



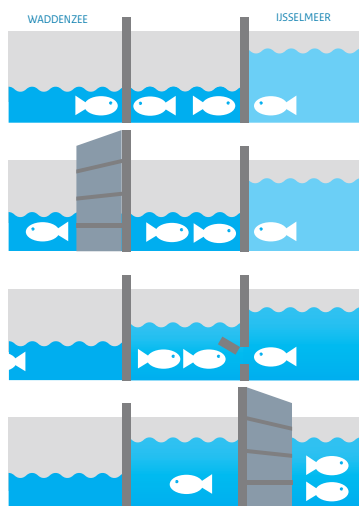
De Afsluitdijk open voor vis

De Afsluitdijk is een barrière voor trekvissen. Trekvissen hebben zout en zoet water nodig om jongen te krijgen en op te groeien. Rijkswaterstaat zet samen met De Nieuwe Afsluitdijk de Afsluitdijk open voor vis.



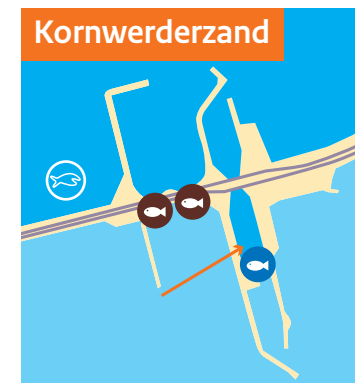
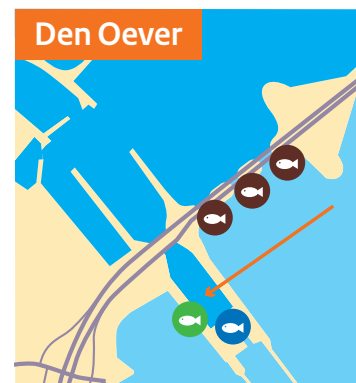
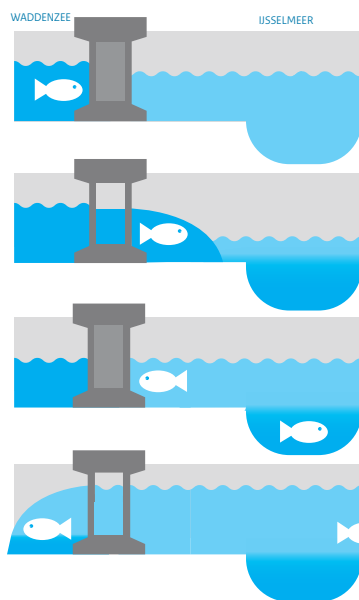
Visvriendelijk schutsluisbeheer

Een schutsluis heft het waterstandsverschil tussen IJsselmeer en Waddenzee op voor schepen. Rijkswaterstaat opent nu de sluisen speciaal voor vissen ook 's nachts. Hierdoor laten we 160 miljoen vissen extra binnen.



Visvriendelijk spuisluisbeheer

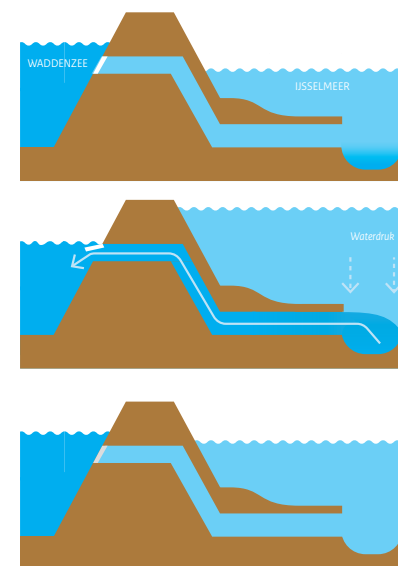
De spuisluisen voeren overtollig water af. Vis kan niet tegen de sterke spuisroom inzwemmen. Tien van de 25 spuisluisen worden 15 minuten eerder opgezet waardoor er 185 miljoen vissen per jaar naar binnenkomen.



DE NIEUWE
afsluitdijk

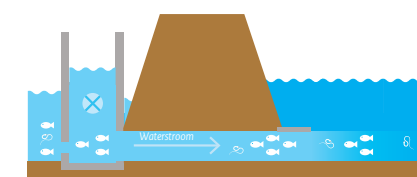
Zoutwater afvoersysteem

Het zoute water wat met visvriendelijk spuisluisbeheer binnenkomt, moet afgevoerd worden vanwege drinkwaterbereiding en landbouw. Zodra het water op het IJsselmeer hoog staat, drukt dit het zoute water door lange buizen terug naar de Waddenzee.



Vispassage Den Oever

De vispassage is een permanente verbinding voor kleine vissoorten. Visjes komen op de zoete lokstroom af en zwemmen door de dijk. In april-mei passeren ca 50.000 glasalen per nacht.



Vismigratierivier

De Vismigratierivier Afsluitdijk is een kilometerslang ecoduct door de Afsluitdijk waarin trekvissen geleidelijk kunnen wennen aan de overgang tussen zout en zoet water. Realisatie vanaf 2017.



Voorbeeld vissoorten

