

De werkzaamheden vinden plaats op de dijk waar geen beschermd habitattype voorkomt. Het dichtstbijzijnde beschermde habitattype is het voorland, namelijk het habitattype Grote, ondiepe krekens en baaien (1160) en daar zullen geen negatieve effecten plaatsvinden.

Op basis hiervan concluderen wij dat er geen verslechtering plaatsvindt van habitattypen in de Oosterschelde.

Op de dijk kunnen vogels broeden in het broedseizoen. Langs het traject waar de dijkwerkzaamheden plaatsvinden loopt een verhard onderhoudspad dat toegankelijk is voor fietsers en wandelaars. Hierdoor is er hier altijd sprake van een bepaalde verstoring. Bovendien is tijdens de inventarisatie op 24 juni 2011 naar voren gekomen dat er geen beschermde broedvogels op of nabij de locatie aanwezig waren. Verstoring van broedvogels zal daarom niet plaats kunnen vinden.

Beschermde vogelsoorten die zich tijdens de werkzaamheden binnendijks bevinden zullen slechts zeer beperkt hinder kunnen ondervinden door geluid, omdat de dijk als een scherm fungeert.

Buitendijks zullen vogelsoorten ook niet of nauwelijks verstoring ondervinden, want er is geen foerageergebied nabij de locatie noch een hoogwatervluchtplaats.

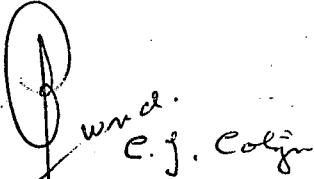
Zeehonden komen niet of nauwelijks voor in het oostelijk deel van de Oosterschelde.

Op basis van bovenstaande redenen concluderen wij dat het effect op beschermde Natura 2000-waarden nihil is.

U kunt de geplande dijkherstelwerkzaamheden dus uitvoeren, zonder dat daar een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 voor benodigd is. Dit geldt onder de uitdrukkelijke voorwaarde dat de activiteiten conform uw beschrijving in uw brief (incl. memo) plaatsvinden. Wij adviseren u om (een kopie van) deze brief ter plaatse van de activiteiten aanwezig te hebben, zodat deze getoond kan worden aan eventuele controlerende handhavers.

Hoogachtend,

gedeputeerde staten,
namens dezen,



wvd.
E. J. Colijn

ir. J.J.C.M. Sanders,
hoofd afdeling Water en Natuur.



015940 2011 PZDB-B-11226

Natuurbeschermingswet geen vergunning nodig Th