

(03/2010)

Brukerveiledning for S-O-SSM Services Web



Home System Help Close Window



S-O-SSM Services
Advanced Search

[PartStore](#)

Equipment Selection

Customer	<input type="text" value="Please Select a Customer"/>	Manufacturer	<input type="text"/>
Job Site	<input type="text"/>	Family	<input type="text"/>
Serial/Unit	<input type="text"/>	Model	<input type="text"/>
Status	<input type="text"/>	Compartment	<input type="text"/>
Start Date	<input type="text" value="24"/> <input type="text" value="January"/> <input type="text" value="2010"/> <input type="button" value="Clear"/>	End Date	<input type="text" value="24"/> <input type="text" value="February"/> <input type="text" value="2010"/> <input type="button" value="Clear"/>
Evaluation Code	<input checked="" type="checkbox"/> IIC <input checked="" type="checkbox"/> IAR <input checked="" type="checkbox"/> MC <input checked="" type="checkbox"/> AR	Date Type	<input type="text" value="Sample Date"/>
		<input type="button" value="Search"/>	<input type="button" value="Reset"/>

Søk etter oljeprøver

Dersom man ønsker å søke på alle maskiner (for sammenligning f.eks) i maskinparken i et gitt tidsrom, søk kun på "Customer" og datointervall (start-/end date). Dersom du unnlater å velge startdato vil du få resultater tre år tilbake.

BEGRENSING AV SØK

For å søke på en konkret maskin, fyll inn serienr. og evt. tidsrom (start-/end date).

Dersom du ønsker resultater på f.eks kun Cat maskiner velg Cat i "Manufacturer" og tidsintervall (start-/end date).

Dersom du ønsker resultater på kun en maskintype i maskinparken velg "Family" og tidsintervall (start-/end date)

Dersom du ønsker resultater på kun en maskinmodell i maskinparken velg "Model" og tidsintervall (start-/end date)

Dersom du ønsker å begrense søket ditt til en maskinkomponent velg "Compartment" og tidsintervall (start-/end date).

Sett hake i hakeboksene NAR/MC/AR for å begrense søket til kun å vise prøver der (NC brukes ikke):

Ingen tiltak er nødvendig (NAR; no action Require)

Kontroll av komponent kreves (MC; monitor compartment)

Tiltak må iverksetters (AR; action required)

Klikk til slutt search

Søkeresultat

Home System Help Close Window

[PartStore](#)

S-O-SSM Services
Advanced Search

Equipment Selection

Customer: SYDVARANGER GRUVE AS Manufacturer: CAT

Job Site: Family: Model: Compartment: End Date: 24 February 2010

Start Date: 24 January 2009 Clear

Bla til de neste resultatsidene **Endre søkeresultatene**

Evaluation Code: NC NAR MC AR Search Reset

Code Key View

Solved Action Taken Email Sent Confirmed Sample Image Dates Meter Reading Date Diff Meter Diff

Search Results 1 2 3 4 5

Serial No.	Unit No.	Model	Job No.	Customer	Compartment	S1	S2	S3	S4	Date 1	Date 2	Date 3	Date 4
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	CIRCLE DRIVE BOX	NAR				4 February 2010			
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	ENGINE	MC	MC	MC	MC	4 February 2010	17 November 2009	28 October 2009	27 October 2009
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	HYDRAULIC SYSTEM	NAR	NAR	NAR	NAR	4 February 2010	17 November 2009	28 October 2009	27 October 2009
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	TANDEM LEFT	NAR	NAR	NAR	MC	4 February 2010	17 November 2009	28 October 2009	27 October 2009
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	TANDEM RIGHT	NAR	MC	NAR	NAR	4 February 2010	17 November 2009	28 October 2009	20 August 2009
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	TRANSMISSION DIFF	NAR	NAR	NAR	NAR	4 February 2010	28 October 2009	27 October 2009	20 August 2009
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	WHEEL BEARINGS FRONT LEFT	NAR	AR	NAR		4 February 2010	17 November 2009	27 October 2009	
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	WHEEL BEARINGS FRONT RIGHT	NAR	NAR			4 February 2010	17 November 2009		
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	CIRCLE DRIVE BOX	NAR				25 November 2009			
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	ENGINE	NAR	NAR	MC	NAR	28 January 2010	25 January 2010	25 November 2009	17 August 2009
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	HYDRAULIC SYSTEM	NAR	NAR	NAR	NAR	28 January 2010	25 January 2010	25 November 2009	17 August 2009
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	TANDEM LEFT	NAR	NAR	NAR	NAR	28 January 2010	25 January 2010	25 November 2009	17 August 2009
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	TANDEM RIGHT	NAR	NAR	NAR	NAR	28 January 2010	25 January 2010	25 November 2009	17 August 2009
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	TRANSMISSION DIFF	NAR	NAR	NAR	NAR	28 January 2010	25 January 2010	25 November 2009	17 August 2009
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	WHEEL BEARINGS FRONT LEFT	NAR	AR	NAR		28 January 2010	25 November 2009	23 June 2009	
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	WHEEL BEARINGS FRONT RIGHT	NAR	MC	AR		28 January 2010	25 November 2009	23 June 2009	
BTW00184	BTW00184	844H_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	DIFFERENTIAL FRONT	NAR	MC	MC	NAR	4 January 2010	4 November 2009	9 August 2009	25 June 2009
BTW00184	BTW00184	844H_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	DIFFERENTIAL REAR	NAR	MC	MC	MC	4 January 2010	4 November 2009	24 August 2009	9 August 2009

Søkeresultat

Endre søkeresultatene

Dates: Dato prøvene ble tatt

Meter reading: Timetall ved prøvetaging

Date diff: Dager mellom hver prøve er tatt

Meter diff: Timer mellom hver prøve er tatt

Home System Help Close Window

POW CAT S-O-SSM Services [PartS](#)

Advanced Search

Equipment Selection

Customer: SYDVARANGER GRUVE AS Manufacturer: CAT
 Job Site: Family:
 Serial/Unit: Model:
 Status: Compartment:
 Start Date: 24 January 2009 Clear End Date: 24 February 2010 Clear
 Date Type: Sample Date

Evaluation Code: NC NAR MC AR

Search Reset

Code Key View

Solved Action Taken Email Sent Confirmed Sample Image

Dates Meter Reading Date Diff Meter Diff

Search Results 1 2 3 4 5

Serial No	Unit No	Model	Job No	Customer	Compartment	ST	1	2	M. Read	3	M. Read	4
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	CIRCLE DRIVE BOX	NAR						
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	ENGINE	MC M			761		760	
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	HYDRAULIC SYSTEM	NAR N			761		760	
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	TANDEM LEFT	NAR N			761		450	
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	TANDEM RIGHT	NAR N			760		450	
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	TRANSMISSION DIFF	NAR N			760		450	
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	WHEEL BEARINGS FRONT LEFT	NAR N			760		450	
B9H00007	B9H00007	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	WHEEL BEARINGS FRONT RIGHT	NAR N			760		450	
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	CIRCLE DRIVE BOX	NAR			950			
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	ENGINE	NAR NAR MC MC	1354	1343	950		488	
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	HYDRAULIC SYSTEM	NAR NAR NAR NAR	1354	1343	950		488	
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	TANDEM LEFT	NAR NAR NAR NAR	1354	1343	950		488	
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	TANDEM RIGHT	NAR NAR NAR NAR	1354	1343	950		488	
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	TRANSMISSION DIFF	NAR NAR NAR NAR	1354	1343	950		488	
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	WHEEL BEARINGS FRONT LEFT	NAR NAR NAR	1354	950	255			
B9H00045	B9H00045	16M_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	WHEEL BEARINGS FRONT RIGHT	NAR NAR NAR	1354	950	255			
BTW00184	BTW00184	8444H_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	DIFFERENTIAL FRONT	NAR MC MC NAR	1484	1070	474		200	
BTW00184	BTW00184	8444H_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	DIFFERENTIAL REAR	NAR MC MC MC	1484	1070	580		474	
RTW00184	RTW00184	8444H_CAT		SYDVARANGER GRUVE AS	ENGINE	NAR NAR NAR NAR	1870	1853	1690		1484	

Avlesing av resultater

Klikk på fargekoden på den maskinmodellen/komponenten du ønsker mer detaljer om og velg fra menyen som dukker opp.

Detaljer/Details

Detaljer/Details

Home
System
Help
Close Window

S-O-S™ Services
Details

Sample Details Select Sample Number 1 2 3 4

Sample Number	History	Graph	Messages	Action Taken	Print Report										
Serial No	00120152	Eval Code	NAR	Meter Reading	1199										
Unit No	00120152	Lab No	L310-39328-0051	Meter On Fluid	1199										
Customer	SYDVARANGER GRUVE	Sample Date	19 November 2009	Fluid Brand											
Compartment	FINAL DRIVE RIGHT	Date Received	24 November 2009	Fluid Weight	220-ISO										
Manufacturer	DESCONOCID	Interpretation Date	25 November 2009	Oil Change	Unknown										
Model	O&K_DESCONOCID	Job No.		Make Up Fluid											
Location	N/A			Filter Change											
Sample Has Attachment	<input type="checkbox"/> No	Sample Confirmed	<input type="checkbox"/> No <input type="button" value="Confirm"/>	Action Taken	<input type="checkbox"/> No										
Email Sent	<input type="checkbox"/> No			Problem Solved	<input type="checkbox"/> No										
Comments NORMAL WEAR METAL READNGS. CONTINUE NORMALLY SCHEDULED SAMPLING.															
Al	Ca	Cr	Cu	Fe	Pb	Mg	Mo	P	K	Si	Na	Sn	Zn	W	POI
0	78	1	0	113	0	1	0	217	1	1	0	0	20	N	87
Color Key															
=BC	=NAR	=BC	=AR	Solved	Action Taken	Email Sent	Confirmed	U	Sample Image						

Details

Her får man resultat fra en spesifikk prøve. For å bekrefte at du har sett prøven klikk Confirm. Prøven vil da skifte farge fra grønn til lysblå. Da vil andre som er inne på prøven ville se at du har kontrollert prøven.

Historikk/History

Equipment Details

Model: 16M_CAT Unit No: BSH00507 Component SN:

Serial No: BSH00607 Compartment: WHEEL BEARINGS FRONT

Color Key

-HC -NAR -BC -AR Solved Action Taken Seal Sent Confirmed U Sample Bags

Lab No	Sample Dte	Met. Read	Oil Hrs	Flu Add	Oil Chg	Filter Change	Eval.Code	Al	Ca	Cr	Cu	Fe	Pb	Mg	Mo	P	K
L310-40038-0049	4 February 2010	1376	376		Unknown		NAR	6	2081	5	0	59	0	11	4	1004	2
L310-39326-0048	17 November 2009	889	889		Unknown		AR	8	2560	12	1	231	0	8	6	942	5
L310-39305-0092	27 October 2009	760	760		Unknown		NAR	1	2545	0	0	42	0	6	0	958	1

History

Resultat av prøver utført på prøver tatt på en komponent. Her leser man av slitemetaller, vann, PQ, viskositet, IR etc. For kommentarer om prøven klikk på kolonnen med fargekoder.

Det er også mulig å lagre resultatet ved å klikke Save to Disk/Export. Du kan så hente opp resultatet i f.eks Excell dersom du ønsker å f.eks sammenligne resultater over lengre tid eller flere enn fem modeller.

Historikk detaljer

Grafisk fremstilling av resultat **Beskjeder** **Utførte tiltak**

Details

Sample Details Select Sample Number 1 2

Sample Number	History	Graph	Messages	Action Taken	Print Report
Serial No	B9H00607	Eval Code	NAR	Meter Reading	1376
Unit No	B9H00607	Lab No	L310-40038-0049	Meter On Fluid	376
Customer	SYDVARANGER GRUVE	Sample Date	4 February 2010	Fluid Brand	
Compartment	WHEEL BEARINGS FRONT	Date Received	7 February 2010	Fluid Weight	
Manufacturer	CAT	Interpretation Date	9 February 2010	Oil Change	Unknown
Model	T6M_CAT	Job No.		Make Up Fluid	
Location	N/A			Filter Change	
Sample Has Attachment	<input type="checkbox"/> No	Sample Confirmed	<input type="checkbox"/> No <input type="button" value="Confirm"/>	Action Taken	<input type="checkbox"/> No
Email Sent	<input type="checkbox"/> No			Problem Solved	<input type="checkbox"/> No

Comments

NORMAL WEAR METAL READINGS. OTHER ANALYSIS READINGS APPEAR TO BE ACCEPTABLE. CONTINUE NORMALLY SCHEDULED SAMPLING.

Al	Ca	Cr	Cu	Fe	Pb	Mg	Mo	P	K	Si	Na	Sn	Zn	W	POI
6	2681	5	0	59	0	11	4	1004	2	100	2	2	976	N	65

Graph: Grafisk fremstilling av resultat: se neste side.

Messages: Her er det mulig å sende beskjeder og lese av beskjeder som du eller andre har laget på denne prøven. Se side **10**

Action Taken: Utførte tiltak som følge av prøveresultatet kan føres inn og avleses her. For å lese mer om dette se side: **11**

Print Reports: For å få opp en printbar rapport som også kan lagres, klikk her. Se side **12**.

Grafisk visning av resultat/Graph

Home System Help Close Window

PON **CAT** S-O-SSM Services
Graph

Equipment Details	Graph Options	Calculation	Template
Serial/Unit: B9H00607 Comp. Ser. No.: Component: WHEEL BEARINGS FRONT LEF	Scale By Meter: <input checked="" type="checkbox"/> Scale By Date: <input type="checkbox"/> Scale By Sample: <input type="checkbox"/>	Actual: <input type="radio"/>	Existing Templates: No Templates Available Add Update Delete

Elements to Display

Elements: Al Ca Cr Cu Fe Pb Mg Mo P K Si Na Sn Zn PQI

Chart Type: 2D Line
Reset Graph

Velg hvordan du ønsker å sammenligne dataene:

Etter timetall (Meter)

Etter dato (date)

Etter spesifikk prøve (Samle)

Velg hvilke tester (elements) du vil ha med i den grafiske sammenligningen.

Velg type graf i listen under "Chart type".

Grafen blir synlig nederst i bildet.

Dersom dette er et søk du vil bruke ofte kan du lagre det som en mal (Template). Klikk "Add" og gi søket et egnet navn. Da vil denne malen være synlig i listen til høyre og være enkel å hente ut neste gang du skal søke opp en prøve.

Beskjeder/Messages

Equipment Details	
Equipment Serial No.	B9H00607
Equipment Unit No.	B9H00607
Component ID	WH_FR_LT
Component	WHEEL BEARINGS FRONT LEFT
Evaluation Code	AR
Sample Date	17 November 2009
Meter Reading	889
Lab No.	L310-39326-0048

Lab Message
DIRT ENTRY RESULTING IN ELEVATED IRON AND CHROME. OTHER RESULTS APPEAR TO BE ACCEPTABLE. RESAMPLE IN 250 HOURS TO MONITORE.

New Message

Sender: HEIDI ØSTERLE

Text:

Message Type: Urgent Warning Information

Send

Recipients

yuri.veidin@pon-cat.com
kathrine.mejand@pon-cat.com

>> <<

Add Recipient Delete

Dersom du ønsker å sende beskjed om en prøve til en annen person via epost fyll inn ønsket beskjed i tekstboksen. Hak av om beskjeden krever umiddelbare tiltak, om det er en advarsel eller om det er til informasjon. Klikk Add Recipient for å legge inn mottager. Det er mulig å legge inn flere mottagere på en beskjed. Klikk på knappen med >> før du klikker send. Mottagere vil da motta en epost med meldingen i tillegg til at beskjeden blir synlig nederst på siden. Meldingen vil være synlig for alle som bruker systemet og som har tilgang til å lese av resultater på gitt kunde.

Utførte tiltak/Action Taken

Equipment Details			
Serial No	B9H00607	Evaluation Code	AR
Unit No	B9H00607	Sample Date	17 November 2009
Compartment ID	WH_FR_LT	Meter Reading	889
Component	WHEEL BEARINGS FRONT LEFT	Lab No	L310-39326-0048

Email	Problem Solved
0 Messages Click email messages above to see the message(s)	Problem Solved <input type="checkbox"/>

Record Action Taken	
Sender	L310H10
Action Details	<input type="text"/>
Action Cost	<input type="text"/> Currency SUS
<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Reset"/>	

Record Sample Attachment	
Sample Attachment	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/>
Comments	<input type="text"/> <input type="button" value="Upload Attachment"/>

Action Taken History		
Date	Sender	Action Cost
No Sample Attachments		

Action taken:

Dersom du har utført et tiltak på maskinen basert på prøvene og ønsker at andre skal se hva som er gjort eller til informasjon i ettertid hak av for at du har sett prøveresultatet (Confirm) og dersom du har utført et tiltak som løste problemet hak av for "Problem Solved". Legg evt. inn beskrivelse av tiltaket som ble utført i tekstboksen på midten (Action detail). Action costs er kostnader som påløppte som en følge av tiltaket f.eks ny olje, service. Dersom du har bilder eller annet dokumentasjon som bør legges ved klikk "Browse" og finn frem til vedlegget. Klikk deretter Upload attachment. Legg gjerne ved en kommentar til vedlegget i feltet nederst.

Skriv ut rapport/Print reports

File Download [X]

Do you want to open or save this file?

Name: 49f1873b-7244-4921-90c7-1c0ead98b973.pdf

Type: Adobe Acrobat 7.0 Document

From: sosservices.cat.com

While files from the Internet can be useful, some files can potentially harm your computer. If you do not trust the source, do not open or save this file. [What's the risk?](#)

COMPANY NAME: SYDVARANGER GRUVE SHOP_JOB NUM: AS

CUSTOMER EQUIP NUM: 89H40807 COMP SERIAL NUM: 89H40807

COMPARTMENT NAME: WHEEL BEARINGS COMPARTMENT MODEL: FRONT LEFT

SERIAL NUMBER: 89H40807 COMP MANUFACTURER: CAT

MANUFACTURER: CAT SAMPLE LABEL NUM: 18M_CAT

MODEL: 18M_CAT FLUID BRAND / WEIGHT: FLUID TYPE:

JOB SITE: EXT WARR EXPIRE DATE:

EXT WARR NUMBER: EXT WARR EXPIRE DATE:

LAB CONTROL NUMBER	SAMPLE DATE	PROCESS DATE	EQUIPMENT METER	METER ON FLUID	FLUID CHANGED	NAME UP FLUID	NAME UP FLUID UNITS	FILTER CHANGED
L370-3020-0002	27 October 2009	1 November 2009	760	760	Unknown			
NOTE: NORMAL WEAR METAL READINGS. OTHER ANALYSIS READINGS APPEAR TO BE ACCEPTABLE. CONTINUE NORMALLY SCHEDULED SAMPLING.								

Wear Metal (ppm)	Al	Ca	Cr	Cu	Fe	Pb	Mg	Mn	P	S	Si	Zn		
L370-3020-0002	1	2543	0	0	42	0	0	0	308	1	0	2	0	385

Fluid Condition	Particle Count (ppm)
L370-3020-0002	N 63

Ag = Silver, Al = Aluminum, B = Boron, Ca = Calcium, Cr = Chromium, Cu = Copper, Fe = Iron, P = Phosphorus, K = Potassium, Mg = Magnesium, Mn = Manganese, Ni = Nickel, N = Nitrate, Pb = Lead, Si = Silicon, Zn = Zinc, V = Vanadium, Zn = Zinc, A = Antigel, F = Fuel, W = Water, P = Purifier, N = Neutralizer, T = Tracer, E = Esterolene, NT = Neutralizer, OIL = Oxidation, ST = Soot, OIL = Oil, S = Sulfates, ISO = ISO Rating, PG = Particle Counting Index, SWH = Salt Water, FI = Flash Point, TAN = Total Acid Number, TRN = Total Base Number, ICD = Karl Fisher result, VISO = Viscosity@100K, VHD = Viscosity@40K
 Notice: This analysis is intended as an aid to predicting mechanical wear. No guarantee, expressed or implied, is made against failure of this piece of equipment or a component thereof.

Klikke **Åpne** for å åpne rapporten. Det kreves Adobe Reader for å lese rapporten. Dersom du skal lagre rapporten direkte klikk **Lagre**. Dersom du velger **Print report** av den nyeste prøven vil historikken komme med fra de siste 4 prøvene.

Modellsammenligning/Model Comparison

The screenshot shows the 'Model Comparison' window of the S-O-S Services software. The interface is yellow and black. At the top, there is a menu bar with 'Home', 'System', 'Help', and 'Close Window'. Below that is the 'P&ON CAT' logo and the text 'S-O-S Services Model Comparison'. The main area is divided into several sections: 'Customer' (SYDVARANGER GRUVE AS), 'Model' (777F_CAT), 'Equipment Available' (a list of JRP01719, JRP01779, JRP01780, JRP01948, JRP02045, JRP02046), 'Equipment Selection' (JRP01707, JRP01707), 'Graph Options' (Scale By Meter checked, Scale By Date unchecked, Scale By Sample unchecked), 'Component' (empty dropdown), 'Chart Type' (2D Line), and a 'Reset' button. At the bottom, there is an 'Elements' section and a 2D line graph showing data points over time.

Velg maskinmodel (Model) og hvilke maskiner etter serienr du ønsker å sammenligne, maks fem stk. For å velge flere modeller samtidig hold ned Shift-knappen på tastaturet. Deretter trykk på knappe med >>. Velg om du ønsker visningen etter timetall (meter), dato (date) eller prøve (Sample). Velg deretter komponent du ønsker å ha med i sammenligningen (Component). Velg hvordan du ønsker at grafen skal se ut på Chart Type. Deretter må du velge hvilke elementer som skal være med i sammenligningen. Grafen vil vises nederst i bildet.

Hurtigsøk/Quick Search

View	Evaluation Type	Count
	Action Required	56
	Monitor Component	245
	No Action Required	1518
	Pending Samples	38

Quick Search

Samples Within Date Range

Evaluation Type: All Sample

Processed Date: [] To []

Reset Go

Samples of Equipment

Serial/Unit: []

Compartment: [] Reset

For å utføre et raskt søk velg Quick Search fra Home menyen øverst til venstre.

Her får du en enkel oversikt over alle maskinene i maskinparken og hvilke stater de har. Klikk på kikkerten for å se hvilke serienr. som ligger under hver enkelt status.

Her kan man også søke opp prøver i et tidsintervall for når prøveanalyse ble registrert i SOS lab'en. Man kan også søke på et spesifikt serienr.

Brukerinnstillinger/User Preferences

The screenshot displays the 'User Preferences' window. At the top, there is a menu bar with 'Home', 'System', 'Help', and 'Close Window'. Below this, a dropdown menu is open, showing 'User Preferences' (highlighted), 'User Preferences', 'Select Print Labels', and 'Logout'. The main window area has a header with the 'PON' and 'CAT' logos on the left and 'S-O-S™ Services' and 'User Preferences' on the right. The 'User Selection' section contains a 'Save' button, a 'Preferred Currency' dropdown menu set to 'NOK - Norwegian Krone', and a 'Default Home Page' dropdown menu set to 'AS - Advanced Search'. A list titled 'Order of Analyse Tests' is shown on the left, containing elements like Aluminium - Al, Antimony - Sb, Barium - Ba, Beryllium - Be, Boron - B, Cadmium - Cd, Calcium - Ca, Chromium - Cr, Cobalt - Co, Copper - Cu, Iron - Fe, Lead - Pb, Magnesium - Mg, Manganese - Mn, Molybdenum - Mo, Nickel - Ni, Phosphorus - P, Potassium - K, Silicon - Si, Silver - Ag, Sodium - Na, Strontium - Sr, Tin - Sn, and Titanium - Ti. 'Up' and 'Down' buttons are located to the right of the list.

Her kan man sette hvilken rekkefølge analysetestene skal vises. Du kan også legge inn valutaen du vil at priser skal vises. Om du ønsker at Quick search skal være den første siden som vises når du logger deg inn, velg dette under Default Home Page. Klikk lagre.

Kontaktinfo

Ved spørsmål kontakt:

Kathrine Mejland

22 63 68 98

kathrine.mejland@pon-cat.com

