

แผนที่ยุทธศาสตร์ระดับหน่วย
ของ กรมสารบรรณทหารเรือ

วิสัยทัศน์กองทัพเรือ

“เป็นหน่วยงานความมั่นคงทางทะเลที่มีบทบาทนำในภูมิภาค และเป็นเลิศในการบริหารจัดการ”

วิสัยทัศน์กรมสารบรรณทหารเรือ

“เป็นหน่วยงานด้านงานสารบรรณและงานธุรการของ ทร. ที่มีมาตรฐานด้วยการบริหารจัดการสมัยใหม่ และใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย มุ่งสู่การทำงานแบบมืออาชีพ ในปี ๒๕๗๐ สนับสนุนการบริหารจัดการของกองทัพเรือ”

พันธกิจ

1. ให้บริการงานสารบรรณอย่างถูกต้อง รวดเร็ว ทันเวลา ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย
2. ให้บริการงานผลิตสิ่งพิมพ์ที่รวดเร็ว เรียบร้อยได้มาตรฐาน ประหยัดงบประมาณ ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย
3. พัฒนากำลังพลให้มีความรู้ความสามารถตามหลักขีดสมรรถนะ
4. พัฒนาการบริหารจัดการตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ ที่มีคุณภาพมาตรฐานตามที่กองทัพเรือกำหนด

ค่านิยม

FEATHER หมายถึง ชนนก

1. การมุ่งอนาคต (Focus on future) หมายถึง การทำงานเชิงรุก
2. ความมีประสิทธิภาพ (Efficiency) หมายถึง ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ และทันเวลา
3. ความถูกต้อง (Accuracy) หมายถึง ปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง ตามระเบียบแบบแผน
4. ความเชื่อถือได้ (Trustworthiness) หมายถึง เชื่อถือได้ และไว้วางใจได้
5. ความพร้อมเพรียง (Harmony) หมายถึง ทำงานเป็นทีม
6. ความเชี่ยวชาญ (Expertise) หมายถึง ทำงานอย่างผู้รู้จริง
7. การตอบสนองอย่างรวดเร็ว (Responsiveness) หมายถึง ตอบสนองต่อภารกิจและการเปลี่ยนแปลงอย่างสร้างสรรค์

มิติที่ 1 ประสิทธิภาพ

1. กองทัพเรือมีความพร้อม
ในการเผชิญภัยคุกคามทุก

2. การบริหารจัดการของ ทร.
มีคุณภาพมาตรฐานระดับสากล

มิติที่ 2 คุณภาพการให้บริการ

การบริการของ สบ.ทร.
ที่มีคุณภาพ

3. ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
มีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงานของ
สบ.ทร.

4. สบ.ทร.มีความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ

มิติที่ 3 ประสิทธิภาพ

กระบวนการทำงานของ
สบ.ทร.ที่เป็น
มาตรฐาน

5. การพัฒนากระบวนการเตรียมกำลังของ
สบ.ทร.

6. การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการของ สบ.ทร.

มิติที่ 4 การพัฒนาองค์กร

คุณภาพการบริหารจัดการ
ของ สบ.ทร.มุ่งสู่
การเป็นองค์กร
ขีดสมรรถนะสูง

7. การพัฒนาระบบการ
บริหาร
กำลังพลของ สบ.ทร.

8. การพัฒนากำลังพลให้มีความรู้ความสามารถตามหลัก
ขีดสมรรถนะ

9. การพัฒนาระบบ
สารสนเทศของ สบ.ทร.

10. การพัฒนาการสร้างความผูกพันและกำลังใจและ
ความผูกพันในการปฏิบัติงานของกำลังพล
สบ.ทร.