

Jan. 2013

Woord van de voorzitter



Johan Hillen
Voorzitter

Namens het voltallige bestuur van de watering wensen we iedereen het allerbeste toe voor 2013.

Ook dit jaar staat de watering opnieuw voor enkele nieuwe uitdagingen. Naast de jaarlijkse ruimingswerken en de bestrijding van exoten zal er dit jaar, samen met ECO2 (Boerenbond) een proefproject voor peilgestuurde drainage opgestart worden. Ook krijgt het participatieproject "Onze Dommel" een vervolg. In de loop van dit jaar zullen we via nieuwsbrieven en persberichten jullie verder op de hoogte brengen.

Ondertussen moeten we ook de tering naar de nering zetten. De financiële crisis treft niet alleen de burgers, ook bij de overheid laat ze zich voelen. Een belangrijk deel van onze basisinkomsten komt van de wateringbelasting die u als ingelande jaarlijks betaald. Voor de uitvoering van projecten en ruimingswerken trachten we zoveel mogelijk beroep te doen op toelagen van andere overheden. Deze Europese, Vlaamse, Provinciale en Gemeentelijke ondersteuning geeft ons tal van mogelijkheden om onze taak als lokale waterbeheerder volwaardig uit te voeren zonder

onze ingelanden zwaarder te belasten.

Deze nieuwsbrief staat volledig in het teken van de bestrijding van de Reuzenbalsemien en de Reuzenberenklauw. Via een samenwerking met het Regionaal Landschap Lage Kempen hebben we aanspraak kunnen maken op financiële middelen uit het Leader-project met toelagen vanuit Europa, Vlaanderen en de provincie Limburg. Bovendien doet het provinciebestuur een extra bijdrage zodat het project voor de watering volledig kostendekkend is.

Veel leesplezier!



Wat is het probleem met exoten?

Exoten zijn planten en dieren die hier van nature niet thuis horen. Ze werden bewust of onbewust ingevoerd en slagen erin om in het wild te overleven en zich voort te planten.

Sommige van deze planten en dieren hebben geen natuurlijke vijanden zodat ze al snel overwoekeren. Dan worden ze invasief.

Niet alle uitheemse soorten worden invasief: van de 1.000 uitheemse planten die geïntroduceerd worden, wordt er slechts 1 invasief. Door de zeer snelle groei van deze invasieve exoten kunnen ze economische en/of ecologische schade veroorzaken. Sommige waterplanten belemmeren bijvoorbeeld de waterafvoer of

zorgen voor onstabiele oevers. Andere planten overwoekeren onze eigen, inheemse soorten. Op sommige plaatsen groeit dan alleen nog de exoot (bv. Amerikaanse Vogelkers) en worden inheemse soorten weggeconcurrerd. De biodiversiteit neemt dus af. Een lijst van invasieve planten vind je op www.alterias.be

Exoten bestrijden vraagt geïntegreerde aanpak

Sinds enkele jaren is de watering De Dommelvallei gestart met de bestrijding van invasieve exoten om terug kansen te geven aan onze eigen plantensoorten en zo de biodiversiteit in en rond de waterloop te verhogen. De watering richt zijn pijlen op de reuzenbalsemien en de reuzenberenklauw.

In 2010 voerde de watering, in samenwerking met de provincie Limburg, het eerste proefproject uit. Vanaf de bron van de Dommel in Peer (Siberië) werden alle reuzenbalsemienplanten gemaaid. Ook alle zijlopen, baangrachten, vijvers en natte percelen werden gecontroleerd.

Door een gebiedsdekkende en intensieve aanpak slaagden we erin om een deel van de vallei van de Dommel te vrijwaren van reuzenbalsemien. Door het succes van het proefproject wordt het bestrijdingsgebied elk jaar uitgebreid. Het is belangrijk om bij de bron te beginnen en zo stroomafwaarts verder te werken, omdat de verspreiding van zaden zo voorkomen wordt.

Omdat vele organisaties acties ondernemen tegen invasieve exoten, ontwikkelden de watering De Dommelvallei, RL Lage Kempen, RL Kempen en Maasland, LiSRO en de gemeenten Bocholt, Hamont-Achel,

Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer het Leaderproject "Samenwerken rond invasieve exoten". De bedoeling is om een Noord-Limburgs platform op te starten zodat de bestrijdingsacties van de verschillende actoren op elkaar afgestemd kunnen worden. De watering de Dommelvallei neemt in dit project de bestrijding van de watergebonden exoten voor haar rekening. Het provinciebestuur geeft hiervoor nog een extra toelage. Samen kunnen we de Dommelvallei exotenvrij maken, hoewel regelmatige controle noodzakelijk blijft!!



Reuzenberenklauw



In de 19e eeuw werd de reuzenberenklauw vanuit Azië geïntroduceerd als tuinplant. De plant is echter niet zonder gevaar. Contact met het sap van de reuzenberenklauw kan, na blootstelling aan zonlicht, brandwonden veroorzaken. Bovendien zijn begroeiingen met reuzenberenklauw gemiddeld 40% soortenarmer.

Hoe bestrijden?

De reuzenberenklauw moet voor de zaadvorming aan de wortel worden afgesneden zodanig dat de plant zich niet meer kan verspreiden. Dit moet meermaals herhaald worden zodat de voedselreserves uitgeput worden en de plant afsterft. Zorg ervoor dat het sap niet in contact komt met de huid of ogen en draag dus beschermende kledij.

Reuzenbalsemien



De reuzenbalsemien is afkomstig uit de Himalaya en verspreidt zich snel door middel van wegspringende zaden. De roze tot witte bloemen vallen van juli tot september goed op in de Dommelvallei en andere natte gronden. Door haar explosieve groei verstikt ze onze eigen plantensoorten. Bovendien sterft de plant in het najaar volledig af zodat tijdens de wintermaanden de onbegroeide beektaluds niet beschermd zijn tegen erosie, met verzakkingen tot gevolg.

Hoe bestrijden?

Als er veel planten staan, kunnen de balsemien het best gemaaid worden net voor de zaadvorming. De stengels moeten zo dicht mogelijk tegen de grond gemaaid worden. Daarna moet er ongeveer elke 14 dagen gecontroleerd worden op planten die zich konden herstellen of nieuwe planten. Wanneer er maar enkele planten staan, kunnen de stengels gemakkelijk uitgetrokken worden. Regelmatige controle blijft noodzakelijk.



Industrieweg 8 bus 2
3990 Peer
T/F 011 61 17 56

E info@wateringdedommelvallei.be
www.wateringdedommelvallei.be