

การประชุมเชิงปฏิบัติการ
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

การบริหารจัดการโครงการ ปัญหาอุปสรรค

และผลการดำเนินงานที่สำคัญ

โดย กรุงเทพมหานคร

ม.ร.ว.เปรมศิริ เกษมสันต์

(รองผู้อำนวยการสำนักผังเมือง)

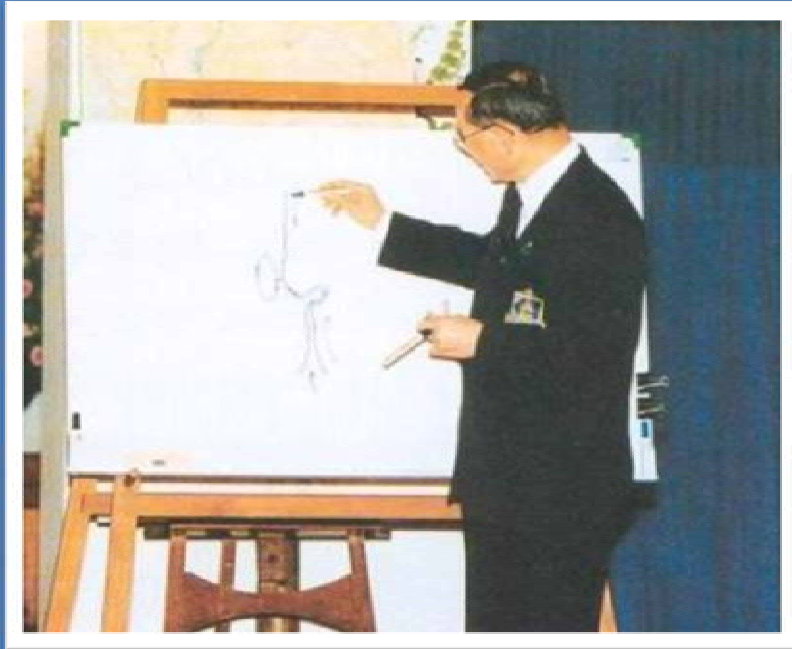
หัวหน้าสำนักงานประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



กรุงเทพมหานครเป็นพื้นที่หนึ่งที่ได้รับพระมหากรุณาธิคุณอย่างใหญ่หลวงจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวไม่น้อยไปกว่าภูมิภาคอื่นใด โดยทรงศึกษาสภาพพื้นที่ของกรุงเทพมหานครอย่างถี่ถ้วนแล้ว จึงพระราชทานพระบรมราชวินิจฉัยแก้ไขปัญหาต่างๆ แนวพระราชดำริของพระองค์เป็นไปอย่างแม่นยำ สามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างประสิทธิผล และเป็นประโยชน์ต่อมหานครแห่งนี้เป็นอย่างอนเกอนันต์



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงห่วงใยในความเดือดร้อนของพสกนิกร
นอกจากจะทรงพระราชทานแนวพระราชดำริในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมแล้ว
ยังได้เสด็จพระราชดำเนินออกตรวจสอบสภาพน้ำท่วมด้วยพระองค์เอง
เพื่อให้ทราบสภาพที่แท้จริงในภาคสนามเพื่อแก้ไขปัญหาย่างถูกต้อง
นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณต่อพสกนิกรอย่างหาที่สุดมิได้



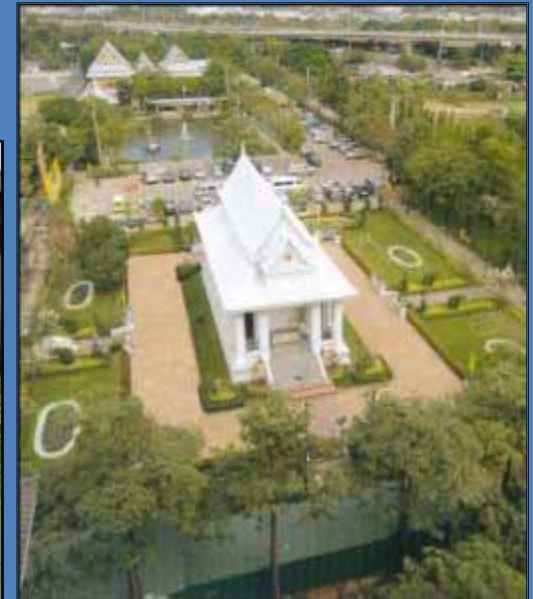
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชนานแนวพระราชดำริ หลักการ
หลักคิด วิธีปฏิบัติให้เป็นรูปธรรมแก่ผู้บริหารกรุงเทพมหานคร
ในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ

โครงการต่าง ๆ อันเนื่องมาจากพระราชดำริเพื่อแก้ไขปัญหาของ กรุงเทพมหานคร อาทิ

1. ด้านการแก้ไขปัญหาจราจร ได้แก่ โครงการถนนรัชดาภิเษก
โครงการถนนพระราม 9 โครงการถนนจตุรทิศตะวันตก-ตะวันออก
โครงการขยายผิวจราจรบริเวณถนนราชดำเนิน
2. ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ได้แก่ โครงการแก้มลิง
แนวพระราชดำริคั่นกั้นน้ำฝั่งตะวันออก



3. ด้านการบำบัดน้ำเสีย ได้แก่ โครงการน้ำดี ไล่น้ำเสีย กั้นน้ำ
ช่วยพัฒนา โครงการบึงมักกะสัน โครงการบำบัดน้ำเสียโดยใช้
กระบวนการทางชีวภาพผสมผสานกับเครื่องกลเติมอากาศโดยใช้พื้นที่
บึงพระราม 9
4. โครงการอื่น ๆ ได้แก่ การพัฒนาชุมชนและสาธารณูปการ เช่น
วัดพระราม 9 กาญจนภิเษก โรงเรียนพระราม 9 กาญจนภิเษก และ
คลินิกศูนย์แพทย์พัฒนา



การดำเนินการในปัจจุบัน

กรุงเทพมหานคร ได้ออกระเบียบกรุงเทพมหานคร ว่าด้วย
คณะกรรมการโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พ.ศ.2549 เพื่อให้
มีคณะกรรมการที่ประกอบด้วย ผู้บริหารกรุงเทพมหานคร ผู้ทรงคุณวุฒิ
และส่วนราชการที่รับผิดชอบที่ชัดเจน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตาม
แนวพระราชดำริให้เหมาะสมถูกต้อง มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

คณะกรรมการฯ จัดให้มีการประชุมเป็นระยะ เพื่อติดตามความ
คืบหน้าของการดำเนินงาน

การดำเนินงานในปัจจุบัน

กรุงเทพมหานคร ได้รวบรวมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในสาขาต่าง ๆ ปัจจุบันมีโครงการที่ดำเนินการอยู่โดยแบ่งกลุ่มเป็น 5 สาขา มีโครงการสำคัญ ดังนี้

สาขาบริหารจัดการน้ำ

- การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและน้ำเสีย (สำนักการระบายน้ำ)

สาขาสีงแวดล้อม

- โครงการจัดสร้างกั้นน้ำชั้พัฒนา (สำนักสีงแวดล้อม)
- โครงการปลูกหญ้าแฝกเฉลิมพระเกียรติ (สำนักสีงแวดล้อม)
- โครงการศูนย์เรียนรู้อัธรรมาชาติป่าชายเลน (สำนักสีงแวดล้อม)
- โครงการปรับปรุงฝั้พู่แม่เจ้าพระยา (สำนักฝั้งเมือง)

สาขาการจราจร

- การแก้ไขปัญหาจราจร (สำนักการโยธาและสำนักการจราจรและขนส่ง)

สาขาเศรษฐกิจพอเพียง

- ชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง (สำนักพัฒนาสังคม)
- โรงเรียนเกษตรทฤษฎีใหม่ (สำนักพัฒนาสังคม)
- การดำเนินการเศรษฐกิจพอเพียงโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร (สำนักการศึกษา)

สาขากิจการพิเศษ

- ศูนย์พึ่งพิงสุนัขบ้านกิ่งวิถึ (สำนักอนามัยและสำนักการโยธา)



สาขาบริหารจัดการน้ำ



แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ



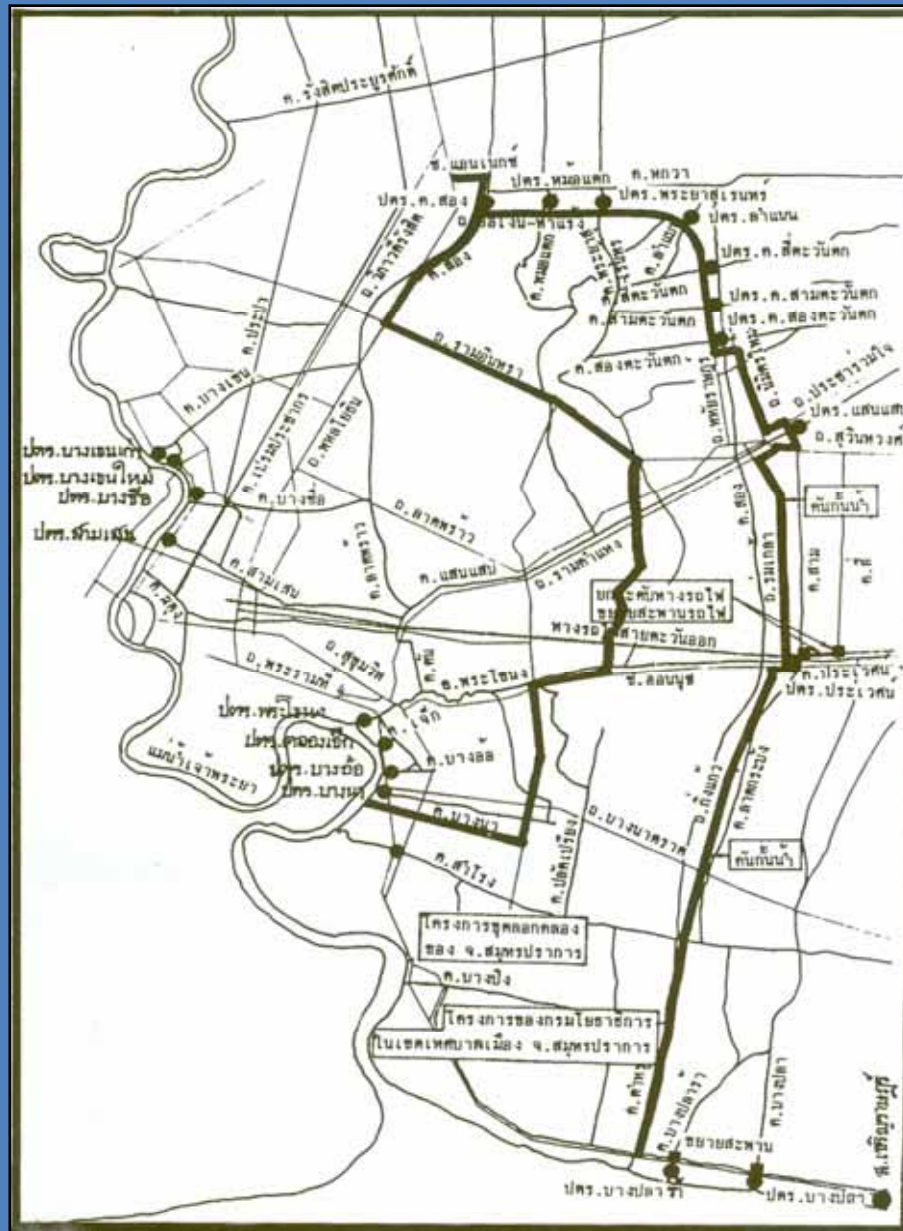
บึงพระราม 9

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม



พระราชดำริ พ.ศ. 2523 แก้ไขปัญหาน้ำท่วมฝั่งตะวันออกของ กทม.

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2523
- แนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 5 ประการ
 1. เร่งระบายน้ำให้ออกทะเล โดยผ่านแนวคลองทางฝั่งตะวันออกของ กรุงเทพมหานคร
 2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว (Green Belt) เพื่อกันการขยายตัวของเมืองและเพื่อแปรสภาพเป็นทางระบายน้ำเมื่อน้ำหลาก
 3. สร้างระบบป้องกันน้ำท่วมในเขตชุมชนกรุงเทพมหานคร
 4. สร้างสถานที่เก็บกักน้ำตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อช่วยในโครงการป้องกันน้ำท่วม
 5. ขยายทางน้ำหรือเปิดทางน้ำในจุดที่ผ่านทางหลวงหรือทางรถไฟ



ถนนยกระดับใหม่เป็นคันกันน้ำจากซอยแอนเนกซ์
ถึงคลองพระยาสุเรนทร์



คันดินกันน้ำจากคลองสวนตะพานถึงบึงนวมเกล้า



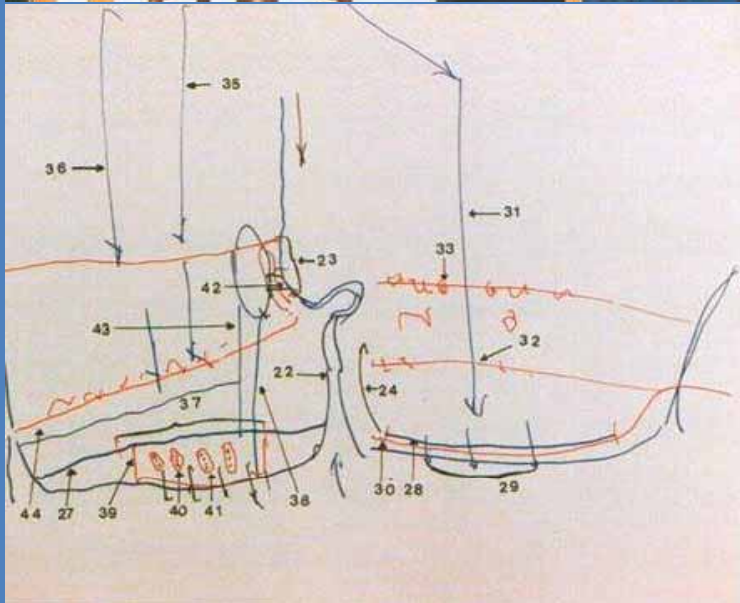
คันดินกันน้ำจากถนนร่มเกล้า ถึงถนนพหลโยธิน

แนวคันป้องกันน้ำท่วม

แก้มลิงคลองมหาชัย-สนามชัย

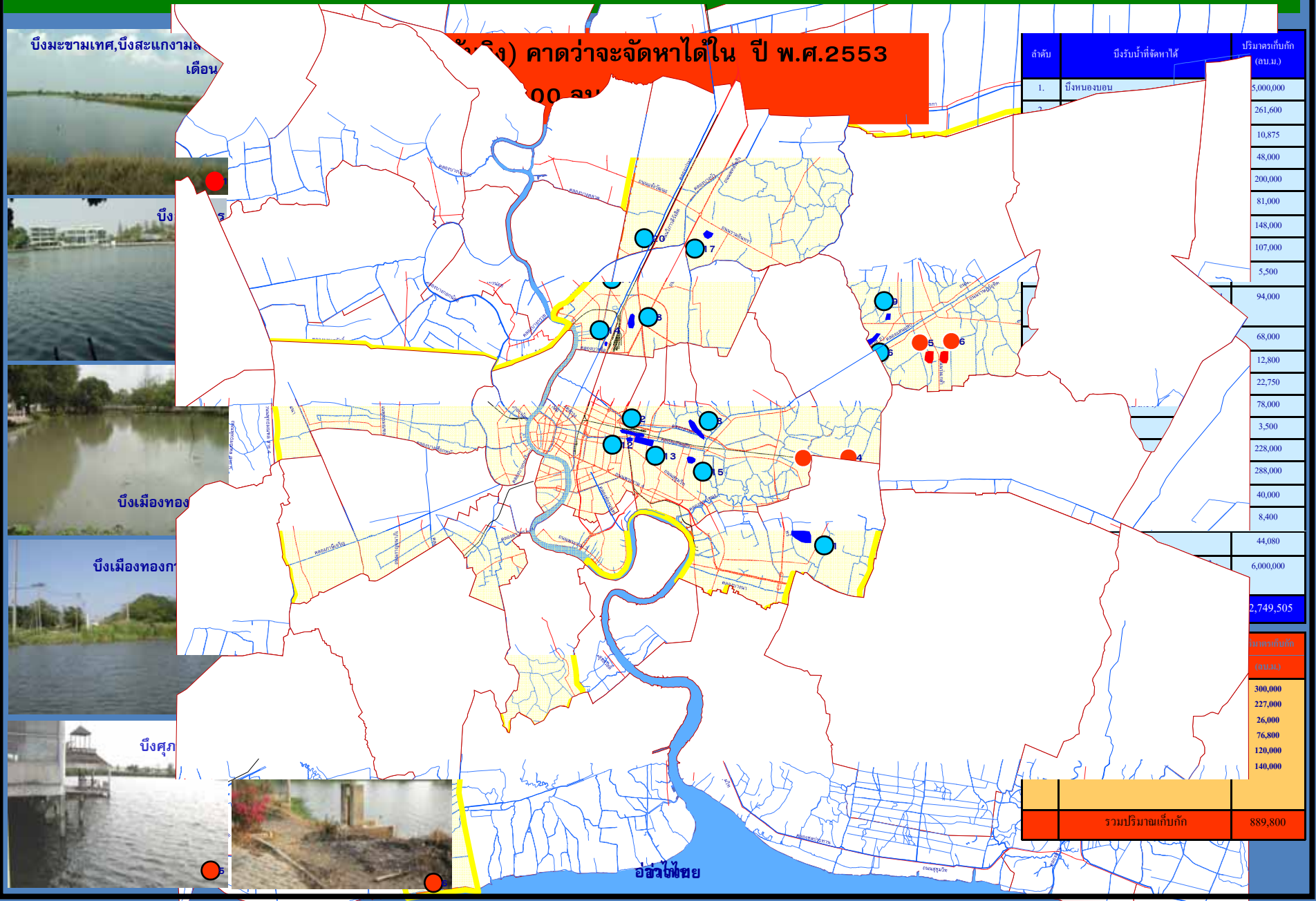


พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
พระราชทาน พระราชดำริ เมื่อพ.ศ. 2538-
2539 เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมพื้นที่
ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา โดยใช้
คลองมหาชัย-สนามชัย เป็นแก้มลิงรับน้ำ
ชั่วคราวจากพื้นที่ตอนบนของฝั่งธนบุรีมา
เก็บไว้และระบายน้ำออกสู่อ่าวไทยตาม
จังหวะการขึ้น-ลง ของน้ำทะเล



ผลการดำเนินการ กรุงเทพมหานคร
ร่วมกับกรมชลประทาน ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ
ประตูลระบายน้ำรวม 22 แห่ง
กรมชลประทานสร้าง 10 แห่ง
การดำเนินการแล้วเสร็จ กรุงเทพมหานคร
สร้าง 12 แห่ง อยู่ระหว่างก่อสร้าง ผลงาน
70% คาดว่าจะเสร็จสมบูรณ์ ปลายปี
พ.ศ. 2553

พื้นที่รองรับและเก็บกักน้ำ (แก้มลิง) ของกรุงเทพมหานคร



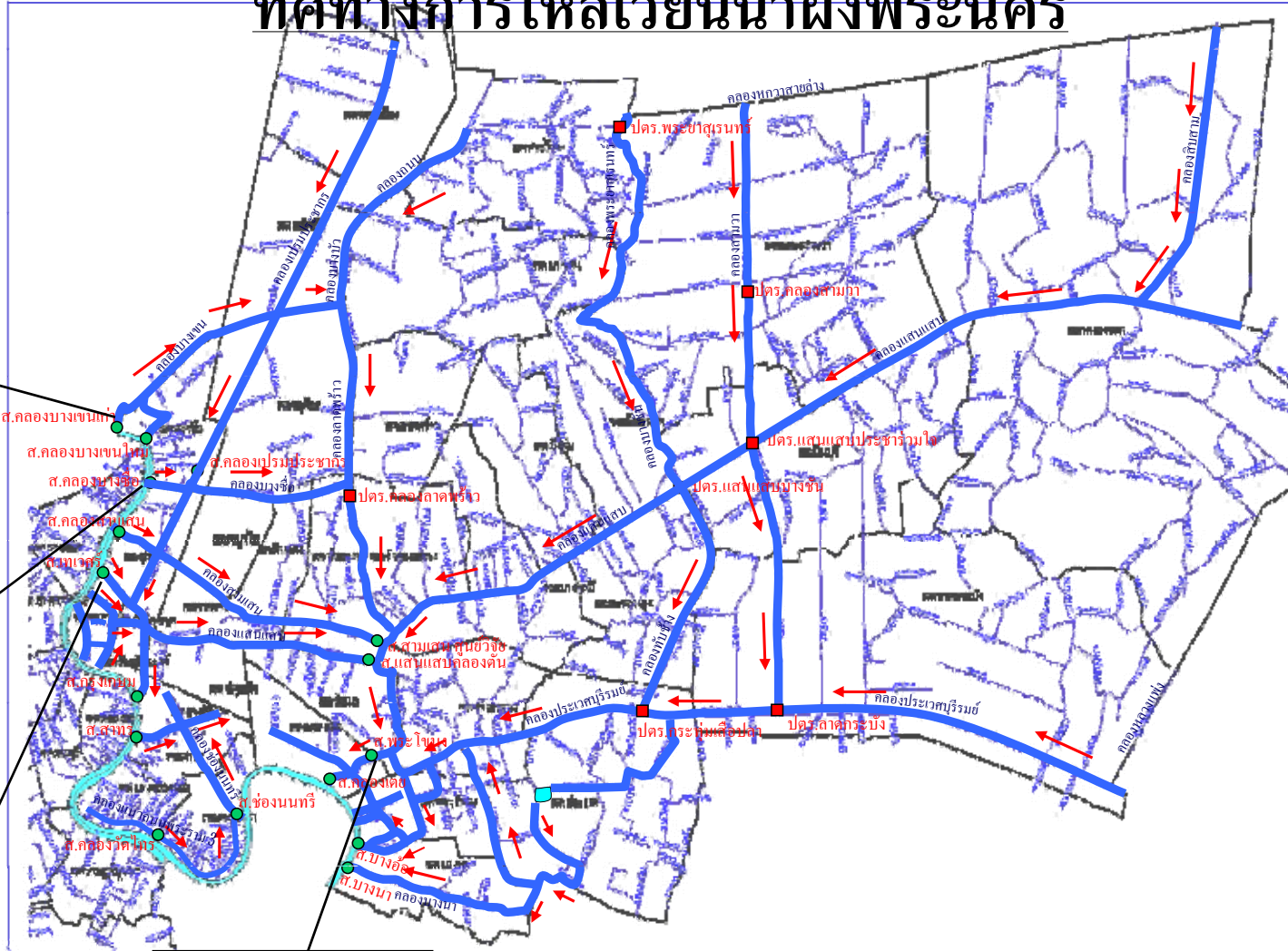
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสีย



พระราชดำริการไหลเวียน ของน้ำ (น้ำดีไล่น้ำเสีย)

เมื่อ พ.ศ. 2528 มีพระราชดำริในฤดูฝนให้รักษาระดับน้ำในคลองโดยคำนึงถึงการป้องกันน้ำท่วมเป็นหลัก ส่วนฤดูแล้ง ต้องการควบคุมระดับน้ำและนำน้ำสะอาดจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้ามาถ่ายเทน้ำเสีย โดยใช้หลักการไหลตามธรรมชาติให้มากที่สุด เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำทรงแนะให้เปิดประตูระบายน้ำ เมื่อระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงให้ไหลเข้าคลองหลัก ได้แก่ คลองบางเขน คลองสามเสน คลองผดุงกรุงเกษม คลองหลอด คลองบางลำพู ให้น้ำไหลในลักษณะทางเดียว (One way) ไปทางประตูน้ำทางด้านใต้ ทรงกำชับการควบคุมการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำให้ถูกจังหวะ เพื่อให้ได้ผลการทำความสะอาดคลองมากที่สุด และทรงเตือนมิให้ระดับน้ำขึ้นสูงจนมีปัญหาน้ำล้นพื้นที่ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วม

ทิศทางการไหลเวียนน้ำฝั่งพระนคร



สถานีสูบน้ำบางเขนเก่า



สถานีสูบน้ำบางซื่อ

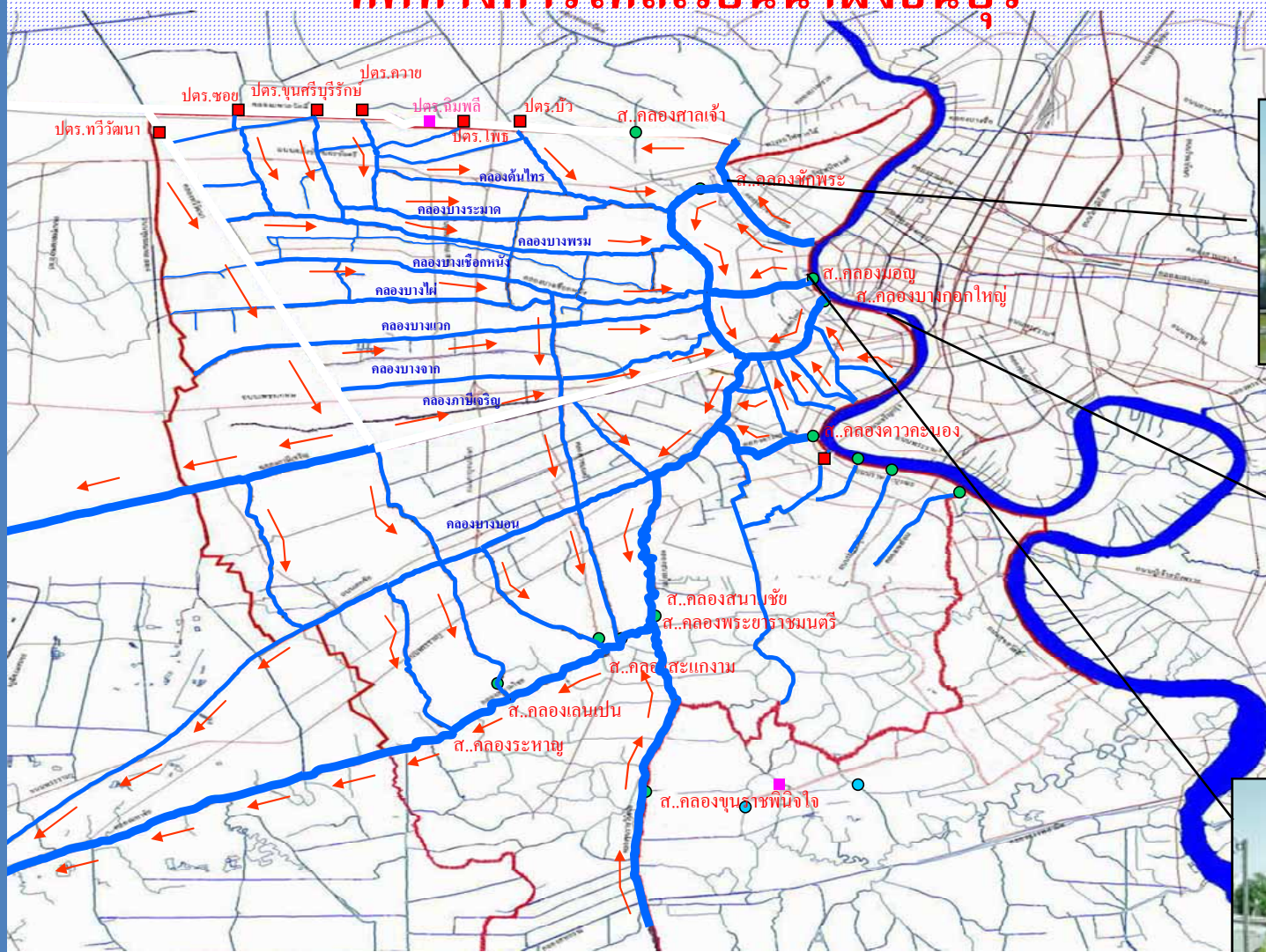


สถานีสูบน้ำเทเวศน์



สถานีสูบน้ำพระโขนง

ทิศทางการไหลเวียนน้ำฝั่งธนบุรี



คลองชักพระ



คลองบางกอกใหญ่



คลองมอญ

ผลการดำเนินงานโครงการปรับปรุงระบบไหลเวียนของน้ำ

ตามพระราชดำริ พ.ศ. 2528

กรุงเทพมหานคร ก่อสร้างปรับปรุงสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำเดิมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ให้สามารถนำน้ำดีจากแม่น้ำเจ้าพระยา มาเจือจางน้ำเสียในคลอง การก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อ พ.ศ. 2540 โดยกรุงเทพมหานครจะเปิดประตูระบายน้ำตามริมแม่น้ำ เพื่อรับน้ำจากแม่น้ำในช่วงจังหวะน้ำขึ้น ให้น้ำไหลเข้ามาเจือจางน้ำในคลอง ถ่ายเทกันไปมามากขึ้นกว่าเดิม เกิดมีการหมุนเวียนของน้ำที่มีสภาพเน่าเสีย กลิ่นเหม็น กลายเป็นน้ำที่มีคุณภาพดีขึ้น เช่น โครงการ 80 คลองใส



บึงมักกะสัน

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชนิพนธ์พระราชดำริ เพื่อ พ.ศ. 2528 และ พ.ศ. 2530 เพื่อปรับปรุงบึงมักกะสัน เป็นที่รองรับน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วมและกรองน้ำเสียจากคลองสามเสน โดยมีภารกิจ 2 ประการ ที่พระราชนิพนธ์ไว้คือ

ภารกิจหลัก หน้าแล้งกำจัดน้ำโสโครกด้วยผักตบชวา หน้าน้ำเก็บกัก
และระบายน้ำ

ภารกิจรอง ทำปุ๋ยหมัก เชื้อเพลิง เสื่อสานจากผักตบชวา ปลุกผักน้ำอื่น ๆ
เลี้ยงปลา

ผลการดำเนินการตามพระราชดำริ

ด้านการป้องกันน้ำท่วม ก่อสร้างคันดินรอบบึงมักกะสัน พร้อมก่อสร้างประตู
ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ พร้อมอาคารรับน้ำเข้าสู่โมงค์บึงมักกะสันและ
ขุดลอกบึง เพื่อใช้เป็นพื้นที่รองรับน้ำ เพื่อป้องกันน้ำท่วม

ด้านฟื้นฟูคุณภาพน้ำใช้ผักตบชวากรองน้ำเสีย
พร้อมขุดลอกบึงและติดตั้งเครื่องเติมอากาศ
การดำเนินการทั้งหมดแล้วเสร็จ เมื่อ พ.ศ. 2550



โครงการบึงพระราม 9

บึงพระราม 9 เป็นบึงขนาดใหญ่ใจกลางกรุงเทพมหานคร พื้นที่ประมาณ 130 ไร่ อยู่ติดกับคลองลาดพร้าว ซึ่งมีปัญหาน้ำเน่าเสียรุนแรง เนื่องจากเป็นคลองระบายน้ำหลักในชุมชนหนาแน่น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทาน พระราชดำริ เมื่อ พ.ศ. 2531-2532 ว่า **การใช้วิธีทางธรรมชาติ แต่เพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอต่อการบำบัดน้ำเสียให้ดีขึ้น จึงจำเป็นต้องใช้เครื่องเติมอากาศลงไปใต้น้ำ โดยทำเป็นระบบสระ เติมอากาศ (Aerated Lagoon)**

กรุงเทพมหานครและกรมชลประทานได้ร่วมกันดำเนินการสนองพระราชดำริ ตั้งแต่ พ.ศ. 2535-2546 โดยดำเนินการ ดังนี้

- กรมชลประทาน ขุดดินบ่อเติมอากาศ สร้างประตูระบายน้ำและถนนรอบบ่อ
 - กรุงเทพมหานครก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ขุดลอกบึง พร้อมติดตั้ง เครื่องเติมอากาศและปรับปรุงบริเวณโดยรอบบึง
- การดำเนินการแล้วเสร็จ พ.ศ. 2546





สาขาสิ่งแวดล้อม



โครงการจัดสร้างกั้นน้ำช่วยพัฒนาฯ

การดำเนินการ ประกอบด้วย

1. จัดสร้างประติมากรรมติดตั้งในสวนสาธารณะ 2 แห่ง
คือ สวนลุมพินี และสวนหลวง ร.9
2. จัดสร้างเครื่องกั้นน้ำช่วยพัฒนาจำนวน 80 ตัวติดตั้ง
ในสวนสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

ระยะเวลาการดำเนินการ

เริ่มตั้งแต่ ปีงบประมาณ 2550 -พ.ย. 2552

งบประมาณ

45,900,000.- บาท

พิธีเปิดประติมากรรม
ณ สวนลุมพินี
วันที่ 18 เมษายน 2551



สวนจตุจักร



โครงการก่อสร้างศูนย์เรียนรู้ชายทะเลบางขุนเทียน



โครงการปลูกหญ้าแฝกเฉลิมพระเกียรติ

ความเป็นมา กรุงเทพมหานคร ได้ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการดำเนินโครงการปลูกหญ้าแฝกเฉลิมพระเกียรติ ระหว่าง 11 หน่วยงาน เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2548 ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยโครงการดังกล่าวจัดทำขึ้นเพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสทรงครองราชครบ 60 ปี และเนื่องในมหามงคลสมัยที่จะทรงเจริญพระชนมพรรษา 80 พรรษา ในปีพุทธศักราช 2550

โครงการปลูกหญ้าแฝกเฉลิมพระเกียรติฯ

หน่วยงานที่ตกลงความร่วมมือ 11 หน่วยงาน

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- สำนักนายกรัฐมนตรี
- กระทรวงกลาโหม
- กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
- กระทรวงศึกษาธิการ
- กระทรวงคมนาคม
- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- กระทรวงพลังงาน
- กระทรวงมหาดไทย
- กรุงเทพมหานคร
- กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน

โครงการปลูกหญ้าแฝกเฉลิมพระเกียรติฯ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

หน่วยงานทั้ง 11 หน่วยงาน จะร่วมมือกันรณรงค์จัดกิจกรรม
ปลูกหญ้าแฝกเฉลิมพระเกียรติในพื้นที่ต่าง ๆ ตามความ
รับผิดชอบ จัดนิทรรศการ การประชาสัมพันธ์ทางสื่อต่าง ๆ
สร้างเครือข่ายขยายผลถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับ
หญ้าแฝกสู่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป

โครงการปลูกหญ้าแฝกเฉลิมพระเกียรติฯ

ความก้าวหน้าผลการดำเนินการในปีงบประมาณ 2553

- ดำเนินการสำรวจพื้นที่เป้าหมาย
ในพื้นที่เขตและสวนสาธารณะต่าง ๆ
สังกัดสำนักสิ่งแวดล้อม
- พื้นที่เป้าหมายรวม 44 ไร่ 3 งาน 31.00
ตารางวา (71,724 ตารางเมตร)
- อยู่ระหว่างดำเนินการขอรับกล้า
หญ้าแฝกจากกรมพัฒนาที่ดินจำนวน
1,049,170 กล้า



ภาพกิจกรรมการดำเนินการ



การปลูกลงดิน

ภาพกิจกรรมการดำเนินการ



การปลูกแบบทุ่นลอย

การปรับปรุงฟื้นฟูแม่น้ำเจ้าพระยา





สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถทรงมีพระราชดำรัส เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2550 เกี่ยวกับแม่น้ำเจ้าพระยา มีข้อความตอนหนึ่งว่า ขวอนทางรัฐบาล แล้ว ขวอนทุกท่านหมดเลยว่ขอให้ช่วยกันรักษาแม่น้ำต่าง ๆ ไว้ด้วย โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยาขอให้คนทางกรุงเทพฯ ช่วยกันรักษา

คณะอนุกรรมการเพื่อการฟื้นฟูแม่น้ำเจ้าพระยา

จัดตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อการฟื้นฟูแม่น้ำเจ้าพระยา 5 ชุด เพื่อจัดทำแผนแม่บท โครงการ กิจกรรม เพื่อการปรับปรุงฟื้นฟูแม่น้ำเจ้าพระยาในแต่ละด้าน ดังนี้

1. ด้านการประชาสัมพันธ์ การสร้างจิตสำนึก และการมีส่วนร่วมของประชาชน
2. ด้านคุณภาพน้ำ
3. ด้านกายภาพและปรับปรุงภูมิทัศน์
4. ด้านกฎหมายและมาตรการที่เกี่ยวข้อง
5. ด้านส่งเสริมการท่องเที่ยว

จัดตั้งภาควิชารักษเจ้าพระยา เมื่อ 25 ตุลาคม 2550



(ชุมชนรักษ์เจ้าพระยา)

(การประกวดคำขวัญเรารักษ์เจ้าพระยา)



(ยุวชนรักษ์เจ้าพระยา)



(ยุวทูตรักษ์เจ้าพระยา)



(โครงการประกวดวาดภาพระบายสี) (โครงการประกวดภาพถ่ายเรารักเจ้าพระยา)





สาขาจราจร





... การแก้ไขถนนก็เป็นการแก้ปัญหอย่างหนึ่ง แต่การแก้ไขอีกส่วนหนึ่งคือต้องแก้ไขต้นทางหรือปลายทาง คือผู้ที่อยู่ที่บ้านที่ไหนก็ต้องดูว่าที่บ้านนั้นจะอยู่ในทำเลที่ถูกต้องหรือไม่ และปลายทางคือที่ทำงานอยู่ในทำเลที่ถูกต้องหรือไม่ อาจต้องแก้ไขข้อนี้ซึ่งยังไม่ขยายความ เพราะถ้าขยายความก็ต้องใช้เวลาเป็นปี ไม่ใช่เป็นปีสำหรับการทดลอง แต่เป็นปีสำหรับปฏิบัติ สำหรับทดลองการนี้ก็อาจใช้เป็นเวลาเหมือนกัน โดยเฉพาะวางโครงการล่วงหน้าไปนาน ไม่ใช่โครงการที่จะตั้งได้ภายในปีสองปี ต้องใช้เวลาเป็นสิบปี และโครงการเหล่านี้ ก็ยังไม่ได้ทดลองให้ท่านทราบว่ามียอยู่แล้ว ว่าการแก้ไขเป็นอย่างไร...



สาขาเศรษฐกิจพอเพียง



โครงการบัญชีเพื่อชีวิตพอเพียง

1. โครงการ

บัญชีเงินออม เพื่อชีวิตพอเพียง ตามแนวพระราชดำริ

(ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว)

ความเป็นมา

- ❖ เริ่มปี พ.ศ. 2549
- ❖ โดยการรณรงค์ให้ประชาชนกทม. ตั้งปณิธานว่า จะจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายของตนเอง/ครอบครัวและใช้ชีวิตพอเพียงตามแนวพระราชดำริ
- ❖ ประชาชนสนใจเข้าร่วมโครงการเป็นอย่างมากสามารถบรรลุเป้าหมาย 1 ล้านคน ภายในเวลาณรงค์เพียง 6 เดือน

2. การจัดตั้งโรงเรียนเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ

1. โรงเรียนเกษตรทฤษฎีใหม่เขตหนองจอก (ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว)

ที่ตั้ง บ้านนายบุญเหลือ สมานตระกูล

ชุมชนแผ่นดินทองคอรุดตักวา

ถ.เชื่อมสัมพันธ์ แขวงโคกแฝด

พื้นที่ 14 ไร่

เปิด 22 มิ.ย. 2549

ผู้เข้าศึกษาดูงาน/อบรมถึงปัจจุบัน

590 คณะ รวม 30,488 คน



2.โรงเรียนเกษตรทฤษฎีใหม่เขตทวีวัฒนา

(ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว)

ที่ตั้ง บ้านนายวรินทร์ เขียวสะอาด เลขที่ 1 หมู่ 3

แขวงทวีวัฒนา พื้นที่ 13 ไร่ 1 งาน

เปิด 13 ก.ค. 49 ผู้เข้าศึกษาดูงาน/อบรมถึงปัจจุบัน รวม 6,439 คน



3.โรงเรียนเกษตรทฤษฎีใหม่เขตสายไหม

ที่ตั้ง บ้านนายกระจำจ ชื่นรุ่ง เลขที่ 9/1 ม.5

แขวงออเงิน พื้นที่ 21 ไร่

เปิด 22 ต.ค. 50 ผู้เข้าศึกษาดูงาน/อบรมถึงปัจจุบัน รวม 2,500 คน



4. โรงเรียนเกษตรทฤษฎีใหม่เขตสะพานสูง (ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว)

ที่ตั้ง บ้านนายณรงค์ บัวศรี เลขที่ 8 หมู่ 14

แขวงสะพานสูง พื้นที่ 27 ไร่

เปิด 19 มิ.ย. 51 ผู้เข้าศึกษาดูงาน/อบรมถึงปัจจุบัน รวม 4,000 คน



ปัญหาอุปสรรคทั้ง 4 แห่ง

- ขาดแคลนแรงงาน
- เจ้าของที่ดินมีอายุมาก
- สัญญาเช่าใกล้หมดอายุ
- ยังมีข้อจำกัดในการขยายผลสู่เกษตรกร

ฯลฯ

5. โรงเรียนเกษตรทฤษฎีใหม่เขตมีนบุรี (กำลังดำเนินการ)
ที่ดินสาธารณประโยชน์ ลำบึงพระยา เลขที่ 51527
หมู่ 3 อ.ราชบุรีอุทิศ แขวงแสนแสบ พื้นที่ 10-3-27 ไร่



การนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สู่โรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร



- เป็นแนวทางในการจัดการความรู้
ในโรงเรียน
- เพื่อยกระดับการเรียนรู้
ของนักเรียนทุกคน
- ให้มีคุณภาพมาตรฐาน

คุณลักษณะพึงประสงค์
นักเรียนกรุงเทพมหานคร



1. มีความฉลาดทางอารมณ์
2. เก่งคณิต วิทย์ ควบคู่ไปกับภาษา และคอมพิวเตอร์
3. รักชุมชนและรักกรุงเทพฯ
4. รู้จักใช้ข้อมูลข่าวสาร
5. มีนิสัยรักการอ่าน การเรียนรู้ ตลอดชีวิต
6. คิดวิเคราะห์เป็น
7. ยึดมั่นปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

กรุงเทพมหานครได้น้อมนำพระราชดำริในเรื่องเศรษฐกิจพอเพียง
ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาใช้ในการบริหารจัดการ และ
การจัดการศึกษาของโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร มาโดยตลอด
ดังจะเห็นได้จากการที่กรุงเทพมหานครได้กำหนดเป็นคุณลักษณะ
ที่พึงประสงค์ของนักเรียนกรุงเทพมหานคร ประการหนึ่ง คือ
ต้องยึดมั่นปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงทั้ง 435 โรงเรียน

ลักษณะกิจกรรมที่ดำเนินการ

แผนผังแสดงพื้นที่เกษตรพอเพียง ตามแนวพระราชดำริ



โรงเรียนวัดเกาะสุวรรณาราม

สำนักงานเขตสายไหม กรุงเทพมหานคร

กิจกรรมเกี่ยวกับการเกษตร เช่น ปลูกผัก ปลูกข้าว เพาะเห็ด เลี้ยงปลา ฯลฯ



สาขากิจกรรมพิเศษ

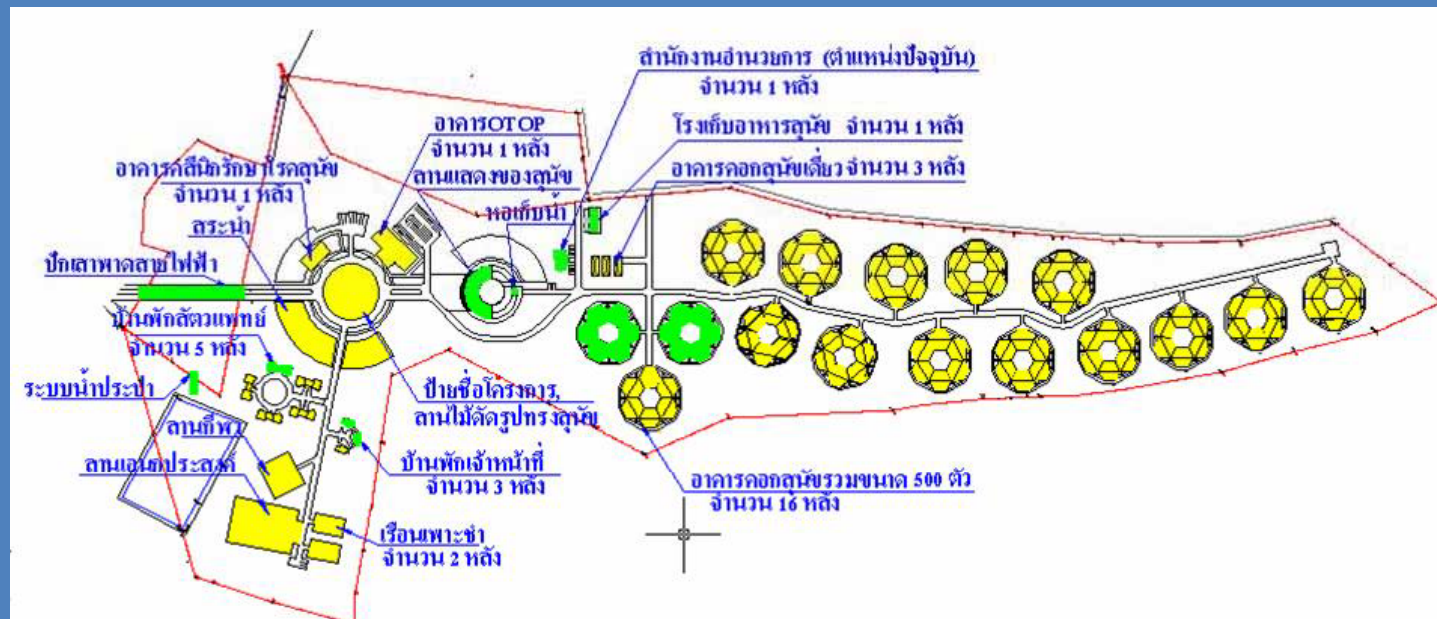


พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯพระราชทานพระราชดำรัส
เนื่องในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 4 ธันวาคม 2544
ใจความตอนหนึ่งว่า หาวีธีที่จะให้สุนัขพวกนี้ได้ไปมีเจ้าของ
เจ้าของเขา เขาก็เอ็นดู เขาก็ดูแลได้ อย่างของเราที่นี่มีหมาเทศ
อยู่เยอะเลย เดี่ยวนี้มีถึง 43 แล้ว

โครงการศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดกรุงเทพมหานคร

หมู่ 2 ตำบลโคกหม้อ อำเภอทัพทัน จังหวัดอุทัยธานี

จัดหาสถานที่พักพิงให้กับสุนัขจรจัด นำมาฟื้นฟูสุขภาพฝึกสอนให้เชื่อฟัง และส่งเสริมให้มีผู้รับไปอุปการะ โดยก่อสร้างบนพื้นที่ 200 ไร่ สามารถรองรับสุนัขจรจัดได้เต็มที่ 8,000 ตัว มีการหมุนเวียนสุนัขจรจัดจากกรุงเทพมหานครเข้าไปพักพิงทดแทนสุนัขที่มีผู้รับไปอุปการะหรือเสียชีวิตอย่างต่อเนื่อง



โครงการศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดกรุงเทพมหานคร





สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาสยามบรมราชกุมารี
เสด็จเยี่ยมศูนย์พักพิงสุนัขจรจัดกรุงเทพมหานครเป็นการส่วนพระองค์



ยึดมั่นแนวพระราชดำริ เตือนสติครองชีวิต

เศรษฐกิจพอเพียง

สำนักงานประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรุงเทพมหานคร

จบการนำเสนอ