

Veileder for å oppdatere PV-skjema i Medusa.

Innledning

Risikovurderinger som gjelder PV foretas i henhold til PMFU, ref. «PMFU 2009».

Det totale PMFU-tallet, Risikograd, danner grunnlaget for hvilke utstyrstyper vi skal utføre periodisk vedlikehold på. Der risikovurderinger er gjort på typenivå, arves tallene ned til hver utstyrsenhet ved registrering av nytt utstyr. Som grunnregel skal produsentens anbefaling brukes ved fastsettelse av PV-plan. I de tilfeller sykehuset foretar risikovurdering som representerer et avvik i forhold til produsentens anbefaling, angis dette i Medusa ved bruk av kodevalg under PV-type. I tillegg kan et separat skjema benyttes, «Fravalgsskjema», se separat veileder for dette.

Oppdatere PV skjema:

The screenshot shows the Medusa web application interface. The main content area is titled 'Timeplan for PV'. There are several tabs: 'Utstyr', 'PV', 'Avtale', 'Eier', and 'Plassering'. The 'Utstyr' tab is selected. Below the tabs, there are search and filter options. A blue circle highlights the search and filter options. Two blue arrows point to specific elements: arrow '1' points to the 'Søk PV' option in the left sidebar, and arrow '2' points to the 'Søk PV' option in the main search bar.

Framgangsmåte

NB!

Før vi begynner å bruke funksjonen **oppdatere utvalg** i Medusa er det viktig å kjenne til omfanget av dette. Det er ingen begrensninger på hvilke apparater dere kan søke opp inne i databasen, så i ytterste konsekvens kan alle PV-skjemaene for alle apparatene endres på en gang! Hvis endringen gjelder bare noen få apparater kan det være like hensiktsmessig å gjøre endringen på PV-skjemaet for hvert apparat.

- 1) Velg «Søk PV»
- 2) Legg inn søkekriterier for å finne aktuelt utstyr der PV-profilen skal endres.



Veileder for å oppdatere PV-skjema i Medusa.

Medusa Web

Logget på som: Thor Marhaug (Administrator) Logg av

Søk Nullstill søk Opprett PV arbeidsordre Oppdatere utvalg Utskrift -- Mine søk profiler --

Timeplan for PV

Søkeresultat Utvalg

Utstyr PV Avtale Eier Plassering

Planlagt vedlikehold

Begrens utvalg til de tilfellene som allerede er gjennomført eller som er innenfor den angitte tid når de skal gjennomføres

Aktiv Ikke utført

Neste PV

Siste PV -

PV tidsbehov = time Vis bare PV uten noen planlagt tid

Intervall Tilbakevendende Bestemt Seneste

Lev.intervall (mnd) Avvik fra leverandør rek. Intervall

- 3) Dersom søket/utvalget skal inneholde utstyr som det ikke er en aktiv PV-profil på fra før, må krysset fjernes for feltet «Aktiv» .
Trykk «Søk».

Medusa Web

Logget på som: Thor Marhaug (Administrator) Logg av

Søk Nullstill søk Opprett PV arbeidsordre Oppdatere utvalg Utskrift -- Mine søk profiler --

Timeplan for PV

Søkeresultat Utvalg

Vis maks 100 poster Antall poster 3

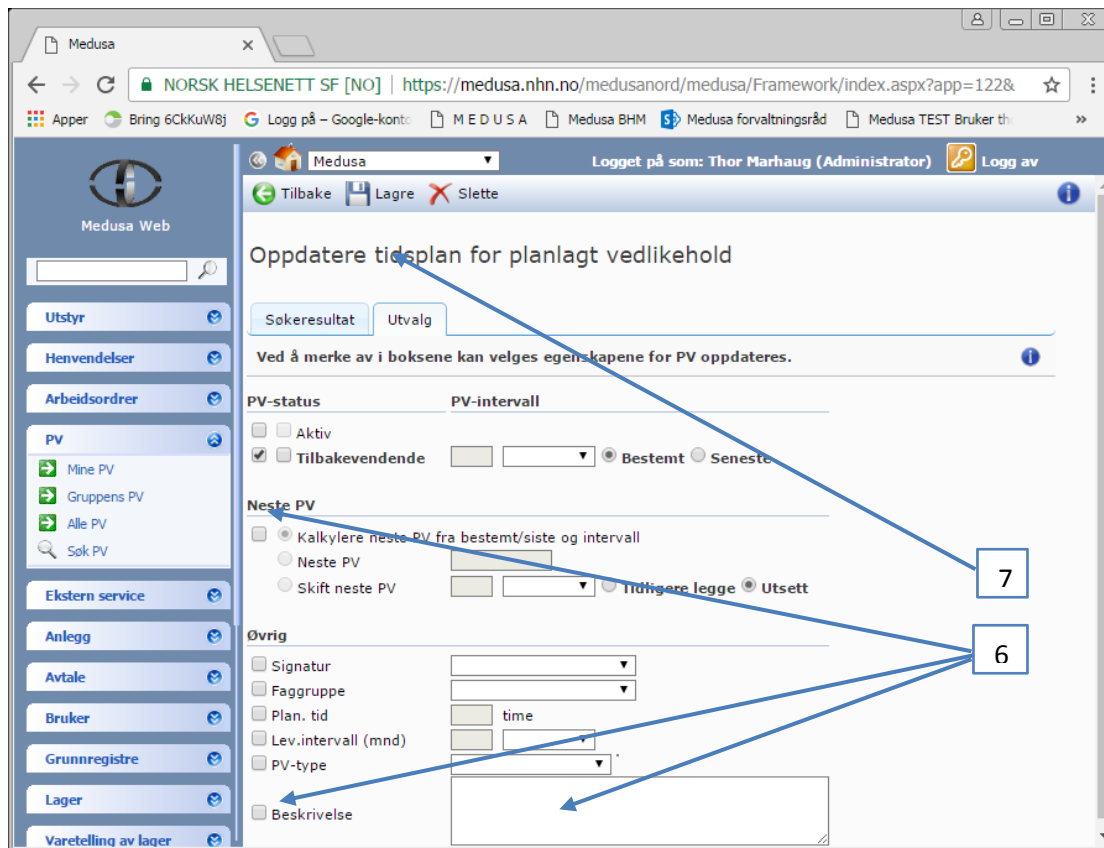
Endre listekolonner

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ikke utført	Utstyr	Seriernr	Signatur	Gruppe	Aktiv	Neste PV	Beskrivelse	Tilbakevendende
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		1512	80310031			✓	17.07.2017	Sjekk vekta med 1g, ...	✓
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		1257	223-72-917	Thor Marhaug (THOR)		✓	01.09.2017	Kontroll av temperat...	✓
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		7399	2467			✓	16.03.2017		✓

- 4) Aktuelt utstyr fra utvalget velges ved å krysse av for hvert apparat eller for alle samtidig.
- 5) Velg deretter «Oppdatere utvalg»



Veileder for å oppdatere PV-skjema i Medusa.



- 6) PV-profilene for de valgte apparatene oppdateres med de endringene som gjøres i de feltene som krysses av. Flere felt kan endres samtidig.
- 7) Trykk «Lagre» for at endringene skal tre i kraft.
- 8) Trykk OK

Informasjon om PV-type:

- **Avvik fra anbefalt:**
Brukes når vi avviker fra leverandørens anbefaling. Eksempel: Endret intervall, PV/ikke PV og når leverandørens PV-prosedyre endres.
- **Ikke avklart:**
Brukes hvis PV ikke er vurdert ennå.
- **Ikke PV:**
Brukes hvis leverandørens anbefaling er ikke PV.
- **Leverandør Avtale:** Brukes ved servicekontrakt fra leverandør.
- **Normal:** Brukes når PV utføres i henhold til leverandørens anbefaling.

