

Bruker veiledning

AGR CERTIFICATE SYSTEM.

Innhold:

- 1. Hva er AGR CERTIFICATE SYSTEM.**
- 2. Hvor finner vi databasen.**
- 3. Pålogging.**
- 4. Oppbygging av database.**
- 5. Søkemetoder / Søkebegrep.**
- 6. Vedlikehold.**
- 7. Årlig kontroll.**
- 8. Sikkerhet.**



1. AGR CERTIFICATE SYSTEM.

AGR CERTIFICATE SYSTEM er en database. I databasen er det lagret data på de forskjellige kunders løfteutstyr.

Med løfteutstyr mener vi container, basket, løfterammer etc, samt løst utstyr som sjakkler, kjetting og wiresling og annet løst utstyr. Databasen er ikke ment brukt for kraner, vinsjer, taljer etc. Formålet med databasen er å gjøre det lettere for brukerne. Dette oppnåes ved at bruker hele tiden kan via internett kan få oversikt og status på sitt utstyr. Papir mengden reduseres ved at brukeren kun forholder seg til ett kontrollkort hvor alle nødvendige løfte tekniske data er lagret. En slipper da å sende med alle sertifikater på de enkelte komponenter i løfteenheten. Sertifikater skal oppbevares, og det er opptil kunden hvor han vil oppbevare disse. Databasen har muligheter til å lagre alle sertifikater elektronisk ved at det skannes og lagres i databasen med tilknytting til kontrollkortet for utstyret.

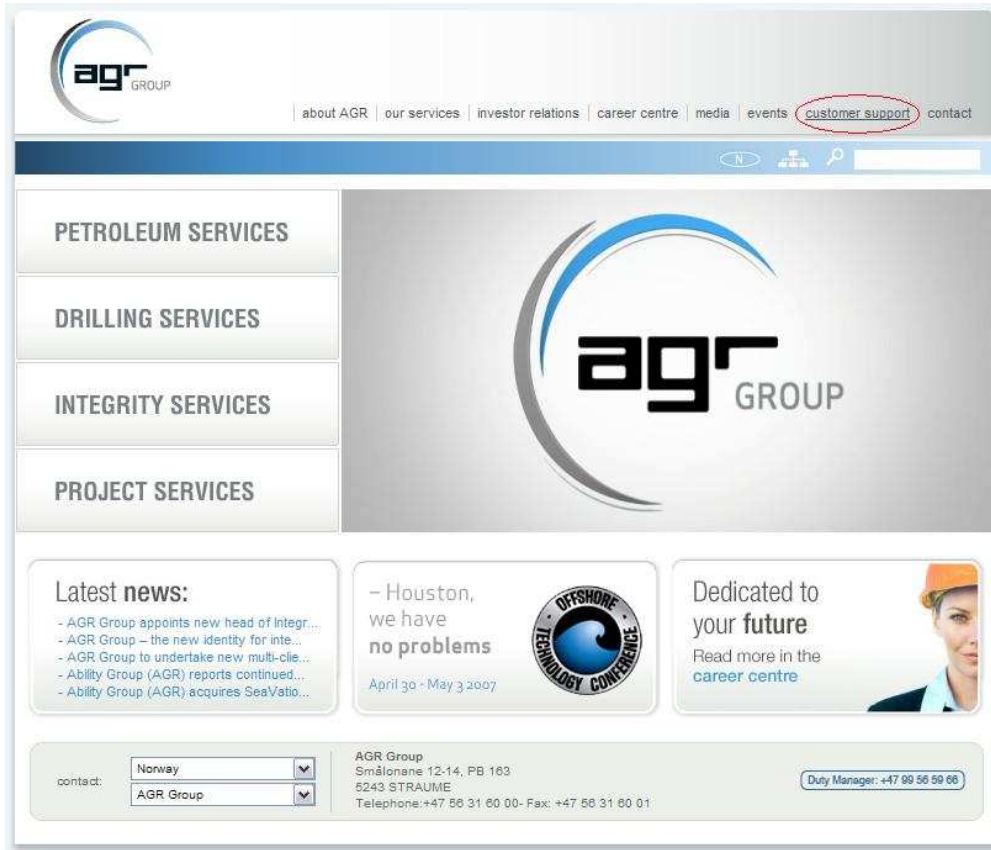
Eksempel på kontrollkort:

		Web http://www.agr.no Adresse: Lonavegen, Pb. 163 N-5342 Snaune Tlf.: +47 56 31 60 10 Faks.: + 47 56 31 60 11					
PERIODISK KONTROLLKORT							
Utstyr Nr: 7103354-A2810-1		OPAL-ID: 0		SAP-ID: 0		AGR ID: 5566	
Alt/utstyr Nr: 10266031		Type: Løfte sub		Beskrivelse: For Handling av SCM			
Kunde/Eier: Statoil ASA				Leverandør: Kongsberg Offshore AS			
Sertifikat Nr: 0020/98 ---		Standard: Maskiner -best.nr. 522		Lokalisering: Kristiansund			
Løftehøyde: 0 m		Lengde: 0 mm		Bredde: 0 mm		Høyde: 0 mm	
TARA: kg		SWL: 2000 kg		MGM: kg			
Type	Beskrivelse	Id. nr	SWL	Sert.Nr	Standard	Godkj/Kar/Kass	Kommentarer
Sjakkal	Offshore sjakkal	GJO	3250 kg	50049 --	DNV 2.7-1 Offshore Containers	1 / 0 / 0	
Periodisk inspeksjon							
Godkj/Karant/Kass: 1 / 0 / 0		Dato siste inspeksjon: 2006-02-03		Neste inspeksjon: 2007-02-03		Inspeksjons intervall: 12 måneder	
Utført av: Kenneth Sæthre		Firma: AGR EmiTeam AS					
Kommentarer:							
Kopi av sertifikater vil bli utlevert på forespørsel							
Dette kontrollkort er kun gyldig dersom overnevnte komponenter er i bruk under løfteoperasjonen							

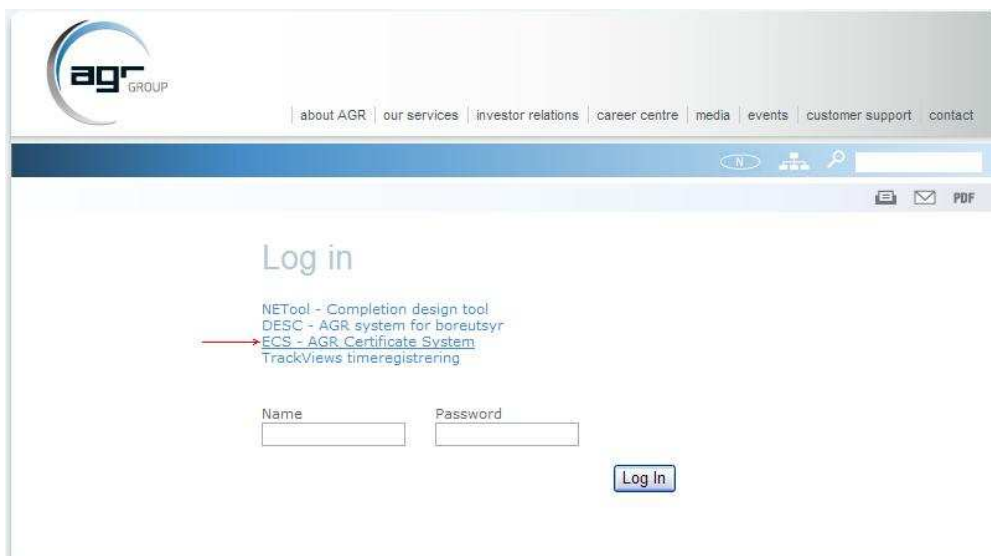


2. Hvor finner vi databasen.

Databasen finner du på internett, med adresse: www.agr.no under lenken "customer support".

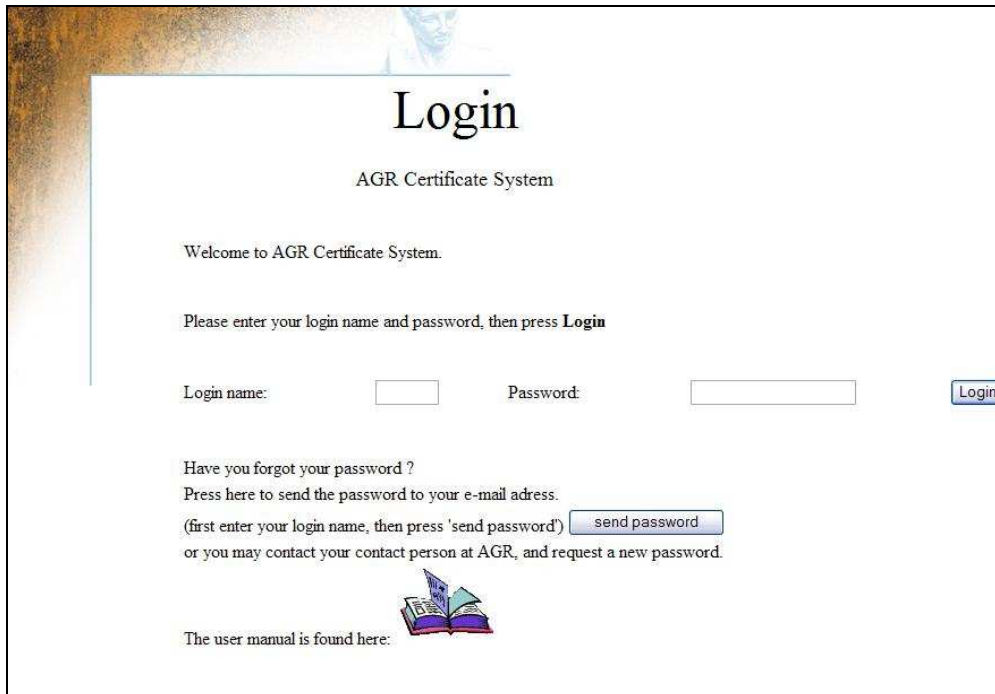


ECS – AGR Certificate System åpner påloggingen til databasen.



3. Pålogging.

På denne siden taster du inn din bedrifts "Login name"(brukernavn) og "Password"(Passord).



Login


AGR Certificate System

Welcome to AGR Certificate System.

Please enter your login name and password, then press **Login**

Login name: Password:

Have you forgot your password ?
Press here to send the password to your e-mail adress.
(first enter your login name, then press 'send password')
or you may contact your contact person at AGR, and request a new password.

The user manual is found here: 

Har du ikke passord kan du be om det ved å klikke på knappen "send passord", passordet blir da send til en forhånds bestemt e-mail adresse hos bruker(firma). Bruker vil finne passordet på en e-post i innboksen til den bestemte e-post adressen.

4. Oppbygging av database.

Databasen er bygget opp med henblikk på brukervennlighet. Den er bygget opp omkring det vi kaller hovedenhet, som kan være basket, ramme, subsea utstyr etc. Hovedenheten vil ha tilknyttet underenheter, sling, sjakker etc.

En kan og søke etter hoved enhet og finne tilhørende underenheter og en kan søke på underenheter og finne hovedenheter, for eksempel kan en søke etter en bestemt sjakkel og finne hvilken hovedenhet den til hører.

Dette gir stor fleksibilitet. Vi kan flytte underenheter i databasen, for eksempel sling, fra en hovedenhet til en annen.

Slings og sjakkler kan være registrert uten til knytting til en hovedenhet, disse vil da være registrert som hovedenhet.



5. Søkemetoder / Søkebegrep.

Etter at du ha logget deg på, vil du få opp en søkeside:

Melding: Fyll ut søkefeltene, og trykk 'Søk'

Søk etter utstyr: Skal inspiseres innen: måneder

ID.nr. på enheten →	Nr.	OPAL-ID	SAP-ID	ID:
	Alt.Nr.	Flerbruk:	Type	Beskrivelse
	Kunde		Leverandør	
	Sertifikat Nr.	Standard	Lokasjon	
	Løftehøyde	Lengde	Bredde	Høyde
	TARA	SWL	MGM	
	Antall godsjent	Antall karantene	Antall kassert	
	Dato siste inspeksjon	Eller insp. mellom:	Insp. intervall	
	Utført av	Firma		
	Kommentarer			

En kan søke på alle felt på siden, også flere felt samtidig.

Feltet "id no" er et AGR id nr. som blir brukt internt i databasen.

For å finne en enhet, er det lettest å søke på feltet "Nr."

Da skriver du inn enhetens id og klikker på søk knappen.

Skriver du kun begynnelsen på enhetens id vil du få opp alle enheter som har det i begynnelsen av id nummeret sitt.

Har du ikke enheten id no kan du spesifisere søket ditt ved å skive inn de data du har i de forskjellige feltene.

I feltet "Type" finner du en nedtrekks meny hvor du kan velge type utstyr – kun en type per søk.

Har du funnet hovedenheten som du søker etter vil du få opp datasiden for denne enheten.

Ønsker du å finne underenheter – skrev, sjakkler etc.

Velger du type utstyr under feltet "Type". Vi du kun ha en sjakkler med SWL 8500kg må du også skrive 8500 i feltet SWL.

En underenhet, for eksempel sjakkler, kan inngå i flere hovedenheter. Du vil da få opp en liste over de hovedenheter som har denne sjakkelen.



7. Årlig kontroll.

Det er ved norsk lov bestemt at alt løfteutstyr skal kontrolleres minimum 1 gang hver 12 mnd. Dette gjelder utstyr som brukes både on og offshore. Kontrollen skal utføres av personell som er godkjent kontrollør eller sakkynding.

AGR Integrity er godkjent som sakkynding virksomhet og har personell med de nødvendige kvalifikasjoner.

8. Sikkerhet.

Databasen er sikret mot skade og innsyn, det er kun autorisert personell hos AGR som har tilgang til å endre data i databasen. Dette personellet har taushetsplikt. Bruker av databasen vil kun få opp data om sitt utstyr, og vil ikke kunne utføre endringer eller oppdateringer.

