

HHNK combineert milieubewustzijn met resultatendeling

Zeespiegelstijging, bodemdaling, milieuverontreiniging: waterschappen zijn de hoeders van het natte milieu en worden als eersten geconfronteerd met klimaat- en milieuveranderingen. Op veel manieren dragen waterschappen inmiddels een behoorlijk steentje bij aan een duurzame samenleving. Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier doet daar nog een schepje bovenop. Begin 2010 verschijnt daar een Milieuactieprogramma. Een belangrijke bijdrage daaraan leveren de medewerkers. In 2009 leverden alle onderdelen van HHNK ideeën om energie en het milieu te sparen. Een externe jury oordeelde over de voorstellen. Een goedgekeurd voorstel leverde de waterschappers hun resultatendeling voor 2009 op.

Milieu en duurzaamheid is zo in 2009 bij alle ongeveer 40 onderdelen van het hoogheemraadschap meer in de belangstelling komen te staan. Directie en externe jury spraken regelmatig hun waardering uit over de creativiteit en innovatieve kracht die naar voren is gekomen. Veel clusters hebben hun dagelijkse werk onder de loep genomen en hebben bedacht hoe het – vaak zonder veel extra inspanning of kosten – anders kan en milieuwinst mogelijk is. In enkele gevallen ging het om verrassende combinaties met in- en externe partners en om een aanzienlijke milieubesparing.



De milieuwedstrijd.



Op vijf inspirerende en drukbezochte bijeenkomsten presenteerden de afdelingen van het hoogheemraadschap hun ideeën.

MILIEUACTIEPLAN

De milieuvorstellen van de medewerkers worden meegenomen in het Milieuactieplan 2010. Dit actieplan is een uitwerking van de milieuambities van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier: ingrijpend besparen op energie, produceren van duurzame energie (biomassa), besparen op transport, terugdringen van het gebruik van chemicaliën en het beperken van de afvalstroom. Concrete doelstellingen daarbij zijn:

- Energie: jaarlijks 2% besparing tot 2020 (een besparing van 30% t.o.v. 2005);
- Duurzaamheid: in alle werken de uitgangspunten van duurzaam bouwen meenemen;
- Biomassa/energiewinning: meer biomassa omzetten in groene energie en terreinen benutten voor duurzame energiewinning;
- Transport: verminderen van het gebruik van fossiele brandstoffen;
- Chemicaliëngebruik: minder chemicaliën gebruiken op rwzi's, stopzetten bestrijdingsmiddelen, terugdringen hoeveelheid strooizout;
- Afval: ontstaan van afval en schadelijke verwerking van afval voorkomen.