

Cette année la Fédération Internationale des Jardins Familiaux a de nouveau décerné des diplômes pour un jardinage écologique et pour des projets innovants.

A cause de la pandémie les obligations statutaires ont été évacuées par un vote électronique. La Fédération Internationale a décidé d'accepter la demande pour deux diplômes pour un jardinage écologique et deux demandes pour des projets innovants.

Il était prévu de remettre ces diplômes au cours du congrès international à Berlin, qui a pourtant dû être annulée suite à la crise du corona-virus. Les diplômes seront maintenant envoyés directement aux fédérations afin d'être remis à un moment approprié.

Ci-dessous vous trouvez une courte description des projets. Une présentation détaillée sera publiée dans le Trait d'Union.

Les jardiniers associés Berit Hogstad et Bjørn Johansson ensemble avec leur association Solvang avdeling 5 d'Oslo (N) ont reçu le diplôme pour un jardinage écologique

En seulement trois ans, Berit Hogstad et Bjørn Johansson ont acquis de solides compétences en apiculture. Cette année, leur miel a remporté une médaille d'or au championnat norvégien. Le couple est un brillant ambassadeur de l'agriculture urbaine et écologique et partage volontiers ses connaissances avec ses collègues colons et les habitants d'Oslo.

Ils rencontrent régulièrement plusieurs autres apiculteurs pour partager leurs expériences et leurs connaissances.



Médaillé d'or au championnat norvégien 2020

Cette saison, ils se sont efforcés de fabriquer différents types de miel avec une grande variété de goûts. C'est pourquoi ils ont décidé de récolter plusieurs fois au cours des saisons. Ils ont récolté début juin, fin juillet et fin août. Il y avait une différence de goût remarquable entre ces trois types de miel. Ils savaient que cette année leur miel était de grande qualité et ils ont donc participé au

championnat de Norvège avec deux produits très différents: le miel de printemps et le miel d'automne.

Partager les compétences et contribuer par conséquent à la communauté locale
Berit Hogstad et Bjørn Johansson veulent sensibiliser à l'importance des abeilles dans la production alimentaire mondiale. À plusieurs occasions, ils ont organisé des conférences et organisé des visites guidées, introduisant le public à l'apiculture. Ici, ils leur parlent de la vie dans les ruches et font des dégustations de différents types de leur miel local et de leur « mjød maison ». Mjød est une boisson alcoolisée, brassée au miel, suivant recette ancestrale de l'ère viking.

De nombreux facteurs sont à la base d'une bonne récolte. La pollinisation est un facteur très important pour la récolte des fruits et des baies. Les abeilles sont bien connues pour leurs capacités de pollinisation et peuvent augmenter la production de fruits et de baies de 30%.

Ces jardiniers associés membres de l'association «Solvang Avdeling 5» assument une fonction d'exemple dans leur association tant par leurs échanges avec les autres et le partage de leurs connaissances que par l'effet positif de leur action sur la végétation de l'ensemble de jardins familiaux. Ainsi cette association devient également un exemple à imiter.



L'ensemble de jardins familiaux Nieuw Vredelust d'Amsterdam-Duivendrecht a reçu le diplôme pour un jardinage écologique

Nieuw Vredelust (Nouvelle Vredelust) est un parc de jardins à Amsterdam-Duivendrecht avec 103 jardins. L'ensemble a été fondé en 1960.

En 2018, Nieuw Vredelust a commencé avec le projet « Label de qualité pour un jardinage naturel ». En octobre 2020 l'association a reçu la plaquette du label de qualité avec quatre points – le niveau le plus élevé possible.

En 2020, une année pendant laquelle nous avons tous fait face aux restrictions découlant de la covid-19, le parc jardin s'est révélé être pour d'innombrables personnes un abri agréable et sûr dans la nature. Même si cet ensemble est relativement petit pour les standards d'Amsterdam, la verdure commune est extrêmement variée. Les arbres du parc ont une soixantaine d'années et fournissent des abris aux hiboux, aux oiseaux, à des chauves-souris et des insectes. Des plantes indigènes, locales et sauvages poussent sous les arbres autour du parc.

Les ravins des fossés sont tondus en phases avec la faux, ce qui donne une végétation herbacée. Les bordures du jardin autour de la maison associative sont pleines d'oignons bulgares, herbes diverses et de nombreuses plantes-hôtes et sources du nectar. Pour les amphibiens et les canards nicheurs, il y a des îles flottantes dans les fossés qui purifient également l'eau.

Le jardin naturel public « De Wijde Blick » (la vue large) comprend en outre des sentiers de coquillages, un étang, un jardin d'herbes et de senteurs, de vastes parterres de fleurs, divers arbres fruitiers, des murs de pierres envahis par la végétation et une haie pour la faune et la flore sauvage. De Wijde Blick dispose de nombreuses sources de nourriture pour tout animal qui vole ou rampe. Beaucoup plus d'activités sont faites pour la protection et l'avancement pour la faune et la flore.

Le « jardin 94 » est un jardin public d'environ 300m² avec un accès libre. Les visiteurs peuvent s'y reposer et profiter de la verdure. Il y a également une installation de toilettes. Des panneaux à l'entrée indiquent ce qui peut être récolté.

Le jardinage naturel est largement soutenu par les membres. Le coordinateur de De Wijde Blick, ensemble avec un membre du conseil d'administration, joue un rôle de pionnier, et ceci également dans la communication avec les jardiniers. Les jardiniers reçoivent des informations mensuelles et trois fois par an un magazine richement illustré, dans lequel des conseils et des explications sont partagés. Les jardiniers utilisent aussi activement une application de groupe de medias sociaux pour échanger des plantes.

Les jardiniers nouveaux prennent un départ rapide et apprennent à entretenir leur jardin dans le respect de la nature et apprennent comment composter et comment planter.





L'ensemble de jardins familiaux « Sogn » à Oslo (N) a reçu le diplôme pour des projets innovants

En 2018, l'ensemble de jardins familiaux de Sogn, situé au centre de la capitale norvégienne Oslo, et NIVA (l'Institut Norvégien de Recherche sur l'Eau), ainsi que les institutions des sciences de la vie et de la gestion de l'eau, y compris la ville d'Oslo représentée par l'Agence des services de l'eau et des eaux noires et usées, ont lancé un projet de collaboration, une initiative appelé Sogn Hagelab pour co-développer, démontrer et tester dans les jardins familiaux des solutions de gestion bleu-vert des eaux pluviales basées sur la nature elle-même.

Dans le projet, l'ensemble de jardins familiaux de Sogn contribue avec des bénévoles, du jardinage et la connaissance de la situation locale, des dons de plantes, des zones de test et de démonstration. NIVA effectue la recherche et le transfert de connaissances (autofinancement) et la coordination de projets. L'Université norvégienne des sciences de la vie (NMBU) contribue avec la guidance de projets d'étudiants de maîtrise et au transfert de connaissances (autofinancement). La ville d'Oslo a fourni des fonds et contribue au transfert et diffusion des connaissances. Des entrepreneurs en construction civile ont été impliqués dans la construction des structures, et différents fournisseurs ont manifesté un intérêt à contribuer avec du matériel et des matériaux (à des conditions commerciales variables). D'autres partenaires financiers, tels que la Fondation de la Caisse d'épargne DNB et Hageselskapet, à travers la fondation de donation Olaf Billes, ont contribué à diverses communications, recherches et tests ainsi qu'à d'autres activités.

Le projet a suscité un large intérêt à l'échelle nationale et internationale et a créé un fort sentiment communautaire parmi les participants. Plus important encore, les structures bleu-vert semblent jusqu'à présent avoir eu un impact positif sur la distribution des eaux pluviales dans les zones communes, et ont également fourni l'occasion d'en apprendre davantage sur les approches de gestion des eaux pluviales fondées sur la nature.

Le diplôme pour des projets innovants de la Fédération Internationale a été remis à l'association SOGN à Oslo pour l'engagement exemplaire de ses membres dans ce projet orienté vers l'avenir et d'aider ainsi à faire face aux défis actuels et de faire leur contribution pour un développement durable.







L'association de jardins familiaux "Steffens Minne" à Karlstad (SE) a reçu le diplôme pour des projets innovants

Depuis de nombreuses années l'association "Steffens Mine" a développé un certain nombre de projets intéressants, innovants et respectueux de l'environnement. Plusieurs de ces projets ont également mis la biodiversité au centre de leurs préoccupations.

1 Un pré respectueux des insectes:
Ils ont créé des prairies avec des fleurs et de l'herbe pour attirer les insectes et promouvoir la biodiversité.



2 L'utilisation de faux: Puisque les prairies sont aménagées pour attirer les insectes, l'herbe et les fleurs sont coupées en automne à la faux. Les membres du groupe environnemental ont acquis un certain nombre de faux et ont appris à les manier et maintenant ils apprennent aux autres membres intéressés à les utiliser.

L'herbe coupée est utilisée comme couvre-sol dans les potagers pour garder le sol humide et pour supprimer les mauvaises herbes. L'herbe fonctionne également comme engrais et enrichit le sol.

3 Produire leur propre "biochar" (charbon de bois écologique: Un groupe de personnes, dont certaines du groupe environnemental, ont appris à fabriquer leur propre charbon de bois à partir de bois et de branches. L'utilisation du biochar a une influence positive sur le sol, la structure du sol, les plantes et sur le climat. L'association a maintenant investi dans sa propre machine à charbon leur permettant ainsi de produire leur propre biochar.

4 Hôtels à insectes et «quartiers d'habitation» pour les abeilles sauvages: Les membres de l'association ont construit des abris/nichoirs pour accueillir les abeilles sauvages ainsi qu'un hôtel à insectes plus traditionnel.

5 "Exceptionnellement" actif en 2020: Malgré la pandémie, l'association a poursuivi son fonctionnement avec un certain nombre d'activités exceptionnelles en tenant compte de toutes les mesures de sécurité covid-19. Les activités se sont déroulées en plein air. Tous les participants ont gardé tout le temps une distance de sécurité les uns par rapport aux autres.

L'association a également organisé à plusieurs reprises sur leur grande pelouse des séances de yoga, très populaires et très appréciées.

