

Informatie over de aanvraag tot een bijdrage in de aanlegkosten van drainage (februari 2019)

1. Voor welke percelen kan een bijdrage aangevraagd worden?

Voor landbouwpercelen, die binnen de bodemdalingscontouren van 5 cm of meer liggen, is het mogelijk een bijdrage te ontvangen in de aanlegkosten van drainage. De percelen die hiervoor in aanmerking komen, zijn zichtbaar op de **herdrainagekaart t.b.v. bijdrage in drainagekosten**.

2. Welke bijdragen zijn er mogelijk?

Afhankelijk van de bodemdaling kan het bijdragepercentage oplopen tot maximaal 80% van het gestelde drainage normbedrag. Op de herdrainagekaart wordt met een kleur aangegeven wat het maximale bijdragepercentage is per perceel.

De aanlegkosten voor **standaarddrainage** zijn door de bestuurscommissie gesteld op een normbedrag van € 1.509,- per hectare (excl. btw). Met het bijdragepercentage is de drainagebijdrage daarmee ook aan een maximum gebonden zijnde € 1.207,- per hectare. Dit betekent dat dit normbedrag bepalend is en er maximaal 80% van € 1.509,- zijnde € 1.207,- per hectare als maximale drainage bijdrage uitbetaald kan worden, ondanks dat uw daadwerkelijke aanlegkosten mogelijkerwijs hoger zouden zijn. Zijn daarentegen uw daadwerkelijke aanlegkosten lager bijvoorbeeld € 1.400,- per hectare, dan krijgt u maximaal 80% van dat bedrag, zijnde € 1.120,- als drainage bijdrage uitbetaald. Voor de andere bijdrage-percentages geldt dezelfde rekenmethode.

De aanlegkosten voor **verziltingsdrainage** zijn door de bestuurscommissie gesteld op een normbedrag van € 2.453,- per hectare (excl. btw). Met het bijdragepercentage is de drainagebijdrage daarmee ook aan een maximum gebonden zijnde € 1.962,- per hectare. Ook hier geldt dan dezelfde rekenmethode als bij de standaarddrainage met een toe te kennen drainagebijdrage van maximaal 80%, zijnde € 1.962,- per hectare als maximale bijdrage. Ook hier geldt voor de andere bijdrage-percentages dezelfde rekenmethode.

3. In welke periode kan de bijdrage aangevraagd worden?

Dat kan voor drainage, die is of wordt aangelegd tussen 1 maart 2010 en 1 januari 2020. De aanvrager kan zelf bepalen wanneer hij/zij de drainage aanvraagt. Na toekenning van de bijdrage geldt dat de daadwerkelijke uitvoering binnen 1 jaar moet zijn uitgevoerd.

Voor de aanvraag van een bijdrage dient de voorbeeldbrief gebruikt te worden, die als bijlage aan deze brief is toegevoegd.

4. Welke soorten drainage en welke voorwaarden zijn er?

De bijdrage voor de aanlegkosten geldt zowel voor gewone, standaarddrainage als voor antiverziltingsdrainage. Dit kan zowel voor nieuwe, nog aan te leggen drainage als recent aangelegde drainage. Per perceel kan voor bovengenoemde periode maar één keer een bijdrage aangevraagd worden.

Voor antiverziltingsdrainage kan voor de aanleg ervan advies verkregen worden van een deskundige, die ingeschakeld wordt door de bestuurscommissie. Deze deskundige kan tijdens een veldbezoek bekijken in hoeverre er sprake is van verzilting van het grondwater en op welke manier de antiverziltingsdrainage het beste aangelegd kan worden qua diepte en dichtheid.

De aanvraag voor een bijdrage voor de aanlegkosten van verziltingsdrainage kan desgewenst aan deze deskundige voorgelegd worden. De bestuurscommissie verzamelt dergelijke aanvragen om het veldbezoek en de advisering voor meerdere percelen tegelijk te laten uitvoeren. Dit kan betekenen dat de inhoudelijke reactie op het verzoek

voor de antiverziltingsdrainage even langer duurt. Als dat zo, krijgt de aanvrager tijdig een reactie, waarin deze doorlooptijd gemeld wordt.

Voor de gewone of standaarddrainage is deze tussenstap er niet en krijgt de aanvrager binnen 8 weken reactie op de aanvraag.

5. Voor wie is een aanvraag mogelijk?

De aanvragen kunnen zowel door grondeigenaren als – gebruikers ingediend worden. Wanneer de aanvrager een grondgebruiker is en die niet het desbetreffende perceel in eigendom heeft, is het de verantwoordelijkheid van de aanvrager om de desbetreffende eigenaar in te lichten en om toestemming te vragen.

6. Wanneer reageert de bestuurscommissie?

De bestuurscommissie geeft binnen 8 weken een antwoord op de aanvraag. In dit antwoord wordt aangegeven per perceel wat het bijdragepercentage en de maximale bijdrage is.

Dit percentage en bijdrage gelden zowel voor de aanlegkosten van standaarddrainage of van antiverziltingsdrainage.

7. Uitzondering

In het antwoord kan de bestuurscommissie ook kenbaar maken dat de drainage pas op een later moment aangelegd kan worden. Zo kan er pas gedraineerd worden nadat de bestuurscommissie de uitvoering van maatregelen heeft uitgevoerd. Het gaat daarbij om bijv. watergangverbreding en aanleg van natuurvriendelijke oevers.

8. Drainage aanleggen op terpen / aandachtsterreinen archeologie

Op de herdrainagekaart zijn de terpen aangeduid als aandachtgebieden archeologie. Voor deze percelen geldt dat er wel drainage aangelegd mag worden, maar dat de grond zo min mogelijk geroerd moet worden. Daarom moet voor deze terpen / aandachtsterreinen archeologie bij de gemeente geïnformeerd worden of een omgevingsvergunning nodig is. Daarnaast stelt de bestuurscommissie als voorwaarde voor een bijdrage dat de drainage in deze percelen alleen aangelegd mag worden als sleufloze drainage. Dit betekent dat de grond boven de drainagebuis even opgetild wordt en na de inbreng van de drainbuis weer terug zakt zonder de bodemopbouw verder te verstoren.

9. Reliëfrijke gronden van kwelderwallen, terpen en kruinige percelen

In het gemeentelijk bestemmingsplan worden naast deze archeologische aandachtsgebieden ook voorschriften gegeven voor de reliëfrijke gronden van kwelderwallen, terpen en kruinige percelen.

Voor het behoud, herstel en uitbouw van de landschappelijke en cultuurhistorische waarden van deze gronden zijn er specifiek gebruiksregels opgenomen in het bestemmingsplan. De activiteiten diep ploegen, egaliseren, afgraven, afschuiven en/of ophogen van gronden en het dempen en/of graven van sloten en/of andere waterlopen en/of –partijen worden beschouwd als zijnde strijdig met de waarden van deze gronden. Wanneer één of meer van deze activiteiten uitgevoerd gaan worden, moet hiervoor een omgevingsvergunning aangevraagd worden.

10. KLIC-melding

Verder dient een aanvrager voor de aanleg van drainage een KLIC-melding aan te vragen. KLIC staat voor Kabels en Leidingen Informatie Centrum. Hier kan informatie opgevraagd worden of er kabels en leidingen in het perceel liggen, waarmee rekening gehouden moet worden bij de aanleg van de drainage.

11. Drainage advieskaart

In normale omstandigheden kan de aanleghoogte van de nieuwe drainage bepaald worden in samenhang met het slootpeil, de gewenste ontwateringsdiepte, de afstand tussen de drains en de grondsoort. In het gebied Franekeradeel-Harlingen zijn echter

bijzondere omstandigheden die invloed hebben op de hoogte van de aanleg van drainage. Er is namelijk bodemdaling die nog plaats zal vinden in de komende tijd (restdaling) én er zijn mogelijke (toekomstige) aanpassingen van het waterpeil in bepaalde gebieden. Ook zijn er enkele percelen waar de gewenste drooglegging onder druk komt te staan. In deze gebieden is het raadzaam om de drainafstand aan te passen, zodat de ontwateringsdiepte zo gunstig mogelijk kan blijven.

Om de grondgebruikers hierover zo goed mogelijk te informeren, is er een advieskaart gemaakt die inzage geeft in:

- A. De restdaling tot 2050
- B. De peilen per polder (winterpeil in 2050)
- C. Percelen die speciale aandacht vragen voor de drainafstand i.v.m. drooglegging.

Voor nadere informatie wordt verwezen naar deze Drainage advieskaart en de bijbehorende toelichting. Beide zijn opgenomen op de site onder het kopje Drainage.

11. Overige drainage adviezen

De onderstaande adviezen zijn van belang voor een juiste aanleg van drainage:

- Niet draineren bij te natte grond i.v.m. versmering
- Niet te snel rijden tijdens het draineren (maximaal 5-7 km)
- Niet draineren bij harde wind i.v.m. instabiliteit van de laser
- Bij drainage onder hoogspanningsleiding rekening houden met de afwijking van de laser
- Circa 10 cm boven het zomerslootpeil draineren en rekening houden met de nog resterende bodemdaling en peilverlaging (eventueel voor de zekerheid navraag doen bij het Wetterskip)
- Eindbuis goed markeren om het opzoeken t.b.v. de jaarlijkse inspectie voor het vrijmaken van de eindbuis
- Geen bouwvoor met begroeiing in de sleuf op de drain leggen i.v.m. beworteling
- Let op oude dempingen, hier het liefst niet over draineren, maar in het verlengde daarvan
- Als vuistregel geldt dat bij een 60 mm diameter buis maximaal 3600 m² mag afvoeren (dat is bijvoorbeeld 10 m afstand en 360 meter lang)
- Als omhulling zal in verreweg de meeste gevallen een PP450 met KOMO keur voldoen en het meest optimale "compromis" zijn voor wat betreft de doorlaat van water en het keren van niet uitspoelbare bodemdelen
- De drainafstand is erg afhankelijk van de doorlaatfactor, de diepte en het gebruik (er zal niet vaak op een grotere afstand dan 10 – 15 meter worden gedraineerd)
- Let op de aanwezigheid van bestaande drainage of misschien drinkwaterleidingen voor het vee, welke niet op een kaart zijn aangebracht

Een goede draineur zal bekend zijn met bovenstaande adviezen en kan op grond daarvan goed maatwerkgeven.