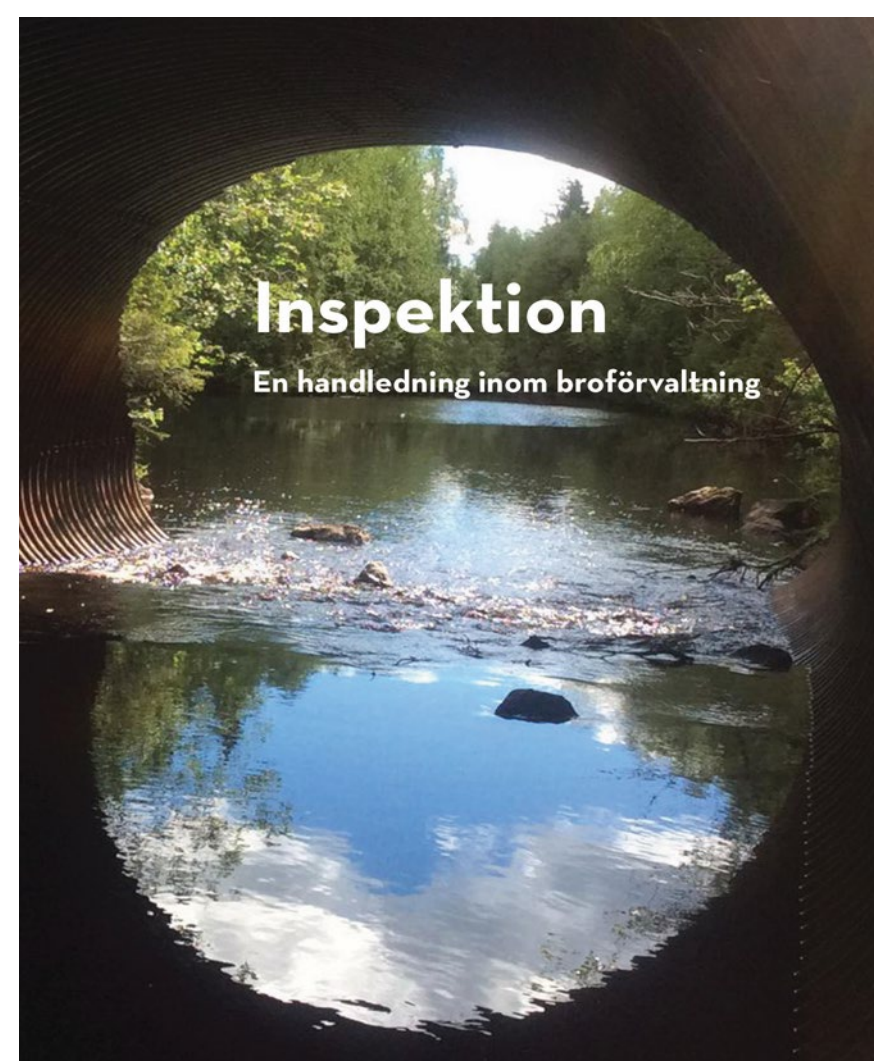


UTVECKLAD BROINFRASTRUKTUR

Ett projekt för att hitta, inspektera och åtgärda broar på det enskilda vägnätet

Skogforsk, SCA, Sveaskog, WSP

Syfte: Projektet vill stödja skogsföretag och enskilda vägföreningar med kunskap i arbetet med att identifiera, inspektera och åtgärda sina broar. Arbetet inriktar sig på broar utan statligt stöd.



Resultat 1: Projektet har tagit fram en metodik för att, via fjärranalys, finna broar som väghållaren inte känner till. Tre olika metoder har testats och resultatet har utvärderats via inspektioner i fält.

Den enklare metoden som identifierar korsningar mellan väg- och vattenlinjer gav ett mycket gott resultat. Metoden har implementerats hos deltagande privata företag och implementeras nu också av Trafikverket.

Stort behov, både på privat och allmänt vägnät!

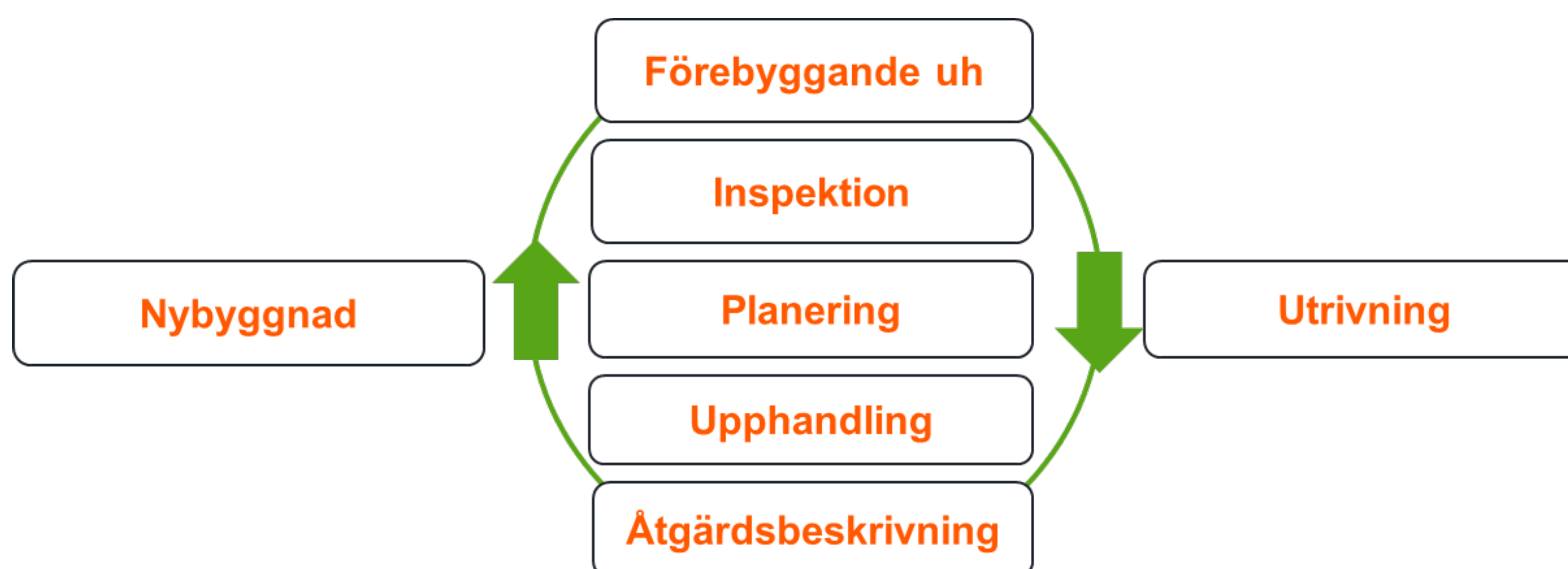
Resultat 1: En bestående arbetsgrupp som förvaltar handledningarna och tar gemensamt ansvar för brofrågorna inom skogsbruket. Gruppen startar vid projektslut, mars 2019.

Resultat 2, 3, och 4: Tre handledningar inom broförvaltning har tagits fram, se ovan. Publiceras 18-11-15. Den övergripande broförvaltningen beskrivs i den första av dessa och fördjupningar kring hur man inspekterar en bro och upphandlar de åtgärder som behövs presenteras i de följande två. Utbildningar i broinspektion har hållits och handledningen har testats av personal i fält, med återkoppling till projektet.

Vi inbjuder till seminarium i Broförvaltning 15e november i Uppsala!

Mer material och anmälan till seminariet hittar du på www.skogforsk.se

Kontakt: johanna.enstrom@skogforsk.se



Figuren visar förvaltningsprocessen för en bro eller ett brobestånd. Projektet har lagt stor vikt vid att ge handledning i inspektionsfasen.