

Actueel

Nieuw in Arbocatalogus: Veilig glas repareren na schade

De Arbocatalogus glastuinbouw is uitgebreid met het onderwerp 'Veilig glas repareren na glasschade'. Dit gebeurde na beoordeling door de Inspectie SZW.

"Voor de sector is het goed dat dit onderwerp, waar veel ondernemers mee te maken hebben, is opgenomen in de Arbocatalogus. Dit praktische handboek is voor iedereen toegankelijk en draagt bij aan een veilige en gezonde sector", vertelt preventieadviseur Albert van der Burg van Stigas.

Bekijk het onderdeel Veilig glas repareren na glasschade in de arbocatalogus via Stigas.nl.

Voorkom ernstig letsel

Een najaarsstorm of hagel kan veel overlast en glasschade veroorzaken. Glastuinders zijn door een capaciteitsgebrek aan professionele beglazers vaak genoodzaakt glasschade aan het kasdek eerst zelf provisorisch te repareren. Dit kan gevaarlijke situaties opleveren. Het is belangrijk de veiligheid van medewerkers te garanderen en altijd eerst de Arbocatalogus te checken voordat iedereen aan de slag gaat. Daarmee kan ernstig letsel worden voorkomen.

Over de Arbocatalogus glastuinbouw

Ongelukken in het bedrijf of onnodig verzuim, een ondernemer zit er niet op te wachten. Het uitzoeken van arboregels vraagt veel tijd en een ondernemer heeft meer aan zijn/haar hoofd. De Arbocatalogus biedt uitkomst, voor ondernemer én medewerkers. Dit praktische online handboek helpt bij het opzetten van een gezonde en veilige bedrijfsvoering. Voor de meest voorkomende knelpunten en aandachtgebieden zijn oplossingen en aanbevelingen op een rij gezet. De inhoud wordt steeds geactualiseerd. De Arbocatalogus is opgesteld in opdracht van en in samenwerking met Glastuinbouw Nederland, LTO Nederland, FNV agrarisch, CNV-vakmensen en Plantum door Stigas.

Op de website van Stigas.nl is de volledige Arbocatalogus glastuinbouw te bekijken.



Colofon

Deze pagina valt onder redactionele verantwoordelijkheid van Glastuinbouw Westland. www.glastuinbouwwestland.nl info@glastuinbouwwestland.nl

Advertentieverkoop via Uitgeverij West Media, tel. 0174 - 62 42 12 of advertentie.hhw@uitgeverijwestmedia.nl

Zuiveringsplicht heeft wel degelijk geleid tot verbetering waterkwaliteit



Bedrijven staan achter de doelstellingen van het realiseren van een betere waterkwaliteit.

Foto: Stock

Verbetering van de waterkwaliteit rondom de glastuinbouwbedrijven is een belangrijke ambitie van zowel de glastuinbouwondernemers als Glastuinbouw Nederland. Daarom is in het Platform Duurzame Glastuinbouw de doelstelling afgesproken van nagenoeg nul emissie van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen in 2027.

Concrete uitwerkingen daarvan zijn de emissienormen voor meststoffen en het Hoofdlijnenakkoord Waterzuivering Glastuinbouw op basis waarvan op 1 januari 2018 de zuiveringsplicht in werking trad.

Ook in gebieden waar de meeste bedrijven aangesloten zijn op de riolering, zoals Westland, Lansingerland en Pijnacker/ Nootdorp, heeft de zuiveringsplicht wel degelijk geleid tot

verbetering van de waterkwaliteit. Deze bedrijven hebben hun waterstromen nauwkeurig in kaart gebracht en waar nodig aangepast. Hierdoor is de waterkwaliteit de afgelopen jaren verbeterd. Ook staat het merendeel van de bedrijven achter de doelstellingen van het realiseren van een betere waterkwaliteit.

Gerichtere handhaving

Desondanks zijn er signalen dat de waterkwaliteit in verschillende (glastuinbouw)gebieden onvoldoende snel verbetert om de doelstellingen van de Europese KaderRichtlijn Water (KRW) te behalen. Waar nodig worden daar regionaal aanvullende afspraken over gemaakt.

Zo is het bijvoorbeeld noodzakelijk dat er meer en gericht wordt gehandhaafd door de waterschappen en milieudiensten, want een enkele (on)

bewuste lozing kan al leiden tot normoverschrijding. Het is belangrijk dat de rotte appels door handhaving uit de mand worden gehaald.

Oude middelen

Ook wordt onderzocht waarom oude gewasbeschermingsmiddelen nog steeds in normoverschrijdende concentraties in het oppervlaktewater worden aangetroffen, terwijl er geen reden voor glastuinbouwondernemers is om deze middelen nog te gebruiken. Er zijn immers alternatieven, die veel minder schadelijk zijn.

Sluitend maken waterkringloop

Daarnaast blijft het onderzoeksprogramma Glastuinbouw Waterproof doorgaan met onderzoeken ten behoeve van het verder sluiten van de waterkringloop op glastuinbouwbedrijven

om de emissie verder te reduceren.

Beoordeling waterkwaliteit

Een belangrijk aandachtspunt is de manier waarop waterkwaliteit wordt beoordeeld. Bij de KRW wordt oppervlaktewater al als slecht beoordeeld als één aspect niet in orde is. Daardoor zijn verbeteringen lang niet altijd zichtbaar. De hoeveelheid meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen kan bijvoorbeeld afgenomen zijn, maar als er in de bodem metalen aanwezig zijn, die door afbraak van veen uitspoelen naar oppervlaktewater, dan wordt de waterkwaliteit als negatief beoordeeld. Het is daarom goed dat de Atlas Natuurlijk Kapitaal, die zich baseert op gegevens van voor de zuiveringsplicht, alle aspecten afzonderlijk én gezamenlijk in kaart brengt, om zo in beeld te brengen welke opgave er nog resteert.

Masterclass Leiderschap en Strategie voor ondernemers

Glastuinbouwondernemers komen voor steeds grotere en vaak nog onbekende uitdagingen te staan. Glastuinbouw Nederland en Rabobank faciliteren deze ondernemers daarom in het vormgeven van hun toekomst als ondernemer en bedrijf.

Begin 2022 start, in samenwerking met Florpartners, de masterclass Leiderschap en Strategie.

Hoe bereid je je als ondernemer voor op onder andere marktpositionering, bedrijfsstrategie en maatschappelijk draagvlak? In zes maandelijkse bijeenkomsten wordt in groepen van tien ondernemers gezocht naar: waar sta ik nu, wat is mijn (gewenste) koers en wat is er nodig om die koers te realiseren? De ontwikkeling van bedrijven hangt af van de ondernemers. Zo ontstaat een gezonde balans tussen bedrijf en ondernemer, tussen inhoudelijke vraagstukken en persoonlijke uitdagingen. Dat betekent dat de docenten tijdens de masterclass zowel ingaan op de bedrijfskoers, als de persoonlijke koers. Uitdaging is vervolgens om deze te vervlechten. Vanuit het besef dat er zonder verleden geen toekomst

bestaat, wordt ook nog achterom gekeken: waar kom je als ondernemer vandaan en hoe heeft het bedrijf zich ontwikkeld tot de huidige situatie?

Wanneer?

De masterclass start begin 2022 en heeft een looptijd van zes maanden. Van de deelnemers wordt actieve betrokkenheid verwacht tijdens zowel de vier groepsbijeenkomsten als de twee 1-op-1 sessies. Daarnaast is een goede voorbereidingstijd in de aanloop naar de bijeenkomsten essentieel om het gewenste resultaat te kunnen realiseren.

Kosten

De kosten voor deelname bedragen € 3.500. Dit is inclusief alle materialen, het eten gedurende de groepsbijeenkomsten, het persoonlijkheidsprofiel, vier bijeenkomsten met de groep en twee 1-op-1 bijeenkomsten met iScreen en Florpartners.

Meer informatie

Kijk voor meer informatie over de masterclass op de website van glastuinbouwnederland.nl.



De ontwikkeling van bedrijven hangt af van de ondernemers.

Foto: Stock