



ZEROING IN ON ENERGY

Δημοτικά κτίρια σχεδόν μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης

Εύη Τζανακάκη

Αρχιτέκτων Μηχανικός MSc

Τμήμα Κτιρίων, Διεύθυνση Ενεργειακής Αποδοτικότητας



Ενεργειακή Αποδοτικότητα και κόστος κατά την αναβάθμιση κτιρίων του δημοσίου τομέα σε κτίρια μηδενικής ενεργειακής κατανάλωση

Πέμπτη 25 Φεβρουαρίου 2016, Έκθεση Climatherm



ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

The sole responsibility for the content of this webpage lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union.
Neither the EACI nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

Οδηγία 2010/31/EΕ και Νόμος «Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων»

ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 4122 (19/2/2013)

- Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2010/31/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις.
 - **Άρθρο 9**
 - **Κτίρια με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας**
1. Από την **01.01.2021**, όλα τα νέα κτίρια πρέπει να είναι κτίρια σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας. Για τα νέα κτίρια που στεγάζουν **υπηρεσίες του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα**, η υποχρέωση αυτή τίθεται σε ισχύ από την **01.01.2019**.
 2. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής εγκρίνεται **εθνικό σχέδιο αύξησης του αριθμού των κτιρίων με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας**, το οποίο δύναται να περιλαμβάνει διαφορετικούς στόχους ανάλογα με την κατηγορία χρήσης του κτιρίου ...
 3. Το εθνικό σχέδιο περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τα εξής στοιχεία:
- a) τον καθορισμό των **τεχνικών χαρακτηριστικών** των κτιρίων με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας, λαμβάνοντας υπόψη τις εθνικές, περιφερειακές ή τοπικές συνθήκες, περιλαμβανομένου αριθμητικού δείκτη της χρήσης πρωτογενούς ενέργειας σε κιλοβατώρες ανά τετραγωνικό μέτρο κατ' έτος (kWh/m^2 a),
 - b) τους **ενδιάμεσους στόχους** για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των νέων κτιρίων έως το **2015**, στο πλαίσιο της προετοιμασίας της εφαρμογής της παραγράφου 1

Ορισμός nZEB

Οδηγία 2010/31/ΕΚ

Για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων (αναδιατύπωση)

Κτίρια σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας:

Θεωρούνται τα κτίρια πολύ υψηλής ενεργειακής απόδοσης στα οποία η, σχεδόν μηδενική ή πολύ χαμηλή, ποσότητα ενέργειας που απαιτείται για την κάλυψη των ενεργειακών τους απαιτήσεων, καλύπτεται σε πολύ μεγάλο βαθμό από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.



Ευρεία εφαρμογή nZEB στην Ευρώπη

Υπόθεση εργασίας ή πραγματική ευκαιρία:

1. Τα κτίρια nZEB μπορούν να γίνουν η κοινή πρακτική, όταν όλοι οι εμπλεκόμενοι φορείς, ο ευρύτερος δημόσιος τομέας, αλλά και το πλατύ κοινό ενημερωθούν και ενσωματώσουν τις αρχές του βιώσιμου ενεργειακού σχεδιασμού στην καθημερινή πρακτική τους.
2. Η ευρεία διάδοση μπορεί να επιτευχθεί μέσω **τοπικών πρότυπων δράσεων** που θα καλλιεργήσουν αποδοτικές πρακτικές και θα διαδώσουν τις βέλτιστες τεχνολογίες σε όλη την Ευρώπη

Εφαρμογή nZEB στην Τοπική Αυτοδιοίκηση σήμερα

1. Στους Δήμους, η γνώση και πρακτική αυτή είναι ακόμα ελάχιστα διαδεδομένη
2. Δεν υπάρχουν ακόμα στιβαρές ξεκάθαρες πολιτικές
3. Αν ο Δήμος δώσει το παράδειγμα, ίσως οι δημότες ακολουθήσουν
4. Τόσο οι τοπικές αρχές όσο και ο τεχνικός κόσμος χρειάζεται να ενημερωθούν και να ευαισθητοποιηθούν περισσότερο
5. Οι Δήμοι που έγιναν κοινωνοί αυτής της γνώσης, αποκτούν όλο και μεγαλύτερο ενδιαφέρον και προχωρούν σε εφαρμογές
6. Οι Δήμοι θεωρούν σημαντικό να συμμετέχουν σε υπερτοπικές πρωτοβουλίες

Σχέδιο Δράσης για την Αειφόρο Ενέργεια (ΣΔΑΕ)

Τομείς δράσης	
Δημοτικά κτίρια/ εγκαταστάσεις	✓
Κατοικία	✓
Τριτογενής τομέας	✓
Μεταφορές	✓
Τοπική παραγωγή ενέργειας	Συνιστάται
Χρήσεις γης-πολεοδομία	Συνιστάται
Δημόσιες προμήθειες	Συνιστάται
Συνεργασία με πολίτες και τοπικούς παράγοντες	Συνιστάται
Βιομηχανίες (εκτός ETS)	Προαιρετικά
Άλλοι τομείς	

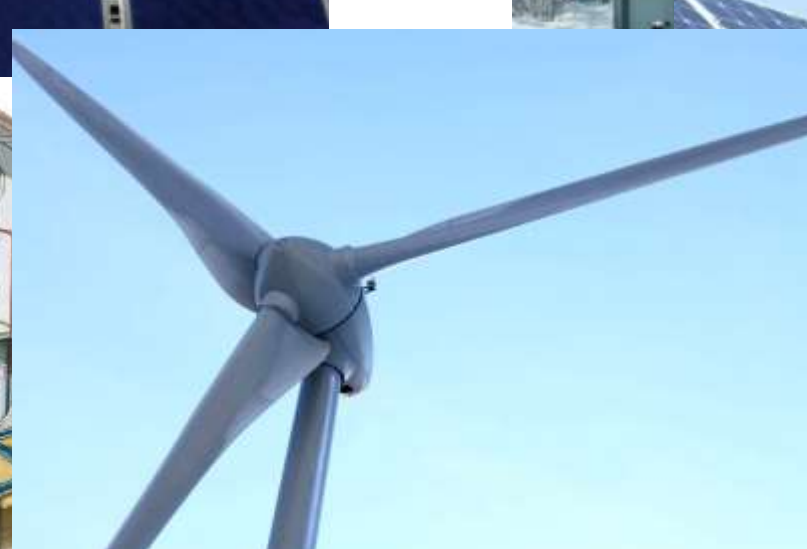
← **4 ΒΑΣΙΚΟΙ
ΤΟΜΕΙΣ μέγιστης
προτεραιότητας**

**Κάθε ΣΔΑΕ πρέπει να
περιλαμβάνει:**

✓ την **Απογραφή Εκπομπών
Αναφοράς**, με τουλάχιστον 3
από τους 4 Βασικούς τομείς

✓ **Κατάλογο συγκεκριμένων
μέτρων**, για τουλάχιστον τον
Δημοτικό Τομέα και έναν ή
παραπάνω από τους άλλους
βασικούς τομείς

Υπάρχει βέλτιστη τεχνική λύση;



Παράμετροι στην εξίσωση...

- Βέλτιστος συνδυασμός σχεδιασμού και τεχνολογιών
- Κόστος και οικονομική αποδοτικότητα
- Κύκλος ζωής κτιρίου/τεχνολογιών
- Αρχική επένδυση, διαθέσιμα κεφάλαια, εναλλακτικές χρηματοδοτήσεις
- Εθνικοί/τοπικοί στόχοι και στρατηγικές
- Πολυεπίπεδες πολιτικές αποφάσεις
- Οικονομική/κοινωνική διάσταση ενεργειακής αναβάθμισης και αντιμετώπιση της ενεργειακής φτώχιας

Δημοτική Προκύρηξη για ηΖΕΒ: Παράδειγμα: Merano, Ιταλία

Προδιαγραφές που τέθηκαν κατά την προκήρυξη για νέο δημοτικό σχολείο (εξοικονόμηση ενέργειας και εφαρμογή ΑΠΕ):

- Μέγιστη απαιτούμενη πρωτογενής ενέργεια για θέρμανση: 30 kWh/m^2
- 40% της συνολικής πρωτογενούς ενέργειας να καλύπτεται από ΑΠΕ
- 60% της θέρμανσης του νερού χρήσης να καλύπτεται από ΑΠΕ
- Ελάχιστη εγκατάσταση ηλεκτρικής ισχύος που θα καλύπτεται από ΑΠΕ (Φωτοβολταϊκά, ανεμογενήτρια): 20 W/m^2
- Μέγιστες εκπομές CO_2 : 20 kg/m^2

Δημοτικά κτίρια nZEBs στην Ευρώπη

- Παραδείγματα καλών πρακτικών από το έργο AIDA
- ✓ νέα κτίρια με χαρακτηριστικά nZEB
- ✓ ανακαινιζόμενα κτίρια με χαρακτηριστικά nZEB

Γραφεία plus Energy

Αναβάθμιση σε Plus Energy Βιέννη, Αυστρία

Πύργος Γραφείων του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου της Βιέννης



Μικτή επιφάνεια	7.322 m ² (10 όροφοι)
Ενεργειακή ζήτηση για θέρμανση	3,4 kWh/m ²
Ενεργειακή ζήτηση για ψύξη	2,5 kWh/m ²
Ενεργειακή ζήτηση για φωτισμό	5,6 kWh/m ²
Ενεργειακή ζήτηση για αερισμό	1,0 kWh/m ²
Σύστημα ΦΒ	Το μεγαλύτερο ΦΒ σύστημα της Αυστρίας ενσωματωμένο σε όψη και οροφή
Σύστημα θέρμανση και ζεστού νερού χρήσης	Αντλία θερμοτητας και τηλεθέρμανση

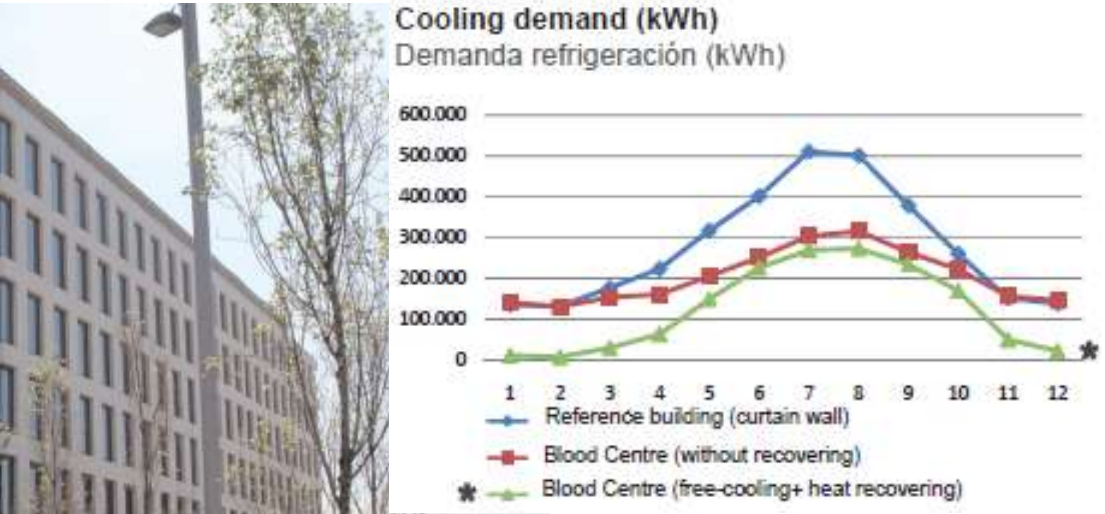


TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
Vienna University of Technology



Τράπεζα Αίματος της Καταλονίας

Νέο κτίριο γραφείων, Βαρκελώνη, Ισπανία



- Κτίριο γραφείων (16.600m^2)
- Εξωτερικοί τοίχοι $U=0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, G-Value γυάλινης πρόσοψης : 0,27
- Ενεργειακή ζήτηση για θέρμανση: 8 kWh/m^2
- Ενεργειακή ζήτηση για ψύξη: 24 kWh/m^2
- Θερμικά ηλιακά και φωτοβολταϊκά συστήματα στην οροφή

Επαγγελματική Σχολή

Αίθουσες, γραφεία, εργαστήριο, οικοτροφείο και καντίνα
Amstetten, Αυστρία

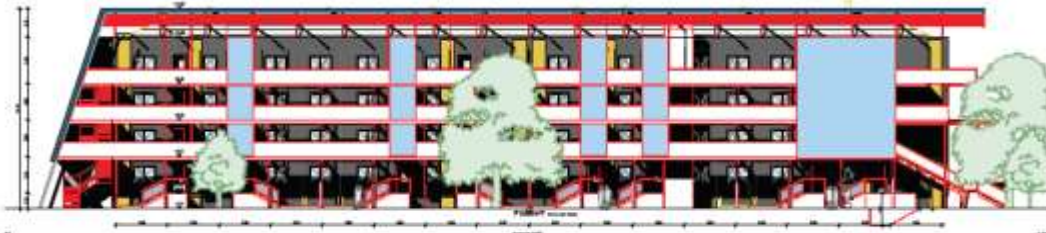


Κτίριο πολλών χρήσεων	
Ενεργειακή ζήτηση για θέρμανση	20 kWh/m ²
Σύστημα ΦΒ	5 kw _p tracking system
Θέρμανση και ζεστό νερό χρήσης	Σύστημα τηλεθέρμανσης με βιομάζα

Κτίριο κατοικίας

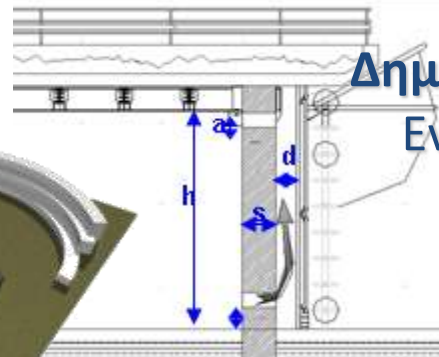
Αναβάθμιση σε Plus Energy Kapfenberg, Αυστρία

Pictures: Arch. Nussmüller, AEE INTEC



32 Διαμερίσματα	60,96- 88,71 m ² καθαρή επιφάνεια το καθένα
Ενεργειακή ζήτηση για θέρμανση	11,6 kWh/m ²
Σύστημα ΦΒ	400 m ² (50 kw _p) στην οροφή
Σύστημα θέρμανσης και ζεστού νερού χρήσης	200 m ² ηλιακοί θερμικοί συλλέκτες Τηλεθέρμανση

Δημοτικά κτίρια nZEBs στην Ελλάδα



Δημοτική Βιβλιοθήκη, Λουτράκι
Ενεργειακή αναβάθμιση και
προσθήκη



Ενεργειακή ζήτηση για θέρμανση	1,36 kWh/m ²
Ενεργειακή ζήτηση για ψύξη	57,68 kWh/m ²
Εξοικονόμηση ενέργειας	91% Θέρμανση 41% Ψύξη
Γεωθερμικές αντλίες θερμότητας	16,6 kW θέρμανση 14,0 kW ψύξη

Κτιριακό κέλυφος	<ul style="list-style-type: none"> Αυξημένη θερμομόνωση Ηλιακός Τοίχος Trombe Πράσινο δώμα Εξωτερικά κινητά σκίαστρα
------------------	--

Δημοτικά κτίρια nZEBs στην Ελλάδα

Σχολικό Συγκρότημα οδού Κλεάνθους, Θεσσαλονίκη
Ενεργειακή αναβάθμιση με ΑΠΕ



Κτιριακό κέλυφος	<ul style="list-style-type: none"> Εξωτερική θερμομόνωση Αντικατάσταση παραθύρων Εξωτερικά σκίαστρα 	Ενεργειακή ζήτηση για θέρμανση	20,25 kWh/m ²
ΗΜ εγκαταστάσεις	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργειακά αποδοτικό σύστημα φωτισμού BEMS 	Ενεργειακή ζήτηση για ψύξη	2,30 kWh/m ²
ΑΠΕ	<ul style="list-style-type: none"> Γεωθερμική αντλία ΦΒ ενσωματωμένα στην οροφή 	Ενεργειακή ζήτηση για φωτισμός	19,50 kWh/m ²
		Παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ	26,85 kWh/m ² για θέρμανση
		Εξοικονόμηση ενέργειας	85%

Δημοτικά κτίρια nZEBs στην Ελλάδα



Ενεργειακή ζήτηση για θέρμανση	32 kWh/m ²
Ενεργειακή ζήτηση για ψύξη	17,85 kWh/m ²
Εξοικονόμηση ενέργειας	76%
Συνεισφορά γεωθερμίας	0,350MWp 21,7 kWh/m ²
Σύστημα ΦΒ	0.040 MWp
Προϋπολογισμός	7.154.194 + 256.408 χορηγίες



**Πράσινη Πιλοτική Αστική Γειτονιά
Αγία Βαρβάρα Αττικής
Ενεργειακή αναβάθμιση 4
πολυκατοικιών**



The sole responsibility
Neither the EACI

an Union.
n.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

Πράσινη Πιλοτική Αστική Γειτονιά Αγία Βαρβάρα Αττικής

ΗΔΗ ΥΛΟΠΟΙΗΘΕΙΣΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕΣΩ ΧΟΡΗΓΙΩΝ

fibran®



THERMICA PLUS CONSTRUCTIONS

SAINT-GOBAIN GLASS



Εφαρμογή nZEBs σε Δήμους: Προβλήματα (όχι μόνο στην Ελλάδα)

- ✓ Απαιτείται υψηλή δέσμευση από τον ίδιο το Δήμαρχο και τις υπηρεσίες του Δήμου
- ✓ Οικονομική κρίση/ έλλειψη κεφαλαίων
- ✓ Δεν υπάρχουν ακόμα εθνικές προδιαγραφές για nZEB
- ✓ Οι διαδικασίες των πράσινων προμηθειών εφαρμόζονται σε ελάχιστους Δήμους
- ✓ Οι δήμοι συνήθως δεν ορίζουν προδιαγραφές nZEB για τα κτιρακά τους έργα

Εφαρμογή nZEBs σε Δήμους: Προβλήματα (όχι μόνο στην Ελλάδα)

- Υπάρχουν πολλές (οικονομικά αποδοτικές) δυνατότητες για την εφαρμογή ενεργειακά αποδοτικών και σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης Δημοτικών κτιρίων
- Από πλευράς θεσμών και διαδικασιών υπάρχουν πολλές καθυστερήσεις, χρειάζονται πρόσθετα μέτρα
- Περιμένουμε τις εθνικές προδιαγραφές ελπίζοντας και σε κινητοποίηση κεφαλαίων (εθνικών/ευρωπαϊκών και ιδιωτικών)
- *Δεν χρειάζεται όμως οι Δήμοι να περιμένουν, απλώς να ενημερωθούν και να κινητοποιηθούν*

Αποτελέσματα και οφέλη

- μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης και του φορτίου αιχμής
- μείωση των εκπομπών CO₂ και περιορισμός της κλιματικής αλλαγής
- δημιουργία ευνοϊκού αστικού περιβάλλοντος και περιορισμός του φαινομένου της αστικής θερμικής νησίδας
- **αναβάθμιση των συνθηκών διαβίωσης** στα κτίρια και στις πόλεις και η βελτίωση της καθημερινότητας του πολίτη
- ευαισθητοποίηση και **αλλαγή της συμπεριφοράς** των πολιτών για την αποδοτική χρήση της ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος
- **στήριξη της πολυεπίπεδης διακυβέρνησης** και η ανάδειξη του υποδειγματικού ρόλου και της τοπικής αυτοδιοίκησης για την εφαρμογή μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας
- **κινητοποίηση των δυνάμεων της αγοράς** και η **προώθηση επενδύσεων** προς την κατεύθυνση της αειφόρου ανάπτυξης
- **δημιουργία θέσεων εργασίας**

Ευχαριστώ για την προσοχή σας!

Εύη Τζανακάκη
etzanak@cres.gr