

Rev. nr.:	
Projektets navn:	
Dato:	
Projektleder:	
Ansvarlig for tjeklisten:	

Kommentar: For hvert "ja" tildeles et point, der samtidig er koordinater i "værktøj til beskrivelse af projektlederprofil" (figur 3.1.1)

1

Ledelse indad

☐ Kender projektlederen de fleste i projektgruppen godt?
☐ Er projektlederen først for nylig forfremmet til projektleder?
☐ Har projektlederen vist, at hun ikke har den store interesse for eksterne interessenter og øvre ledelseslag?
☐ Er projektlederen vellidt blandt kolleger?

2

Ledelse opad

☐ Kender projektleder og styregruppe hinanden?
☐ Er magtforholdet i styregruppen klart?
☐ Hvordan er forholdet projektejer/sponsor?
☐ Hvad er den bedste kommunikationsform mellem projektleder og styregruppe?
☐ Er det muligt for projektlederen at kommunikere på uformel facon med de enkelte styregruppemedlemmer?

3

Ledelse udad

☐ Er projektlederen som type en udadvendt, kommunikerende person?
☐ Har projektlederen vist, at han har sans for at forstå det politiske spil omkring projektet?
☐ Er projektlederen en respekteret person?
☐ Ser projektlederen sig selv som en ambitiøs leder?

4

Ledelse fremad

☐ Er projektlederen certificeret PMI, IPMA eller PRINCE2?
☐ Har projektlederen arbejdet med en fast projektmodel, med tilhørende håndbog og procedurer for projektledelse?
☐ Er projektlederen en person med sans for administration?
☐ Har projektlederen vist, at hun faktisk kan og vil styre projektet og fx reagerer prompte på tidlige advarselssignaler i projektet?
☐ Er projektlederen først for nylig forfremmet til projektleder?

5

Ledelse tilbage

☐ Har projektlederen selv erfaring og uddannelse inden for det produkt, projektet skal levere?
☐ Har projektlederen vist, at han godt kan gå ned i tekniske detaljer og selv varetage delopgaver i projektet?
☐ Er projektlederen i stand til at følge op på specifikationer, krav og ændringer?
☐ Har projektlederen vist, at han er mere interesseret i teknik og funktionalitet end i tidsplaner og økonomi?

FIGUR 3.1.3
Tjekliste for projektlederens opgaver.
© Praxis – Nyt Teknisk Forlag 2020