
TERUGKOPPELING INLOOPAVOND

BESTEMMINGSPLAN BOSCOMPENSATIE LOVENPOLDER

Geachte heer/mevrouw,

Wij hebben u uitgenodigd voor de inloopbijeenkomst op 28 februari over de boscompensatie in de Lovenpolder. Deze avond is goed bezocht en we hebben veel nuttige vragen en informatie gekregen waar we graag vervolg aan willen geven. Bij deze brengen wij u op de hoogte.

We hebben alle reacties verwerkt in een verslag en we zijn bezig dat van beantwoording te het voorzien. Zodra alle antwoorden compleet zijn koppelen we dit aan u terug. We zijn bezig met het inplannen van persoonlijke gesprekken met mensen in de directe nabijheid van de boscompensatie (dat betekent woonachtig direct naast of tegenover het bos) en we zijn bezig met het uitwerken van het beheerplan waarbij de effecten op de omliggende agrarische percelen worden meegenomen.

Als vervolg hebben we een tweesporen aanpak gekozen. Enerzijds zal het ontwerpbestemmingplan ter inzage liggen gedurende 6 weken vanaf donderdag 16 maart. Het plan is dan in te zien via ruimtelijkeplannen.nl. Anderzijds plannen we de persoonlijke gesprekken in. Op deze manier zorgen we ervoor dat het bos in het najaar kan worden aangeplant en dat we de eventuele aanpassingen uit de persoonlijke gesprekken mee kunnen laten nemen bij de vaststelling van het bestemmingsplan.

Met vriendelijke groeten,

Rho-adviseurs, namens Dow en Ravago

RHO ADVISEURS



Altijd op de hoogte over Dow Terneuzen

Via het platform www.DowCircles.nl houden wij geïnteresseerden op de hoogte van onze projecten over duurzaamheid, innovaties, veiligheid en maatschappelijke betrokkenheid bij Dow Terneuzen. Ook de boscompensatie wordt als project opgenomen in dit platform. Via de Dow Update pagina www.dowcircles.nl/dow-update-pagina informeren wij ook over onze ongeplande activiteiten die ook buiten de grenzen van ons industriepark merkbaar zijn. Wilt u altijd op de hoogte blijven van het laatste nieuws rondom onze organisatie, dat kan via onze digitale omgevingsnieuwsbrief. Aanmelden kan door het scannen van deze QR-code.

