worden.

3.2.2 fietsvriendelijke logies

In Eeklo zijn in totaal 13 hotels aanwezig. Hotel Shamon is het enige hotel die label fietsvriendelijke logies in 2011 behaalde.

3.3 Economie

Economie heeft vooral te maken met het aantal ondernemingen (nieuw, stopgezet), het aantal werkzoekenden, aantal werkenden, enz..

Deze gegevens werden ingevuld in de dusca voor de jaren 2006 -2009 via de gegevens van de lokale statistieken. Voor het jaar 2010 en 2011 zijn nog geen recente gegevens teruggevonden. Omdat deze gegevens niet relevant zijn voor de milieubarometer, worden deze hier niet opgenomen.

3.4 Financiën en fiscaliteit

3.4.1 Verleende subsidies milieuprojecten

De indicator verleende subsidies milieuprojecten geeft de verhouding weer tussen de uitgaven voor subsidies van milieuprojecten en de totale jaaruitgaven. Deze subsidies omvatten de subsidies voor energiebesparende maatregelen zoals isolatie en winddicht onderdak, zonnepanelen en hoogrendementsglas, ook IBA's, HWZI, groendaken, knotbomen, zwaluwen, luiers en buzzy pass.

Er werden in 2009 in totaal 309 subsidieaanvragen voor energiebesparende maatregelen ingediend; in 2010 werden 399 subsidieaanvragen ingediend.

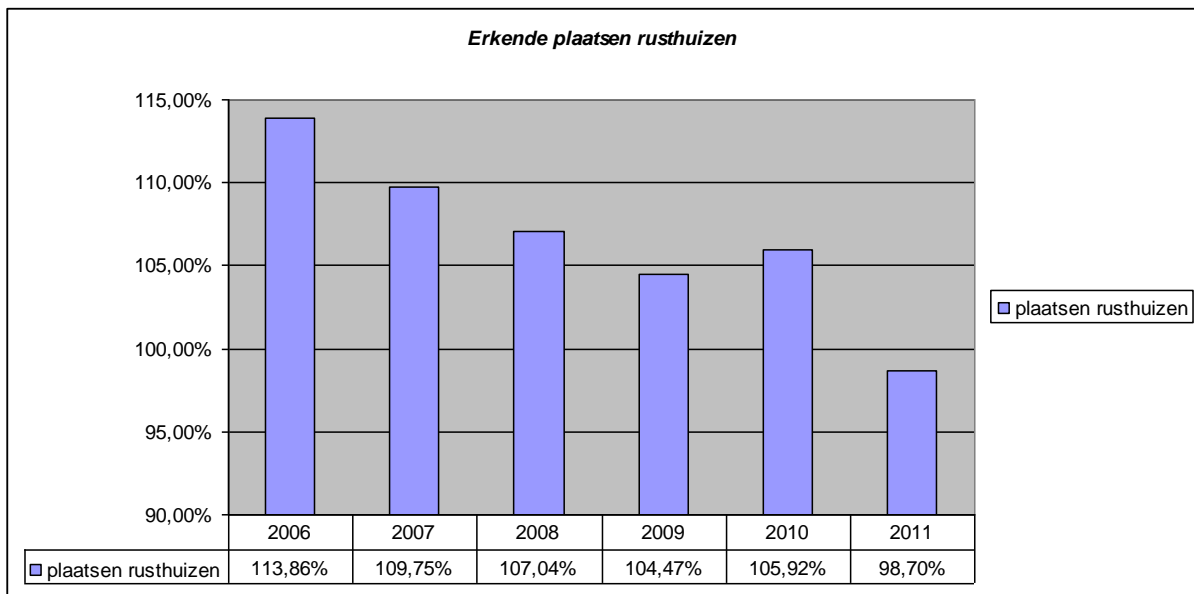
In 2011 waren er in totaal 231 subsidieaanvragen waarvan 116 voor dak- en/of muurisolatie, 112 voor hoogrendementsglas en 3 voor zonneboiler. De uitgaven voor subsidies zijn in onderstaande tabel weergegeven.

2.006	2.007	2.008	2.009	2.010	2.011
2.328	3.355	3.770	95.811	104.993	49.668

Sinds januari 2011 zijn de reglementen en subsidies gewijzigd. Er wordt geen premies meer uitbetaald voor PV-installaties en de maximumpremies werden vastgesteld op 250€.

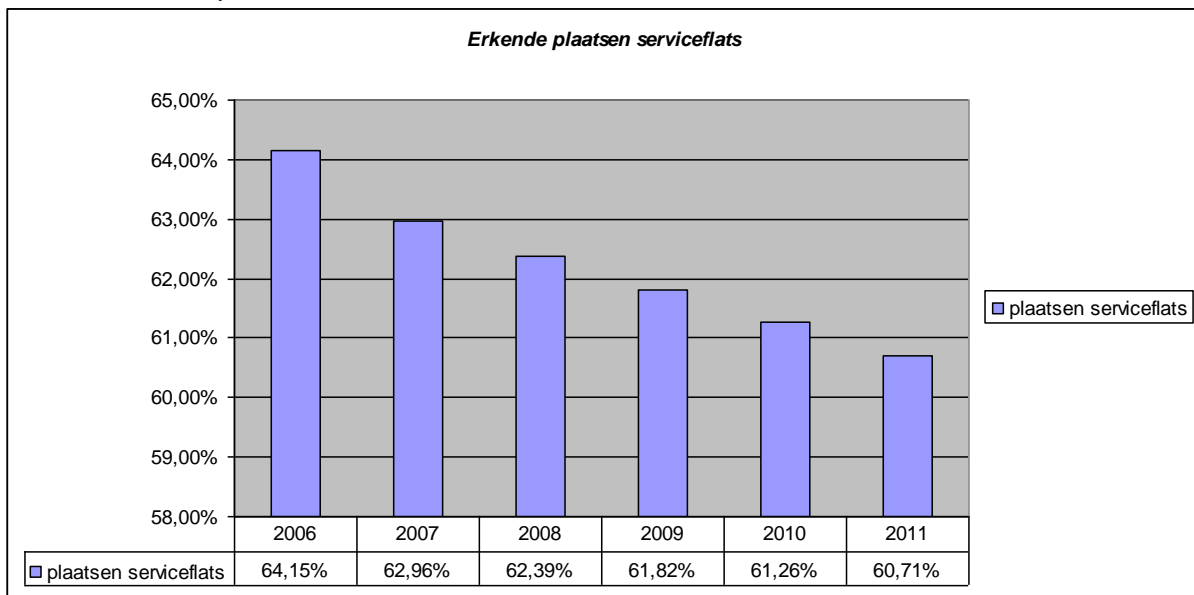
3.5 Huisvesting

3.5.1 Erkende plaatsen rusthuizen



Deze indicator geeft de verhouding weer tussen het aantal erkende plaatsen en het aantal benodigde plaatsen. Het aantal erkende plaatsen is sinds 2006 niet meer gestegen. Het aantal benodigde plaatsen daarentegen stijgt elk jaar. Daardoor daalt deze indicator geleidelijk. In 2011 werd een eerste keer een tekort vastgesteld.

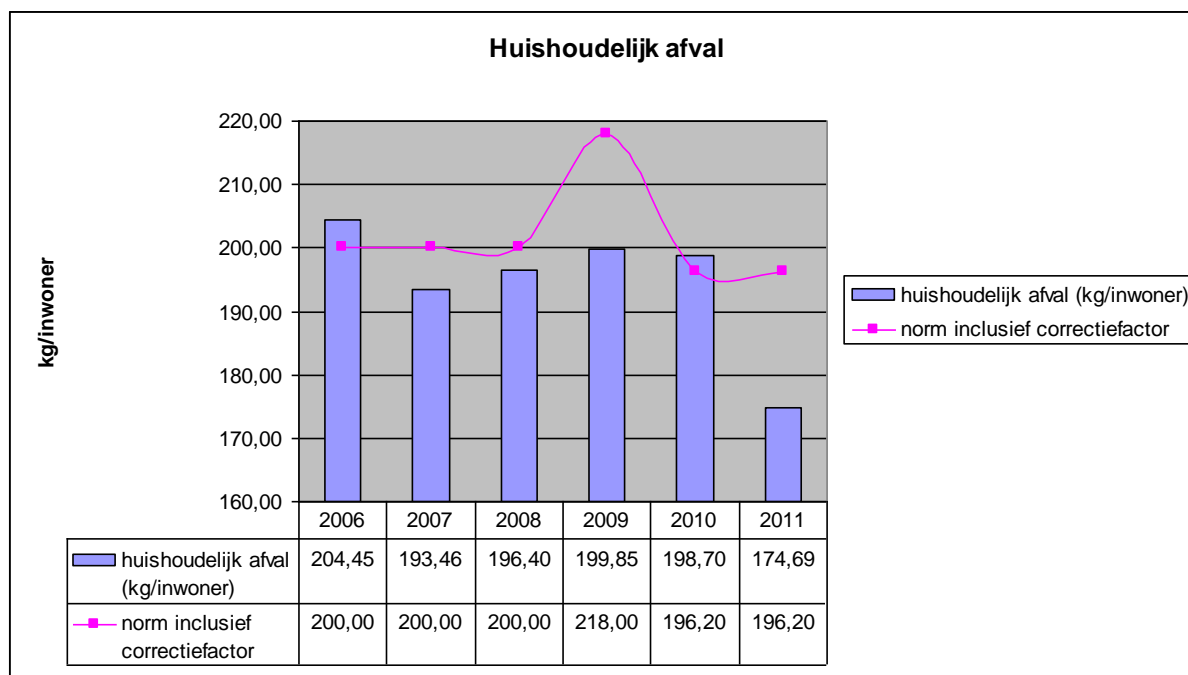
3.5.1 Erkende plaatsen service-flats



Deze indicator geeft de verhouding weer tussen het aantal erkende plaatsen en het aantal benodigde plaatsen. Ieder jaar stijgt het aantal benodigde plaatsen lichtjes.

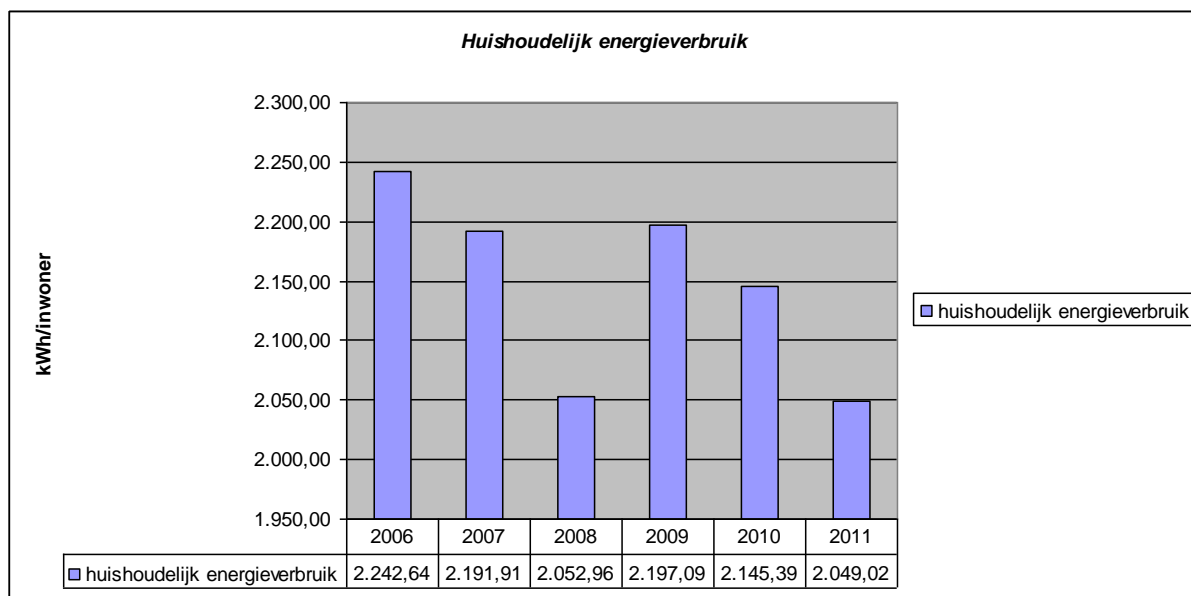
3.6 Leefmilieu extern

3.6.1 Huishoudelijk afval



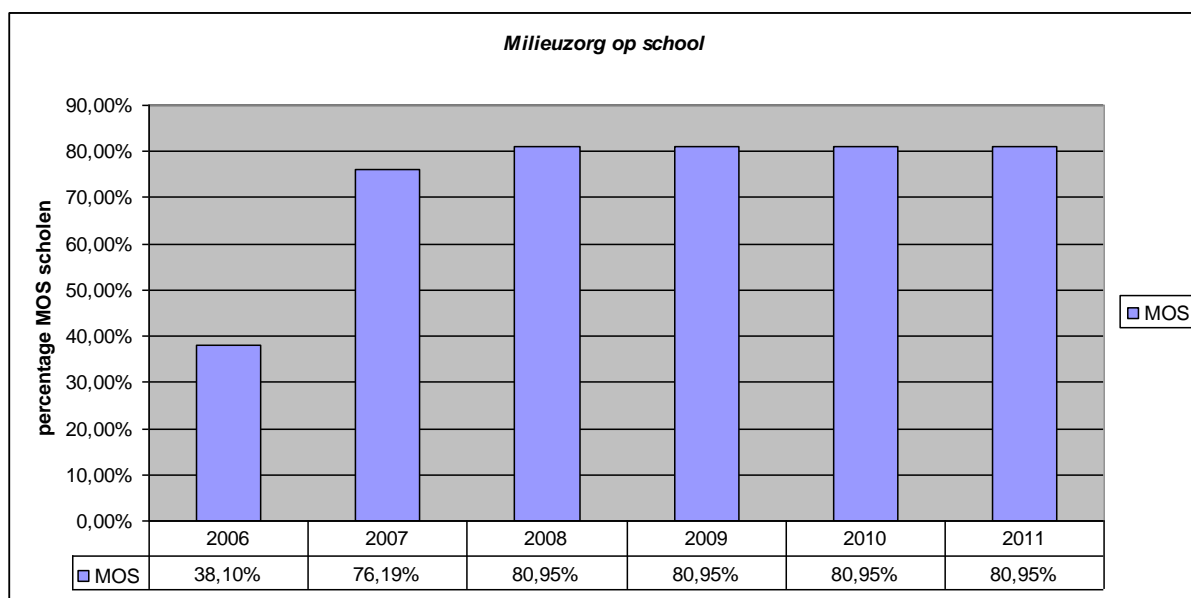
De indicator huishoudelijk afval heeft de hoeveelheid huishoudelijk restafval weer per inwoner. Volgens het uitvoeringsplan Milieuverantwoord Beheer van Huishoudelijke Afvalstoffen moet de stad de norm van 180 kg/inwoner halen. Voor de jaren 2006 tot 2009 was de norm 200 kg/inwoner van toepassing. Omdat Eeklo een centrumstad is, wordt een correctiefactor toegepast. Ondanks de vele inspanningen werd de norm in 2010 niet gehaald. Sinds januari 2011 wordt met een beurtensysteem gewerkt op het containerpark. Grof vuil wordt niet meer aan huis opgehaald maar via ophaling op afroep. De bevolking wordt aangespoord om meer te composteren; in dat kader werden er ook bijkomende compostparkjes opgestart. Sinds die maatregelen is er een enorme daling van het huishoudelijk afval waar te nemen, wat resulteert in het behalen van de norm in 2011. Het afvalcijfer voor 2011 bedraagt 174,69 kg/inwoner en daarmee halen we dit jaar dus ruim deze doelstelling. In samenwerking met OVAM is er ook een afvalplan opgesteld.

3.6.2 huishoudelijke elektriciteitsverbruik



Deze indicator geeft het gemiddelde elektriciteitsverbruik weer per inwoner. Van 2006 tot 2008 daalt dit elektriciteitsverbruik, maar in 2009 is er terug een stijging. Dit kan eventueel te maken hebben met de weersomstandigheden (koudere winter (belangrijk voor mensen die verwarmen met elektriciteit), meer donkere dagen, minder zonneschijn). In 2010 is er opnieuw een lichte daling van het elektriciteitsverbruik, wat zich verder zet in 2011. De dalingen in verbruik zijn misschien toe te schrijven aan de opmars van hernieuwbare energie maar ook de crisis kan hier een rol spelen.

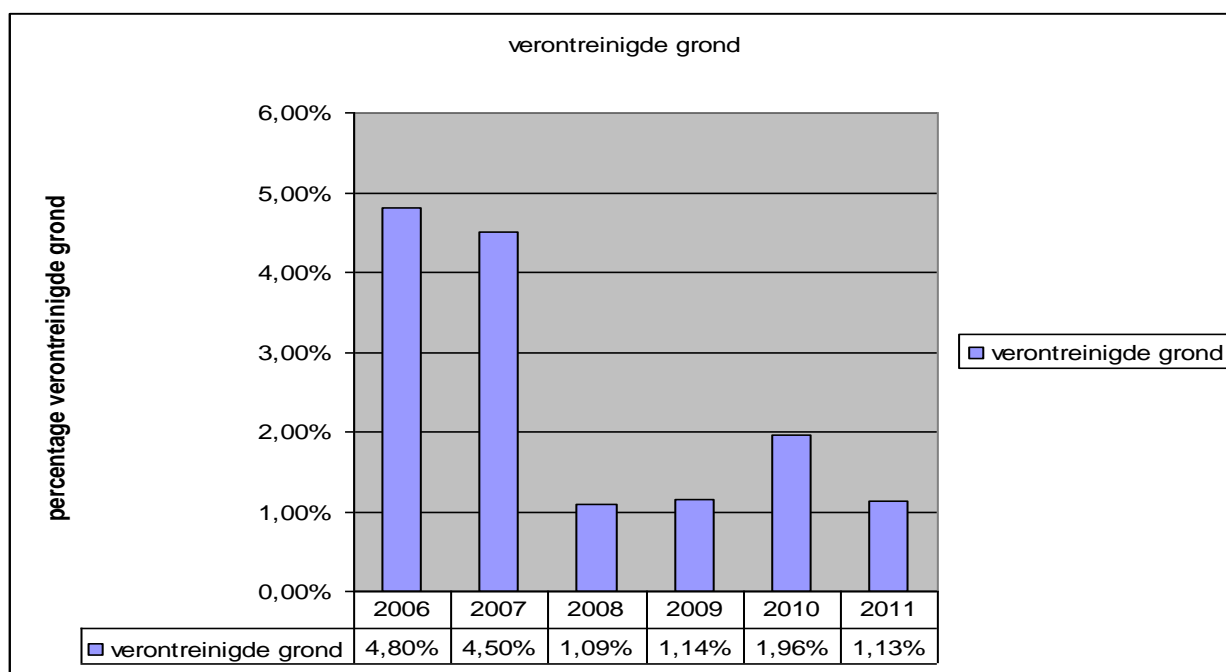
3.6.3 Milieuzorg op school



Deze indicator geeft aan hoeveel scholen de milieubeleidsverklaring voor milieuzorg op school hebben ondertekend op het totaal aantal scholen in Eeklo. In 2007 was er een enorme stijging. Sinds 2008 bleef het aantal MOS scholen gelijk, met name 17 van de 21 scholen. Het feit dat deze scholen de milieubeleidsverklaring ondertekend hebben, wil niet zeggen dat ze al effectief projecten uitvoeren, maar de intentie is er wel. MOS-scholen kunnen een logo behalen. Dit kwaliteitslabel geeft aan dat de school in een educatief proces stapt en systematisch milieuacties organiseert.

Als men minstens één jaar aan milieuzorg werkt, kan de school het eerste logo behalen, later het tweede en derde logo. Eén school vroeg in 2011 de groene vlag aan.

3.6.4 Verontreinigde grond



Deze indicator geeft de hoeveelheid verontreinigde grond weer ten opzichte van de totale oppervlakte van de gemeente. In 2008 is een sterke daling opgetreden.

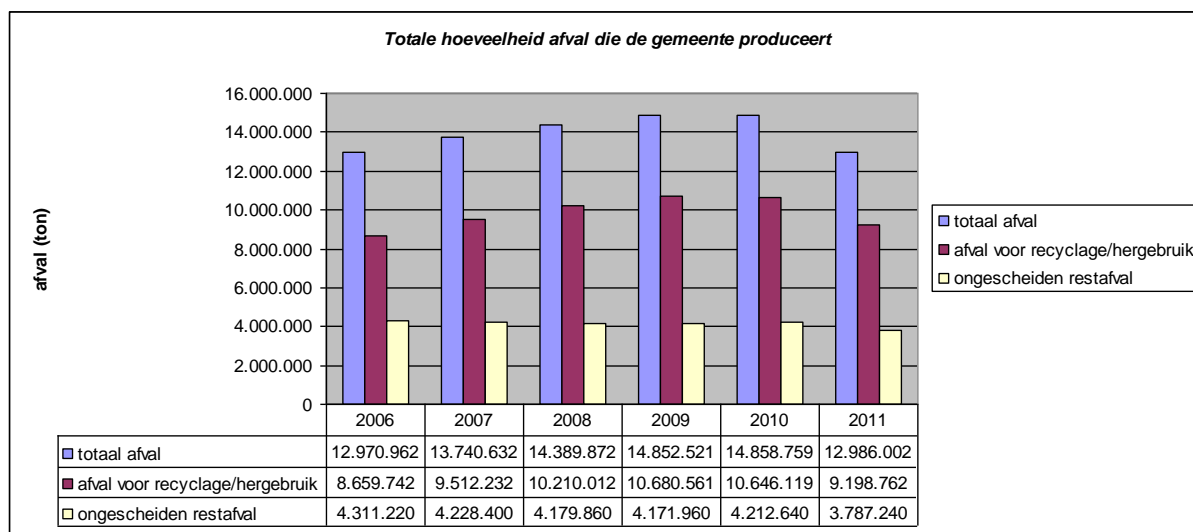
De cijfers voor 2011 zijn afkomstig van OVAM en betreffen de gronden waarvoor verdere maatregelen nodig zijn en de te saneren gronden. Er is in 2011 36ha gesaneerd, wat de sterke daling verklaard.

3.6.5 Afvalinzamelcentra

Deze indicator geeft het aantal afvalinzamelcentra in de stad Eeklo weer. Sinds 2006 zijn 3 afvalinzamelcentra aanwezig in Eeklo: de groencompostering, de Kringwinkel Meetjesland en het containerpark. Dit is nog steeds ongewijzigd.

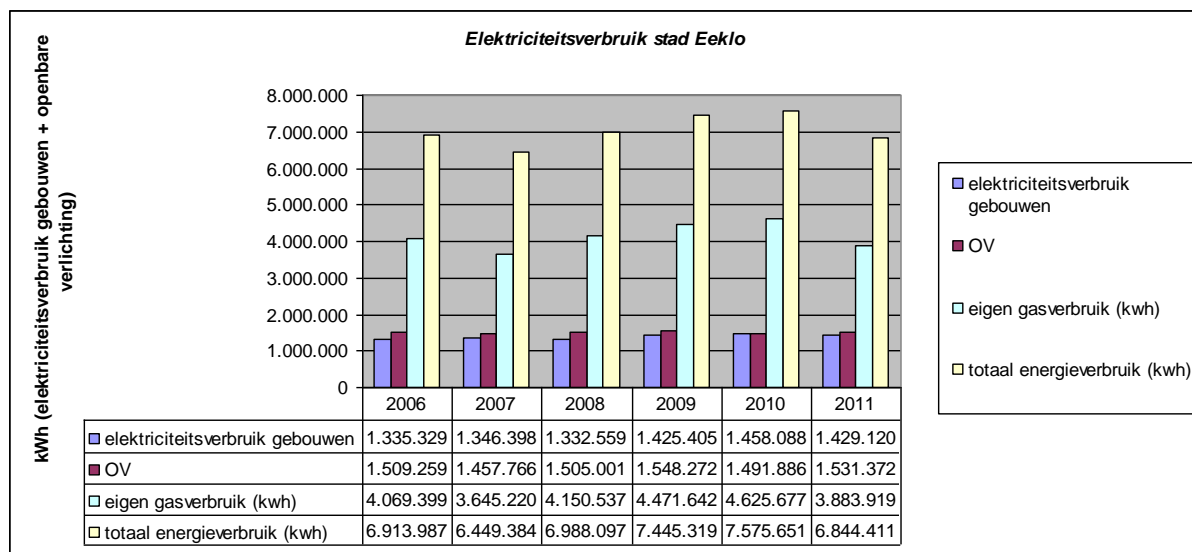
3.7 Leefmilieu intern

3.7.1 Hoeveelheid afval



De indicator afval geeft de totale hoeveelheid afval weer in ton die de gemeente produceert. Het gaat om de fracties afval bestemd voor recyclage en hergebruik en totaal ongescheiden restafval. In 2011 daalt het zowel het afval bestemd voor recyclage en het totaal ongescheiden restafval aanzienlijk. Daardoor is het totaal afval gedaald met 13%. Dit resultaat werd behaald via sensibilisatieacties in samenwerking met IVM, invoeren van een beurtensysteem op het containerpark, grofvuil op afroep, bijkomende compostparkjes, toenemend succes van Kringloopwinkel, enz.

3.7.2 Elektriciteitsverbruik en aardgasverbruik



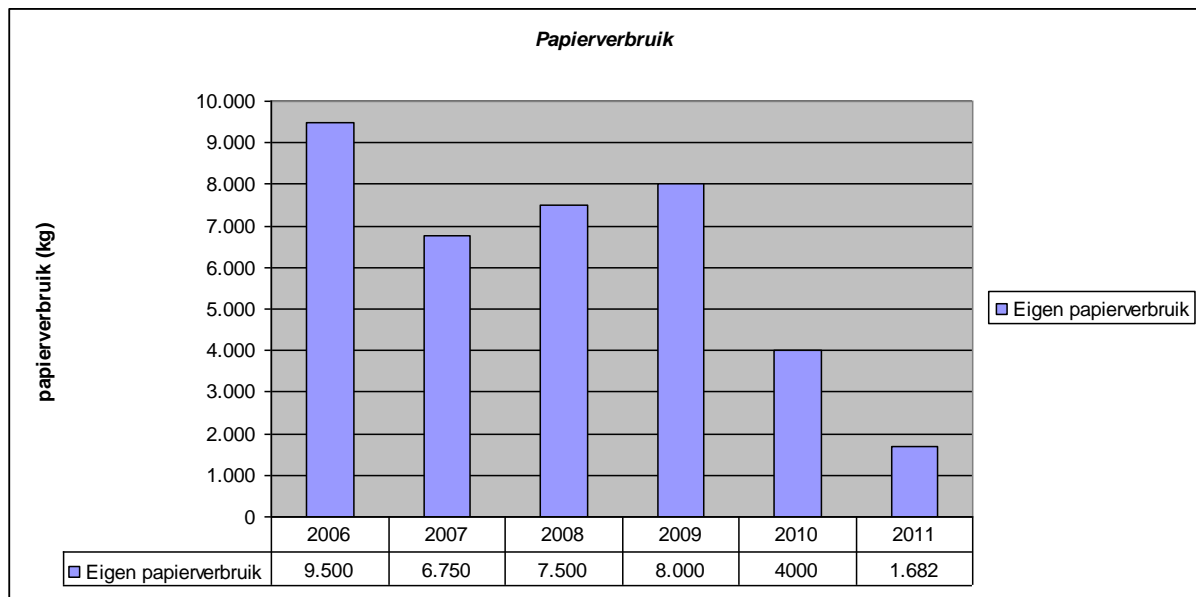
Het elektriciteitsverbruik van de stad omvat het elektriciteitsverbruik van de stadsgebouwen, het verbruik van de openbare verlichting en het eigen gasverbruik in kwh (zonder correctie met graaddagen).

Het verbruik van de openbare verlichting stijgt bijna elk jaar. Ook in 2011 is er een lichte stijging waar te nemen. Dit is ook logisch. Ieder jaar komen nieuwe verkavelingen bij. Sinds 2008 wordt heel veel aandacht besteed aan de openbare verlichting, zowel naar verbruik, energiezuinig armaturen en lampen, lichthinder, maar ook nieuwe technieken om het energieverbruiken te verminderen, zoals dimmen worden reeds toegepast. Het verbruik van de OV is op basis van de factuur en dit gaat om een soort forfaitair verbruik. Dit komt niet altijd overeen met het werkelijke verbruik, maar geeft een soort indicatie.

Het verbruik in de stadsgebouwen is in 2011 gedaald. Sensibilisatie in kader van lokaal Kyoto-protocol maar ook vervanging van oude toestellen door energiezuinige toestellen helpen mee om een daling van het energieverbruik te realiseren. Echter, vele gebouwen zijn oud; enkel structurele maatregelen zijn afdoend genoeg om energieverlies tegen te gaan.

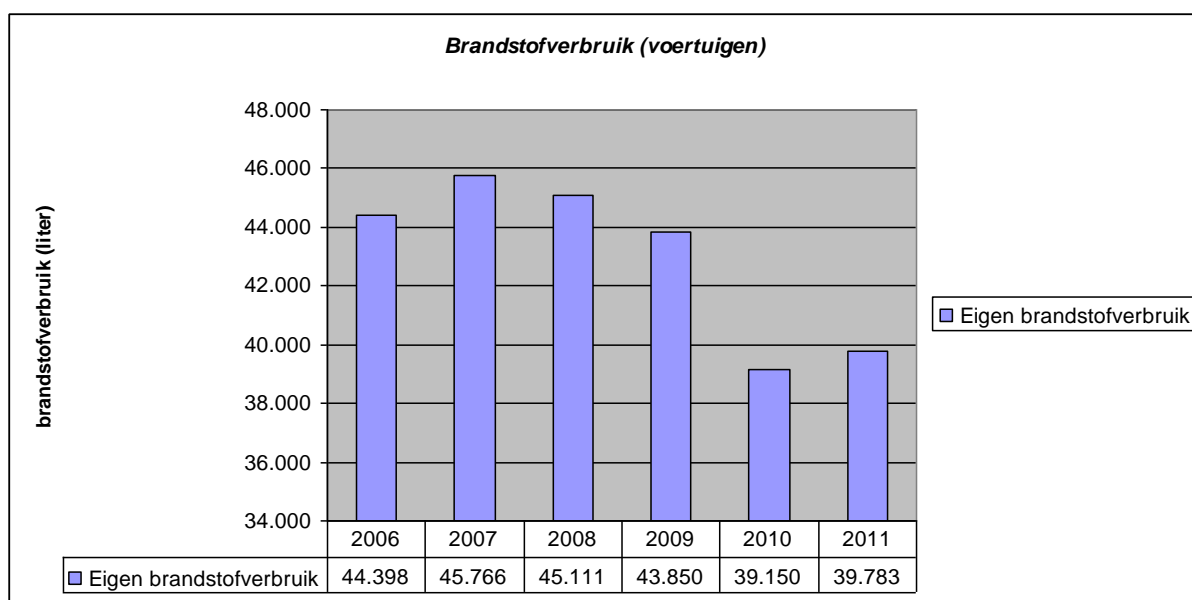
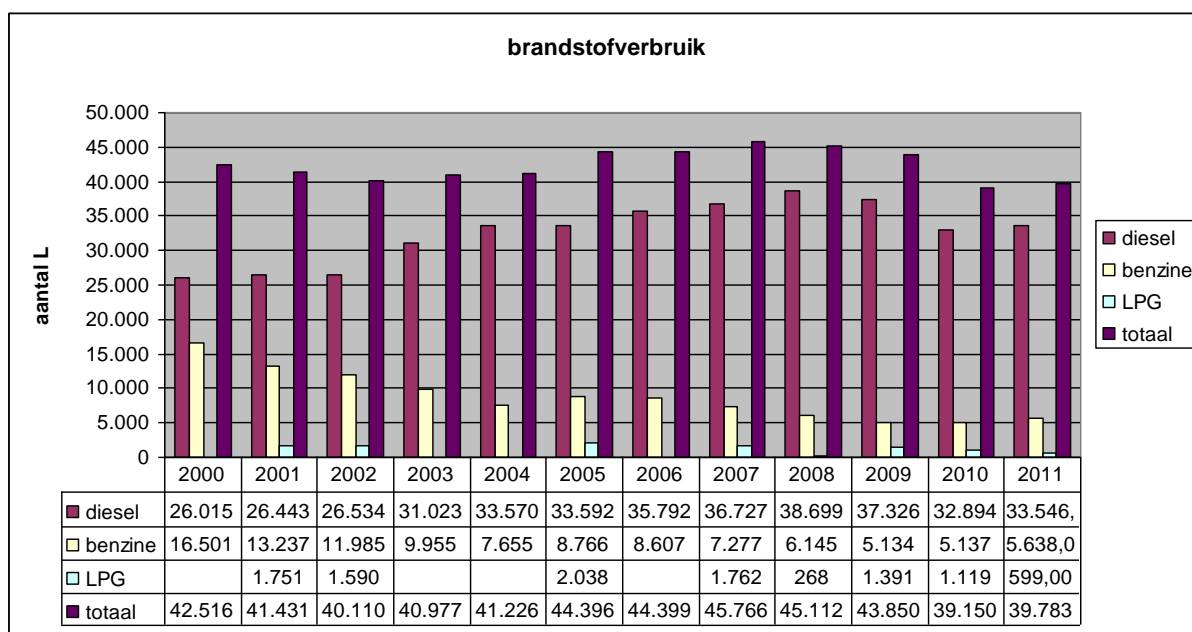
Het elektriciteitsverbruik en aardgasverbruik wordt maandelijks bijgehouden in een energieboekhouding. Deze loopt sinds het jaar 2005. Ook wordt het jaarlijkse energieverbruik bijgehouden in kader van het lokaal Kyoto-protocol, dit sinds het jaar 2000.

3.7.3 Papierverbruik



Het papierverbruik (enkel A4 en A3, geen enveloppes) is sinds 2006 gedaald. Deze gegevens zijn verkregen op factuurbasis. Het beeld dat men hierdoor verkrijgt geeft geen werkelijk beeld maar wel een soort indicatie van het verbruik. Reeds voor 2006 werd er sterk gesensibiliseerd naar papierverbruik toe (dubbelzijdig afprinten, zoveel mogelijk digitaal werken, enkelzijdig als klad gebruiken,..). Door sensibilisatie en verbeterde digitalisering daalt het papierverbruik aanzienlijk in 2010. Vorig jaar in maart werd onder andere beslist om de nota's voor CBS niet meer te kopiëren (voorheen 8 kopies) en gewoon ter inzage te leggen en te verspreiden via mail. Dit zal een groot aandeel hebben in de daling van het papierverbruik. In 2010 werden nieuwe centrale kopiemachines aangekocht die in 2011 werden geïnstalleerd. De kleine single printers zijn verdwenen. De nieuwe kopiemachines werken met een persoonlijke badge en staan standaard ingesteld op dubbelzijdig printen/kopiëren. Daar waar mogelijk en gewenst worden mailings gestuurd ipv briefwisseling. Deze maatregelen en de bewustmaking ivm papiergebruik leidden tot de verdere daling van papierverbruik.

3.7.4 Brandstofverbruik



Het brandstofverbruik omvat het verbruik van diesel, benzine en LPG (in liter) voor voertuigen. Dit verbruik werd bijgehouden in kader van het lokaal kyotoprotocol sinds het jaar 2000. Er is sinds de jaren 2002-2007 een stijging van het verbruik van ongeveer 10%. Sinds 2008 is er terug een daling van het verbruik te zien die zich verder zet in 2010. De sterke daling in 2010 is nog onverklaarbaar. In 2011 is terug een lichte stijging waar te nemen, zowel van diesel als benzine. Het aantal voertuigen is hetzelfde in 2011 als in 2010. De meeste vrachtwagens/bestelwagens/machines gebruikt door de werkmannen rijden echter wel nog op diesel.

In 2010 zijn 4 nieuwe voertuigen (3 CNG, een benzine) aangekocht, in 2011 werden opnieuw 4 CNG wagens aangekocht.

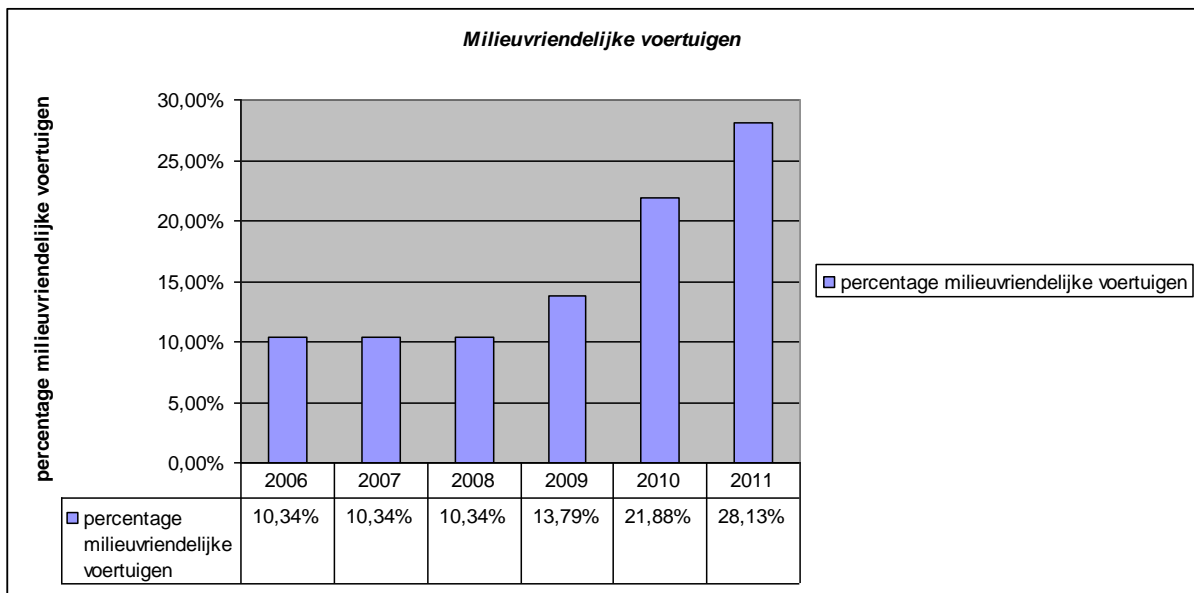
Ook zijn er dienstfietsen beschikbaar op alle stadsdiensten. Sinds 2010 zijn er pendelfietsen ter beschikking gesteld voor het personeel dat gebruik maakt van het openbaar vervoer. Deze pendelfietsen zijn opgeknapte tweedehands fietsen. Er werd tevens een aanvraag ingediend bij het pendelfonds om woon-werkverkeer met de fiets/openbaar vervoer te optimaliseren.

Er zijn 3 auto's die op LPG brandstof/benzine rijden. Deze auto's worden geleidelijk vervangen door de nieuwe CNG wagens. Momenteel is er nog één wagen die op LPG rijdt.

In de stadsdiensten is er geen brandstofverbruik (mazout) voor de verwarming van de gebouwen. Er wordt gebruik gemaakt van aardgas, plantenolie, zonneboilers en in de toekomst zullen daar ook pellets bijkomen.

3.8 Mobiliteit

3.8.1 Milieuvriendelijke voertuigen



Er zijn in totaal 32 voertuigen aanwezig. Daarvan zijn er in 2011 4 nieuwe aangekocht: 2 bestelwagens, een bestelkipwagen en een open bestelkipwagen, allen met CNG motor. Dat maakt een totaal van 9 (7CNG, 1LPG, 1 elektrische scooter) milieuvriendelijke voertuigen. Het is de bedoeling het wagenpark milieuvriendelijker te maken door oude voertuigen, daar waar mogelijk, standaard te vervangen door nieuwe op CNG en later eventueel op elektriciteit. De stad beschikt zelf over een CNG laadstation. In 2012 komen er nog een containervrachtwagen en een bestelkipwagen met CNG motor ter vervanging bij.

3.8.2 Duurzame mobiliteit

De indicator duurzame mobiliteit geeft aan hoeveel personeelsleden duurzaam naar het werk komen in functie van het totaal aantal personeelsleden. Via diagnostiek woon-werkverkeer werd een analyse opgemaakt van het personeel van het stadskantoor. In kader van de aanvraag voor het pendelfonds werden ook de andere diensten bevroegd.

hoofdvervoermiddel	absoluut aantal	subtotaal absoluut aantal	relatief aantal	subtotaal relatief aantal
te voet	8		4%	
de fiets	96		42%	
		104		46%
trein	7		3%	
bus/tram/metro	3		1%	
bedrijfsvervoer	0		0%	
		10		4%
bromfiets	2		1%	
motorfiets	0		0%	
		2		1%
auto (alleen)	99		44%	
carpoolen	1		0%	
		100		44%
auto en fiets gedeeld	11		5%	
		11		5%
algemeen totaal	227	227	100%	100%

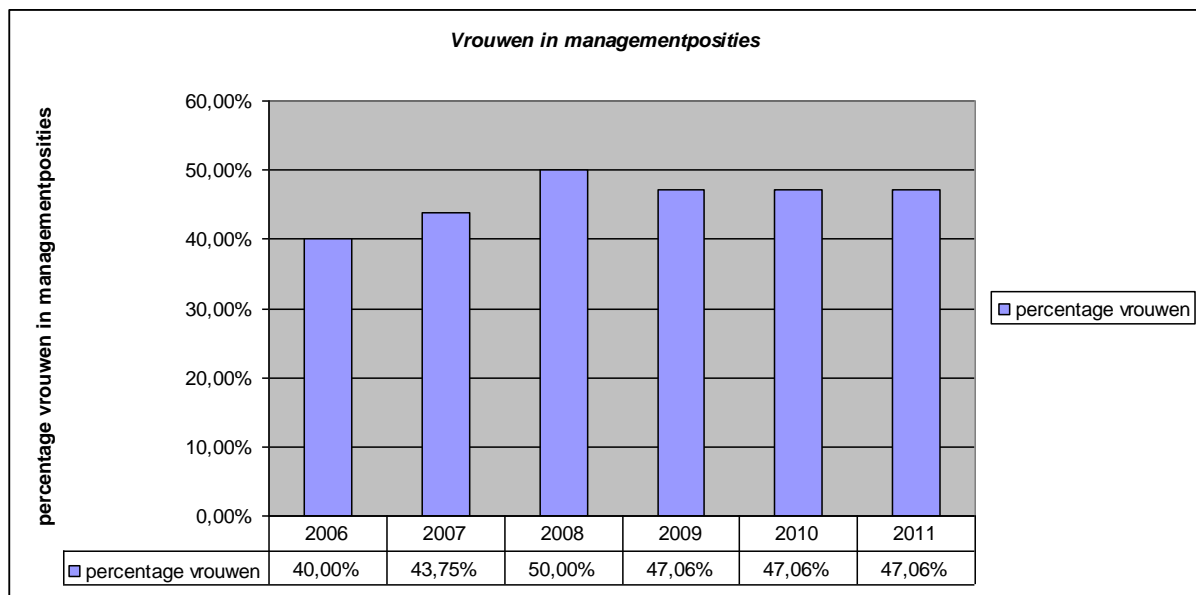
Uit deze analyse kan men vaststellen dat 50% van het stadspersoneel duurzaam naar het werk komt, 5% gedeeld duurzaam en 45% gebruik maakt van enkel de auto of bromfiets. Het aandeel duurzame mobiliteit is hoog bij de stad Eeklo. Via allerlei sensibilisatie acties en via een projectaanvraag bij het Pendelfonds willen we dit aandeel kwalitatief beter ondersteunen en waar mogelijk nog uitbreiden.

3.8.3 Fietsenstallingen in de gemeente

Momenteel zijn er 50 fietsenstallingen aanwezig in de gemeente. Deze zijn onveranderd zijn 2006. In de toekomst zullen er fietsenstallingen bijkomen. Bij het nieuwe jeugdcentrum is bijvoorbeeld een zeer grote fietsenstalling voorzien en zijn er maar enkele parkeerplaatsen. Op die manier tracht men duurzame mobiliteit te promoten. Verder werd er ook een aanvraag ingediend bij het Pendelfonds, in samenwerking met de Kringwinkel. Hierbij wenst de stad bijhorende fietsstallingen en pendelfietsen aan te kopen voor de verschillende stadsdiensten. In de Kringwinkel zal een fietsenatelier uitgebouwd worden, waar herstellingen kunnen plaatsvinden.

3.9 Personeelszaken

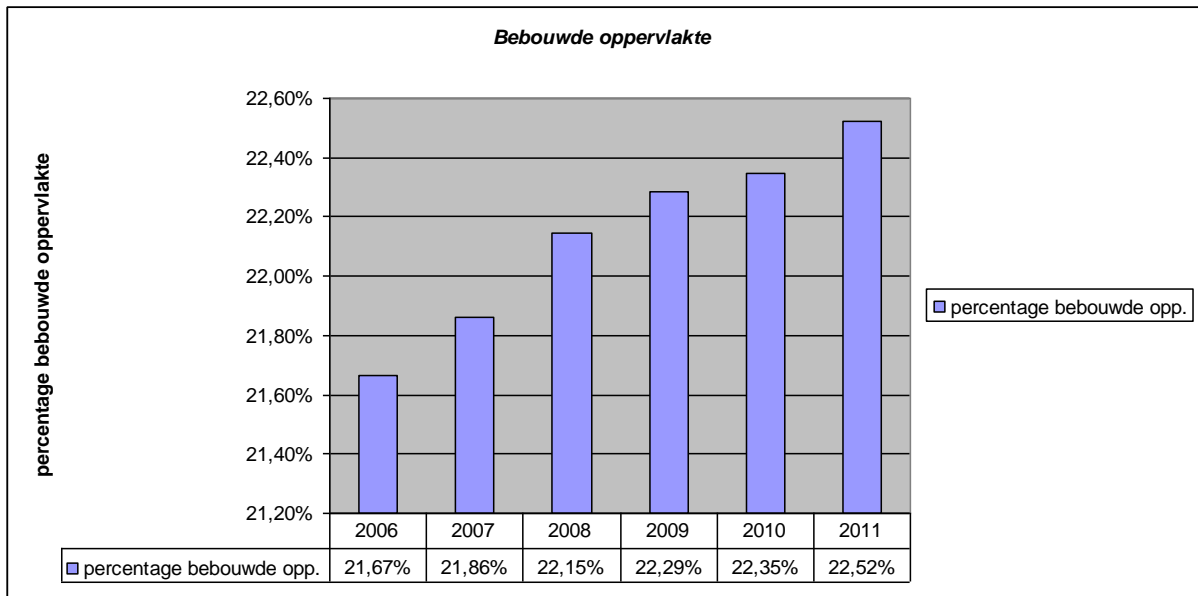
3.9.1 Vrouwen in managementposities



Dit zijn het aantal vrouwen in het schepencollege, secretaris, ontvanger en diensthoofden op niveau A of diegenen die deel uitmaken van het managementteam. In 2008 was er een stijging van het aantal vrouwen tot ongeveer de helft. In 2009 is dit terug gedaald door het wegvallen van een functie op niveau A die werd ingevuld door een vrouw en tot nu toe nog niet is vervangen. In 2011 bleef de situatie gelijk als voorgaande jaren. In 2012 is er verandering aangezien de ontvanger opgevolgd werd door een vrouwelijke collega. We kunnen stellen dat de managementposities evenwichtig verdeeld zijn over vrouwen en mannen.

3.10 Stedenbouw en ruimtelijke ordening

3.10.1 Bebouwde oppervlakte



Deze indicator geeft de bebouwde oppervlakte weer ten opzichte van de totale oppervlakte van de stad Eeklo. Vanaf 2006 is er stijging waar te nemen in de bebouwde oppervlakte, wat zich jaar na jaar blijft doorzetten.

3.11 Strategie en beleid

3.11.2 Kwaliteit structuur

Deze indicator geeft de kwaliteit van de bestaande infrastructuur van de stad weer aan de hand van het gemiddelde van alle kengetallen toegekend via de energieprestatiecertificaten. Deze werden opgemaakt eind 2008.

Het kengetal is uitgedrukt in kWh/m² en berekent het jaarverbruik ten opzichte van de bruikbare vloeroppervlakte van de woning. Gezien dit kengetal onafhankelijk is van de grootte van een gebouw, kunnen gebouwen (grote en kleine) met eenzelfde functie makkelijk met elkaar vergeleken worden. In de stad Eeklo werd voor 7 gebouwen een EPC opgemaakt: STADskantoor, sporthal, zwembad, cultureel centrum herbakker, academies, bibliotheek en stadhuis (was niet verplicht). Gezien deze gebouwen allen andere functies herbergen zijn die toch moeilijker te vergelijken. Het gemiddelde kwam neer op 281,45 kWh/m².

Site	EPC (kWh/m2)	%	kleur	vergelijkbaar kengetal
Administratief Centrum	177,68	63%	groen	281
Zwembad	746,31	60%	groen	1.330
Sporthotel				
Academies	138,34	60%	groen	241
Bibliotheek	237,34	75%	geel	322
Cultureel centrum Herbakker	258,14	80%	geel	322
Sporthal	162,42	55%	groen	301
Stadhuis (burger en sociale zaken)	249,95	87%	geel	281
gemiddeld	281,45			

In 2012 zullen nieuwe EPC's opgemaakt worden voor een aantal gebouwen. Daardoor zal dit getal wijzigen in de toekomst.

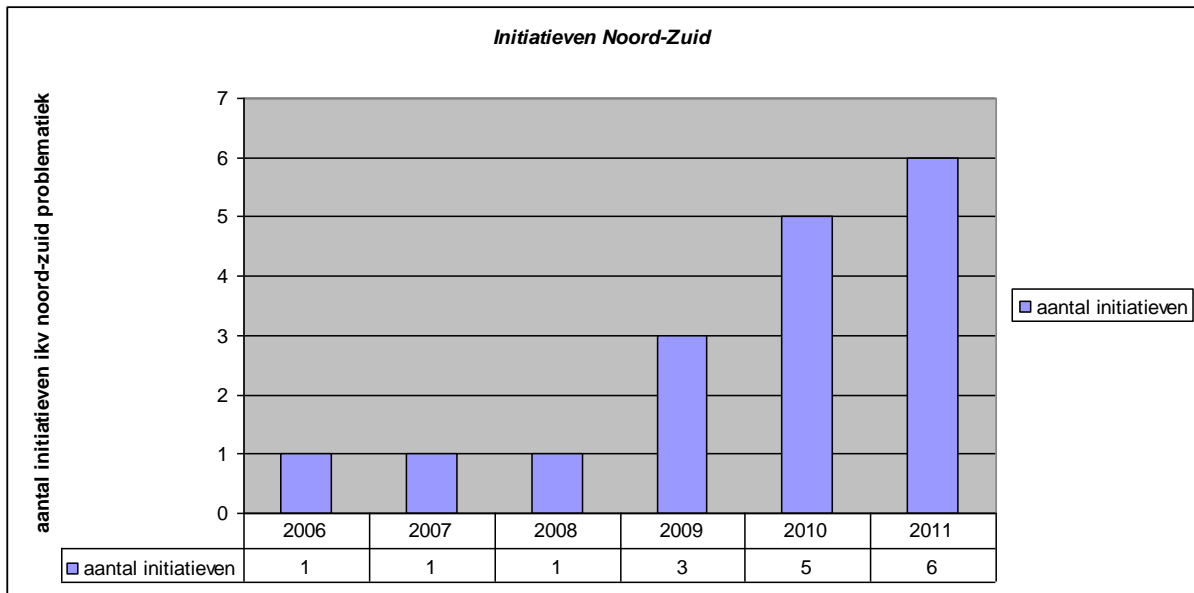
Op basis van de EPC worden beslissingen genomen inzake energiebesparende maatregelen. Ook de lichtaudit in 5 gebouwen (stadskantoor, bib, academies, herbakker, en sporthal) is er één van. De uitvoering van de lichtaudit zal gebeuren in 2012.

3.11.3 Intergemeentelijke structuren

Deze parameter geeft weer in welke mate er overleg tussen de verschillende diensten en over de verschillende departementen heen op een schaal van 1 tot 10. Aangezien voor de dusca vorig jaar met verschillende Meetjeslandse gemeenten werd samengewerkt, werd een gezamenlijk cijfer genomen voor de Meetjeslandse gemeenten. Er werd een 7 vastgesteld omdat er in het Meetjesland en Oost-vlaanderen redelijk veel overleg is tussen deze gemeenten (regio-vergadering provincie, overleg voor dusca, regionaal landschap meetjesland, intercommunale IVM, plattelandscentrum, intergemeentelijk voor bepaalde projecten..)

3.12 Welzijn en sociale zaken

3.12.1 Initiatieven noord-zuid



Deze indicator geeft het aantal initiatieven weer met een noord-zuid werking die de gemeente/stad ondersteunt. Naar goede gewoonte wordt ieder jaar Dag van het Park ingericht waarbij de GROS altijd aanwezig is. In 2011 werd naast Dag van Park (met standjes GROS, wereldwinkel, natuurland,..) ook All Day Long maaltijd met Fairtrade, bio en lokale producten georganiseerd en een kookworkshop met vergeten groenten; het uitdelen van fietsplaatjes ipv 11.11.11 en het verzorgen van catering met hapjes uit wereldwinkel na concert kadert ook in duurzame ontwikkeling. Ook werd een infodag georganiseerd naar lokale KMO's waar fairtrade aan bod kwam. Eind 2011 werd een convenant ontwikkelingssamenwerking ingediend. Dit werd goedgekeurd. Er werd een ambtenaar ontwikkelingssamenwerking aangesteld en er zullen meer activiteiten omtrent ontwikkelingssamenwerking gepland worden.

Conclusies:

Meten is weten en momenteel zien we voor een aantal zaken reeds trendlijnen ontstaan. Zo kunnen we stellen dat sinds 2006 een aantal zaken de goede richting uitgaan. Vooral de daling van het papier is heel duidelijk, de daling van de hoeveelheid schoonmaakmiddelen en het aandeel milieuvriendelijke schoonmaakmiddelen, maar ook de uitbouw van de milieuvriendelijke vloot begint duidelijke vormen aan te nemen. Ook de enorme daling van het huishoudelijk afval in 2011 is een grote vooruitgang.

Het energieverbruik in de gemeente vertoont in 2011 een dalende trend. Daar hebben voornamelijk structurele maatregelen (vervangen oude stookinstallaties, nieuwe ramen) toe bijgedragen, maar ook de actie die in 2010-2011 gevoerd werd binnen de stadsgebouwen. Een combinatie van beide is nodig om een daling te bewerkstelligen.

FSC hout blijft nog altijd een werkpunt binnen de gemeente. Bij grote bestellingen wordt rekening gehouden met FSC, maar bij kleinere bestellingen gaat men naar lokale houthandelaars waar geen FSC hout kan verkregen

worden. Ook bij grote projecten wordt FSC hout opgenomen in bestekken, maar naar uitvoering toe wordt er desondanks niet altijd rekening mee gehouden.

Op vlak van ontwikkelingssamenwerking zal er heel wat veranderen in 2012 wegens de goedkeuring van het convenant en de aanstelling van een Noord-zuid ambtenaar. Ook in 2011 werd reeds gewerkt aan dit thema, maar minder structureel.

In 2011 werden terug heel wat sensibilisatie acties opgestart, zowel naar het personeel als naar de burger toe. Het doel van deze acties is om de burger en personeel bewust te maken van de problematiek rond klimaat, energie en Noord-zuid. Ook de voorbeeldrol die de stad opneemt inzake hernieuwbare energie, duurzame mobiliteit, afvalpreventie en hergebruik, duurzame ontwikkeling hebben een positieve invloed naar de burgers en personeel toe.

Duurzaamheid begint stilaan een onderdeel te vormen van het beleid in Eeklo, maar is zeker nog geen evidentie. Het economische aspect primeert soms nog boven milieu en/of sociale aspecten. Toch vormt een evenwicht tussen deze aspecten de basis voor duurzame ontwikkeling.