



EvaluationWORKS!2019

Πως εκτιμήθηκαν και παρουσιάστηκαν
τα επιτεύγματα και οι επιπτώσεις των
ΠΑΑ των ΠΑΑ στις AIR 2019;

Ενότητα 'Σε συνέχεια της AIR 2019'

POWERED BY



Περίγραμμα

- Ιστορικό - απαιτήσεις
- Απάντηση των ΚΕΑ
- Αναφορά των δεικτών στους πίνακες της SFC
- Εκτίμηση των επιτευγμάτων και επιπτώσεων του ΠΑΑ
- Κύριες προκλήσεις και περιορισμοί που αντιμετωπίστηκαν
- Επισκόπηση των επιτευγμάτων και επιπτώσεων του ΠΑΑ
(Δεκ. 2019)



Ιστορικό: Τι απαιτείται να καλύψει το Κεφάλαιο 7
των «ενισχυμένων» AIR που υποβλήθηκαν τον
Ιούνιο του 2019;



30 Κοινά Ερωτήματα Αξιολόγησης για την ΑΑ

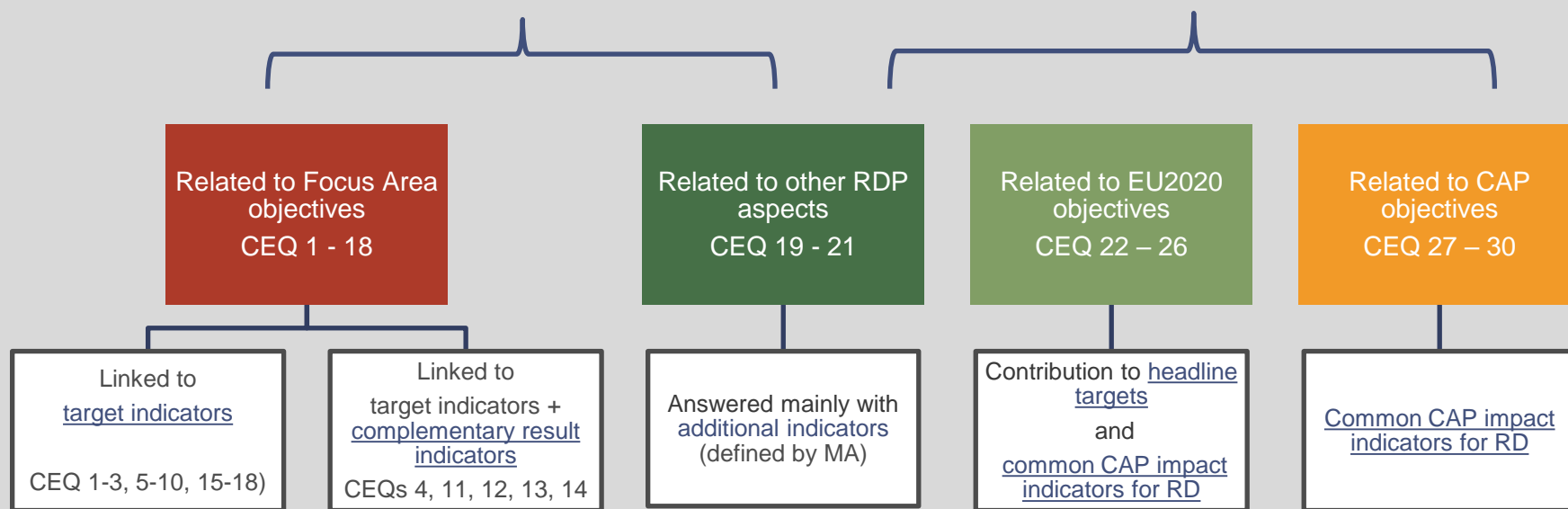
(δες Παράρτημα V του ΚΑΝ. [\(EU\) No 808/2014](#))

ΕΠΙΤΕΥΓΜΑΤΑ ΠΑΑ

αξιολογημένα το 2017, 2019, ex-post

ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΑ

αξιολογημένα in 2019 and ex-post



- **Κουτί απάντησης** : Max. 17.500 χαρακτήρες για να απαντηθεί κάθε ΚΕΑ
- **SFC Πίνακες**: Κοινοί στόχοι / αποτελέσματα, συμπληρωματικά αποτελέσματα, και δείκτες επιπτώσεων
- **SFC Πίνακας**: Συμπληρωματικοί δείκτες



Πως απάντησαν τα Κράτη Μέλη τα ΚΕΑ το 2019;



Απάντηση των ΚΕΑ



Τι δούλεψε καλά

- Η χρήση κοινών ή πρόσθετων κριτηρίων αξιολόγησης για να **παρέχουν τεκμηριωμένες και λογικές** απαντήσεις
- Η χρήση καθαρής δομής απαντήσεων. Σε μερικά ΠΑΑ, αυτό περιελάμβανε , π.χ.
 - Πληροφορίες για τη λογική της παρέμβασης
 - Πληροφορίες σχετικά με το επίπεδο απορρόφησης
 - Περιγραφή των μεθόδων και των δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν
 - Ευρήματα και αποδεικτικά στοιχεία
 - Περιορισμοί
 - Συμπεράσματα και συστάσεις
- **Στοιχεία απεικόνισης**, π.χ. χάρτες, εικόνες, πίνακες, γραφήματα.
- Τα ποσοτικά ευρήματα συχνά συγκεκριμενοποιήθηκαν: π.χ. 'Το ΠΑΑ μείωσε κατά XXX τόνους ισοδύναμα CO₂ , που αντιστοιχεί σε YY% των συνολικών εκπομπών από την γεωργία στην περιφέρεια / χώρα'



Απάντηση ΚΕΑ

Περιοχές για βελτίωση

- **Αύξηση της «διαφάνειας» στην εξαγωγή των συμπερασμάτων** αναδεικνύοντας τη διασύνδεση μεταξύ των αποδεικτικών στοιχείων (δεδομένων) και των συμπερασμάτων (π.χ. κριτήρια κρίσης)
- **Σύνταξη κριτηρίων κρίσης:** μερικά κριτήρια κρίσης δεν αποτυπώνουν τη συμβολή των προγραμμάτων (π.χ. 'το πλαίσιο (context indicator) του ΠΑΑ έχει αλλάξει' ← είναι λόγω του ΠΑΑ?).
- **Έμφαση στα επιτεύγματα και τις επιπτώσεις:** π.χ. μερικά ΠΑΑ αναλώθηκαν σε περιγραφές του επιπέδου απορρόφησης, επίτευξη των στόχων (target indicators), ή άλλη πληροφόρηση για την εφαρμογή. *Κρατήστε μία ισορροπία στη δομή!*
- **Εξασφαλίστε συνέπεια μεταξύ των τιμών δεικτών στην απάντηση του ΚΕΑ και στους πίνακες της SFC**



Πως τα Κράτη Μέλη ανέφεραν (report) τους δείκτες στους πίνακες της SFC;



Αναφορά των δεικτών στους πίνακες της SFC



Τι δούλεψε καλά

- Υψηλότερος αριθμός των ΠΑΑ ανέφερε τις τιμές συμπληρωματικών δεικτών αποτελέσματος σε σχέση με τις AIR 2017: όμως, ο αριθμός των απαντήσεων είναι γενικά μικρός για τα ΠΑΑ, ειδικά σε σχέση με το περιβάλλον και την ενέργεια
- Επεξηγήσεις σχετικά με τις τιμές δεικτών: Τα ΠΑΑ συχνά παρείχαν επιπλέον πληροφορίες στη στήλη 'σχόλια' + στην απάντηση του ΚΕΑ (π.χ. βασικά δεδομένα, ερμηνείες, περιορισμούς, κλπ)
- Επεξηγήσεις δόθηκαν όταν τα ευρήματα αναφέρονταν σε 'πραγματοποιημένα' vs 'δυννητικά' επιτεύγματα (π.χ. πιθανά μελλοντικά επιτεύγματα όπου συχνά υπολογίζονται σε περίπτωση χαμηλού αριθμού πραγματοποιημένων έργων και μεγάλου αριθμού έργων με ΝΟΔΕ)



Αναφορά των δεικτών στους πίνακες της SFC



Περιοχές για βελτίωση

- **Αυξήστε την συγκρισιμότητα των τιμών των δεικτών** διατηρώντας συνοχή με τα ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ στα δελτία δεικτών, π.χ. για την μονάδα μέτρησης (δείτε παραδείγματα στις επόμενες διαφάνειες)
- **Ξεκαθαρίστε αν μία αναφερόμενη ‘μηδενική’ τιμή βασίζεται σε αξιολόγηση:** ειδικά για δείκτες επιπτώσεων, οι ‘μηδενικές’ τιμές έχουν σημασία γιατί μπορεί να προκύπτουν ως αποτέλεσμα θετικής επίδρασης του ΠΑΑ σε σχέδη με αρνητικές τάσεις σε μη ωφελούμενους
- **Αποφύγετε τυπογραφικά λάθη σε τιμές δεικτών:** π.χ. λείπουν κόμματα με δεκαδικούς, προσθέστε ‘πλην’ ή ‘συν’ πριν τις τιμές με συνέπεια με τις ερμηνείες που δίνονται στην απάντηση.



Συγκρισιμότητα δεδομένων μεταξύ των ΠΑΑ

Συμπληρωματικός δείκτης αποτελέσματος R.2:

Μεταβολή της τυπικής απόδοσης της γεωργικής παραγωγής σε υποστηριζόμενες εκμεταλλεύσεις /ΕΜΕ (Ετήσια Μονάδα Εργασίας)

Μ.Μ. στο δελτίο: Ευρώ/ΕΜΕ υπολογίζεται τόσο “ακαθάριστο” όσο και σε “καθαρό”

Παρόλα αυτά, μερικά ΠΑΑ ανέφεραν :

- Άλλη τιμή νομίσματος/ΕΜΕ
- Μόνο καθαρή αξία (χωρίς την ακαθάριστη)
- Αξίες που προέκυψαν από τα πορίσματα της «εκ των υστέρων αξιολόγησης 2007 - 2013»



Συγκρισιμότητα δεδομένων μεταξύ των ΠΑΑ

Συμπληρωματικός δείκτης αποτελέσματος R.13:

Increase in efficiency of water use in agriculture in RDP supported projects

Μ.Μ. στο δελτίο : μεταβολή σε m^3 χρησιμοποιούμενου νερού/αξία παραγωγής (S.O)

Παρόλα αυτά, σε μερικές περιπτώσεις, τα ΠΑΑ ανέφεραν τιμές:

- Μόνο m^3
- Μόνο m^3 νερού που εξοικονομήθηκε κατ' έτος
- Μόνο m^3 νερού που εξοικονομήθηκε σε μεγαλύτερη περίοδο (σωρευτικά)
- Μεταβολές εκφρασμένες σε %
- Μεταβολές εκφρασμένες σε απόλυτες τιμές



Συγκρισιμότητα δεδομένων μεταξύ των ΠΑΑ

Συμπληρωματικός δείκτης αποτελέσματος R.14: Αύξηση στην αποδοτικότητα της χρησιμοποιούμενης ενέργειας στην γεωργία και στην μεταποίηση σε υποστηριζόμενα έργα του ΠΑΑ.

M.M. στο δελτίο: Τόνοι ισοδύναμου πετρελαίου (T.O.E.)/αξία παραγωγής (S.O).

Παρόλα αυτά, σε μερικές περιπτώσεις, ΠΑΑ ανέφεραν τιμές :

- Μόνο ΤΟΕ
- kWh/έτος
- Αριθμός υποστηριζόμενων έργων με αυξημένη ενεργειακή απόδοση
- Μεταβολές εκφρασμένες σε %
- Μεταβολές εκφρασμένες σε απόλυτες τιμές



Συγκρισιμότητα δεδομένων μεταξύ των ΠΑΑ

Συμπληρωματικός δείκτης αποτελέσματος R.15: Ανανεώσιμη ενέργεια που παράγεται από υποστηριζόμενα έργα

Μ.Μ. στο δελτίο : Τόνοι ισοδύναμου πετρελαίου (Τ.Ο.Ε.)

Παρόλα αυτά, σε μερικές περιπτώσεις, ΠΑΑ ανέφεραν τιμές :

- kWh
- ΤΟΕ ανά έτος
- Συνολικά ΤΟΕ (σωρευτικά)
- m³ από τα παραγόμενα (από δευτερεύουσες συνεισφορές)



Συγκρισιμότητα δεδομένων μεταξύ των ΠΑΑ

Δείκτης δελτίου – Συμπληρωματικός δείκτης αποτελέσματος

R.18: Μειωμένες εκπομπές μεθανίου και οξειδία του αζώτου

M.M. Στο δελτίο: CO₂ ισοδύναμο

Παρόλα αυτά, σε μερικές περιπτώσεις, ΠΑΑ ανέφεραν τιμές :

- Kg CO₂-π.χ. Ισοδύναμη μείωση **ανά έτος**
- Mg CO₂ –π.χ. Ισοδ μείωση
- Τόννοι CO₂ –π.χ. Ισοδ μείωση
- Τόννοι CO₂ –π.χ. Ισοδ **ανά έτος**

Υ.Γ.: Στον οδηγό: Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του ΠΑΑ: *Πως να προετοιμαστείτε για την Αναφορά (report) στην Αξιολόγηση του 2017*, Παράρτημα 11, σ. 92, προτείνεται η χρήση **‘Τόννοι ισοδύναμου CO₂’** για τον R.18



Συγκρισιμότητα δεδομένων μεταξύ των ΠΑΑ

Δείκτης δελτίου – Συμπληρωματικός δείκτης αποτελέσματος
R.19: Μειωμένες εκπομπές αμμωνίας

M.M.: Τόννοι αμμωνίας

Παρόλα αυτά, σε μερικές περιπτώσεις, ΠΑΑ ανέφεραν τιμές :

- Kg αμμωνίας ανά έτος



Συγκρισιμότητα δεδομένων μεταξύ των ΠΑΑ

Παρόμοιες περιοχές για βελτίωση αφορούν την **συγκρισιμότητα δεδομένων που σχετίζονται με τις καθαρές συνεισφορές του ΠΑΑ** στους στόχους της ΚΑΠ (που εκφράζονται με κοινούς δείκτες επιπτώσεων της ΚΑΠ).

Για παράδειγμα, οι ακόλουθες διαφορές παρατηρήθηκαν στον τρόπο με τον οποίο τα ΠΑΑ ανέφεραν τιμές στον πίνακα της SFC για τους δείκτες επιπτώσεων της ΚΑΠ:

- Μεταβολές στους δείκτες που αναφέρονταν σε ‘%’ **vs** ‘απόλυτες’ τιμές
- Συνεισφορές που αναφέρθηκαν ‘σωρευτικά’ **vs** ‘ετήσια’
- Διαφορετική χρήση του πλην (“-”) και συν (“+”) για να αναφέρουν μειώσεις στους δείκτες, e.g. Βαθμός Αγροτικής Φτώχειας I.15
- Τιμές που εισήχθησαν στη βάση διαφορετικών μεθοδολογιών και βασικών δεδομένων (π.χ. μία τιμή ενός δείκτη επίπτωσης της ΚΑΠ εκφρασμένου σε κλίμακα Linkert από ποιοτικές έρευνες αναφέρθηκε στον πίνακα της SFC)



Πώς αξιολογήθηκαν τα επιτεύγματα και οι επιπτώσεις των ΠΑΑ στα Κράτη Μέλη;



Αξιολόγηση των επιτευγμάτων και των επιπτώσεων του ΠΑΑ



Τι δούλεψε καλά

- **Εφαρμογή ισχυρών μεθόδων για το counterfactual (καθαρή επίπτωση)** (π.χ. PSM, DiD, macro-models), χρησιμοποιούνται συχνότερα για τομεακούς και κοινωνικοοικονομικούς δείκτες
- **Εφαρμογή τεχνικών μοντελοποίησης** για την εκτίμηση επιπτώσεων στο έδαφος, το νερό, τις εκπομπές από τη γεωργία. Για παράδειγμα:
 - RUSLE-βασισμένο Μοντέλο Διάβρωσης Εδαφών για τη διάβρωση εδαφών (π.χ. CY)
 - Ευρωπαϊκό Κέντρο Δεδομένων Εδάφους (ESDAC) για τη διάβρωση εδαφών (π.χ. EL)
 - Άλλα εθνικά/ περιφερειακά μοντέλα για το νερό (π.χ. IRRINET στην IT Emilia Romagna)
 - LandscapeDNDC μοντέλο για εκπομπές (π.χ. AT)



Αξιολόγηση των επιτευγμάτων και των επιπτώσεων του ΠΑΑ



Τι δούλεψε καλά

- Οι αξιολογήσεις συχνά έλαβαν υπόψη τους τόσο τις πρωτεύουσες όσο και δευτερεύουσες συνεισφορές, εμφανίζοντας θετικές ή αρνητικές positive or negative αλληλεπιδράσεις μεταξύ μέτρων, περιοχών εστίασης, προτεραιοτήτων
- Χρήση ποιοτικών μεθόδων σε περιπτώσεις όπου ήταν διαθέσιμα ελάχιστα δεδομένα ή για να τριγωνιστούν ποσοτικά ευρήματα (διαδικτυακές έρευνες, ομάδες εστίασης, μελέτες - περίπτωσης, συνεντεύξεις ειδικών)
- Διασταύρωση δεδομένων παρακολούθησης με βιο-φυσικούς χάρτες για την αξιολόγηση της συνάφειας της στήριξης του ΠΑΑ (π.χ. πώς τα μέτρα στοχεύουν / κατανέμονται σε περιοχές με υψηλότερες ανάγκες) (π.χ. JRC's χάρτες εδάφους)
- Πρόσθετοι δείκτες για να συμπληρώσουν ή να καλύψουν τα κενά στους κοινούς δείκτες (δες παράδειγμα για ΚΕΑ 15 στην επόμενη διαφάνεια)



Παραδείγματα πρόσθετων δεικτών που χρησιμοποιούνται στο ΚΕΑ 8 σχετικά με την βιοποικιλότητα

- **Δείκτης Shannon** (π.χ. DE Bayern, EE)
- **Μεταβολή στον μέσο αριθμό βομβίνων σε ενισχυόμενες εκτάσεις vs μη ενισχυόμενες εκτάσεις** (π.χ. EE)



Παραδείγματα πρόσθετων δεικτών που χρησιμοποιούνται στο ΚΕΑ 15 σχετικά με την αποθήκευση άνθρακα στο έδαφος

- **Μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου από τη χρήση τυρφώνων**(π.χ. DE Niedersachsen/Bremen)
- **Πιθανή κατακράτηση CO₂ στο έδαφος των υποστηριζόμενων γεωργικών και δασικών περιοχών**, εκφρασμένη σε ισοδύναμα τόννων CO₂ ανά έτος (π.χ. ES La Rioja)



Αξιολόγηση των επιτευγμάτων και των επιπτώσεων του ΠΑΑ



Περιοχές για βελτίωση

- **Μεγαλύτερη εστίαση στα αποτελέσματα του ΠΑΑ, λιγότερο στις εκροές:** ειδικά στην βιοποικιλότητα, το περιβάλλον, την καινοτομία
- **Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων τόσο στους δικαιούχους όσο και στους μη δικαιούχους,** ακόμα και αν χρησιμοποιούνται ποιοτικές μέθοδοι (π.χ. έρευνες πεδίου, ομάδες εστίασης, κλπ)
- **Δημιουργήστε ή διατηρήστε ένα ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης,** π.χ. για την μέτρηση της αποθήκευσης ενέργειας ή νερού πριν και μετά την εφαρμογή του μέτρου
- **Εφαρμόστε ελέγχους ευαισθησίας για να ελέγξετε την εγκυρότητα των συντελεστών** που χρησιμοποιούνται στις ποσοτικές εκτιμήσεις (π.χ. μερικά ΠΑΑ χρησιμοποίησαν ευρήματα από τις εκ των υστέρων αξιολογήσεις του ΠΑΑ 2007-2013 για να αναλύσουν/υπολογίσουν τα επιτεύγματα του 2014-2020)



Ποιες ήταν οι κύριες προκλήσεις και οι περιορισμοί που αντιμετώπισαν τα Κράτη Μέλη κατά την αξιολόγηση των επιτευγμάτων και των επιπτώσεων του ΠΑΑ;



Προσκλήσεις και περιορισμοί που αναφέρθηκαν

Οι πιο συχνά αναφερόμενες προσκλήσεις και περιορισμοί που παρεμποδίζουν την αξιολόγηση και την εγκυρότητα των ευρημάτων σε όλα τα ΚΕΑ:

- Μικρός βαθμός απορρόφησης του ΠΑΑ (ή καθόλου απορρόφηση)
- Έλλειψη δεδομένων
- Χρειάζεται περισσότερος χρόνος για τη αποτίμηση μακροπρόθεσμων αποτελεσμάτων (π.χ περιβάλλον)
- Περιορισμένοι πόροι αξιολόγησης

Άλλα παραδείγματα ακολουθούν με μεγαλύτερη λεπτομέρεια... δείτε τις επόμενες διαφάνειες



Αναφέρονται οι περιορισμοί που σχετίζονται με την αξιολόγηση της προτεραιότητας RD 1 και της καινοτομίας

- Χαμηλή επίγνωση των ιδιαιτεροτήτων του EIP-AGRI διαδραστικού μοντέλου για το σχεδιασμό κατάλληλων μεθοδολογιών και δεικτών
- **Εννοιολογικές δυσκολίες στον ορισμό της καινοτομίας:** πώς να λειτουργήσει η «έννοια» της καινοτομίας σε στοιχεία αξιολόγησης? → Δες [Guidelines “Evaluation of Innovation in RDPs”](#)
- Έλλειψη βασικών δεδομένων για τη μέτρηση της προόδου και των αποτελεσμάτων από την υποστήριξη των ΠΑΑ στην προώθηση της καινοτομίας
- Η έλλειψη ενημερωμένων επίσημων στατιστικών για την καινοτομία (δευτερεύοντα δεδομένα), που συνεπάγεται περισσότερες προσπάθειες για τη συλλογή πρωτογενών δεδομένων
- Ένα μεγαλύτερο χρονικό πλαίσιο χρειαζόταν για να αποτυπωθούν οι επιδράσεις του ΠΑΑ στην ενδυνάμωση των σχέσεων μεταξύ της έρευνας και της καινοτομίας (FA 1B)



Αναφερόμενοι περιορισμοί που σχετίζονται με την αξιολόγηση των επιπτώσεων του ΠΑΑ στην ανταγωνιστικότητα

- Έλλειψη επικαιροποιημένων στοιχείων από το FADN και μικρό μέγεθος δείγματος για τη διεξαγωγή αξιόπιστης ανάλυσης, ιδίως σε περιφερειακά προγράμματα αγροτικής ανάπτυξης (π.χ. οι προηγούμενες συγκρίσεις των τάσεων των δικαιούχων πριν και μετά τις παρεμβάσεις χρησιμοποιήθηκαν συχνά για την εκτίμηση των καθαρών επιπτώσεων)
- Η “καθαρή συμβολή» των αποτελεσμάτων του ΠΑΑ στην πληθυσμιακή ανανέωση (νεοι γεωργοί) ήταν πρόκληση: πολλοί παράγοντες θεωρήθηκε ότι επηρεάζουν αυτή την τάση
- Ο αριθμός των ΠΑΑ που αξιολογούν την υποστήριξη για την καλή μεταχείριση των ζώων όσον αφορά τις «επιπτώσεις» ήταν γενικά περιορισμένος (π.χ. τα αποτελέσματα θα μπορούσαν να σχετίζονται με την αύξηση της ανταγωνιστικότητας των πρωτογενών παραγωγών (π.χ. υψηλότερες τελικές τιμές) ή με την καλύτερη υγεία των ζώων και πρότυπα)



Αναφερόμενοι περιορισμοί που σχετίζονται με την αξιολόγηση των επιπτώσεων του ΠΑΑ στο περιβάλλον

- Έλλειψη στοιχείων για την παρακολούθηση της χρήσης φυτοφαρμάκων και λιπασμάτων σε ωφελούμενους και μη ωφελούμενους, πριν και μετά τη στήριξη του ΠΑΑ.
- Έλλειψη πόρων αξιολόγησης για τη συλλογή σημαντικών δειγμάτων για την ποιότητα του εδάφους και του νερού και την διεξαγωγή πιο εύρωστων αξιολογήσεων.
- Έλλειψη ενός ισχυρού συστήματος παρακολούθησης για τη συλλογή στοιχείων για την κατανάλωση νερού και ενέργειας σε ωφελούμενους και μη ωφελούμενους, πριν και μετά την στήριξη του ΠΑΑ
- Η συλλογή δεδομένων τόσο για τον αριθμητή (TOE) και τον παρονομαστή (Standard Output) ήταν πρόσκληση για τον CRI R.14 Ενεργειακή Απόδοση
- Παρόμοια περίπτωση για τον CRI R.13 Απόδοση στη χρήση νερού



Αναφερόμενοι περιορισμοί που σχετίζονται με την αξιολόγηση των επιπτώσεων του ΠΑΑ στην βιοποικιλότητα

- Έλλειψη στοιχείων για να υπολογιστούν οι επιπτώσεις του ΠΑΑ στον δείκτη Farmland Bird και HNV γεωργικές περιοχές
- Πρόσθετοι δείκτες χρειάζονται για να συμπληρώσουν τα ευρήματα των κοινών δεικτών στόχου / αποτελέσματος (π.χ. T08, T09 – ΠΕ 4Α)
- Μεγαλύτερος χρονικός ορίζοντας χρειάζεται για να αποτυπωθούν απτά και μετρήσιμα αποτελέσματα
- Ετερογένεια των μέτρων και υπό – μέτρων που υποστηρίζουν την βιοποικιλότητα. Είναι δύσκολο να αναπτυχθούν και να χρησιμοποιηθούν οι ίδιοι δείκτες μεταξύ ετερογενών μέτρων (π.χ. πουλιά, μέλισσες, γενετικοί πόροι σε φυτά και ζώα, κλπ.)



Αναφερόμενοι περιορισμοί που σχετίζονται με την αξιολόγηση των κοινωνικο-οικονομικών επιπτώσεων του ΠΑΑ

- **Έλλειψη ενημερωμένων στοιχείων σε επίπεδο LAU2** για τον υπολογισμό κοινών δεικτών επιπτώσεων ΚΑΠ , e.g. I.14 Ποσοστό αγροτικής απασχόλησης
- **Ανακολουθίες στους ορισμούς των δεδομένων** που συλλέγονται από την EUROSTAT και από εθνικές / περιφερειακές στατιστικές υπηρεσίες
- **Έλλειψη στοιχείων** για την μέτρηση των επιπτώσεων του ΠΑΑ για την ευρυζωνική επέκταση και τη βελτίωση της υποδομής και των υπηρεσιών ΤΠΕ
- **Χρειάζοταν περισσότερος χρόνος για να αποτυπωθούν οι μακροπρόθεσμες επιπτώσεις** από το LEADER (π.χ. κοινωνικό κεφάλαιο, καινοτομία, κλπ)
- **Σε ορισμένα ΠΑΑ, οι συνεισφορές στους πρωταρχικούς στόχους της ΕΕ2020 εκτιμήθηκαν ή θεωρήθηκαν συχνά ως αμελητέες**(e.g. λόγω της σαφούς κατανομής των αρμοδιοτήτων με τα άλλα ταμεία ESI, του χαμηλού επιπέδου απορρόφησης, του μεγέθους του προϋπολογισμού ΠΑΑ κ.λπ..)



Αναφερόμενοι περιορισμοί που σχετίζονται με την αξιολόγηση των συνεργειών των ΠΑΑ

- Έλλειψη ποσοστικών στοιχείων που συλλέχθηκαν για να μετρήσουν το εύρος όπου οι συνέργειες μεταξύ των περιοχών εστίασης αύξησαν την αποτελεσματικότητα και την αποδοτικότητα του ΠΑΑ (π.χ. ποσοτικοποίηση δευτερευουσών συνεισφορών)



Επισκόπηση των επιτευγμάτων των ΠΑΑ και επιπτώσεις Διαθέσιμο από τον Δεκ. 2019



Επισκόπηση των επιτευγμάτων και των επιπτώσεων των ΠΑΑ (Δεκ. 2019)

**Περιληπτικές Αναφορές
των στοιχείων αξιολόγησης
των AIR 2019, κεφάλαια 2
και 7**

[Link to the webpage for the
publications](#)



**European Commission's
Staff Working Document
(SWD)**

[Link to the publication in 2018](#)





Ευχαριστώ για την προσοχή σας!

European Evaluation Helpdesk for Rural Development
Boulevard Saint Michel 77-79
B-1040 Brussels
Tel. +32 2 7375130
E-mail info@ruralevaluation.eu
<http://enrd.ec.europa.eu/evaluation>