

— Tog- og buslinier som fører til Heatherhill

Bus 357 Vejby-Rågeleje-Græsted Syd  
Bus 363 Tisvildeleje-Gilleleje

I Vejby og Græsted Syd er der forbindelse til Hillerød med Gribskovbanens tog.

Heatherhill ligger ved vej 237, ca. 3 km nord for Vejby station, nær Rågeleje

2007



**Gribskov**  
Kommune



Schwelzer Kbh.

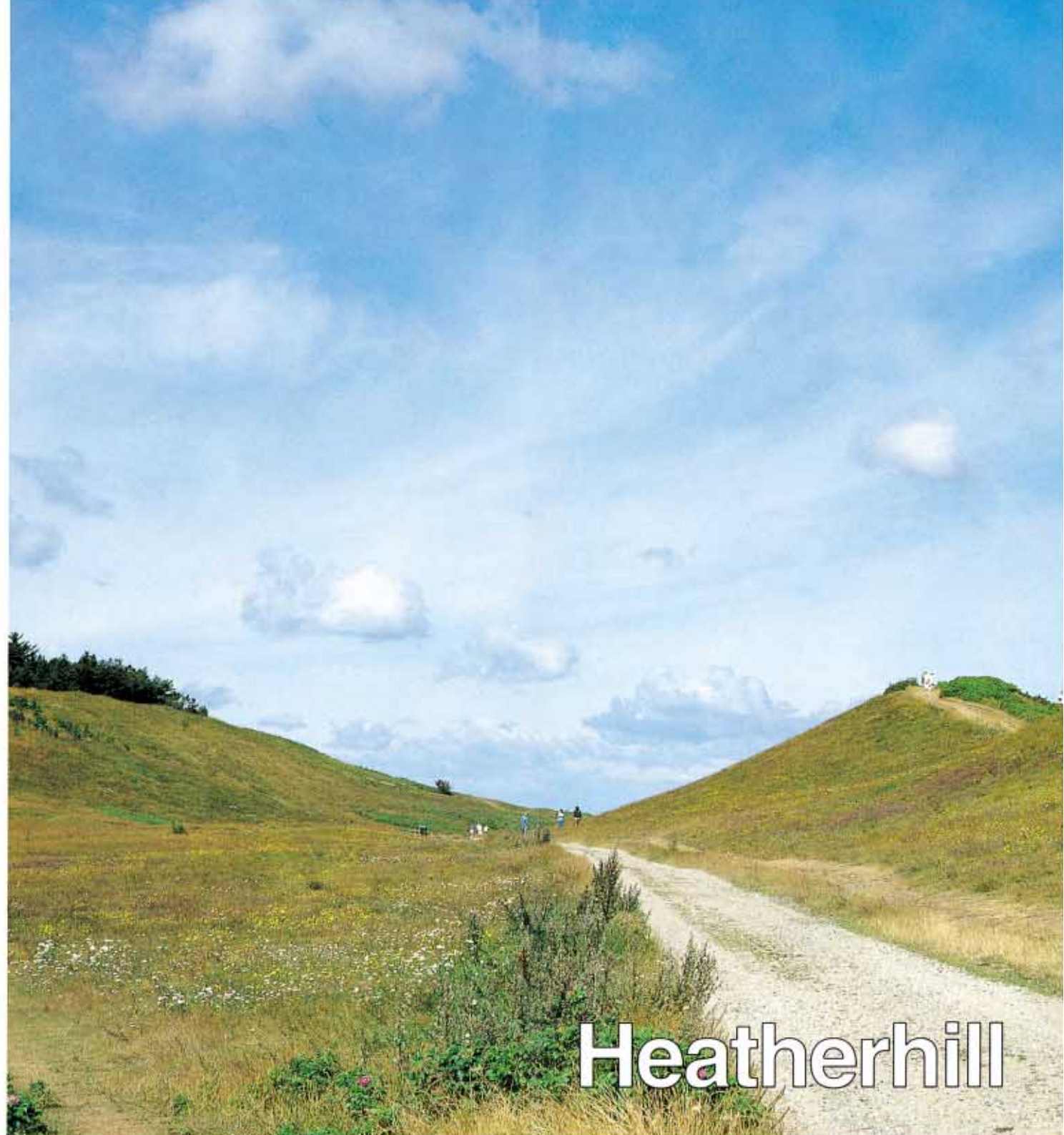


**Sommerfuglene** nyder godt af det lave, blomsterrige plantedække. I Heatherhill lever da også helt usædvanligt mange sommerfuglearter, hvoraf en del efterhånden er sjældenheder i det øvrige Danmark. De store bestande af Okkergul Pletvinge og køllesværmere (fotos) er karakteristiske for Heatherhill i forsommeren og højsommeren. Hver sommerfugleart er afhængig af én eller få bestemte plantearter, som netop dens larver lever af.

**Navnet** Heatherhill (Lyngbakke) stammer fra den ejendom, der udgør størstedelen af området. Den var tidligere sommerresidens for den velhavende engelske direktør Vincent og hans familie, der i 1947 medvirkede til at sikre området og dets natur mod udstykning. Senere blev det meste af Heatherhill-området åbnet for offentlig adgang og overtaget af kommunen. Landstedet »Heatherhill« var bygget i britisk stil og fornemt indrettet. Det lå på en bakke nær kysten, men er for længst revet ned.

**Ved Strandbjerggård**, i nordøstlig forlængelse af Heatherhill, ligger et plantage- og kystområde, der ejes af Miljøministeriet og administreres af Tisvilde Statsskovdistrikt. Der er også offentlig adgang til dette område.

**Naturpleje** af Heatherhills vegetation udføres af Helsingør Kommune, efter retningslinier udarbejdet efter en plejeplan.



**Heatherhill**



**Heatherhill** er et åbent, bakket område ved Sjællands nordkyst, nær Rågeleje. Heatherhill er fredet sammen med dele af Hanebjerg Mose og dele af sommerhusområdet på Hanebjerg. Fredningen sikrer områdets landskabelige, biologiske og geologiske værdier samt befolkningens adgang til bakkerne og stranden.

**Terrænet** med dets markante bakker og dale blev dannet ved den sidste istid. Sand og grus er ført med vand fra den smeltende is, og har lagt sig foran iskanten som de nuværende fladtoppede højedrag langs kysten. En strøm af smeltvand har udgravet dalstrøget mellem P-pladsen og stranden, og siden har havet fjernet materialet foran den 15-20 m høje kystskrænt. Lavningen omkring den lille sø skyldes bortsmeltning af et isstykke, der har ligget i aflejringerne. Rækken af langstrakte bakker på tværs af kysten er materiale, der har ligget på bunden af et vandløb, der passerede gennem isen. Senere har også vinden tilført terrænet et lag sand, ikke mindst under sandflugtsperioden i 15-1700 tallet.

**Hede- og overdrevsplanter** dækker hovedparten af Heatherhill. Disse lave bevoksningstyper med spredte enebær- og gyvelbuske var for få hundrede år siden typiske for Nordsjælland. Specielt mod nordøst i Heatherhill findes der

større, sammenhængende arealer med Lyng og Revling. De isjnefaldende blomster af Nikkende Kobjælde og Blodrød Storkenæb kendetegner området forår og forsommer. Floraen er i det hele taget artsrig, både på bakkerne og i den lille sø.

**Hanebjerg Mose** var i stenalderen del af en mindre fjord med forbindelse til Kattegat ved Rågeleje. Områdets gravhøje vidner om, at fjorden og dens omgivelser har haft betydning for oldtidens befolkning.

**Man må færdes** til fods overalt undtagen i haver, hegnede arealer uden særlige overgange samt steder, hvor der er skiltet imod uønsket færdsel. Desuden er færdsel ikke tilladt direkte på de stejle kystskrænter, da slitage øger risikoen for, at skrænterne skrider ned. Der er adgang til stranden ad en sti samt ad en trappe. De indtegnede stier er ikke markeret på speciel måde i terrænet. Vis hensyn overfor området. Hunde må kun medtages i snor. Campering, bålænding og opgravning af planter er ikke tilladt. Opsatte skilte orienterer om regler for færdsel m.v. Ved P-pladsen i områdets sydkant findes toiletter og en kiosk. Åbningstiderne for disse faciliteter varierer dog med årstiden. Der ligger en campingplads umiddelbart nordøst for Heatherhill.