

Cursus

Beschermde soorten

bij uitvoering van renovatie en sloop

Wat is er te verwachten aan streng beschermde soorten in gebouwen? De Natuurwetgeving is vrijwel altijd relevant en een ecooloog werkt dan een werkprotocol uit. Wat komt er daarna kijken bij de uitvoering van de maatregelen? Leer als uitvoerder zelf de benodigde kennis voor dat aspect, zodat de inzet van een ecooloog verminderd kan worden. Houd daarbij de kwaliteit hoog en vermijd juridische risico's.

Doelgroep:

- Uitvoerders van onderhouds- en renovatiewerkzaamheden aan gebouwen
- Aannemers die gebouwen slopen

Deze cursus bestaat uit:

- Kennis over beschermde soorten in gebouwen en over de juridische kant
- Maatregelen van ongeschikt maken en alternatieven aanbieden, zowel tijdelijk als permanent
- Praktijkvoorbeelden, inclusief probleemgevallen en calamiteiten
- Een examen om de opgedane kennis te toetsen

Na deze cursus heeft u:

- ✓ Inzicht in de ecologie van beschermde soorten in gebouwen
- ✓ Voldoende kennis om een ecologisch werkprotocol naar de praktijk te vertalen en (grotendeels) zelfstandig toe te zien op renovatie- en slooprojecten
- ✓ Een overzicht van tijdelijke en permanente voorzieningen en kennis over hoe die toe te passen
- ✓ Een checklist om als verslag in te vullen, om zorgvuldig werken aan te kunnen tonen

Docenten:

- Benjamin Backx MSc van Eco Assist
- Dr. Frans Kuenen en Wim van den Heuvel, Miecon



Cursuslengte

2 dagen



Aantal deelnemers

12 – 15



Kosten

€ 750,- excl. BTW



Korting

Met 15% combinatie-korting of
vroegboek-korting €637,50 excl. BTW



Vaststellen beschermde soorten

Bij onderhoud, renovatie en slooprojecten voert een deskundig ecooloog onderzoeken uit naar beschermde soorten in gebouwen. Indien nodig wordt een ontheffing aanvraagd en er wordt een werkprotocol opgesteld. Maar daarna is nog steeds deskundigheid nodig om de maatregelen van het werkprotocol in de praktijk te vertalen naar exacte maatregelen. Daarbij wordt in de praktijk opnieuw een ecooloog ingeschakeld. Maar in deze cursus leert u hiermee (meer) zelfstandig aan de slag te gaan. U leert een goed werkprotocol te vertalen naar de praktijk.

Algemene kennis beschermde soorten

De cursisten krijgen algemene ecologische kennis mee van de meest algemene beschermde soorten die in gebouwen zitten. Dit betreft primair vleermuizen en jaarrond beschermde vogels. Daarbij wordt ingegaan op eenvoudige situaties, waarbij de cursist zelf aan de slag kan. Daarnaast wordt aangegeven welke situaties te specifiek of bijzonder zijn, waardoor meer deskundigheid nodig is.

Maatregelen

De cursisten leren het gebouw verder fysiek ongeschikt te (laten) maken. Hoe ga je in de praktijk te werk en tegen welke zaken zal je aanlopen? Ook wordt ingegaan op vervangende nestgelegenheden. Welke mogelijkheden zijn er en welke keuzen moeten daarin gemaakt worden? Wat zijn geschikte tijdelijke maatregelen en hoe ga je om met permanente verblijfplaatsen. Tijdens deze dagen zijn er voldoende momenten ingebouwd om een eigen casus te bespreken.

Documentatie

Ten slotte is het belangrijk alle maatregelen goed te documenteren, bijvoorbeeld de vaste verblijfplaatsen, die nog wel eens vrijwel onzichtbaar worden weggewerkt. U leert een (beknopt en eenvoudig) eindverslag te maken via een checklist. Hiermee kan zorgvuldig werken worden aangetoond. De ecooloog komt uiteindelijk voor de nacontrole voor de start van de werkzaamheden of het bevestigen dat aan de voorwaarden van een ontheffing of een gedragscode is voldaan.

Ter afsluiting en vervolg

De cursus wordt afgerond met een beknopt examen, die toetst of de deelnemer zich de noodzakelijke kennis heeft eigen gemaakt. Indien dit het geval is, ontvangt de deelnemer een certificaat. Na 6-12 maanden wordt een terugkomdag georganiseerd, waar deelnemers ervaringen kunnen uitwisselen en hun kennis actueel kunnen houden (niet inbegrepen).

Benodigde basiskennis: ervaring met renovatie- en slooprojecten gewenst.

Cursusdata en locatie: Utrecht, bij voldoende belangstelling.

Deze cursus is zeer geschikt om in-company te organiseren.

Meer informatie en aanmelden op www.naturio.nl