

Denna rapport syftar till att ge underlag för att beskriva industrins behov av försörjningssystem för vatten och avlopp, energi och avfallshantering, samt vilka konsekvenser olika tekniska lösningar innebär på såväl översiktlig som detaljerad planeringsnivå.

Rapporten är i första hand avsedd att vara en sammanställning av kunskapsunderlag för kommunala planerare och andra personer som ej dagligen arbetar med frågor om teknisk försörjning till industrier.

Rapporten baseras på dels allmänt tillgänglig litteratur och dels på två särskilda utredningar som genomförts på uppdrag av arbetsgruppen. En inventering och analys av industrins behov av teknisk försörjning har genomförts av VBB AB. En genomgång av industrins möjligheter att utnyttja alternativa energikällor har gjorts av Brink Arkitektkontor AB och BS-Konsult.

En avgränsning har skett till mindre och medelstora industrier i branscher som kan tänkas ingå i industriområden. Tung processindustri har ej beaktats i rapporten.

De branscher som berörs är i huvudsak: livsmedels-, teko-, läder-, sko-, trävaru-, grafisk-, gummi-, plast-, metallvaru-, maskin-, elektro- och transportmedelsindustri.

Planverket har varit sammanhållande för projektet, kallat "Plats för arbete". Det har bedrivits i form av delutredningar för sk planfaktorer, sammanlagt fem, nämligen: mark, trafik, service, teknisk försörjning och omgivningspåverkan.

Utredningsmaterialet redovisas i separata rapporter, där olika delproblem för den fysiska planeringen belyses var för sig. Samtidigt publiceras en rapport som behandlar fysisk planering av arbetsområden i ett bredare perspektiv.