

Træt af whiteboards, papir skemaer og gul sedler?

Prøv BHV-REG fra Roust IT-Systems, et nyt IT System til børnehaver.

BHV-REG er udviklet i samarbejde med en børnehave, til brug i en børnehave. Via et tæt samarbejde, har vi nået frem til et produkt som er utrolig brugervenlig, og lige til at gå til for både forældre og pædagoger.

BHV-REG er et internet baseret system hvor man kan registrere hvornår børn bliver afleveret, hentet, hvornår de har ferie, hvornår de er syge osv. Ved hjælp af en intuitiv brugerflade med piktogrammer, kan man hurtigt danne sig et overblik over status på de enkelte børn på en stue.

The screenshot shows the BHV-REG software interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for each day of the week (Uge1 to Uge18). Below this is a table with columns for days (M, T, O, T, F) and a 'Kommentarer' column. The rows list children and their status for each day, indicated by colored circles (red for sick, yellow for absent, green for present) and icons (soccer ball for football, gymnast for gymnastics). A 'Personale' sidebar on the right lists staff members with their status indicated by green circles.

| Troldespuser (0) | M | T | O | T | F | Kommentarer | Info |
|----------------------|---|---|---|---|---|--|------|
| Aksel L. Jørgensen | ● | ● | ● | ● | ● | Hentes af fodboldtrængene | ⚽ |
| Anders Briv Pedersen | ● | ● | ● | ● | ● | Hentes af fodboldtrængene | ⚽ |
| Anton V. Koefoed | ● | ● | ● | ● | ● | Bliver hentet af mor ca. kl 15 | |
| Cemils Hansen | ● | ● | ● | ● | ● | Bliver hentet af far ca. kl 12 | |
| Cecilie E. Thorup | ● | ● | ● | ● | ● | Hentes af gymnastkøperne | 👉 |
| Christian A. Nielsen | ● | ● | ● | ● | ● | Mangler sine handsker | |
| Emma Jørgensen | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Emma P. Schmidt | ● | ● | ● | ● | ● | Hentes af gymnastkøperne <small>Ikke for et selv kommer</small> | 👉 |
| Isabell W. Pearson | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Jacob Bernhard | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Jonas L. Nielsen | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Kasper B. Dvejidal | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Liv B. Pedersen | ● | ● | ● | ● | ● | | |

Personale

- Betina ●
- Bodil ●
- Ella ●
- Gitte ●
- Henniene ●
- Lene C ●
- Lene J ●
- Sisse ●
- Sonja ●
- Steffen ●
- Studerende ●
- Troud ●

Fig. 1 – Brugerflade.

Systemet er bygget op således, hvis man mister internetforbindelsen, så kører den videre på den lokale computer og synkroniserer sig selv med serveren, når forbindelsen bliver etableret igen.

Dette er utrolig gavnligt i en situation, hvor der f.eks. opstår brand el. lignende. Så kan man tage den bærbare computer med under armen og stadig have overblik, over hvor mange børn der er osv.

Systemet er bygget op af tre dele,

- en brugerflade på den lokale computer på stuen. Hvor man som forældre kan registrere sit barn, når man afleverer, henter osv.
- En forældre brugerflade, som kan nås fra internettet, hvor man også kan ændre status på sit barn. Hvis man f.eks. har skrevet, at far afhenter barnet kl. 15, men er blevet forhindret. Vil man kunne rette oplysninger via internettet, således at stue-pædagogerne vil kunne se det på skærmen med det samme.
- Den sidste del af systemet er et administrations værktøj, hvor man som leder/pædagog kan oprette, ændre og slette børn, forældre, medarbejdere og grupper.

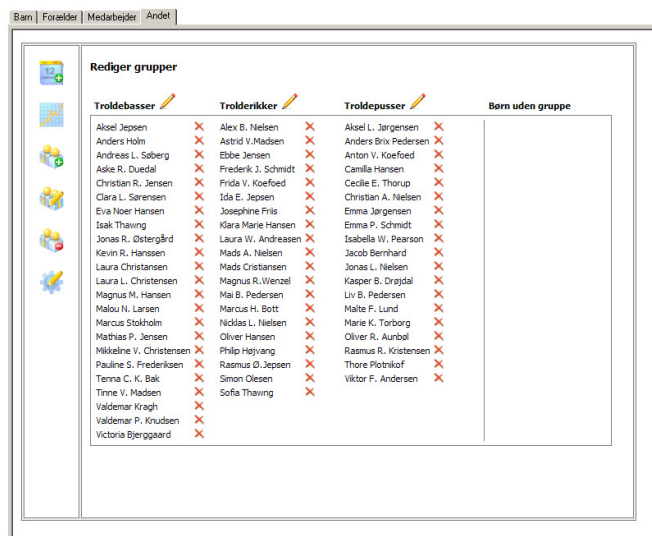


Fig.2 – administration af grupper.

Endvidere kan man oprette og slette lukkedage / ferie i institutionen.

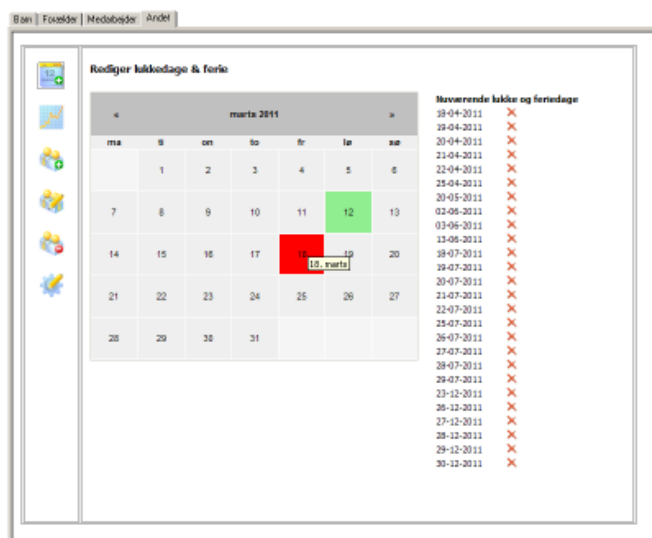


Fig. 3 – administration af lukkedage.

Der kan også laves statistikker over hvornår børn kommer, går og har ferie. Således at man kan planlægge hvor meget personale, der vil være brug for på et givet tidspunkt.

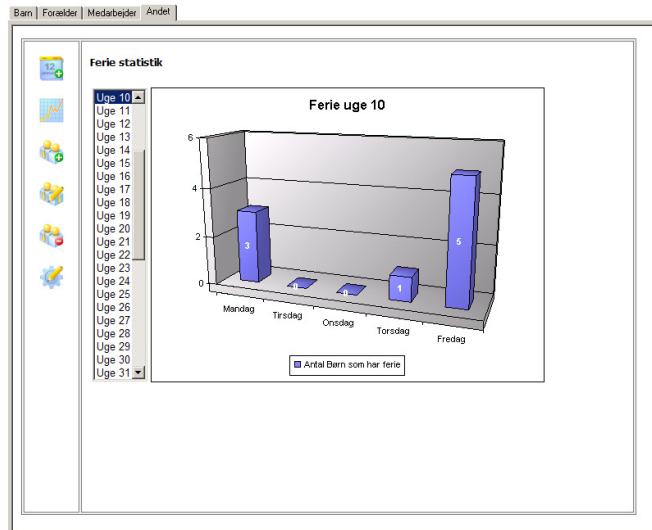


Fig.4 - feriestatistik

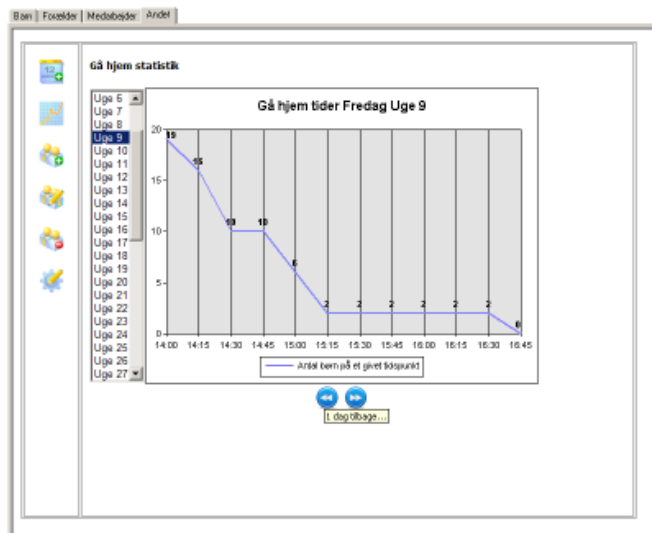


Fig.5 – Gå hjem tider

Systemet kan også tilrettes specielt efter deres behov.

Kontakt os og bestil en gratis, uforpligtende demonstration af systemet. Vi er sikre på, det vil kunne gøre jeres hverdag noget nemmere.

/Simon Jonassen

Roust IT-Systems
 Tlf: 20206652 / 75192904
 Mail: Simon@roust-it.dk