

Uithoorn doet duurzaam

Samen voor meer groen in uw buurt



Gemeente Uithoorn



Interview wethouder Ferry Hoekstra

"Ons klimaat en onze leefomgeving veranderen merkbaar. Steeds vaker hebben we te maken met enorme hoosbuien, hitte of een lange periode van droogte. Heftige buien veroorzaken vaak overlast: straten of kelders kunnen onder water lopen. Dit was ook afgelopen maand merkbaar in Uithoorn en De Kwakel. Het heeft in januari veel geregend en dan staan gelijk straten en grasveldjes onder water.

Uit diverse onderzoeken blijkt dat de toename van te veel stenen en tegels in tuinen negatieve effecten heeft op het welbevinden van mens, dier en natuur. Ondanks alle maatregelen die de gemeente in de openbare ruimte uitvoert, is uw hulp nodig. Zo'n 40% van de bebouwde oppervlakte is in bezit van particulieren, dus alle inwoners kunnen een groot verschil maken. Iedereen kan zelf een bijdrage leveren door vandaag nog te zorgen voor vergroening van uw tuin of straat. Met als bijkomend voordeel dat met meer groen het regenwater weer goed in de bodem kan zakken, riolen minder belast worden, de temperatuur in de wijken wordt getemperd, fijnstof wordt afgevangen én mensen zich prettiger en gezonder voelen. Dus tegel eruit, plantje erin!

Samen kunnen we het verschil maken en zorgen voor een klimaatbestendige en gezonde leefomgeving!"

In een handomdraai geld besparen: Zet 'm op 60!

De meeste cv-ketels staan op de fabrieksinstelling van 80°C, maar werken efficiënter op 60°C. Deze snelle besparing scheelt veel gas, dus CO₂. En zonder verlies van comfort en geen risico op een koude douche. Kijk voor alle vragen op <https://zetmop60.nl/veelgestelde-vragen>.

CV-KETEL?

60°

Klimaatadaptie & Biodiversiteit

Groen is leven

Een groene omgeving betekent een gezonder leven. Door de toename van verstening is er nog maar weinig ruimte voor de natuur. Wanneer er geen bloemen groeien, komen er geen insecten en kunnen (wilde) bijen hun noodzakelijk werk niet doen. Verstening heeft ook een negatief

effect op veel vogelsoorten en vleurmuizen. In een stenen omgeving vind je weinig tot geen leven, zeker niet onder de tegels. Terwijl in de groene ruimte zeker de helft van de aanwezige soorten onder het maaiveld leeft. De bodem is de basis van elke levende tuin, waarin ook het water goed wordt opgenomen.



Circulaire economie

WEEK VAN DE CIRCULAIRE ECONOMIE
6 - 11 FEBRUARI

lets kapot? Gooi het niet weg,
bezoek het Repair Café!

Hoeveel kapotte spullen gooit u weg? Zodra apparatuur het begeeft, gooien we het al snel weg, terwijl het misschien best gerepareerd kan worden. Vooral elektronisch afval, zogenaamde E-waste, is slecht voor het milieu. Het bevat giftige vlamvertragers en metalen als kwik en lood. In het Repair Café leren mensen op een nieuwe manier naar hun eigen spullen te kijken. Uw spullen krijgen een hernieuwd leven.

Bij het Repair Café kunt u (kleine) spullen laten repareren. Denk aan het vervangen van de koolborstels van de stofzuiger, het snoer van een schemerlampje of die leuke broek met die scheur erin. Handige vrijwilligers runnen het Repair Café. Het Repair Café zit tegenwoordig in het MFA De Scheg. Neem

MFA De Scheg is voor iedereen!

Ontdek de verenigingen, sporten, activiteiten, kinderopvang en meer...

- gratis proeflessen
- reparatiecafé
- jeugdtheater

OPEN DAG

ZATERDAG 11 FEBRUARI • 11.00 - 15.00 UUR

Loop gerust binnen - kom gezellig samen
Arthur van Schendellaan 100A - Uithoorn

gelijk een kopje koffie in het Sportcafé of Buurtkamer. Kijk voor meer informatie op <https://sites.google.com/site/repairuithoorn>.

Komt u ook gezellig even buurten tijdens de open dag op zaterdag 11 februari? U krijgt dan een rondleiding in het Repair Café. De deuren van MFA DE Scheg aan de Arthur van Schendellaan 100A zijn die zaterdag open van 11.00 tot 15.00 uur. De toegang voor de open dag is gratis en aanmelden is niet nodig, dus loop gewoon naar binnen. U bent van harte welkom!

Energiebespaarlening

Het kredietplafond (=beschikbare bedrag) van de duurzaamheidslening van de gemeente Uithoorn is bereikt, waardoor u geen lening voor zonnepanelen meer kunt aanvragen. U kunt wel gebruik maken van de energiebespaarlening van het Nationaal Warmtefonds als u een duurzame lening nodig heeft. Het Nationaal Warmtefonds biedt verantwoorde en betaalbare financiering voor de verduurzaming van huizen en gebouwen van eigenaar-bewoners, Verenigingen van

Eigenaars en scholen. Het Warmtefonds werkt in opdracht van de Rijksoverheid. Het fonds kan 100% van het leenbudget (voorheen was dit 75%) aan zonnepanelen besteden en u hoeft ook daarnaast niet te investeren in minimaal een extra maatregel. Met zonnepanelen wekt u zelf stroom op en bespaart u direct op uw energiekosten. Deze duurzame lening kunt u ook gebruiken voor isoleren, verwarmen en ventileren. Kijk op www.warmtefonds.nl voor meer informatie.



Plant een boom in het najaar

Nationale Boomplantdag is niet meer in het voorjaar, maar in het najaar

Voordeel van het planten van bomen in het najaar is dat als er nog geen blad aan zit, er geen sapstromen richting de takken en het blad gaan. Hierdoor kan de boom zich focussen op de wortelgroei onder de grond, het moet dan niet al te hard vriezen.

Bomen zijn belangrijk in het tegengaan van klimaatverandering. Bomen leveren verschillende ecosysteemdiensten: ze houden water vast, door verdamping dragen bomen bij aan verkoeling (niet bij extreme droogte), filteren schadelijke stoffen uit de lucht en leveren voedsel, leefruimte en bescherming aan allerlei planten en dieren.

Kortom, bomen dragen bij aan het tegengaan van klimaatverandering, biedt een uitkomst in klimaatadaptatie en draagt bij aan de biodiversiteit! Door steeds vaker voorkomende droogte in het voorjaar is de Nationale Boomfeestdag voortaan in het najaar, op de derde woensdag van november.

Maak per week een kleine duurzame stap

Lijkt het u leuk om een jaar lang iedere week een kleine verrassende en duurzame stap te maken? www.52wekenduurzaam.nl heeft uitdagende, leuke, leerzame en gratis tips om deze stappen te maken. U kunt ieder moment meedoen! Heeft u een tijdje geen tijd of zin? Geen probleem, stap weer in zodra het weer kan.

Tegel eruit, plant erin!

Door een groene tuin kan de afvoer van het water naar het riool worden vertraagd. Het zakt eerst in de grond waar het water wordt opgenomen door struiken en planten. Er vindt verdamping plaats, wat weer tot verkoeling leidt. In een bebouwde omgeving nemen huizen en bestrating meer zonnewarmte op dan groen. Stenen houden langer warmte vast. Struiken, planten en bomen helpen dus wateroverlast te beperken en zorgen voor een koelere leefomgeving. Dus tegel eruit, plant erin!