

Memo

aan
afschrift aan
van
datum 11 maart 2020
onderwerp Veldbezoek Eckeltsebeek ivm sporen das
zaaknr. 2020-Z2064
documentnr. 2020-D25127

Veldbezoek Eckeltsebeek ivm sporen das

Op 9 maart 2020 heeft een veldbezoek plaatsgevonden om te bekijken of er extra maatregelen nodig zijn bij de uitvoering van project Eckeltsebeek vanwege aanwezige dassensporen.

Aanwezig bij veldbezoek : _____, die sporen das gezien had),
(ecoloog WL), _____ (omgevingsmanager WL)

Aanleiding

Dhr. _____ die gronden in bezit heeft langs de hoogwatergeul van de Eckeltsebeek, attendeerde de omgevingsmanager, tijdens een bezoek op 6 februari 2020, erop dat er dassensporen in de buurt van de hoogwatergeul aanwezig waren.

Veldbezoek

Op 9 maart 2020 zijn deze sporen en de omgeving bekeken. Er bleken inderdaad enkele loopsporen van de das zichtbaar in het bos ten zuiden van de hoogwatergeul. De burcht bleek echter aan de Noordzijde van de oude loop van de Eckeltsebeek te liggen.

Dassen zijn pas na de schemering actief. De das zal dus geen hinder ondervinden van de uitvoering van de werkzaamheden, aangezien deze overdag gebeuren.

De burcht bevindt zich in een uitgestrekt bosgebied en qua kapwerkzaamheden zal slechts een klein beetje lage begroeiing langs de hoogwatergeul verwijderd worden om een onderhoudspad te realiseren. Er is dus geen sprake van verdwijning van fourageergebied voor de das door de werkzaamheden.

Conclusie

Het project heeft geen nadelige invloed op (het voorkomen) van de das. Er zijn geen aanvullende mitigerende of compenserende maatregelen nodig.

Overig aandachtspunt voor het project

Ten tijden van de ecologische quickscan zijn geen oeverholen in het plangebied geconstateerd. In de maanden ná de quickscan kan de situatie veranderen. Het is derhalve een aandachtspunt om vooraf gaand aan het werk, bij die beverdammen die in het werkgebied liggen, de beektrajecten bovenstrooms van de dammen na te lopen op aanwezigheid van oeverholen/burchten. Wanneer gedurende het werk beverdammen verwijderd worden, kunnen oeverholen droogvallen. Dit heeft

een onacceptabel negatief effect op de aanwezige bevers. Mochten oeverholen worden aangetroffen dan dient bezien te worden of de aanvraag van een ontheffing noodzakelijk is. Er dient wat betreft een ontheffingsaanvraag rekening te worden gehouden met een doorlooptijd van 26 weken.