

In de Milieudienst werken samen de gemeenten

Anna Paulowna, Harenkarspel, Niedorp, Schagen, Wieringermeer en Zijpe (N-H)

Grotere Milieudienst met minder gemeenten

Afgelopen september heeft de Milieudienst Kop van Noord-Holland zijn vijfjarig bestaan gevierd. In 2006 is de Milieudienst met vijf gemeenten begonnen en in 2010 is de dienst uitgebreid naar zes gemeenten.



In de afgelopen periode is er veel bereikt. De Milieudienst beschikt over meer specialistische kennis die effectief en efficiënt wordt ingezet en levert meer diensten en producten aan de deelnemende gemeenten dan in het begin. Daarnaast is er elk jaar een positief resultaat gerealiseerd. Dit jaar is er 10% bezuinigd.

Uitbreiding Milieudienst Kop van Noord-Holland

In 2012 staat ons een nieuwe uitdaging te wachten. Den Helder en Texel zijn van plan om zich aan te sluiten bij de Milieudienst waardoor de organisatie groeit van 25 naar circa 35 fte. Niet alleen wordt de dienst in omvang groter maar ook de kennis en kwaliteit neemt toe. Dat komt alle bij de dienst aangesloten gemeenten ten goede.

Het bijzondere is dat de Milieudienst, zelfs na de toevoeging van Den Helder en Texel, uiteindelijk voor minder gemeenten de milieutaken gaat verzorgen. Vier van onze

gemeenten gaan in januari 2012 op in de nieuwe gemeente Hollands Kroon.

Regionale Uitvoeringsdienst Noord-Holland Noord

Een andere ontwikkeling die volgend jaar plaatsvindt, is de vorming van een Regionale Uitvoeringsdienst Noord-Holland Noord. De regio's West-Friesland, Alkmaar en de Kop willen samen met de provincie komen tot een RUD op de schaal van Noord-Holland Noord. Dit plan kan op twee manieren worden uitgewerkt. Er kan worden gekozen voor een nauwe samenwerking tussen de drie Milieudiensten of voor een samenvoeging tot één organisatie met drie vestigingen.

In januari 2012 start een onderzoek naar de voor- en nadelen van beide scenario's omdat niet alle gemeenten hetzelfde denken over dit proces. Niet eerder dan medio 2012 zullen de gemeenten een besluit nemen over de toekomstige organisatievorm die in 2013 moet functioneren.

Kwaliteit staat voorop

Van belang is, ongeacht de vorm waarvoor wordt gekozen, dat wordt voldaan aan de kwaliteitscriteria die door het Rijk zijn opgesteld. Ook moet er sprake zijn van een goede afstemming op het gebied van handhaving en vergunningverlening tussen de gemeenten, het Openbaar Ministerie, waterschap en provincie. Op den duur zal deze kwaliteitsslag resulteren in een merkbaar betere dienstverlening voor de burgers en bedrijven.

Net als voor de Milieudienst wens ik u veel kwaliteit toe in 2012.

André Bouwens
Secretaris-directeur

Wabodatabase

Met de invoering van de Wabo in oktober 2010 is er veel veranderd. De Wabo vervangt circa 25 vergunning-, ontheffing- en andere toestemmingsregels door één omgevingsvergunning. Burgers en ondernemers met bijvoorbeeld bouw- en verbouwplannen doen hun aanvraag bij één (digitaal) loket en hebben maar met één procedure van één overheidsinstantie te maken. Deze overheidsorganisatie verzorgt de afstemming met andere overheden en verleent de vergunning.

De omgevingsvergunning is een belangrijke factor in de dienstverlening van de overheid en in de samenwerking tussen overheden bij vergunningverlening en handhaving. Een integraal digitaal informatie- en managementsysteem is noodzakelijk om effectief en efficiënt te kunnen werken. De gemeenten Harenkarspel, Schagen en Zijpe maken gebruik van het softwarepakket Squit XO van leverancier Roxit.

Squit XO

De Milieudienst wil graag aansluiten op hetzelfde systeem wat betekent dat de milieudata uit het huidige bedrijven informatie systeem naar Squit XO wordt geconverteerd.

Squit XO leren kennen

De medewerkers van de Milieudienst krijgen een 'training on the job' van een externe Squit XO expert die ook het programma geheel naar inzicht en behoefte van de Milieudienst gaat inrichten. Dit gebeurt binnenshuis dus de gebruikers van Squit XO bij de Milieudienst kunnen de deskundige direct aanspreken als zij tijdens het werken met het programma problemen hebben.



Bovengrondse dieseltanks bij agrarische bedrijven



Toen in 2006, een paar maanden na de oprichting van de Milieudienst Kop van Noord-Holland, het Besluit landbouw en milieubeheer van kracht werd, heeft de Milieudienst direct een plan van aanpak gemaakt om de maatregelen genoemd in het Besluit tijdig en op zorgvuldige wijze uit te voeren.

De bovengrondse dieseltanks bij agrarische bedrijven moeten voldoen aan de voorschriften en voorwaarden die in de Publicatierreeks

Gevaarlijke Stoffen (PGS) 30 zijn genoemd. Dit betekende dat de bovengrondse dieseltanks, die voor juni 1996 zijn geplaatst en geen gat hebben, uiterlijk op 1 juni 2011 buiten gebruik moesten worden gesteld.

Dit onderdeel van het Besluit heeft de heer Atsma, Staatsecretaris van Infrastructuur en Milieu, in mei dit jaar uitgesteld. De datum van het buiten gebruik stellen van bovengrondse dieseltanks is verschoven naar 1 januari 2015.

Reden van uitstel

De verwachting is dat alle agrarische besluiten op korte termijn worden ondergebracht in het BARIM (Besluit Algemene Regels voor Inrichtingen Milieubeheer). Het is de bedoeling dat de regels dan in harmonie met elkaar zijn. Dit is de reden van uitstel voor het buiten gebruik stellen van bovengrondse dieseltanks.

De motie Koopmans heeft in juni van dit jaar geleid tot het afschaffen van een gecertificeerde overvul-beveiliging, een technisch aspect dat ook in de PGS30 was geregeld.

Alle overige technische aspecten zoals een morsbak, een antihevelklep, een ont-luchtingsleiding en voldoende afstand van de tank tot de erfgrans en gebouwen dienen wél volgens de voorschriften genoemd in de PGS30 aanwezig en in gebruik te zijn.

Voorlichtingsbijeenkomst LTO Noord

Het is begrijpelijk dat er bij agrariërs onduidelijkheid bestaat over deze op het laatste moment doorgevoerde veranderingen in de wet en regelgeving. De handhavers van de Milieudienst worden geconfronteerd met onwetendheid enerzijds en met het naar eigen goed-dunken interpreteren van de wet anderzijds.

De Milieudienst heeft LTO Noord aangeboden om tijdens een LTO bijeenkomst in deze regio de agrariërs uitleg te geven over het Besluit landbouw en milieubeheer en de daaronder vallende PGS30. Tot nu toe is er nog geen datum vastgesteld.



Bodemzaken



Hoefplein Nieuwe Niedorp

De Milieudienst Kop van Noord-Holland heeft van de provincie een subsidie van ruim € 350.000 toegewezen gekregen voor het afronden van de sanering van het Hoefplein in Nieuwe Niedorp. Er zijn nu geen financiële belemmeringen meer om de laatste fase van de bodemsanering uit te voeren. Momenteel worden de laatste details van het saneringsplan uitgewerkt. Gekozen is voor de in-situ techniek waarbij geen grondverzet plaatsvindt. In de grond wordt een systeem aangelegd dat de bodemvervuiling op een natuurlijke en gestimuleerde biologische wijze afbreekt. Deze saneringsprocedure geeft weinig overlast voor de bewoners.

Vrije veldcontroles op grondverzet

In het Besluit bodemkwaliteit staat opgenomen dat grondverzet van meer dan 50m³ aangemeld moet worden. Kwaliteitsgegevens dienen beschikbaar te zijn en overgelegd te kunnen worden. De Milieudienst houdt preventieve handhavingscontroles. Uit deze vrije veldcontroles blijkt dat de verplichting om grondverzet aan te melden niet algemeen bekend is.

Windmolens blijven de gemoederen beroeren

Dit jaar heeft de Milieudienst Kop van Noord-Holland drie handhavingsverzoeken en tientallen klachten over geluidsoverlast van windturbines ontvangen. Bij een aantal bewoners uit verschillende gemeenten in de Kop is er weinig draagvlak voor grote windturbines.

Nieuwe milieuregelgeving voor windturbines

Op 1 januari 2011 is het Activiteitenbesluit (Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer) met betrekking tot de milieuregels voor windturbines gewijzigd en in werking getreden. De normering in het Activiteitenbesluit tot aan de wijziging was gebaseerd op 50 dB(A) overdag, 45 dB(A) in de avond en 40 dB(A) gedurende de nacht. Als gevolg van een nieuw Reken- en meetvoorschrift is de normering aangepast naar een nieuwe dosismaat. Uit berekeningen is gebleken dat de oude normering uit het Activiteitenbesluit overeenkomt met 47 dB Lden en 41 dB Lnight. Deze geluidsnormen staan nu in het Activiteitenbesluit. Om na te gaan of een windturbine voldoet aan deze gewijzigde geluidsnormen is ook een apart Reken- en meetvoorschrift ontwikkeld.

Anders dan voorheen wordt per 1 januari 2011 ook rekening gehouden met de windsnelheid in de nacht op grotere hoogten (80 tot 100 meter).

Voorlichtingsbijeenkomst in Anna Paulowna

In het najaar hebben medewerkers van de Milieudienst, coördinator handhaving Eric Allard en akoestisch medewerker Rob Stoop, in Anna Paulowna aan een groot publiek uitleg gegeven over de wijziging van het Activiteitenbesluit, de herziene Reken- en meetmethode en beoordelingsystematiek.

Geluidsoverlast van windturbines blijft een heikel onderwerp omdat de subjectieve beleving niet altijd wordt beschermd door geobjectiveerde geluidsnormen uit wet- en regelgeving. De burger gaat er vaak vanuit dat de wettelijke geluidsnormen de burger volledig beschermen tegen alle geluidsoverlast die wordt ervaren. Dit is echter een misvatting. De geluidsnorm uit het Activiteitenbesluit is er op gebaseerd dat

een bepaald percentage burgers hinder kan ondervinden. Een maximum van 9% gehinderde omwonenden is voor de wet acceptabel. De wet biedt dus duidelijk geen volledige bescherming voor iedereen. Dit is voor burgers moeilijk te begrijpen.

Handhavingsverzoeken

Naast de voorlichtingsbijeenkomst heeft de Milieudienst ook drie handhavingsverzoeken ontvangen en afgehandeld. Het betreft één handhavingsverzoek voor een windturbine in Zijpe en twee handhavingsverzoeken voor windturbines in Anna Paulowna.

De Milieudienst heeft samen met een extern akoestisch bureau de complexe metingen gedaan bij de drie betreffende windturbines. De metingen kunnen alleen worden uitgevoerd bij de juiste windrichtingen en –snelheden en bij gunstige meteorologische omstandigheden; bij voorkeur ook nog op verschillende dagen en in andere weersomstandigheden.

Deze metingen hebben uitgewezen dat de windturbines voldoen aan de geluidsnormen met als gevolg dat alle drie de handhavingsverzoeken zijn afgewezen. Tegen de drie besluiten is door belanghebbenden bezwaar aangetekend.

Alle bezwaren zijn tijdens hoorzittingen behandeld door de Bezwarencommissie. Voor de windturbine in Zijpe heeft de Bezwarencommissie de gemeente geadviseerd het besluit te heroverwegen. In het heroverwegingsbesluit heeft de gemeente het primaire besluit in stand gelaten.

Op dit moment is de Milieudienst in afwachting van het advies van de Bezwarencommissie over de windturbinekwesties in Anna Paulowna. Nadat dit advies is uitgebracht, volgt ook hier een beslissing op de bezwaarschriften.

Uitvoering Klimaat-taken haalbaar met klimaatcoördinatoren

De fusiegemeenten Harenkarspel, Schagen en Zijpe hebben in november een contract ondertekend met de gemeente Zaanstad voor het inhuren van expertise van klimaatcoördinatoren.

De gemeentelijke klimaattaken zijn verspreid over diverse werkvelden binnen de gemeentelijke organisatie. Juist om win-win-situaties te realiseren is een integrale werkwijze nodig om de klimaatdoelen te halen. Een klimaatcoördinator zorgt dat deze werkwijze succesvol verloopt en kansen op het gebied van energiebesparing of opwekking van duurzame energie volop worden opgemerkt en benut.

Zaanstad heeft de ambitie om in 2020 een klimaatneutrale stad te zijn en heeft hiervoor een expertteam voor klimaatzaken aangesteld. Dit team zal via de klimaatcoördinatoren worden ingezet voor de fusiegemeenten. De Milieudienst Kop van Noord-Holland heeft als intermediair opgetreden tussen Zaanstad en de drie gemeenten.

Klimaatvisie

In de gemeente Zijpe is de klimaatvisie al vastgesteld. De klimaatcoördinator heeft als taak om de diverse projecten samen met de medewerkers uit te voeren. Voor Harenkarspel en Schagen zal eerst samen met de Milieudienst gewerkt worden aan de concept klimaatvisie. Doel is de klimaatvisies op elkaar aan te laten sluiten, omdat de drie gemeenten in 2013 een fusie aangaan.

De deskundigheid uit Zaanstad wordt ook ingezet om de diverse werkprocessen zo te verbeteren dat klimaatonderwerpen vroegtijdig aan bod komen. Na de fusie kan de nieuwe gemeentelijke organisatie dan meteen integraal met klimaatzaken aan de slag.

Klimaatdoelstellingen

De klimaatcoördinatoren richten hun aandacht in eerste instantie op:

- het energiezuiniger maken van bestaande woningbouw en nieuwbouw inclusief brede scholen.
- revitaliseren en duurzaam ontwikkelen van bedrijventerreinen.
- opwekken van duurzame energie (grootschalige projecten) met het accent op zon en biomassa.





Energiestrijd tussen Harenkarspel, Schagen en Zijpe

In de drie eerste maanden van het jaar, die donker en koud zijn, gaan dertig gezinnen in de fusiegemeenten Harenkarspel, Schagen en Zijpe de strijd aan om het energiezuinigste huishouden te zijn.

De strijd wordt gestreden op drie niveaus: het gezin als deelnemer, de wijk waarin het gezin woont en het team dat het gezin vormt met twee gezinnen uit een andere deelnemende gemeente.

Een lachende portemonnee

Op 10 januari 2012 gaat de wedstrijd van start en eindigt op 10 april. De agenda staat

op www.energiestrijd.nl/noordkop
Per gemeente doen tien huishoudens mee. De gezinsleden draaien de verwarming omlaag, gebruiken minder warm water door korter te douchen, sluiten deuren en overgordijnen om de kou buiten te houden en zetten apparatuur uit in plaats van dat zij deze op de slaapstand laten staan. Op deze manier en met andere vindingrijke oplossingen om energie te besparen, hebben gezinnen elders in het land, die in voorgaande jaren meededen aan de energiestrijd, 35% minder energie gebruikt. Dit leverde ruim € 400 op die zij retour ontvangen van hun energieleverancier.

Fusie als leidraad

In teamverband strijden de gezinnen ook mee. Zij controleren elkaars meterstanden en wisselen ideeën uit. Deze variant van de strijd heeft de fusiegedachte als basis. Zo leren drie gezinnen, alle drie wonend in een andere fusiegemeente, elkaar en hun gemeenten kennen.

Prijswinnaars

De initiatiefnemers Noordhollandse Energie Coöperatie en werkplaats Meneer de Leeuw reiken in april/mei onder toezicht van de participerende gemeenten de prijzen uit.

Intranet op weg naar succes

In oktober zijn de Milieudiensten Westfriesland en Kop van Noord-Holland gestart met een gezamenlijk Intranet.

Een aantal medewerkers hebben hun persoonlijke pagina al aangemaakt en geven actuele informatie via Intranet door zodat kennis wordt gedeeld. De verwachting is dat over een paar maanden het Intranet optimaal functioneert.

De voordelen van Intranet

- **Kennisdelen** In beide milieudiensten is veel specialistische kennis aanwezig over verschillende onderwerpen en beleids-terreinen. Medewerkers kunnen via Intranet ervaringen en relevante documentatie uitwisselen. Het wiel hoeft niet opnieuw te worden uitgevonden.
- **Kennis behouden** Bij vertrek van een medewerker, bijvoorbeeld door verandering van baan of door pensioen, blijft vitale vakkennis en ervaringen op intranet beschikbaar.
- **Betere dienstverlening** Medewerkers kunnen met intranet als bron klanten sneller van dienst zijn, bijvoorbeeld met een doorverwijzing naar de juiste

medewerker. Met een paar klikken is een groot deel van de benodigde informatie te vinden op intranet.

- **Wie is verantwoordelijk voor wat** Op intranet is inzichtelijk wie voor wat verantwoordelijk is. Een collega die de informatie heeft die je zoekt, is via intranet snel gevonden.
- **Decentrale verantwoordelijkheid** Als persoon en team ben je verantwoordelijk voor de communicatie over je project, werk en je specialisme. Intranet is hiervoor een uitstekend hulpmiddel.
- **Zoeken** Informatie is via de zoekfunctie op intranet sneller te vinden dan op een netwerk.
- **Digitaal communiceren** De nieuwe generatie werknemers is gewend om digitaal te communiceren. Zij verwachten dat hun werkgever hiervoor de mogelijkheden biedt.



Vuurwerkcontroles

Elk jaar worden in november de 14 vuurwerk-opslagplaatsen gecontroleerd. De opslagplaatsen dienen te voldoen aan de eisen die in het Vuurwerkbesluit zijn opgenomen.

Meestal hebben de ondernemers hun zaken tijdens de voorschouw goed voor elkaar. Zij kunnen hun voorraad aanleggen en zich voorbereiden op de drie hectische verkoopdagen in december. De verkoopdagen zijn dit jaar de laatste donderdag, vrijdag en zaterdag van 2011.

Tijdens de verkoopdagen worden de vuurwerk-verkooppunten intensief gecontroleerd. De medewerkers van de Milieudienst gaan dan samen met de milieupolitie de verkooplocaties in de gehele regio bezoeken. Bij onregelmatigheden wordt direct direct opgetreden, zoals het in beslag nemen van buiten de buffer of buiten het pand opgeslagen vuurwerk. De verkoper krijgt ter plekke een boete, ook als veiligheidsdeuren tijdens drukte voor het gemak blijven openstaan.

Vorig jaar hebben twee bedrijven zich niet aan de regels gehouden.



Contact met de Milieudienst

Wij willen onze klanten zo goed mogelijk van dienst zijn zowel bestuurders, ambtenaren, ondernemers als bewoners. Heeft u een vraag of suggestie? Neem dan gerust contact met ons op.

Milieudienst Kop van Noord-Holland
Postbus 8, 1740 AA Schagen
Bezoekadres: Laan 19 Schagen
Tel. 0224 27 46 00
(tussen 09.00 en 12.00 uur)
Mail: info@milieudienstkvnh.nl
www.milieudienstkvnh.nl

Milieuklachten
Ervaart u overlast van een bedrijf en wilt u een klacht indienen?

Neem dan contact op met Birgit Helmink, administratief-juridisch medewerker.
Tel. 0224 27 46 21

Bodem informatie
Wilt u bodeminformatie opvragen?

Neem dan contact op met Annemarie Feitz, medewerker Bodem (tussen 09.00 en 12.00 uur).
Tel. 0224 27 46 05

Colofon

Oplage: 300 stuks
Eindredactie
Carla Hagemeyer,
Communicatie Milieudienst
Kop van Noord-Holland
Tekst en coördinatie productie
YBosman PRoMOTOR
Productie
Burghout Design & Druk