



1. Bevillingsgrundlag

Projektledelse

Projektledelse	Kontakt AD-DV
Fagprojektledelse	Kontakt AD-BBM-BYG

Registrering af anlægsaktiv

Registrering af nye bygværker	Kontakt AD-BBM-BYG
-------------------------------	-----------------------

Behov for vedligehold

Rutine-, generel-, og serviceeftersyn	Kontakt AD-BBM-BYG
Prognose for bevillingsbehov (1 år, 4 år og 10 år)	Kontakt AD-BBM-BYG
Bevillingsanalyse	Kontakt AD-BBM-BYG
Prioritering og optimering af bygværksreparationer	Kontakt AD-BBM-BYG

Kommunikation

Kommunikationsrådgivning	Kontakt KOM
--------------------------	----------------

Trafik

Trafikafviklingsplaner	Kontakt TRA-TAO
------------------------	--------------------

2. Udbud / plangrundlag

Projektledelse

Projektledelse	Kontakt AD-DV
Fagprojektledelse	Kontakt AD-BBM-BYG

Udbud

Udarbejdelse af udbudsdokumenter	Kontakt AD-BBM-BYG
Kommunikation under planlægning	Kontakt AD-BBM-BYG
Trafikafvikling under planlægning	Kontakt AD-BBM-BYG

Plangrundlag

Oversigt over vedligeholdelsesopgaver	Kontakt AD-BBM-BYG
---------------------------------------	-----------------------

Kommunikation

Kommunikationsrådgivning	Kontakt KOM
--------------------------	----------------

Trafik

Trafikafviklingsplaner	Kontakt TRA-TAO
------------------------	--------------------

Indkøb

Udbudsrådgivning	Kontakt IND
------------------	----------------

3. Udførelse af vedligehold

Projektledelse

Projektledelse	Kontakt AD-DV
Fagprojektledelse	Kontakt AD-BBM-BYG

Igangsætning og styring

Entreprisestart	Kontakt AD-BBM-BYG
Entreprisens udførelse	Kontakt AD-BBM-BYG
Kommunikation under udførelse	Kontakt AD-BBM-BYG
Trafikafvikling under udførelse	Kontakt AD-BBM-BYG

Færdigmelding/registeropdatering

Entreprisens afslutning	Kontakt AD-BBM-BYG
-------------------------	-----------------------

Kommunikation

Kommunikationsrådgivning	Kontakt KOM
--------------------------	----------------

Trafik

Trafikafviklingsplaner	Kontakt TRA-TAO
------------------------	--------------------

Ledelsesprocesser

Kerneprocesser

Støtteprocesser