

## PATENTKRAV

1. Maskinovervåkingsanordning (10), anordningen omfattende:

(a) et kommunikasjonsledd (20) for å interrogere en maskin (100) med et sondesignal (22) og motta én eller flere målte ytelser for maskinens driftstilstand som reflekterer maskintilstanden **karakterisert ved** inngangsvariabler for maskinens driftstilstand som representerer en individuell parameter eller sett av parametere som vurderes; og

(b) en enhetskontroller (30) arrangert for:

(i) å velge (302) en inngangsvariabel ( $X_n$ ) for maskinens driftstilstand for hvilken 10 en korrelasjon med en ytelse ( $Y_n$ ) for en tilsvarende maskins driftstilstand er ukjent;

(ii) å anvende (303) en prediktiv modell der inngangsvariablene for maskinens driftstilstand tjener som et argument for en predikert ytelse for maskinens driftstilstand, hvor den prediktive modellen omfatter minst to uavhengige primære modeller, de primære modellene anvendes til å lage den prediktive modellen, for 15 hver av hvilke primære modeller er minst én korrespondanse mellom maskinens driftstilstand ( $X_1, X_2$ ) for en primær modell og en maskinytelse ( $Y_1, Y_2$ ) for en tilsvarende primær modell kjent; de primære modellene deler innledningsvis enten et felles grunnlag eller konverteres til primære modeller som deler et felles grunnlag før de innlemmes i den prediktive modellen dersom de primære modellene ikke 20 delte et felles grunnlag før de ble konvertert til den prediktive modellen;

(iii) å oppdatere (304) et bibliotek (50) av predikerte ytelser ( $X_n, Y_n$ ) for maskinens driftstilstand; og

(iv) å varsle (305) en menneskelig operatør dersom én av den målte eller den predikerte ytelsen (34) for maskinens driftstilstand er i avvik med en 25 forhåndsbestemt terskel for en ytelse for maskinens driftstilstand ved å sammenligne ytelsen (34) for maskinens driftstilstand med et forhåndsbestemt akseptabelt område av ytelser for maskinens driftstilstand.

2. Maskinovervåkingsanordningen (10) ifølge krav 1, hvor den primære modellen for maskinytelser og den predikerte ytelsen for maskinens driftstilstand

- inkluderer én eller flere av en maskintemperatur, et maskintrykk, vibrasjonskarakteristikk for en maskin, rotasjonshastighet for en maskin, overføringshastighet for en maskin, en maskinakselerasjon, en maskinkraft, et maskindreiemoment, inngangsvariabel for en maskinstrøm, driftstid,
- 5 maskinalder, karakteristikk for en maskinvekt, karakteristikk for en maskingeometri, karakteristikk av betydning som behandles av maskinen (100).
3. Maskinovervåkingsanordningen (10) ifølge et hvilket som helst foregående krav, hvor den primære modellen for maskinytelser og den predikerte ytelsen for maskinens driftstilstand inkluderer rotasjonshastighet for en maskinkomponent.
- 10 4. Maskinovervåkingsanordningen (10) ifølge et hvilket som helst foregående krav, hvor den primære modellen for maskinytelser reflekterer maskinen i ikke-stasjonære tilstander.
5. Maskinovervåkingsanordningen (10) ifølge et hvilket som helst foregående krav, hvor maskinen velges fra gruppen som består av turbiner,
- 15 vindturbiner, kompressorer, turboekspandere, motorer og pumper.
6. Maskinovervåkingsanordningen (10) ifølge et hvilket som helst foregående krav, hvor sondesignalet (22) er et høyfrekvent elektrisk signal.
7. Maskinovervåkingsanordningen (10) ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 6, hvor sondesignalet (22) er et optisk signal.
- 20 8. Maskinovervåkingsanordningen (10) ifølge et hvilket som helst foregående krav, hvor inngangsvariablene for maskinens driftstilstand er ekstrapolativ i forhold til minst to korrespondanser mellom maskinens driftstilstand for den primære modellen og maskinytelsen for den tilsvarende primære modellen.
9. Maskinovervåkingsanordningen (10) ifølge et hvilket som helst foregående krav, hvor inngangsvariablene for maskinens driftstilstand er interpolativ i forhold til minst to korrespondanser mellom maskinens driftstilstand for den primære modellen og maskinytelsen for den tilsvarende primære modellen.
- 25 10. System, omfattende:

en maskinovervåkingsanordning (10) ifølge et hvilket som helst foregående krav, operativt koblet til; maskinen (100).

11. Fremgangsmåte for overvåking av en maskin (100) med en maskinovervåkingsanordning (10), fremgangsmåten omfattende:

- 5 (a) å interrogerere (301) en målrettet maskinkomponent med et sondesignal (22) via et kommunikasjonsledd (20) og motta en eller flere målte ytelse for maskinens driftstilstand som reflekterer maskintilstanden **karakterisert ved** inngangsvariabler for maskinens driftstilstand som representerer en individuell parameter eller sett med parametere som vurderes;
- 10 (b) å velge (302) en inngangsvariabel ( $X_n$ ) for maskinens driftstilstand for hvilken en korrelasjon med en ytelse ( $Y_n$ ) for den tilsvarende maskinens driftstilstand er ukjent;
- 15 (c) å anvende (303) en prediktiv modell der inngangsvariablene for maskinens driftstilstand tjener som et argument for en predikert ytelse for maskinens driftstilstand, hvor den prediktive modellen omfatter minst to uavhengige primære modeller, de primære modellene anvendes til å lage den prediktive modellen, for hver av hvilke primære modeller minst én korresponanse mellom en maskins driftstilstand ( $X_1, X_2$ ) for en primær modell og en maskinytelse ( $Y_1, Y_2$ ) for en tilsvarende primær modell kjent; de primære modellene deler innledningsvis enten et felles grunnlag eller konverteres til primære modeller som deler et felles grunnlag før de innlemmes i den prediktive modellen dersom de primære modellene ikke delte et felles grunnlag før de ble konvertert til den prediktive modellen;
- 20 (d) å oppdatere (304) et bibliotek (50) av predikerte ytelse for maskinens driftstilstand ( $X_n, Y_n$ ); og
- 25 (e) å varsle (305) en menneskelig operatør dersom én av den målte eller den predikerte ytelsen (34) for maskinens driftstilstand er i avvik med en forhåndsbestemt terskel for en ytelse for maskinens driftstilstand ved å sammenligne ytelsen (34) for maskinens driftstilstand med et forhåndsbestemt akseptabelt område av ytelse for maskinens driftstilstand.

12. Fremgangsmåten ifølge krav 11, hvori den målrettede maskinkomponenten er en rotor.

13. Fremgangsmåten ifølge krav 11, hvori den målrettede maskinkomponenten er en rotor til en permanent magnetmotor.