

Forest Bioenergy in the Protected Mediterranean Areas

ForBioEnergy Final Conference report



Work package 2 - Communication
Activity A.2.3. – Media communication and events
Deliverable 2.3.2: ForBioEnergy final conferences

May 2019

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Project Acronym:</i> | ForBioEnergy |
| <i>Project full title:</i> | Forest Bioenergy in the Protected Mediterranean Areas |
| <i>Grant agreement number:</i> | 1MED15_2.2_M2_182 |
| <i>Leading partner:</i> | Sicily Region - Councillorship for Agriculture, Rural Development and Mediterranean Fishing - Regional Department for the Rural and Territorial Development |
| <i>Work package 2</i> | Communication |
| <i>Activity A.2.3</i> | Media Communication and Events |
| <i>Deliverable 2.3.2</i> | ForBioEnergy final conferences |
| <i>Summary:</i> | Final Conference of ForBioEnergy project |
| <i>Involved partner:</i> | PP3 Slovene Forestry Institute PP4 RDA Green Karst |
| <i>Responsible partner</i> | PP3 Slovene Forestry Institute PP4 RDA Green Karst |
| <i>Main Authors:</i> | Kristina Sever, Nike Krajnc |
| <i>Contributing Authors:</i> | -- |
| <i>Due date of deliverable:</i> | 05/2019 |
| <i>Location of the event</i> | Rogla |
| <i>Date of the event</i> | 7/5/2019 |
| <i>Work model</i> | Presentation, Workshop, Training session, Discussion |
| <i>Status:</i> | Final |
| <i>Distribution:</i> | All partners |
| <i>Document ID:</i> | ForBioEnergy- WP2_D.2.3.2_ Final conference_SLO |
| <i>Version:</i> | Final |

TABLE OF CONTENT

| | |
|---|----|
| <i>TABLE OF CONTENT</i> | 3 |
| <i>1. Brief event description</i> | 4 |
| <i>1.1 Date and location</i> | 4 |
| <i>1.2 Who attended?</i> | 4 |
| <i>2. Brief outline of key issues and challenges addressed in the event</i> | 4 |
| <i>3. Description of topic</i> | 5 |
| <i>3.1 Summary of presentations</i> | 5 |
| <i>4. Methods used</i> | 9 |
| <i>5. Conclusions</i> | 9 |
| <i>6. Attachments</i> | 9 |
| <i>7.1 Event agenda</i> | 9 |
| <i>7.2 Other (media,...)</i> | 11 |

1. BRIEF EVENT DESCRIPTION

Slovenian Forestry Institute and RDA Green Karst organized FORBIOENERGY final conference together with two modular projects COMPOSE and STORES. All three projects are working in a topic of RES. The final conference was organized in congress centre in Rogla, Slovenia. The goal was to present the results of the projects with a focus on RES. The conference was organised for our key stakeholders and for those interested who work on energy sector, within the fields of energy efficiency in buildings and renewable energy, in local governments, in national authorities, but also politics, businesses, industry and NGOs.

The presentations of the project results lasted from 9 a.m. to 2 p.m. After the presentations the field visit of solar power plant was performed.

1.1 Date and location

May 7, 2019

Hotel Planja, Rogla, Slovenia

1.2 Who attended?

44 people attended the event. Participants were from different fields connected to RES; Municipalities of Slovenska Bistrica, Divača and Zreče, Slovenian Forest Service, The Chamber of Agriculture and Forestry of Slovenia, Ministry of infrastructure and Ministry of the environment and spatial planning, different sectoral agencies and interest groups, University of Maribor, Slovenian Forestry Institute, different SMEs and other.

2. BRIEF OUTLINE OF KEY ISSUES AND CHALLENGES ADDRESSED IN THE EVENT

- Present results of the projects connected to RES (FORBIOENERGY, COMPOSE, STORES).
- Meeting of experts from energy/environmental sector to explore new synergies, share best practices and innovative ideas.
- Understand the current state, the challenges and the assets of the energy sector in Slovenia
- Formulate recommendations for the improvement of the energy sector in Slovenia.

3. DESCRIPTION OF TOPIC

The Final conference was organised in two parts:

- Part 1: Presentations of project results
- Part 2: The field trip – a visit of a solar power plant.

The purpose of the conference was to show the projects' solutions for an efficient, inclusive and renewable energy models in Slovenia, to foster discussion between experts from energy and environmental sector, to explore new synergies, share best practices and innovative ideas, to increase the understanding of the current state, the challenges and the assets of the energy sector in Slovenia, and formulate recommendations for its improvement.

3.1 Summary of presentations

| | Authors of presentations | Title of presentations |
|---|--|---|
| 1 | Mag. Martina Gračner Ministry of Infrastructure | Placement of RES in Slovenian legislation and its support Umestitev OVE v SLO zakonodaji in njena podpora |
| 2 | Dr. Nike Krajnc Slovenian Forestry Institute | Wood biomass potentials and the importance of wood fuels quality Potenciali lesne biomase ter pomen kakovosti lesnih goriv |
| 3 | Darja Stare Slovenian Forestry Institute | Forest-wood energy supply chains in the local environment Gozdno-lesne verige v lokalnem okolju |
| 4 | Dr. Ksenija Golob Energomaks d.o.o. | Possibilities of building small wind power plants Možnosti izgradnje manjših vetrnih elektrarn |
| 5 | Matjaž Miklavčič SODO | Placement of RES into the electricity network Umeščanje OVE v elektroenergetsko omrežje |
| 6 | Marinka Konečnik Kunst ZUM Maribor | Procedures for placing energy facilities on RES in space Postopki umeščanja energetskega objekta na OVE v prostor |

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| 7 | Veronika Valentar KGZS Maribor | Support systems, brief overview and funding possibilities Sistemi podpor, kratek pregled in možnosti financiranja |
|---|-----------------------------------|--|

1. **PLACEMENT OF RES IN SLOVENIAN LEGISLATION AND ITS SUPPORT**

(Mag. Martina Gračner)

The goal in Slovenia is to reach 25 % share of RES by 2020. In 2017 we had reached the share of 21,5 %. To reach the goal we would need to increase use of RES for more than 2 TWh. The presentation was focused on how to increase the share of RES in heating and cooling plants. New regulation was presented and 3 types of self-supply:

- Individual self-supply
- Community self-supply (self-supply of a multi-apartment building and communities for supplying energy from RES.

At the end the support and cohesion funds for RES were presented.

2. **WOOD BIOMASS POTENTIALS AND THE IMPORTANCE OF WOOD FUELS QUALITY** (dr. Nike Krajnc)

Dr. Nike Krajnc first presented the Forbioenergy project and activities that were done within the project. The project was focused on creating a local wood-energy supply chain in protected areas and within this activity we calculated the theoretical and actual market potential of lower quality wood for Slovenia. The theoretical market potential is much bigger than actual, which means we have a big potential of using low quality wood as a source of energy. Next, state of use of wood fuels in Slovenia was presented – the most used wood fuels are firewood. Also, the importance of quality of wood fuels for clean environment and health of inhabitants was presented. Raw material, production technology and storing have a great impact on wood fuel quality.

3. **FOREST-WOOD ENERGY SUPPLY CHAINS IN THE LOCAL ENVIRONMENT**

Darja Stare presented more activities of Forbioenergy project – creating a forest property management plan (FPMP) for Pilot area of Pivka Lakes Nature Park and the activity of creating a local forest-wood energy supply chain. FPMP for the municipal

forest was created. Within this plan we measured the wood supply and calculated potentials for wood biomass. This area is facing with the problem of overgrowing. We plan to clean the wood from overgrowing areas and use it as a source of biomass for heating the municipal building Krpanov dom, school and kindergarten which are connected to district heating system. Darja presented a case study done in Pivka municipality on how to create a local wood-energy supply chain following 8 steps:

- Analysis of the present situation
- End users' identification
- Networking of interested stakeholders
- Analysis of the potentials for biomass supply
- Economical evaluation of a planned production chain
- Evaluation of possible bottlenecks
- Final recommendations for investors and letters of agreements between different actors in production chains
- Technical assistance for project documentation preparation and finding funds for investments.

4. POSSIBILITIES OF BUILDING SMALL WIND POWER PLANTS

(dr. Ksenija Golob)

Possibilities of building a small wind power plant (0,999 MW) were presented by dr. Golob from ENERGO-MAKS. The investment in small wind power plants is planned in several municipalities in Slovenia. The investment is planned for 3-5 years.

In the 1st, the most important phase, phase next activities are planned:

- Gathering preliminary opinions
- Agreement on changing the spatial plans
- Research
- Gathering opinions
- Acceptance of spatial plan.

The 1st phase last approximately 3 years. The 2nd phase, which last approx. 6 months is focused on getting the building permissions and building the small wind power plant.

5. PLACEMENT OF RES INTO THE ELECTRICITY NETWORK

(Miklavčič Matjaž)

In this presentation the procedure for connecting the self-supply device to the existing network was presented. First, legal basis and technical requirements for self-supply device were presented. Next, the procedure for connecting this kind of device were described:

- Consent for connecting the device
- The agreement for connection to the network
- Installation of a self-supply device
- Overview of the measuring point
- The agreement of self-supplying
- The agreement on the use of the system

6. PROCEDURES FOR PLACING ENERGY FACILITIES ON RES IN SPACE

(Marinka Konečnik Kunst)

In this presentation the procedures for placing energy facilities on RES in space were presented. The main organs for spatial planning are state and municipality. The Ministry is responsible for issuing the permissions for building. Different types of spatial acts and their hierarchy were presented, as well as how to prepare a spatial act. Next, the content in spatial plans and their importance were presented. Last, some questions and answers from practical view were presented.

7. SUPPORT SYSTEMS, BRIEF OVERVIEW AND FUNDING POSSIBILITIES

(Veronika Valentar)

Veronika Valentar presented the last presentation about the support systems in Slovenia and what are the funding possibilities. There are 4 main financial systems for supporting the RES actions:

- Cohesion funds
- Eco Funds
- Ministries, Municipalities, Companies
- Other (EU projects, Rural development program...)

All four systems were presented, with a focus on biomass district heating systems.

4. METHODS USED

The methods used were:

- Oral presentations
- Interactive questions after each presentation
- Discussion at the end of the conference
- A field trip to show a good practice example

5. CONCLUSIONS

At the end of the event a discussion followed, where some participants presented their opinion. Most of them agree with the positive effect of RES use and encourage its' use. In Slovenia we have a good support and financial system which we need to promote among people, so they are aware of financial possibilities when thinking about switching their heating systems to using RES. This is also one important step when creating a local wood energy supply chain.

6. ATTACHMENTS

7.1 Event agenda

OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE V SLOVENSKI ZAKONODAJI UMESTITVE V PROSTOR IN SISTEMI PODPOR

Partnerji Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, Gozdarski inštitut Slovenije, RRA Zeleni kras ter občini Slovenska Bistrica in Zreče, v okviru projektov COMPOSE, STORES in FORBIOENERGY pripravljamo celodnevno delavnico, ki bo potekala

7. maja 2019 v kongresnem centru hotela Planja na Rogli.

Namen dogodka je predstavitev novosti na področju obnovljivih virov energije ter možnosti prihodnje samooskrbe manjših podeželskih občin z obnovljivimi viri energije. Določene ukrepe je glede na nacionalno zakonodajo ter finančne instrumente mogoče izvesti, a se morda zatakne pri konkretni izvedbi zaradi ovir na lokalnem nivoju, pri pridobivanju soglasij ali pa se »prebudi« civilna iniciativa.

Zaradi tega želimo, v okviru te delavnice, spregovoriti o možnostih prehoda na nizkoogljično družbo z izrabo lokalnih virov in sodelovanjem odločevalcev.

PROGRAM DOGODKA:

| | |
|-------------|---|
| 9.00-9.30 | Registracija udeležencev |
| 9.30-9.45 | Pozdrav županov, predstavnikov Ministrstva za infrastrukturo in predstavitev namena seminarja |
| 9.45-10.15 | Umetitev OVE v SLO zakonodaji in njena podpora • mag. Martina Gračner, Ministrstvo za infrastrukturo |
| 10.15-10.40 | Potenciali lesne biomase ter pomen kakovosti lesnih goriv • dr. Nike Krajnc, Gozdarski inštitut Slovenije |
| 10.40-11.10 | Gozdno-lesne verige v lokalnem okolju • Darja Stare, Gozdarski inštitut Slovenije |
| 11.10-11.35 | Možnosti izgradnje manjših vetrnih elektrarn • dr. Ksenija Golob, <u>Energomaks</u> d.o.o. |
| 11.35-12.00 | Odmor |

Projekt je sofinanciran s strani Evropskega sklada za regionalni razvoj.



| | |
|-------------|--|
| 12.00-12.30 | Umeščanje OVE v elektroenergetsko omrežje • Matjaž Miklavčič, SODO |
| 12.30-13.00 | Postopki umeščanja energetskih objektov na OVE v prostor • Marinka Konežnik Kunst, ZUM Maribor |
| 13.00-13.30 | Sistemi podpor, kratek pregled in možnosti financiranja • Veronika Valentar, KGZS - Zavod Maribor |
| 13.30-14.00 | Diskusija |
| 14.00-15.00 | Pogostitev udeležencev |
| 15.00 | Odhod na ogled sončne elektrarne s sistemom shranjevanja in monitoringom proizvodnje/porabe energije (Oplotnica) |

PRIJAVA:

Delavnica je brezplačna in je namenjena vsem, ki jih tematika zanima. Zaradi lažje organizacije in omejitve števila mest, vas prosimo za **registracijo preko SPLETNEGA OBRAZCA**, najkasneje **do petka, 3. maj 2019**. Za več informacij o dogodku se obrnite na veronika.valentar@kmetijski-zavod.si ali aida.vernik@sjov-bistrica.si.

LOKACIJA - ZEMLJEVID

Vljudno vabljeni!

Projekt je sofinanciran s strani Evropskega sklada za regionalni razvoj.



7.2 Other (media,...)

Article in magazine Kmečki glas.

Kmečki glas

Država: Slovenija

Doseg: 73.000

Stran: 10

Površina: 660 cm²

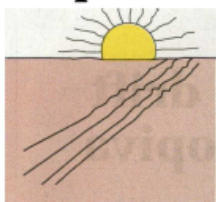


05.06.2019

Sreda

1 / 3

Obnovljivi viri energije Samooskrba z energijo – priložnost za podeželje?



Veronika Valentar,
Kmetijsko-gozdarski zavod Maribor

Kmetijsko-gozdarski zavod Maribor je v sodelovanju z občinama Slovenska Bistrica in Zreče ter Gozdarskim inštitutom Slovenije izvedel posvet na temo Obnovljivi viri energije (OVE) v slovenski zakonodaji – Umestitev v prostor in sistemi podpor. Predavatelji so predstavili možnosti investiranja v naprave, ki proizvajajo toploto ali (in) elektriko in pri tem izkoriščajo energijo vetra, vode, sonca in lesne biomase. Predstavljeni so bili tudi sistemi podpor ter zakonodajne spremembe v zvezi z obnovljivimi viri ter pogled, ki so ga predstavili predstavniki Ministrstva za infrastrukturo, predstavnik Sodo in direktorica Zavoda za urbanizem Maribor. Po predavanjih so si udeleženci ogledali sistem samooskrbe s sončno energijo s sistemom shranjevanja na primeru stanovanjske hiše v Podgradu pri Oplotnici.

UREDBA O SAMOOSKRBI Z ELEKTRIČNO ENERGIJO IZ OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE

Konec marca je stopila v veljavo nova verzija uredbe o samooskrbi z energijo iz obnovljivih virov energije. Uredba ureja področje samooskrbe iz naslova sončnih elektrarn, čeprav ne izključuje tudi ostalih obnovljivih virov energije. Po novem zakonodaja omogoča tri načine samooskrbe, in sicer individualno oskrbo s priključkom elektrarne na notranjo nizkonapetostno inštalacijo stavbe, samooskrbo večstanovanjske stavbe ter skupnostno oskrbo – to je način, pri katerem odjemalci odjemljejo energijo prek dveh ali več merilnih mest, ki so priključena na omrežje iste transformatorske postaje.

V primeru individualne oskrbe ali večstanovanjskih zgradb vsota priključnih moči naprav za samooskrbo ne sme presegati 80 % vsote priključnih moči odjema merilnih mest. Skupnostna oskrba omogoča postavitev proizvodne naprave na OVE v bližini stanovanjske hiše, saj naprave za samooskrbo niso več vezane le na stanovanjske hiše, kot je bilo to urejeno po prejšnji uredbi. Edini pogoj pri priključitvi na skupnost OVE je ta, da merilno mesto ne more biti priključeno na več skupnostnih oskrbnih mest. V uredbi se je spremenil tudi način obračuna, saj se obračuna le tista količina električne energije ter omrežnine, prispevkov in drugih dajatev, ki pomenijo razliko med prevzeto in oddano električno energijo (v kWh) ob koncu obračunskega obdobja.

OVE NA KMETIJAH

Ogled in razpisne informacije: www.kmetijsko-gozdarski-zavod.si

Za kmetije in podjetja je bil način samooskrbe s priključitvijo sončne elektrarne vezan le na stanovanjsko hišo, po nem pa je lahko na omrežje priključena elektrarna, ki je samostoječa ali pa je nameščena na kakšnem drugem objektu. Samooskrba ni več vezana le na sončno energijo, ampak je možno priključiti tudi manjše kogeneracije (naprave za so-proizvodnjo toplote in električne energije iz biomase), manjše vetrnice, toplotne črpalke ali manjše hidroelektrarne. **Matjaž Miklavčič** iz Sodo (Sistemski operater distribucijskega omrežja z električno energijo) je pojasnil dodatne pogoje na priključitev na javno omrežje. Vsaka naprava, ki izkorišča energijo sonca, mora zaradi preprečitve električnega udara v vsakem trenutku omogočati izklop iz distribucijskega omrežja in zagotavljati, da je v napravi za samooskrbo v izključenem stanju zagotovljena mala napetost, ki znaša največ 50 V izmenične napetosti oziroma največ 120 V enosmerne napetosti. V skladu z uredbo o razvrščanju objektov naprava za samooskrbo potrebuje z električno energijo načelno ne potrebuje gradbenega dovoljenja. Sam postopek priključitve naprave za samooskrbo je sestavljen iz šestih korakov: izdaja soglasja za priključitev, sklenitev pogodbe o priključitvi, montaža naprave za samooskrbo, pregled merilnega mesta, sklenitev pogodbe o samooskrbi, sklenitev pogodbe o uporabi sistema.

Zakonodajalec je sklenil sistem poenostaviti, vendar pa Miklavčič opozarja, da bi zaradi slabega omrežja, kar je na področju zelo pogost pojav, lahko prišlo do njegovega pregrevanja, še posebej v primeru konične proizvodnje sončnih ali drugih elektrarn, ki nastajajo v času, ko je poraba energije relativno nizka. Zaradi tega je pri tem sistemu dobro razmisлити o optimiziranju sistema z dodatnim porabnikom, možnosti pa so tudi s priključitvijo baterije, ki shranjuje energijo za čas, ko elektrarna ne proizvaja elektrike.

SISTEMI PODPOR ZA VGRADNJO NAPRAV, KI ZA SVOJE DELOVANJE IZKORIŠČAJO OVE

Sisteme podpor sta predstavili mag. **Martina Gračner** z Ministrstva za infrastrukturo ter **Veronika Valentar** s Kmetijsko-gozdarskega zavoda Maribor. Ker se je Slovenija zavezala k povečanju deleža obnovljivih virov energije v skupni porabi, je za ta namen zagotovljenih več sistemov podpor, ki uporabnikom in investitorjem omogočajo pridobitev nepovratnih sredstev ali ugodnih kreditov.

PODPORNA SCHEMA OVE IN SPTE

Ta podporna shema deluje že od leta 2009, namen pa je spodbuda za investicije v za okolje prijazne tehnologije za proizvodnjo električne energije in (se) proizvodnjo toplote iz sistemov, ki uporabljajo obnovljive vire energije. Shema podpira ceno proizvedene električne energije oziroma je državna pomoč oziroma podpora za nadomestitev razlike med stroški proizvodnje in prihodki. Pogodbe za energijo, proizvedeno iz obnovljivih virov, trajajo 15 let, medtem ko so pogodbe za električno energijo, proizvedeno iz naprav, ki hkrati proizvajajo električno energijo in toploto, sklenjene za dobo 10 let. Obstoječa podporna shema je veljavna do konca letošnjega leta, ministrstvo pa obljublja podaljšanje sheme tudi za prihodnje obdobje.

KOHEZIJSKA SREDSTVA

Do konca septembra 2020 je objavljen odprt javni razpis za sofinanciranje naprav za proizvodnjo električne energije z izzabo sončne energije. Podpora je namenjena gospodarskim druž-

bam in samostojnim podjetnikom posameznikom ter združenjem. Stopnja sofinanciranja je 20 %. Trenutno je objavljen tudi razpis za daljinsko ogrevanje iz obnovljivih virov energije. Iz naslova kohezijskih sredstev je možno pridobiti 35-55 % podpore, odvisno od velikosti podjetja. Do nedavnega je bilo iz naslova kohezije možno pridobiti tudi podpore za energetsko prenovo stavb ter investicije v male vetrne elektrarne in male hidroelektrarne. Občine iz naslova kohezije lahko pridobijo sredstva za energetsko prenovo stavb v lasti občin, podpora pa znaša do 40 % upravičenih stroškov.

EKO SKLAD – PROGRAMI ZA IZBOLJŠANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI IN NALOŽBE V OVE

Podpore iz EKO sklada se delijo na podpore, namenjene izboljšanju energetske učinkovitosti, in vsebujejo ukrepe od A do S. Ukrepi se dodatno delijo na ukrepe, namenjene podjetjem, in ukrepe, namenjene fizičnim osebam – občanom. Višina nepovratnih sredstev za posamezen ukrep znaša 20 %, možno pa je pridobiti še kredit v višini do 80 % investicije, pri čemer je obrestna mera za podjetja trimesečni euribor +0 % za podjetja in trimesečni euribor +1,3 % za fizične osebe. Zanimivost na območju tistih občin, ki imajo sprejet odlok o načrtu za kakovost zraka. To so mestne občine Ljubljana, Maribor, Celje, Murska Sobota, Kranj, Trbovlje, Hrastnik in Zagorje. Nepovratne spodbude so namenjene socialno šibkim občanom, in sicer za nakup novih sodobnejših naprav na lesno biomaso ter večstanovanjske zgradbe, kjer se socialno šibkim občanom pokriva do 100 % njegovega deleža naložbe.

UKREPI IZ NASLOVA PROGRAMA RAZVOJA PODEŽELJA

Finančno obdobje se izteka tudi Programu razvoja podeželja iz več ukrepov. Takaj velja poudariti ukrep naložbe v kmetijska gospodarstva (4.1), v katerem je možno pridobiti sredstva izključno za namen pokritja potreb po energiji za namene kmetijske proizvodnje oziroma za sorazmerni del, ki je namenjen proizvodnji na kmetiji. Zanimivost je ukrep 4.2, ki omogoča sofinanciranje naprav, ki proizvajajo energijo, če ima upravičenec registrirano dejavnost prodaje energije. Ta ukrep omogoča sofinanciranje nakupa in montaže košlov na lesno biomaso, nakup in montažo sončnih kolektorjev z zalogovnikom vode, novogradnje vetrne elektrarne, rekonstrukcije objektov s pripadajočo opremo za vetrne elektrarne, novogradnje vodne elektrarne, njihovo rekonstrukcijo ter geotermalne vrtine. Pri vseh teh ukrepih so predvideni mejni zneski upravičenih vrednosti v skladu s katalogom stroškov, ki je del razpisne dokumentacije. Stopnja sofinanciranja za te ukrepe iz PRP znaša od 30 do 50 %, odvisno od tipa kmetije in pogojev, ki jih izpolnjuje.

FINANČNA SREDSTVA ENERGETSKIH OBČIN.

PODJETJU IN DRUGIH RESORNIH MINISTRSTEV

K spodbujanju rabe obnovljivih virov ter energetske učinkovitosti spodbujajo tudi nekatera energetska podjetja, ki so tudi distributerji energije in nekatere občine. Ti razpisi so običajno vezani na določena območja, običajno pa so namenjeni tako javnim kot zasebnim investitorjem. K ukrepu sanacije vedno bolj pristopajo tudi resorna ministrstva, še posebej ministrstvo za šolstvo, pa tudi ministrstvo za pravosodje, ki pospešeno obnavljajo stavbe v njihovi lasti.

Forest Bioenergy in the Protected Mediterranean Areas

www.interreg-med.eu/ForBioEnergy



Disclaimer

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Communities. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.