



Van oorsprong bestond het gebied uit uitgestrekte heidevelden. De herder liet er overdag zijn schapen grazen die gehouden werden voor de wol en het vlees, maar vooral voor de mest. Deze mest werd verzameld in de potstal. De potstal was de veestal waaruit maar eenmaal per jaar, als de dieren naar buiten gingen, de mest werd verwijderd en waarin het stro in de tussentijd geregeld werd aangevuld.

Met de uitvinding van kunstmest veranderde het landbouwsysteem, de wijze waarop de landbouw werd beoefend. Grote stukken heide konden ontgonnen worden voor de landbouw. Ook werden grote delen aangeplant met Grove Den die gebruikt werd in de mijnbouw voor het stutten van de mijnschachten. Uit de tijd van productiebossen stamt het stenen gebouw waar u tijdens de wandeling langskomt. Oorspronkelijk gebouwd door de gemeente ten behoeve van de bosbouw omstreeks 1947-1948. Sinds 1972 vindt hier de bijenhoudervereniging St.-Ambrosius een onderkomen.

Behalve Grove Den komen ook nog andere naaldboomsoorten voor, zoals Fijnspar en Douglas. Nu wordt door integraal bosbeheer geprobeerd het bos een meer natuurlijk aanzien te geven. Integraal bosbeheer kenmerkt zich door het in natuurlijke samenhang beheren van bossen met zowel loofhout als naalddhout, jonge bomen en volwassen bomen, struikvegetatie, omgewaaide stammen, open plekken en dood hout. In de winter kunnen in de toppen van de fijnsparren wel kruisbekken aangetroffen worden, een vogelsoort die zich voedt met de zaden uit de kegels.

Beheer van de heide blijft noodzakelijk. Als dit niet gebeurt, zullen in snel tempo jonge dennen en berkenboompjes weer bezit nemen van het gebied. Ook vergrassing, het massaal voorkomen van de grasoort Pijpenstrootje, is niet gewenst. Om dit landschap in stand te houden, lopen hier grote grazers zoals pony's en Schotse Hooglanders.

Het laatste gedeelte van de wandeling is heel anders van karakter. Het groene weilandenlandschap aansluitend aan de bossen is ontstaan door de ontginning van het oorspronkelijke heidegebied. Door de weilanden stroomt de Peelrijt. Dit riviertje komt uit in het verderop gelegen Beuven. Destijds was deze rivier de oorzaak van de vervuiling van dit ven. Door de aanvoer van meststoffen en bestrijdingsmiddelen verdween in snel tempo de bijzondere vegetatie die rond het Beuven voor kwam. Inmiddels heeft men maatregelen getroffen om verdere vervuiling te stoppen. Dit voormalige weilandschap heeft de laatste jaren een ware metamorfose ondergaan door de aanleg van een prachtige 27 holes golfbaan De Swinkelsche. Natuur, rust, ruimte en een grote variatie aan banen typeren deze golfbaan die zodanig aangelegd is, dat er het hele jaar door gegolfd kan worden.

COLOFON

Foto's

Gemeente Someren,
Stichting SomereN natuurlijk
Stichting SomereN natuurlijk
Drukkerij Claessens/Snep, Eindhoven

Tekst
Drukkerwerk



SomereN natuurlijk/
Toeristisch Informatiepunt
De Meer 21 a, 5711 XC Someren
Tel 0493 496 888

Stichting SomereN natuurlijk
info@somerennatuurlijk.nl
www.somerennatuurlijk.nl

Toeristisch Informatiepunt Someren
informatiepunt@somerennatuurlijk.nl
www.landvandepeel.nl/nl/de-regio/someren

Het Toeristisch Informatiepunt Someren is uw aanspreekpunt voor toeristische informatie over de omgeving. We zijn u graag van dienst!



WANDELEN IN SOMEREN



ZEVENVENNENROUTE 4,5 KM



ZEVENVENNENROUTE

Start

De route start bij parkeerplaats Keelven langs de Provincialeweg Someren-Heeze. Volg de bordjes Zevenvennenroute.

Beschrijving

Deze wandeling loopt over goed begaanbare paden door een afwisselend natuurgebied met naaldbossen, heide, vennen en weidegebied.

De wandeling voert langs diverse kleine en grotere vennen in dit Keelvengebied. Zeer fraai is het vennenlandschap op ongeveer de helft van de wandeling. Vroeger zijn vennen ontstaan door het uitwaaien van het zand. In de vennen blijft het water staan dankzij een ondoorlaatbare laag in de ondergrond. Vennen worden uitsluitend gevoed door regenwater. De nieuw aangelegde vennen zijn hier grotendeels gegraven om het oorspronkelijke karakter van het landschap te herstellen. Deze nieuwe vennen bestaan uit open water en een brede natuuroever met een plas-dras zone waarin zich ven- en natte heidevegetaties kunnen ontwikkelen.

