

# Hydradok-Ibbo™: Nytt system for branndokumentasjon

SafetyWeb AS lanserer i disse dager sitt system Hydradok™ med brannmodulen Hydradok-Ibbo™. Denne erstatter den tradisjonelle papirbaserte branndokumentasjonen, og vil kunne forenkle hverdagen til alle som har i oppgave å ivareta brannsikkerheten på bygg. Dette gjelder både små og store eiendomsaktører.

Allerede i 2000 ble systemet IBBO lansert som markedets første system for brann-dokumentasjon på Internett. Dette ble godt mottatt i markedet. Siden da er systemet fortløpende forbedret på bakgrunn av tilbakemeldinger og tips fra kundene.

## NESTE GENERASJON

Sommeren 2004 startet SafetyWeb AS utviklingen av en ny teknologisk plattform og neste generasjon brann-dokumentasjonssystem som har fått navnet Hydradok-Ibbo™.

- Systemet har blitt forenklet og funksjonaliteten utvidet på mange områder. Den kanskje viktigste forbedringen er gjennomgangen av dataflyten i systemet – med fokus på «gjenbruk» av data. Filosofien er at hvis bruker har registrert for eksempel ett navn i systemet, så skal dette da brukes direkte på de «riktige stedene» i hele systemet, uten at bruker må føre dette inn igjen (dobbelte data) i systemet, sier markedsansvarlig Kjell A. Thune i SafetyWeb AS.

## ERSTATTER PAPIRBASERT BRANNBOK

Hydradok-Ibbo™ er et drifts- og dokumentasjonssystem som ivaretar kravene som stilles i forebyggendeforskriften til brann-dokumentasjon i bygg. Systemet ligger på Internett, og man kan enkelt gå



**Snarveier**

- eMail
- Hjem
- Kalender
- Nytt passord

**Lokal administrator**

- Organisatorisk
  - Foretak
  - Personer
  - Organisering
  - Øvelser
  - Oppfølging
  - Leietakere
- Bygginformasjon
  - Bygg
  - Områder i bygget
  - Teknisk dokumentasjon
- Oppfølging
  - Rutineoppsett
  - Oppgave
  - Avvik
  - Tiltak
- HMS og Risiko
  - HMS mål
  - Brannfarlig vare
  - Andre
  - Risikoforhold
  - Arkiv



**Kalender**

I dag: 21/11/2005

Ny oppgave

November 2005

Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Arbeidsoppgave Annet



**Status**

Innlogget som:  
Lokal Admin

Logg ut

**Min oppgaveliste**

Ingen oppgaver

Skjerm-bilde hentet fra systemet Hydradok-Ibbo™. En enkel menystruktur til venstre, kalender med oversikt over alle månedens arbeidsoppgaver i midten. Til høyre står alle ikke-utførte arbeidsoppgaver listet opp i "Min oppgaveliste".

inn og bruke systemet bare man har tilgang til Internett fra en PC. Autoriserte brukere logger seg på Hydradok-Ibbo™ med et brukernavn og passord. Ingen tidkrevende installasjon eller komplisert oppsett er nødvendig.

- For mange blir den tradisjonelle papirpermen vanskelig å bruke og å følge opp i praksis. I systemet Hydradok-Ibbo™ får man samlet all brann-dokumentasjon på ett sted - på en svært oversiktlig og ryddig måte, sier Thune.

Lover og regler er ferdig sortert for brukeren, og ordnet slik at kun det som er aktuelt fremkommer i systemet. Endringer i lovverket oppdateres automatisk i hele systemet.

Hydradok-Ibbo™ varsler på e-post om oppgaver som skal utføres - og om oppgaver som er forfalt, men ikke utført. Systemet holder også orden på alle avvik (mangler) og tiltak, branntegninger, instruksjer, servicereporter, datablader og så videre.

## TILSYNET STARTER PÅ INTERNETT

- Hydradok-Ibbo™ kan fungere som en del av bedriftens egenmelding til tilsynsmyndighetene. Tilsynet kan gå inn på Hydradok-Ibbo™, og kontrollere oppdatert informasjon på egenkontroller, avvikshåndtering, tegningsmaterieell og så videre før de kommer på tilsyn. Dette vil spare begge parter for tid, sier Thune.

Systemet er tiltenkt alle bygningseiere, forvaltere og brukere som skal påse og følge opp at brannvernet på deres bygg er i henhold til gjeldende lover og forskrifter.

- Altså for eiendomssjef, driftssjef, vedlikeholdssjef, driftspersonell, brannvernleder, leietakere med flere. Systemet er like godt egnet for ett som for hundre bygg. Systemet vil gi god kontroll også på bygg som ikke er definert som «særskilte brannobjekt» - da særlig i bygg som er en del av en større bygningsmasse, sier Kjell A. Thune.