



TIL OG FRA PLANETSTIEN

Det er oplagt at tage cyklen med på en tur på Planetstien. På den måde slipper du også for at tænke på hjemtransporten, når du kommer til det sidste stop ved Pluto.

Hvis du kommer i bil til Planetstien, har du mulighed for at parkere bilen ved Åmarken station, som ligger tæt ved Planetstiens start. Fra parkeringspladsen kan du gå i retning mod Kystagerparken, hvor Solen befinder sig på toppen af Bjerget.

Vælger du i stedet at tage offentlige transportmidler til Planetstien, er der mulighed for at tage bus 18 og bus 132 eller S-tog linje A til Åmarken station. Herfra kan du også gå i retning mod Kystagerparken.

I den anden ende af Planetstien – i Mågeparken – er der ca. 7 minutters gang til Gl. Køge Landevej, hvor bus 121 kører fra.



Hvidovre Kommune Marts 2009 Foto: Ebbe Forup Tryk: KLS Grafisk Hus



PLANETSTIEN I HVIDOVRE **PÅ TUR**
I SOLSYSTEMET

Få idéer til flere ture
i det grønne Hvidovre
på www oplev.hvidovre.dk

VELKOMMEN TIL PLANETSTIEN

Planetstien er en knap 6 km lang astronomisk familieattraktion i Hvidovre. Stien strækker sig fra Solen på toppen af "Bjerget" i Kystagerparken og slutter ved dværgplaneten Pluto i Mågeparken.

Planetstiens rute går gennem Kystagerparken, Lodsparken, langs Hvidovre Strandvej og dæmningen, gennem Strandengen og slutter ved Mågeparken.

På Planetstien går du fra planet og planet. Følg de røde opslagstavler med information om de enkelte planeter.

PLANETSTIENS INFORMATIONER

Opslagstavlerne giver dig spændende informationer om planeterne historie og kommer også med små anekdoter om planeterne opdagelse. Som fx da astronomen Galileo opdagede Jupiters fire måner, og derefter blev fængslet for at sige, at Jorden kredsede om Solen – og ikke omvendt!

Du kan også blive klogere på planeterne fysiske forhold, den atmosfære, som de befinder sig i, og antallet af måner.

Derudover er opslagstavlerne også med til at guide dig videre på Planetstien og fortæller dig, hvor langt der er til den næste planet.

MINI-UNIVERS I DET GRØNNE

Størrelsen på planetstiens planeter, Solen og deres indbyrdes afstande er udført i målestoksforholdet 1 : 1 milliard. På den måde er fx Solen blevet omdannet til et klatrestativ, og Jorden er på størrelse med en stor ært.

Afstanden mellem Solen og Jorden er på Planetstien dermed skrumpet ned til blot 150 meter. Den fjerneste planet, Pluto, ligger ca. seks km fra Solen.

Hvis du står ved Planetstiens Sol, kan du knapt se de første tre planeter Merkur, Venus og Jorden. Tavlerne og standerne ved planeterne kan ses, men selve planeterne kan kun det skarpe syn få øje på.



Størst og først Solen,
som står på Bjerget i Kystagerparken