Bruksanvisning HLF LYDIA Lydmåler

norsk utgave augusti 2010



Lydia Lydmåler produseres i Sverige av



EPP Competence Group AB Bariumgatan 29 SE-213 64 Malmö, Sverige Telefon +46 40 21 00 90 Faks +46 40 21 00 99 info@eppab.se www.eppab.se

Innholdsfortegnelse

	Side
INNLEDNING	3
LYDIA Lydmåler leveres forhåndsinnstilt og klar til bruk	3
Plassering i lokalet	3
Endre forhåndsinnstilte verdier for alarmgrenser og lydstyrke	4
LYDIA Lydmåler har en dreiebryter på undersiden som gjør det enkelt å endre forhåndsinnstilte verdier.	4
Lydnivå, innstilling av alarmgrenser for Gul og Rød lampe	4
Lysstyrke, innstilling av ønsket lysstyrke	4
SoundReport - Programvare for PC	5
Installering	
Overgripende beskrivelse	5
Tilkobling av I vdja I vdmåler til PC	5
SoundReport - Santidsvisning av lydnivået	6
IVE – santidsvisning	6
Zoome inn – zoome ut resp. endre diagramposision i vinduet	6
SoundReport - Innstillinger for Lydia Lydmåler	7
Device – Innstillinger av Lydmåleren	7
SoundReport - Overføring av måleverdjer fra Lydmåleren Lydja X med Minne	8
MEASUREMENT – Lese inn måleverdier fra Lydmåleren	8
Forhåndsinnstilling av måledataopplysninger	8
Korrigering av måletidsangivelse – Date og Time	8
Korrelasion til referanselvdmåling - Method	0
SoundReport - Administrasion av måledatafiler og mapper	9
age ny manne	9
Eigene manne eller måledatafil	0 Q
Måledatafiler – sikkerhetskonjering, eksport, import	0 Q
SoundRenort - Forhåndsinnstilte onlysninger	10
SETTINGS – Tilassing av SoundReport-programmets innstillinger	10
Målepersonale og målemetode	10
Instilling av tidsintervall for beregning av Lev	10
Grenseverdier i diagrammene	10
Portionstilling for PC-an	10
l Itekriftsinnstillinger	10
SoundBenort – Vise Overordnet Støveksnonering	11
DAV VIEW - Daglig staveksponeringspixé Law	11
Zome in – zoome ut resp. ender diagramposicion i vinduet	11
Dokumentasion – for utersp. endre diagramposisjon i vinduet	11
Dokumentasjon - loi uskiniveksport av maledala	11
TIME VIEW - Ekvivalent L. og maksimalt lydtrykknivå L	12
Sammani gana – visa flara målakunvar samtidia	12
Zome in – zoome ut resp. endre diagramposicion i vinduet	12
Dokumentasion – for utersp. endre diagramposisjon i vinduet	12
Dokumenta-sjon - Di uskiniveksport av maredala.	12
TOTAL VIEW - Lydpulser i målengrinden impulstoppyrer i	13
Zoomo in zoomo ut rosp. ondro diagramposicion i vinduot	13
Dokumentacion – for uterstitekopat av måladata	13
Dokumentasjon – tot uskintekspont av maledata	13 1/
Gionalysis av måladata i utskrifter/rapporter	14 1/
Gjengiverse av maleuala i uskinter/napporter	14
Fishin av måledata	1/
Lispon av maisuala Måleusikkarhet – Automatisk heregging	14
Ivialeusinkeittet - Automatisk belegillig	14
I un uyveneurinny – Lyula O oy Lyula A - Soununeport	13
Lyumaterens innstillinger – ior a se, entre eiter stelle mateuala Sanntidevisning av lydnivåst - (Livo modo)	10 1 <i>2</i>
Gannuovioining av iyunivaet - (Live inoue)	10 4E
Loso inn måloverdier fra Lydmåloren Lydia X	13
Lese IIIII IIIdlevelülel IId Lyulidleleli Lyuld A Dokumentasion – for utekrift/eksport av måladata	13
Måladataminnakantrall	10
	15

INNLEDNING

HLF, lanserer nå, i samarbeid med **EPP Competence Group AB**, LYDIA Lydmåler, et helt nytt konsept for systematisk overvåking, analysering og dokumentering av helsefarlige lydnivåer.

LYDIA Lydmåler er enkel å bruke. Heng den opp på egnet sted i lokalet og koble den vedlagte nettadapteren til egnet stikkontakt. Klar til bruk!

Alle LYDIA Lydmålere leveres med alarmgrensene for lydnivåene forhåndsinnstilt slik:

- Rødt når lydnivåer når 70 dBA eller høyere.
- Gult når lydnivået når 67 dBA.
- Grønt betyr at LYDIA er slått på og måler.

Disse lydnivåalarmgrensene, samt lysstyrken til lampene kan enkelt justeres med dreiebryteren på undersiden.

Alle LYDIA Lydmålere kan også brukes sammen med lydrapporteringsprogrammet SoundReport, som følger med leveransen.

LYDIA Lydmåler fås i to utførelser:

- Lydia U Lydmåler
- Lydia X Lydmåler med minne.



SoundReport-programmet gjør det mulig på en enkel og pedagogisk måte å kunne vise og forklare hvordan det målte lydnivået varierer, samt forenkler justering og kontroll av Lydmålerens samtlige parametre.

Lydia X med sin unike programvare og sitt måledataminne innebærer dessuten at de målte lydnivåene lagres automatisk i dette minnet. Sammen med SoundReport-programmet innebærer det et komplett system for enkelt og systematisk kartlegging, analysering, utskrift og dokumentasjon av de målte lydnivåene i bedriften – helt i tråd med gjeldende arbeidsmiljøbestemmelser.

Alle LYDIA U Lydmålere er konstruert for å kunne oppgraderes med ny programvare og dette måledataminnet – dermed kan man få akkurat samme funksjon som med den avanserte modellen LYDIA X Lydmåler med Minne.

LYDIA Lydmåler leveres forhåndsinnstilt og klar til bruk

Heng den opp på valgt sted og koble den via nettadapteren til egnet stikkontakt. Når den Grønne lampen lyser, betyr det at LYDIA Lydmåler er slått på og måler lydnivået i lokalet.

Alle LYDIA Lydmålere leveres forhåndsinnstilt til å tenne Gul lampe når lydnivået når 67 dBA, og den Røde lampen tennes når lydnivået når 70 dBA eller mer.

Plassering i lokalet

Det er viktig at LYDIA Lydmåler plasseres slik at målte måleverdier er reelle for lydnivået i lokalet. Hvis den monteres på en vegg, bør avstanden til nærmeste hjørne være 30-45 % av veggens lengde.

Hvis veggen for eksempel er 3,0 m, innebærer det 0,9 til 1,35 m fra hjørnet.

Når det gjelder hvor høyt den skal plasseres, bør man gå ut fra hodehøyden til de personene som befinner seg i lokalet, alt etter om det gjelder voksne eller barn, resp. om de hovedsakelig er stående eller sittende.

Endre forhåndsinnstilte verdier for alarmgrenser og lydstyrke

LYDIA Lydmåler har en dreiebryter på undersiden som gjør det enkelt å endre forhåndsinnstilte verdier

De forhåndsinnstilte verdiene for alarmnivåene samt alarmportenes lysintensitet kan enkelt endres med dreiebryteren på undersiden.

(Dreiebryterens normale posisjon ved bruk er "0")

Lydnivå, innstilling av alarmgrenser for Gul og Rød lampe

Innstilling av de lydnivåer når gul resp. rød indikatorlampe skal lyse.

Koble fra nettadapteren og vri dreiebryteren til posisjon "**D**". Plugg deretter nettadapteren i stikkontakten, så tennes de tre indikatorlampene.



Posisjon	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D
Rød	40	50	60	70	75	80	85	87	90	95	100	103
Gul	37	47	57	67	72	76	79	81	84	89	94	97

Ønskede alarmgrenser for lydnivået, angitt i dB, stilles deretter inn med dreiebryteren i posisjon i henhold til denne tabellen.

Når ønsket nivå er valgt, blinker alle lamper én gang. Vent deretter til den grønne lampen har blinket én gang, trekk ut nettadapteren, vri deretter bryteren til "**0**". Dermed er innstilte alarmgrenser programmert.

Plugg nettadapteren i en stikkontakt, så er LYDIA Lydmåler klar til bruk i henhold til de innstilte alarmgrensene.

Lysstyrke, innstilling av ønsket lysstyrke

Lampenes lysstyrke kan tilpasses lysnivået i lokalet der den skal henge.

LYDIA Lydmåler er forhåndsinnstilt på den nest høyeste lysintensiteten, tilsvarende posisjon "E" på dreiebryteren.

For å endre denne innstillingen, trekker man ut nettadapteren og vrir dreiebryteren til posisjon "**F**". Plugg inn nettadapteren igjen, så viser alle tre indikatorlamper maksimal lysstyrke.

Hvis maksimal lysstyrke ønskes, kobler man fra nettadapteren og vrir dreiebryteren til posisjon "0".

Hvis man ønsker svakere lysstyrke, vrir man dreiebryteren trinnvis mot urviseren til ønsket lysstyrke er nådd, trekker ut nettadapteren og vrir dreiebryteren til posisjon "**0**", dermed er den svakere lysstyrken programmert.

Plugg nettadapteren i en stikkontakt, så er LYDIA Lydmåler klar til bruk med den innstilte lysstyrken.

Posisjon F er den maksimale og posisjon 1 er den laveste lysstyrken.

Obs! I posisjon "0" er lampene slått av – hvilket er en viktig funksjon for LYDIA Lydmåler med Minne dersom man ønsker å gjennomføre "skjulte" målinger for at personene i nærheten ikke skal fristes til å påvirke støynivået.



SoundReport - Programvare for PC

Det følger en CD med SoundReport-programmet alle leveranser av begge modellene Lydia U og Lydia X med minne.

Installering

1

115

110 105

100 95

90 85

80 75

70

Sett program-CD-en i PC-ens CD-spiller, så kommer det opp en startrute. Velg "Install SoundReport".

Hvis startruten ikke vises, velg "Kjør" i startmenyen, velg "Bla gjennom" og finn fram til filen setup.exe på CD-en.

Følg deretter instruksjonene i installeringsprogrammet.

Overgripende beskrivelse

Når programmet startes, vises startbildet under. Programmets ulike funksjoner kan velges både fra menylinjen eller direkte via linjen med kategorier. Menylinjen og dens undermenyer tilbyr hurtigvalg til de vanligste metodene slik:

Total view

Day view

Live

Tilkobling av Lydia Lydmåler til PC

Lydia Lydmåler kobles til PC-ens serieport via medfølgende RS 232-seriekabel, alternativt til egnet USB-port, via en USB-seriell adapterkabel (ekstra tilbehør til Lydia U, følger som standard med Lydia X med minne).

Kontroller PC-ens innstillinger for dato og klokkeslett - programmet benytter seg av dem. Kontroller at dreiebryteren er stilt på "0". Koble Lydia Lydmåler til egnet stikkontakt via nettadapteren og deretter til PC-en.

Når PC-en får kontakt med Lydia Lydmåler, verifiseres det både ved at dens indikatorlamper slukkes samtidig som tilkoblingssymbolet i SoundReport endres fra å vise en kontakt til et Lydia-symbol.

Legg merke til at USB-adapteren har en separat installerings-CD som må installeres i PC-en for at de skal kunne kommunisere med hverandre og deretter automatisk slå på Lydmåleren Lydia. Det er også mer å lese i avsnittet "Portinnstilling for PC-en" på side 10.





viser lydpulsene

akkumulert i hele

viser den daglige

måleperioden





SoundReport - Sanntidsvisning av lydnivået

LIVE – sanntidsvisning

Med denne funksjonen kan begge modeller av Lydia Lydmåler også brukes som en konvensjonell lydmåler. Det aktuelle lydnivået, målt med vektingsfilter A alt. C, gjengis i programmet både digitalt og analogt, så vel som i diagramform som viser hvordan lydnivået har variert i den siste valgte tidsperioden.

Koble Lydmåleren til PC-en. Velg kategori "**Device**" for å velge vektingsfilter, **A/C**, og trykk på "**Save**" for å lagre innstillingen i Lydmåleren.

Trekk ut nettadapteren – vri dreiebryteren til posisjon "**A**", plugg i nettadapteren igjen, velg kategori "**Live**" - så starter lydnivåvisningen automatisk (ved manuelle "**Settings**" bruk "start" og "stop").



I menylinjen kan diagrammets tidsakse velges fra 1, 5, 10, 30 min resp. 1 eller 12 h opp til 1 dag. Lydnivået begynner som en rød linje, fra venstre til høyre. Når diagrammets tidsakse er fylt, begynner diagrammet å "rulle mot venstre" slik at man alltid ser lydnivået i den sist valgte tidsperioden.

Diagrammets tidsakse kan endres mens måling pågår.

Zoome inn – zoome ut resp. endre diagramposisjon i vinduet

Zoome inn. Ønsket del/avsnitt av diagrammet kan forstørres/zoomes inn. Plasser markøren i dets øvre venstre hjørne, trykk på venstre museknapp og dra markøren til dets nedre høyre hjørne (markeringen vises i diagrammet med svart ramme), slipp venstre museknapp - så vises det innzoomede avsnittet.

Endre diagramposisjon i diagramvinduet kan også gjøres horisontalt, til venstre eller til høyre, for å kunne se lengre tilbake i tid enn den perioden som vises i vinduet i sanntid. Sett markøren på valgfritt sted i diagrammet, trykk på høyre museknapp og bruk musen til å flytte diagrammet til ønsket posisjon. Tilbakestilling til ønsket opprinnelig posisjon skjer manuelt på samme måte.

Tilbakestille innzoomet diagram/endret diagramposisjon. Plasser markøren på valgfritt sted, trykk på venstre museknapp og dra markøren skrått opp mot venstre, slipp venstre museknapp - så tilbakestilles diagrammet til opprinnelig stilling.

Obs. Zoome/diagramposisjon tilbakestilles alltid til standard når programmet startes/startes på ny.

SoundReport - Innstillinger for Lydia Lydmåler

Device – Innstillinger av Lydmåleren

Koble Lydmåleren til PC-en og velg kategori "Device", som viser følgende:



Lydmåleren (modell, serienr., programversjon og for Lydia X med minne - måleminnets status),

dens innstillinger (lysintensitet, alarmgrensenivåer og filtervalg, samt for Lydia X med minne – innstilt loggingsintervall for måledataminnet)

samt informasjon om begge modellenes kalibreringsdata.

Følgende parametre kan stilles inn på begge modeller av Lydia Lydmåler:

- Lysstyrke Trinnvis innstilling (fra "av" til "maks.") for intensiteten til indikatorlampene
- Alarmgrensenivåer Trinnvis innstilling for de alarmgrensenivåer som Lydmålerens indikatorlamper, grønt, gult og rødt, skal vise
- Filter gjelder valg av vektingsfilter A eller C. Vektingsfilter A etterlikner den menneskelige hørselsoppfatningen ved "normale" lydnivåer og brukes ved måling av det ekvivalente lydnivået LpAeq og det maksimale A-vektede lydnivået LpAFmax. Vektingsfilter C etterlikner hørselsoppfatningen ved kraftige lydnivåer og brukes ved måling av impulstoppverdien LpCpeak
- Offset
 Spesialfunksjon. Normalt skal denne "offset"-verdien alltid være innstilt på verdien "Factory offset" slik at Lydmåleren samsvarer med fabrikkalibreringen. I de tilfeller målinger viser at lydnivået i lokalet er lavere der Lydia Lydmåler er plassert enn den støykilden den skal overvåke, kan denne "offset"-funksjonen brukes for å korrigere Lydmålerens innstilling for å vise det faktiske nivået ved støykilden.

Trykk på knappen "**Save**" for å lagre de valgte innstillingene til Lydmåleren, trekk ut nettadapteren, så er Lydia Lydmåler nå oppdatert og klar til bruk.

Modellen Lydia X med minne har dessuten innstillinger for måledataminnet og dets funksjoner:

• Logging int. gjelder tidsintervallet for hvor ofte det målte lydnivået skal lagres i måledataminnet (1, 5, 10, 15 eller 20 minutter). Ved innstillingen "1" min greier måleminnet drøyt 14 døgn osv. opp til 285 døgn ved innstillingen "20"

Legg merke til at innstillingene for Lydmåleren Lydia X med minne bare kan endres dersom måledataminnet ikke inneholder noen måleverdier. Se alternativet "**Measurement**" for å lagre dem, alt. trykk på "**Erase**" for å slette måledataminnet (den gule lampen blinker mens slettingen pågår, ca. 15 s, avhengig av mengden måledata i minnet).

Trykk på "**Save**" for å lagre også disse innstillingene, trekk ut nettadapteren, så er Lydmåleren Lydia X med minne oppdatert og klar til bruk.

SoundReport - Overføring av måleverdier fra Lydmåleren Lydia X med Minne

MEASUREMENT – Lese inn måleverdier fra Lydmåleren

Koble Lydmåleren til PC-en og velg kategorien "Measurement"

Velg den mappen i trestrukturen der målingen skal lagres og trykk på "Load Measuring" for å starte

r -		Export Print
(한) Plant 답 Gridenbologet	Total view Day view Time view Measurement Settin Measurement Identity Giudentouspect Name Name Name Name Name Name Name Name Identity Giudentouspect Maria Name Identity Company Endows Identity Mainic Identity Identity Notes Identity Identity Identity Start Time Temperature 2006-03-30 End Time Identity Identity Identity Identity Identity Save Delete New Group Save Delete	gs Live Device Help / About Information File Name 2006/010171337.ssm Instrument Entomed 5A 40 SerialNo 0425E0205 Program E, V01.05 Timer 11 days, 3 hours, 38 min Filter Logging interval A 1 19 19 Calibrate Date 2005-11-24 Calibrate Date 2005-11-24 Calibrate Date 2005-11-24 Calibrate Date 2005-11-24 Calibrate Coation LRN Electronics AB, LUND Signature RX Instrument Brüde & Kjær 2239 SerialNo 2448829

innlesingen. Sett inn aktuelle måledataopplysninger, måledatafilens navn skrives inn ved overskriften "Measurement Identity".

Kontroller at "Start date" og "Start time" stemmer overens med starttidspunktet for den aktuelle målingen. Korriger ved behov "End Date" resp. "End Time" (se under) og trykk på "**Save**" for å lese inn og lagre måledatafilen på PC-ens harddisk.

Når innlesningen er fullført, vises aktuelle måledataopplysninger i informasjonsfeltet til høyre og en separat "dialogrute" vises med spørsmålet om måledatafilen i

støydosimeteret samtidig skal slettes "Ja" eller "Nei"?

Ved å markere knappen "**Nei**" er det dermed mulig å foreta innlesing dersom det ble feil ved den forrige innlesingen. Når innlesningen er korrekt avklart, kan støydosimeterets måledatafil deretter slettes via kategorien "**Device**" og knappen "**Erase**".

Forhåndsinnstilling av måledataopplysninger

For å forenkle registreringen av opplysningene "Name", "Company", "Location" og "Notes", kan de også forhåndsinnstilles etter ønske, se kategorien "**Settings**" avsnitt "**Measurment file identity preset**".

Korrigering av måletidsangivelse – Date og Time

Hvis tidspunktene er viktige for de hendelsene som påvirker lydnivået, noter eksakt klokkeslett når målingen påbegynnes. Korriger deretter tidsangivelsen i måledatafilen med dette klokkeslettet, hvilket sikrer at målekurvens tidsangivelser blir korrekte.

Korrelasjon til referanselydmåling - Method

Støydosimeteret er ment til kartlegging av lydnivåer over tid som supplement til konvensjonelle lydmålingsmetoder. Alt etter støydosimeterets plassering, dets avstand til støykilden, lokalets akustiske egenskaper m.m. oppstår det dermed et avvik fra støykildens absolutte lydnivåverdi. I noteringsfeltet "**Notes**" kan man notere avvik/korrigeringsverdi for ev. gjennomført referanselydmåling.

SoundReport - Administrasjon av måledatafiler og mapper

Til administrasjon og håndtering av måledatafilene har programmet SoundReport en trestruktur med mapper som beskrevet under:



Trestrukturen har mapper med tre ulike symboler for å forenkle sortering og katalogisering av måledatafilene.

Building

Bygning, anlegg, verksted, kontor m.m.

Room Lokale, rom, arbeidsplass osv.

Mobile Person, kjøretøy eller lignende. Med disse mappene kan man deretter bygge en trestruktur med mapper,

undermapper og under/undermapper etter eget ønske.

Måledatafil Symbol for måledatafilene.

Flytte, sortere og organisere mapper

Både mapper og individuelle måledatafiler kan enkelt flyttes i den oppbygde trestrukturen. Pek på symbolet for mappen/måledatafilen, trykk ned venstre museknapp og dra symbolet til ønsket mappe, slipp venstre museknapp – og flyttingen er utført.

Lage ny mappe

Velg ønsket plass i trestrukturen.

Trykk på "**New Group**", fyll ut mappens navn, velg egnet symbol og trykk på "**Save**" for å lagre mappen i trestrukturen.

Plant	Total view Day view Time view Measuring Settings
Office Assembly sho School Class room Staff room Dining room	Group School Image Building
Workshop / Facto Working day	New Group Save Delete Load Measuring

Fjerne mappe eller måledatafil

Velg den mappen eller måledatafilen som skall fjernes, trykk på "Delete", så vises det en dialogrute – bekreft valget ditt med "Yes" eller "No".

Måledatafiler – sikkerhetskopiering, eksport, import

Alle måledatafiler som opprettes i programmets trestruktur får det krypterte filformatet ".ssm" og legges automatisk i programmappen "SoundReport" i programbiblioteket på PC-en (f.eks. "C:\Program\SoundReport" og "20090304104010.ssm").

Sikkerhetskopiering. Kopier alle måledatafilene i programmappen "SoundReport" som beskrevet over og legg dem i egnet mappe på felles server eller annet medium i henhold til deres lokale rutiner for sikkerhetskopiering.

Måledatafilene kan også enkelt **eksporteres**, legges ved e-post, kopieres til USB-minne eller liknende for å kunne overføres og leses av andre SoundReport-brukere.

Import av måledatafiler skjer på tilsvarende måte ved å "lime inn" en kopi av den ønskede måledatafilen (".ssm") i programmappen "SoundReport". Neste gang programmet startes, finnes måledatafilen i programmets trestruktur.

SoundReport - Forhåndsinnstilte opplysninger

SETTINGS – Tilpassing av SoundReport-programmets innstillinger

Velg kategorien "Settings"

Målepersonale og målemetode

For å forenkle registrering av opplysningene ved siden av i måledatafilene, skriv inn ønsket forhåndsvalginformasjon. I forbindelse med at måledatafilen lastes opp i PC-en, kan informasjonen enkelt korrigeres for resp. måling (se kategorien "**Measurement**").

Innstilling av tidsintervall for beregning av L_{EX}

Støydosimeterets måledatafiler inneholder kontinuerlig informasjon om lydnivået døgnet rundt i hele måleperioden. For å beregne støyeksponeringen, L_{EX} , alt. den daglige støyeksponeringen, $L_{EX,8h}$, for ønskede tidsintervaller, angi resp. tidspunkt/klokkeslett, samt de ukedager i uken som skal beregnes og gjengis.

Programmet har en inndeling av tidsintervallet i to separate beregningsperioder (f.eks. arbeidstiden oppdelt med pause for lunsj). Denne periodeinndelingen samt valg av arbeidsdager i uken innebærer også at beregning og gjengivelse enkelt kan gjøres for bedrifter med ulike skift, vakttjeneste eller for beregninger i deler av arbeidstiden.

Vær klar over at beregningsinnstillingene ikke påvirker måledatafilens innhold. Det innebærer at ubegrenset antall gjentatte beregninger og analyser kan gjennomføres og skrives ut for ulike alternativer i løpet av døgnet.

Grenseverdier i diagrammene

For grenseverdier i diagrammene for "**Day view**" og "**Time view**" angir man her ønskede nivåer i dB.

Portinnstilling for PC-en

Standardinnstillingen "Auto" innebærer at programmet SoundReport automatisk finner fram til og kobler inn den tilkoblingsporten støydosimeteret er koblet til, samt gjengir automatisk støydosimeterets innstillinger og ev. lagrede måledata i måledataminnet.

Dataoverføringen kan også styres manuelt, marker da "**Manual Start**", hvilket innebærer at menyene i kategori "**Device**" resp. "**Live**" utstyres med knapper for "**Load**" resp. "**Start**" og "**Stop**".

Valg av tilkoblingsport kan også styres manuelt, angi da ønsket "**Communication Port**" for å unngå ev. konflikter med andre programmer ved behov.

Utskriftsinnstillinger

Standardinnstillingene for utskrift kan ved behov enkelt justeres slik:

- Left Venstre marg
- Head Toppmarg
- Diagram Diagramplassering
- Table Tabellplassering

Measurement file identity presets					
Name	Your Name				
Company	Your Company				
Location	Your Location				
Notes	Your Notes				

Daily noise exposure Lex					
	Period start	Period end			
Period 1	08 🗸 00 🗸	12 🗸 00 🗸			
Period 2	13 🗸 00 🗸	17 💌 00 💌			
	Mo Tu ₩e Th ▼ ▼ ▼ ▼	Fr Sa Su 🔽 🗖 🗖			

Diagram limits					
	Level 1	Level 2			
Day view	80	85			
Time view	80	85			



Printer —	
Left	2
Head	2
Diagram	13
Table	33

SoundReport – Vise Overordnet Støyeksponering

DAY VIEW - Daglig støyeksponeringsnivå L_{EX}.

Velg kategorien "**Day view**", marker ønsket måledatafil i trestrukturen for venstre for visning av beregnet støyeksponering, både som diagram og i tabellform. Tabellen med diagramsøylenes måleverdier vises til venstre for diagrammet. (For informasjon om måledatafilen, se også kategorien "**Measurement**").

I menylinjen over diagrammet finnes valgene og informasjonen under, se også kategorien "Settings".

- Show menyvalg for visning av beregningsperiode 1, 2 eller Day (Period 1 + 2)
- Time interval

Time

.

.

- klokkeslett/tidspunkter for den valgte periodens beregningsintervall tidsrommet for det valgte beregningsintervallet "Time interval"
- Average time gjelder snittverdien for den tiden støydosimeteret har målt lyd, minst 35 dB, i periodens beregningsintervall "Time interval"



Obs. Gjengitt resultat i diagram, tabell og utskrifter er basert på menyvalget i "**Show**".

Obs. Hvis støydosimeteret er innstilt for **vektingsfilter C**, gjengis alle måleverdier som **dBC**.

Zoome inn – zoome ut resp. endre diagramposisjon i vinduet

Zoome inn. Ønsket del/avsnitt av diagrammet kan forstørres/zoomes inn, og funksjonen er den samme for alle diagrammer. Plasser markøren i ønsket øvre venstre hjørne, trykk på venstre museknapp og dra markøren til ønsket nedre høyre hjørne (markeringen vises i diagrammet med hvit ramme), slipp venstre museknapp - så vises det innzoomede avsnittet.

Det er også mulig å **endre diagrammets posisjon i diagramvinduet**. Sett markøren på valgfritt sted i diagrammet, trykk på høyre museknapp og bruk musen til å flytte diagrammet til ønsket posisjon.

Gjenopprette innzoomet/reposisjonert diagram, her er det følgende to alternativer.

- 1. Høyreklikk plasser markøren på "Reset Zoom" og klikk på venstre museknapp.
- 2. Plasser markøren på valgfritt sted, trykk på venstre museknapp og dra markøren skrått opp mot venstre, slipp venstre museknapp så tilbakeføres diagrammet til opprinnelig format.

Obs. Zoome/diagramposisjon tilbakestilles alltid til standard når programmet startes på ny.

Dokumentasjon - for utskrift/eksport av måledata

Knappen "Print" lager en papirutskrift på valgt skriver.

Obs. Ved utskrift er det vist diagrambilde/forstørrelsesgrad som gjengis på utskriften. Knappen "**Export**" oppretter en "tekstfil" som deretter kan importeres til andre "gjengivelses"programmer.

SoundReport – Vise Detaljert Lydnivåvariasjon

TIME VIEW - Ekvivalent L_{pAeq} og maksimalt lydtrykknivå L_{pAFmax}

Velg kategorien "**Time view**", marker ønsket måledatafil i trestrukturen til venstre for visning av **ekvivalent lydnivå L**_{pAeq} **og maksimal A-vektet lydnivå L**_{pAFmax}, både som diagram og i tabellform for respektive døgn i måleperioden. (For informasjon om måledatafilen, se også kategorien "**Measurement**").

Følgende valg og informasjon er å finne i menylinjen over diagrammet:

- Show menyvalg for visning av alt. L_{pAeq} + L_{pAFmax}; L_{pAeq} eller L_{pAFmax}
- Measuring time total tid i valgt døgn som støydosimeteret har målt lyd minst 35 dB
 - L_{pAeq} målt **ekvivalent lydnivå L_{pAeq}** i valgt døgn
- Uncertainty automatisk beregnet måleusikkerhet for målingen ifølge reglene for
 - GUM10 (se avsnittet Måleusikkerhet Automatisk beregning).



I datolisten til høyre for trestrukturen er alle datoer i måleperioden oppført. Marker ønsket dato, så

viser diagrammet lydnivåkurven i henhold til ovennevnte innstillinger, samtidig som tabellen viser måleverdiene gjengitt klokkeslett for klokkeslett ifølge innstilt "**Logging interval**" for måledatafilen. (Kategorien "**Measurement**" viser måleperiodens innstilling, resp. kategorien "**Device**" for innstilling av ønsket verdi.)

Obs. Gjengitt resultat i diagram, tabell og utskrifter er basert på menyvalget i "**Show**".

Obs. Hvis støydosimeteret er innstilt for **vektingsfilter C**, gjengis alle måleverdier som **dBC**.

Sammenligne – vise flere målekurver samtidig

For enkelt å kunne se repetitive mønstre, analysere og sammenlikne lydnivåkurver for ulike døgn, finnes det en funksjon for å legge flere (maks. 7 stk.) diagrammer oppå hverandre. Velg ekvivalent LpAeq eller maksimalt lydtrykknivå LpAFmax, hold "Ctrl" inne og venstreklikk på de dagene som skal sammenliknes.

Zoome inn – zoome ut resp. endre diagramposisjon i vinduet

Fungerer på samme måte for alle diagrammer, se beskrivelse i avsnittet "Day view".

Dokumentasjon – for utskrift/eksport av måledata

Knappen "Print" lager en papirutskrift på valgt skriver.

Obs. Ved utskrift er det vist diagrambilde/forstørrelsesgrad som gjengis på utskriften. Knappen "**Export**" oppretter en "tekstfil" som deretter kan importeres til andre "gjengivelses"programmer.

SoundReport - Vise Måleperiodens Registrerte Lydpulser

TOTAL VIEW - Lydpulser i måleperioden, impulstoppverdi L_{pCmax}.

Velg kategorien "Total view", marker ønsket måledatafil i trestrukturen til venstre for visning av måleperiodens registrerte lydpulser for hver registrert dB-verdi i diagram og i tabellform. (For informasjon om måledatafilen, se også kategorien "**Measurement**").

Følgende valg og informasjon er å finne i menylinjen:

- Time weighting menyvalg for gjengivelse av lydpulsene ifølge tidsvekting **F/fast** (i antall 125 mS pulser) alt. **S/slow** (tid i antall sekunder) ifølge lydmålerstandard IEC 61672-1:2002
- Measuring time total tid for måleperipoden som støydosimeteret har målt lyd minst 35 dB
- L_{pAFmax}
 høyeste målte lydpuls for måleperioden ifølge tidsvekting F/fast
 - L_{pASmax} høyeste målte lydnivå i minst 1 s for måleperioden ifølge tidsvekting S/slow

I de to spaltene til høyre for trestrukturen gjengis periodens måleresultat, enten som antall 125 ms pulser for hver målt dB-verdi (time weighting F/fast) eller som tid i antall sekunder for hver målt dB-verdi (time weighting S/slow).



Obs. Gjengitt resultat i diagram og tabell er basert på menyvalget i "**Time weighting**". Informasjon om dette valget gjengis også på alle utskrifter.

Obs. Hvis støydosimeteret er innstilt for **vektingsfilter A**, gjengis alle måleverdier som **dBA**.

Zoome inn – zoome ut resp. endre diagramposisjon i vinduet

Fungerer på samme måte for alle diagrammer, se beskrivelse i avsnittet "Day view".

Dokumentasjon – for utskrift/eksport av måledata

Knappen "Print" lager en papirutskrift på valgt skriver.

Obs. Ved utskrift er det vist diagrambilde/forstørrelsesgrad som gjengis på utskriften. Knappen "**Export**" oppretter en "tekstfil" som deretter kan importeres til andre "gjengivelses"programmer

SoundReport – Dokumentasjon & Utskrifter



Gjengivelse av måledata i utskrifter/rapporter

Rapportene er utformet for å oppfylle gjeldende krav (inkl. sporbarhet) i nasjonale og internasjonale standarder relatert til støydosimeteret og dets tiltenkte bruksområder.

Utskrift av måledata

Velg kategori "**Day view**", "**Time view**" resp. "**Total view**" for den informasjonen som skal skrives ut. Ved behov kan man zoome på diagrammet og klikke på knappen "**Print**" for å lage en papirutskrift på valgt skriver (alt. opprette en pdf-fil dersom pdf-skriverprogram er installert i PC-en).

Obs. Ved utskrift er det vist diagrambilde/forstørrelsesgrad som gjengis på utskriften.

Eksport av måledata

Måledata kan også eksporteres til andre "gjengivelses"-programmer. Velg ønsket kategori "**Day view**", "**Time view**" resp. "**Total view**", klikk på knappen "**Export**", så opprettes det en "tekstfil" som kan importeres til de fleste andre programmer.

Måleusikkerhet – Automatisk beregning

Det er en rekke faktorer som sammen påvirker både nøyaktigheten og måleusikkerheten for målte lydnivåer ved støymåling og kartlegging av støy. For å gi en indikasjon av størrelsesordenen for en slik måleusikkerhet, gjengir programmet automatisk den

beregnede måleusikkerheten ifølge prinsippene beskrevet i regelverket GUM10¹ for hver gjengitt lydnivåmåling i kategorien "**Time view**".

 $1,6 \cdot \sqrt{X^2 + Y_1^2 + Y_2^2 + Z^2}$

¹ GUM, Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement, 1995.

Hurtigveiledning – Lydia U og Lydia X - SoundReport

Lydmålerens innstillinger – for å se, endre eller slette måledata

Velg kategorien "**Device**" for å se eller endre dens innstillinger (alternativt slette måledataminnet for Lydia X).

Følgende kan stilles inn:

- Vektingsfilter A/C
- Logging int. Lagringsintervall for måledataminnet i Lydia X 1, 5, 10, 15 eller 20 minutter
- Lydnivåvisning/ulike innstillingsnivåer for indikatorlampene (gul og rød)
- Lysstyrke/ulike innstillingsnivåer for indikatorlampene

Trykk på "Save" for å lagre innstillingene, alternativt "Erase" for å slette måledataminnet i Lydia X. Trekk ut nettadapteren og sett den inn igjen, så er Lydmåleren oppdatert.

Sanntidsvisning av lydnivået - (Live mode)

Koble Lydmåleren til PC-en, velg kategori "**Device**" for å velge vektingsfilter, A eller C, og trykk på "**Save**" for å lagre innstillingen. Trekk ut nettadapteren – vri dreiebryteren til posisjon "**A**", koble til nettadapteren - velg kategorien "**Live**", og så kan lydnivåvisningen starte.

Hurtigveiledning – Lydia X - SoundReport

Lese inn måleverdier fra Lydmåleren Lydia X

Velg kategorien "**Measurement**". Velg den mappen i trestrukturen der målingen skal lagres og trykk på "**Load**" for å starte innlesingen. Fyll ut aktuelle måledataopplysninger, kontroller/ved behov korriger "**Date**" resp. "**Time**" og trykk på "**Save**" for å lese inn og lagre måledatafilen på PC-ens harddisk.

Når innlesningen er fullført, vises aktuelle måledataopplysninger i informasjonsfeltet (til høyre) og en separat "dialogrute" vises med spørsmålet om måledatafilen i støydosimeteret samtidig skal slettes "Ja" eller "Nei"?

Dokumentasjon - for utskrift/eksport av måledata

Velg ønsket kategori "**Total view**"; "**Day view**" eller "**Time view**" for den informasjon (måledataopplysninger, diagram og tabell) som skal dokumenteres.

Knappen "**Print**" lager en papirutskrift på valgt skriver. Knappen "**Export**" oppretter en "tekstfil" som deretter kan importeres til andre "gjengivelses"programmer.

Måledataminnekontroll

Dette bekreftes slik:

- Et antall blink med gul lampe, deretter blinker den grønne lampen 3 ganger = måledataminnet er tømt for måledata hele minnekapasiteten er tilgjengelig for denne målingen og målingen er nå startet og begynner å fylle måledataminnet med data til det er fullt.
- Kun 3 blink med grønn lampe = det er allerede måledata i minnet, denne nye målingen er startet og fortsetter å fylle data i resterende del av måledataminnet til det er fullt.

Når måledataminnet er fullt, fortsetter lampene å indikere i henhold til sine innstillinger, men datalagringen til minnet opphører. Grunnen til dette er at man ikke skal miste viktige måledata fra tidspunktet da målingen startet til minnet er fullt.

(Denna översättning är baserad på dokumentoriginal EPP115 utgåva 4.)