

อภิญา ดันไพศาล 2550: การประเมินมูลค่าทางนันทนาการของหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี
ปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ ภาชานกรรมการ
ที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์โสมสกา เพชรานนท์, Ph.D. 93 หน้า

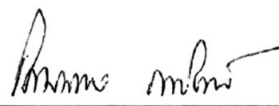
การประเมินมูลค่าทางนันทนาการของหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี เป็นการประเมินมูลค่าของ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ไม่ปรากฏในรูปตัวเงินให้เป็นมูลค่าในรูปตัวเงิน มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อ
ประเมินมูลค่าประโยชน์ทางด้านนันทนาการ โดยวิธีคิดค่าใช้จ่ายในการเดินทางแบบแบ่งเขต ตลอดจนเพื่อ
ศึกษาถึงลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของนักท่องเที่ยวและเพื่อทราบถึงปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมที่มีผล
ต่อการตัดสินใจในการเดินทางมาท่องเที่ยวบริเวณหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี ได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูล
โดยใช้แบบสอบถามสัมภาษณ์ผู้เดินทางมาท่องเที่ยวหาดบางแสน จำนวน 322 ตัวอย่าง ในช่วง
เดือนพฤศจิกายน ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2549

ผลการศึกษาพบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย มีอายุในช่วง 26-30 ปี
สถานภาพโสด อาชีพพนักงานบริษัทเอกชน มีรายได้ประมาณ 7,000-15,000 บาทต่อเดือน การศึกษาอยู่ใน
ระดับปริญญาตรี มีที่พักอยู่ในรัศมี 100 กิโลเมตรจากหาดบางแสน รู้จักหาดบางแสนจากเพื่อญาติ/คนใน
ครอบครัว กิจกรรมที่ทำขณะมาท่องเที่ยวคือ นั้ง-นอนพักผ่อนบริเวณชายหาด เดินทางมาหาดบางแสนโดย
รถยนต์ส่วนตัว เดินทางมาที่ครอบครัว มาเที่ยวหาดบางแสนหนึ่งครั้งต่อปี มีความต้องการที่จะเดินทางมา
หาดบางแสนอีก และจากการศึกษาสมการอุปสงค์ต่อการเดินทางมายังหาดบางแสนโดยใช้ Linear Demand
Function พบว่าที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเดินทางมาท่องเที่ยวหาดบางแสน คือ
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง โดยมูลค่าของหาดบางแสนที่ประเมินได้ในปี พ.ศ.2549 มีค่าเท่ากับ 28,113,974.38 บาท
ซึ่งมูลค่าทางนันทนาการของหาดบางแสนมีค่ามากกว่างบประมาณในแต่ละปี ที่ใช้ในการดูแล
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ดังนั้นทางเทศบาลเมืองแสนสุขควรพิจารณาเพิ่มงบประมาณในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เพื่อใช้ในการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบริเวณหาดบางแสนอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกัน
การเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการท่องเที่ยว



ลายมือชื่อนิติติ



ลายมือชื่อประธานกรรมการ

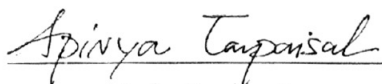
๑ / ๑๐ / ๒๕๕๐

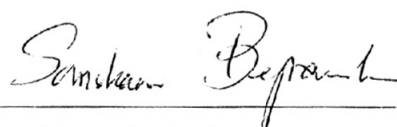
Apinya Tanpaisal 2007: An Evaluation of Recreational Value of Bangsean Beach, Chon Buri Province. Master of Economics, Major Field: Economics, Department of Economics. Thesis Advisor: Associate Professor Somskaow Bejranonda, Ph.D. 93 pages.

This study aims to evaluate the recreational value of Bangsean beach, Chon Buri province, by using the zonal travel cost method (ZTCM). Economic characters and other factors that affect the decision of tourists to visit Bangsean beach are also investigated. The survey was done by questioning 322 respondents who came to visit Bangsean beach during November and December 2006.

The study found that the number of female tourists was higher the number of male tourists, the age of these tourists ranged from 26 to 30 years, and the majority of them were single. They were factory workers with an income between of 7,000-15,000 bath/month. Their average education level was a bachelor degree and the subjects studied covered a range of fields. Most of them resided around 100 kilometers from Bangsean beach. Information about the beach was provided by their friends, cousins and other members of their families. Most of them came to visit Bangsean beach with their families. The most popular recreational activities were relaxing and sitting on the beach. Almost ninety percent of these people traveled to Bangsean beach using their own cars. Most of them came once a year, and they would like to visit there again. The approximation of demand equation using the Liner Demand Function form showed that the influencing factor for visiting Bangsean beach is only the travel expenditure at a statistical confidence level of 95 percent. The value of recreation of Bangsean beach in 2006 was calculated as 218,113,974.38 baht, which is higher than its annual maintenance budget of natural resources and environment.

Thus, the recommendation to the local government is to increase the budget to preserve natural resources and the environment to avoid environmental decay and pollution caused by tourism.


Student's signature


Thesis Advisor's signature

9 / 10 / 2007