



Dagcamping "Zwarte berg"

23 september 2009

Betreft: Voornemen tot opheffing van de dagcamping "Zwarteberg" inclusief parkeer terrein en toegangsweg en het realiseren van een nieuw terrein in de zuidelijke punt van het gebied, grenzend aan de noodweg.

Situatie nu:

Het huidige dagrecreatie terrein:

Is een omheind terrein van ongeveer 75x50 meter. De omheining dient om de grazers van de Hoorneboegse heide buiten het terrein te houden.

Het terrein is grotendeels begroeid met gras en verspreide bomen.

Aansluitend is er een parkeer terrein voor auto's. Deze is vanaf de Utrechtseweg bereikbaar.

De op te heffen asfaltweg:

Deze wordt niet meer door auto's gebruikt. Ze is voor auto verkeer afgesloten aan de Noodweg zijde. De toegang van de dagcamping is nu via de Utrechtseweg. De asfaltweg is ca 3,5 meter breed en is in slechte staat.

De weg loopt hoofdzakelijk door bos.

Nieuwe situatie:

Effecten opheffing huidige dagrecreatie terrein:

Zoals al vermeld bestaat het huidige terrein grotendeels uit grasland.

Door het verplaatsen en her inrichten ontstaat een aanzienlijke natuurwinst.

Het huidige terrein zou als het ecoduct Utrechtse weg gerealiseerd is, de effectiviteit van het ecoduct negatief beïnvloeden.

Effecten opheffen asfalt weg:

De weg wordt niet meer effectief gebruikt.

Opheffen betekent alleen maar winst. Zowel visueel als milieu technisch wordt winst behaald.

Effecten locatie nieuwe dagrecreatie terrein en parkeerplaats:

Het beoogde gebied bestaat nu uit bos, larix, dennen en gemend loofhout. Er staan geen monumentale bomen.

De geplande nieuwe locatie ligt uit het gezichtspunt van natuurwaarden optimaal, aangezien ze in de meest zuidelijk punt van de Hoorneboegseheide gepland is. Dit gebied grenst aan de Noodweg en is goed bereikbaar.

Standpunt:

De stichting heeft ter plekke de situatie beoordeeld.

=Het opheffen van het huidige dagrecreatie terrein en oude toegangsweg levert een winst voor natuurwaarden op.

=De nieuwe gekozen locatie van de nieuwe dagrecreatie terrein en parkeerplaats lijkt landschappelijk en ecologisch optimaal gekozen.

Derhalve komt de tot de conclusie volledig in te stemmen met het voorgenomen plan.

