



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Herning Kommune – Miljø og Klima
(Forslag til Tillæg 7 til Spildevandsplan 2019-2027)



From: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Sent: Thu, 30 Jun 2022 11:21:04 +0200
To: Marie Bjørnholdt Andresen
Subject: VS: Bemærkninger til Lokalplan 484 og Tillæg 30, att. Marie Bjørnholdt Andresen
Attachments: Signaturbevis.txt

Venlig hilsen

Jens Sylvester Lauridsen
IT- og Digitaliseringskonsulent

Land, By og Kultur
Sekretariatet
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing
Telefon 99 74 15 43
E-post Jens.Lauridsen@rksk.dk



Fra: Trine Grud Fisker <trine.fisker@herning.dk>
Sendt: 29. juni 2022 15:41
Til: Land By og Kultur-Fællespostkasse <land.by.kultur@RKSJ.DK>
Emne: Bemærkninger til Lokalplan 484 og Tillæg 30, att. Marie Bjørnholdt Andresen

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RKSJ, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Til Ringkøbing-Skjern Kommune, att Marie Bjørnholdt Andersen

Hej Marie

I forbindelse med høring af nye planforslag for et område til erhvervsformål i det østlige Trolldhede er der fra Herning Kommune nogle enkelte bemærkninger til tillæg 7 til spildevandsplanen. Du er meget velkommen til at kontakte mig, hvis det giver anledning til spørgsmål. Jeg har til orientering fri i morgen og fredag, samt på mandag, og jeg holder sommerferie i uge 29, 30 og 31.

- Berørte matrikler

Det ser ud til at der er en berørt matrikel i Herning Kommune: matr. 58c Kibæk By, Assing (matriklen må blive berørt pga. anlæg af afløbsledning fra bassin samt anlæg af udløbsbygværk?). Det bør nævnes i

tillægget, hvis denne matrikel berøres og i hvilket omfang.



- Udledning til vandløbsstrækning i Herning Kommune
Det bør nævnes i tillægget, at der etableres et udløb til et vandløb (en vandløbsstrækning), som er beliggende i Herning Kommune.
- Hydraulik – påvirkning af Pårup Bæk
Hvordan påvirkes bækken rent hydraulisk? Det bør fremgå, at der er lavet en vurdering af, at det er hydraulisk forsvarligt at aflede 1 l/s/ha red med overløb hvert 5. år.
(Jeg ved fra min kollega Michael Gramkow i Herning Kommunes vandløbsteam, at det er blevet vurderet, at afledningen vil være ok, men jeg synes ikke det fremgår særlig tydeligt af tillægget /høringsmaterialet i øvrigt, at vurderingen er lavet).

Med venlig hilsen

Trine Grud Fisker

Miljøsagsbehandler

Miljø og Klima, Herning Kommune



Herning
Kommune

Teknik og Miljø
www.herning.dk

E-mail: trine.fisker@herning.dk
Direkte tlf.: 9628 8098
Hovednr.: 9628 2828

Herning Kommune behandler og gemmer alle dokumenter i alle sager elektronisk. Hvis du vil se de oplysninger, vi har registreret om dig, så kontakt sagsbehandleren af denne sag, som vil hjælpe dig videre. Du kan også læse mere om dine rettigheder og behandling af dine oplysninger her:

<https://www.herning.dk/om-kommunen/digitalisering-og-databeskyttelse/>.



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Miljøstyrelsen (MST)



From: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Sent: Mon, 27 Jun 2022 14:12:30 +0200
To: Marie Bjørnholdt Andresen
Subject: VS: Statslige interesser: Lokalplan 484 og Tillæg 30, att. Marie Bjørnholdt Andresen (MST Id nr.: 5450430)

Venlig hilsen

Jens Sylvester Lauridsen
IT- og Digitaliseringskonsulent

Land, By og Kultur
Sekretariatet
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing
Telefon 99 74 15 43
E-post Jens.Lauridsen@rksk.dk



Fra: Mogens Krog <mogkr@mst.dk>
Sendt: 27. juni 2022 13:52
Til: Land By og Kultur-Fællespostkasse <land.by.kultur@RKSJ.DK>
Emne: Statslige interesser: Lokalplan 484 og Tillæg 30, att. Marie Bjørnholdt Andresen (MST Id nr.: 5450430)

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RKSJ, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Kære Marie Bjørnholdt Andresen

Jeg sidder bl.a. med varetagelse af statslige interesser i kommuneplanlægningen, når det drejer sig om skovrejsning.

I følge plantillæg 30 vedr. Trolldhede

(https://dokument.plandata.dk/12_11129465_1655289420191.pdf) ændres arealanvendelsen på et areal, som er udlagt til skovrejsning. Det er ikke helt klart, hvor stort et areal der forslås ændret fra at være *skovrejsning er ønsket*, til ikke at være det. Arealet hvor *skovrejsning er ønsket*, som ligger i rammeområde 50er028, vurderes at være ca. 23 ha. I plantillægget forholder man sig ikke til, om der er udpeget nye skovrejsningsområder andre steder i kommunen, som erstatning for dem der bortfalder. Miljøstyrelsen mener, at arealændringen har et omfang som gør det relevant at finde erstatningsskovrejsningsområder.

Udpegninger til skovrejsning har til formål at understøtte målet i Danmarks Nationale Skovprogram om, at *skovlandskaber skal dække 20-25 procent af Danmarks areal i løbet af en trægeneration (80-100 år)*. *Udpegnings af skovrejsningsområder er retningsgivende for, hvor det ud fra en samfundsmæssig helhedsbetragtning er mest hensigtsmæssigt at placere nye skove*, som det hedder i oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning og videre, *skal kommunerne som udgangspunkt sikrer nye erstatningsskovrejsningsområder, hvis de eksisterende skovrejsningsområder reduceres, så den samlede*

udstrækning af arealet med skovrejsningsområder i en kommune så vidt muligt fastholdes (planlovens § 1, § 11 a, stk. 1, nr. 11 og skovloven § 1)

Se https://planinfo.erhvervsstyrelsen.dk/sites/default/files/media/publikation/oversigt_over_nationale_interesser_i_kommuneplanlaegning.pdf pkt. 2.4.1 side 11 og 12.

Jeg ser frem til at høre jeres bemærkninger til ovenstående, herunder om jeres overvejelser om muligheden for at finde erstatningsskovrejsningsområder i kommunen.

Venlig hilsen

Mogens Krog

AC tekniker | Landskab og Skov
+45 93 58 79 41 | +45 93 58 79 41 | mogkr@mst.dk

Miljø- og Fødevareministeriet

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Banedanmark



From: Vibeke Bennetsen (VBNT)
Sent: Mon, 15 Aug 2022 15:15:15 +0200
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Subject: Høringssvar ang. KP 30, lokalplan 484 samt spildevandstillæg 7 for Troldhede (BDK ID: 2683398)
Attachments: Signaturbevis.txt

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RKSK, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Til Ringkøbing-Skjern Kommune

Banedanmark har modtaget jeres forslag til kommuneplan 30, lokalplan 484 og spildevandstillæg 7 for Troldhede. I vurderer, at vi er berørt myndighed, da plangrundlaget inkluderer arealet med den eksisterende viadukt under jernbanen. Planerne inkluderer ikke ændringer af viadukten, uanset at formålet med planen er at sikre erhvervsarealer på begge sider af banen.

Hermed fremsendes vores endelige svar til høringen. Det tidligere svar af 7. juli bedes I, som tidligere oplyst, se bort fra.

Høringssvar:

Vedr. bro 24720 Østergade (reg. nr. 1522) - ny lokalplan:

Det bemærkes at broen under banen, mellem de to områder, har en frihøjde på 3,1 m og en fribredde på 4,0 m. Det giver en begrænset mulighed for større transporter ad denne vej, imellem de to områder.

Som følge af den begrænsede passagemulighed mellem de to erhvervsområder, finder Banedanmark, at plangrundlaget bør indeholde en vurdering af, om det foreslåede kan forventes at medføre en øget færdsel af større transporter i den niveaufri overkørsel 219 på Søndre Feldingvej. I givet fald skal konsekvenserne vurderes og håndteres.

Hvis Ringkøbing-Skjern Kommune planlægger en udskiftning af brokonstruktion eller en ændring af den niveaufri overkørsel, kan Banedanmark kontaktes, se her: <https://www.bane.dk/da/Leverandoer/Adgang/Virksomheder-skal-arbejde-taet-paa-banen>.

Med venlig hilsen

Vibeke Bennetsen

Arealforvalter
Midtjylland
Mobil: 20167188
vbnt@bane.dk

Banedanmark

Infrastruktur
Arealforvaltning
Vejlevej 5
7000 Fredericia
www.banedanmark.dk

Banedanmark er ansvarlig for behandlingen af de personoplysninger, vi modtager om dig. Læs mere om vores persondatapolitik på banedanmark.dk. Hvis du sender følsomme eller fortrolige oplysninger til os, opfordrer vi til, at du bruger din digitale postkasse på borger.dk eller virk.dk.

Tænk på miljøet, behøver du at printe denne mail?



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Herning Kommune – By, Erhverv og Kultur



From: Marius Reese
Sent: Thu, 11 Aug 2022 16:07:04 +0200
To: land.by.kultur@rksk.dk.
Cc: Marie Bjørnholdt Andresen
Subject: Bemærkninger til Lokalplan 484 og Tillæg 30, att. Marie Bjørnholdt Andresen
Attachments: Signaturbevis.txt

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RSKS, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Til Ringkøbing-Skjern Kommune
Att. Marie Bjørnholdt Andresen

Ringkøbing-Skjern Kommune har 20. juni udsendt miljørapport og planforslag i høring for en udvidelse af et erhvervsområde i Troldhede. Herning Kommune har gennemset de fremsendte dokumenter og vi har enkelte bemærkninger til materialet:

Trafik

Ifølge trafikanalysen vil udvidelse af erhvervsområdet medføre en forøget trafik til området, også via Paarupvej i Herning kommune. Lastbiltrafikken vil blive forøget med 50%.

Over en længere årrække har Herning kommune fået flere henvendelser fra borgere langs Paarupvej vedrørende trafiksikkerheden. Henvendelserne har gået på, at der kører en del lastbiler på strækningen og Paarupvej på det meste af strækningen er smal (5 meter bred) og med mange sving der gør det meget utrygt for de bløde trafikanter.

Trafikanalysen anbefaler at vejstrækningen fra Assing til Troldhede udvides til en bredde på 6,5 meter med en 0.5 m kantbane i hver side.

Herning kommune er enig i denne vurdering, men der er ikke afsat midler til en sådan udvidelse i Herning Kommune. Herning kommune ønsker derfor, at der findes alternative til- og frakørselsveje til området, sådan at mængden af lastbiler ikke bliver forøget på Paarupvej.

En udvidelse af vejen ser vi ikke som et reelt alternativ, da det er over en strækning på ca. 6 km og dermed en betydelig udgift for relativt få lastbiler. Derudover har vi en forventning om, beboerne langs vejen ikke vil være specielt interesseret i at vejen bliver udvidet og der dermed kan komme flere lastbiler forbi deres huse.

Derfor vil den bedste løsning være for os at se være, at Ringkøbing-Skjern kommune løser den trafikale udfordring med den øgede lastbiltrafik på kommunens eget vejnet.

Natur

Der er lidt uklart, om der forventes etableret anlæg eller der forventes at ske oversvømmelser på arealer i Herning Kommune. Vi skal for god orden skyld oplyse følgende:

Langs Pårup Bæk i Herning Kommune findes der områder, som er registreret som §3-beskyttet. Der findes tillige områder, som ud fra luftfotos vurderes at kunne være beskyttet af §3. Det vil bl.a. kræve en besigtigelse i felten for at fastslå §3-status for disse områder.

Indgreb som ændrer tilstanden af 3-beskyttet natur kræver forudgående dispensation fra Naturbeskyttelsesloven. Også indgreb i arealer uden for de §3-beskyttede naturarealer kan kræve en §3-dispensation, hvis det påvirker ind i naturarealet. Som eksempler på indgreb uden for et beskyttet område, som kan kræve dispensation fra § 3, kan bl.a. nævnes dræning, der medfører afvanding eller tilsvarende permanent grundvandssænkning i omkringliggende §3-naturområde.

Dvs.. at projekter affødt af den nye planlægning kan kræve forudgående dispensation fra §3.

Forsinkelse af regnvand og udledning til Paarup Bæk

Vi har vurderet på konsekvenserne for Paarup Bæk, når der skal udledes overfladevand fra det nye erhvervsområde. Da sagen var i høring sidst gang, blev der spurgt efter en meget høj udledning på 8 l/s/ha. Da udledningen sker i Herning Kommune tæt på kommunegrænsen, vil effekterne primært slå igennem i Ringkøbing-Skjern Kommune. Vi fik den gang det svar, at en udledning på 1 l/s/red. ha kan accepteres.

Som vi læser høringsmaterialet forudsættes en udledning på 1 l/s/red. ha, så vi har ikke yderligere bemærkninger til dette spørgsmål.

Marius Reese
Planchef
By, Erhverv og Kultur
Herning Kommune
Mail: bekmr@herning.dk
Tlf. +4596288540
Mob. +4529213330

Herning Kommune behandler og gemmer alle dokumenter i alle sager elektronisk. Hvis du vil se de oplysninger, vi har registreret om dig, så kontakt sagsbehandleren af denne sag, som vil hjælpe dig videre. Du kan også læse mere om dine rettigheder på www.datatilsynet.dk

Fra: Marie Bjørnholdt Andresen <marie.andresen@rksk.dk>

Sendt: 20. juni 2022 10:50

Til: banedanmark@bane.dk; arealer@bane.dk; kmrib@km.dk; mvjyl-trafikvejafd@politi.dk; post@arkvest.dk; pkj@arkvest.dk; jannr@mst.dk; mst@mst.dk; anemc@mst.dk; Kaare Hjorth <mikkh@herning.dk>; Trine Eide <bekte@herning.dk>; Plantilsyn <plantilsyn@mst.dk>; post@slks.dk; Brand & Redning MidtVest/BRMV/Herning Kommune <post@brmv.dk>; Herning Kommune/Herning Kommune <kommunen@herning.dk>; kontakt@regionmidtjylland.dk; lars.ernst@ru.rm.dk

Cc: Peter Grønkjær <peter.groenkjaer@rksk.dk>; Lone Sørensen <lone.soerensen1@rksk.dk>

Emne: Høring af miljørapport samt planforslag for Kommuneplantillæg 30, Lokalplan 484 samt Spildevandstillæg 7 for et område til erhvervsformål i det østlige Trolldhede. Svarfrist 15. august 2022

Hej Bane Danmark, Ribe Stift, Politiet, Museet, Herning Kommune, Slots- og Kulturstyrelsen, Miljøstyrelsen (hovedpostkassen, samt HOV og LAS), Brand og Redning samt Region Midtjylland

Byrådet i Ringkøbing-Skjern Kommune har på sit møde d. 14. juni vedtaget at offentliggøre:

- Forslag til Lokalplan nr. 484
- Forslag til Tillæg nr. 30 til Kommuneplan 2021-2033
- Forslag til Tillæg nr. 7 til Spildevandsplan 2019-2027
- Den tilhørende miljørapport

Dertil besluttede byrådet at godkende notat med behandling af ideer og forslag fra den foroffentlige høring samt bemærkninger fra berørte myndigheder vedrørende afgrænsningen af miljørapportens indhold.

I kan derfor finde svar på jeres bemærkninger i notatet.

Formålet med lokalplanen og kommuneplantillægget er at sikre, at området kan anvendes til erhvervsformål, herunder let industri i miljøklasse 3-4. (Begrebet miljøklasser stammer fra Håndbog om Miljø og Planlægning – boliger og erhverv i byerne, Miljøministeriet, 2004.)

Formålet med spildevandstillægget er at udvide kloakoplandet og inddrage arealet i spildevandsplanen.

Planforslagene er vedtaget efter planloven (Planlovens § 13, § 23c og § 24, LBK nr. 1157 af 1. juli 2020 med senere ændringer), mens spildevandstillægget er vedtaget efter spildevandsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. nr. 1393 af 21. juni 2021).

Den fælles miljørapport er udarbejdet efter miljøvurderingsloven (Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 8 og 25, LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021).

Planerne kan på nuværende tidspunkt ikke påklages, da der er tale om forslag.

Det samme gør sig gældende for miljørapporten, hvori der redegøres for de miljømæssige konsekvenser af planlægningen.

Der kan på nuværende tidspunkt indsendes bemærkninger til kommunen, se nedenfor.

De offentliggjorte dokumenter kan ses på [Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside](#) sammen med den regnvandshåndteringsplan, der ligger til grund for disponeringen af arealet til den nye fabrik syd for Kirkegade. Forslag til Tillæg 7 til Spildevandsplanen kan ses på kommunens hjemmeside [her](#). Endelig kan planforslagene desuden ses på [plandata.dk](#).

Høringsperiode og indsigelser

Planforslagene, herunder spildevandstillægget og miljørapporten er i høring i 8 uger fra den 20. juni 2022 til og med den 15. august 2022.

Har I bemærkninger eller indsigelse til de offentliggjorte dokumenter, skal Ringkøbing-Skjern Kommune have modtaget disse inden høringsperiodens udløb.

Send jeres bemærkninger pr. mail til land.by.kultur@rksk.dk.

Skriv "Bemærkninger til Lokalplan 484 og Tillæg 30, att. Marie Bjørnholdt Andresen" i emnefeltet. Dette gælder også for bemærkninger til spildevandstillægget.

Alternativt kan I sende jeres bemærkninger per brev til Ringkøbing-Skjern Kommune, Land, By og Kultur, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing.

Hvorfor modtager I denne mail?

I modtager denne mail, da Ringkøbing-Skjern Kommune har vurderet, at I er berørte myndigheder i forbindelse med planlægning for et erhvervsområde i det østlige Troldhede, jf. § 31 i miljøvurderingsloven.

Planlægningen berører ikke andre stater, hvorfor der ikke gennemføres en høring efter § 38 i miljøvurderingsloven. Ringkøbing-Skjern Kommune er også berørt myndighed selv.

Af tabellen nedenfor fremgår, hvorfor vi har vurderet, at I er berørt myndighed. Derudover er der en angivelse af, hvilke afsnit i miljørapporten mv., som vurderes at være af særlig interesse for jer.

Berørt myndighed	Begrundelse	Særlig relevant afsnit i miljørapporten/lokalplan/spildevandstillæg
Bane Danmark	Planområdet grænser op til Bane Danmarks arealer. Der planlægges for nuværende ikke længere for en ny krydsning af jernbanen. Der kan dog evt. blive behov for areal til sideudvidelse af Kirkegade i forbindelse med vejprojektet hertil. Dette er ikke en del af plangrundlaget.	Transport
Ribe Stift	Påvirkning af oplevelsen af kirken i landskabet samt støj ved kirken og kirkegården	Støj Bymiljø/Åben Land
Politiet	Trafik til og fra et større erhvervsområde.	Transport
Museet	Lokalplanens redegørelse er opdateret efter forundersøgelsen af arealet. Lokalplanen indeholder bestemmelse om et beskyttet dige.	Lokalplanens redegørelse om museumsforhold samt bestemmelse om beskyttet dige.
Herning Kommune	Trafik til og fra området. Udledning til Pårup Bæk i Herning Kommune.	Støj Transport Vandmiljø

	Spildevandstillæggets bestemmelser samt lokalplanens bestemmelser omkring forsinkelse af overfladevand inden udledning til Pårup Bæk.	
Slots- og Kulturstyrelsen	Lokalplanens redegørelse er opdateret efter forundersøgelsen af arealet. Lokalplanen indeholder bestemmelse om et beskyttet dige.	Lokalplanens redegørelse om museumsforhold samt bestemmelse om beskyttet dige.
Miljøstyrelsen	Der pågår for nuværende en fredskovsvurdering af de beplantede arealer langs banen, se j. nr. 2022-6552. Derudover er der indsendt bemærkninger fra HOV vedr. påvirkning af vandmiljøet. Hvorvidt der skal inddrages dele af Bane Danmarks arealer til sideudvidelse af Kirkegade er ikke afklaret, men det er ikke en del af plangrundlaget med kan blive en del af vejprojektet.	Vandmiljø. Spildevandstillæggets bestemmelser. Lokalplanens bestemmelser om forsinkelse af overfaldevand.
Brand og Redning	Brandforhold	Lokalplanens bestemmelser om byggeriets placering og omfang samt vejadgang.
Region Midtjylland	Jordforurening	Lokalplanens redegørelse

Tabel med begrundelse af hvem der er berørt myndighed ud over Ringkøbing-Skjern Kommune, og hvilke afsnit, der er særlig relevante for hver myndighed.

Supplerende oplysninger

Det er for nuværende ikke afgjort om bygge- og anlægsprojektet eller vejprojektet vil blive omfattet af krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Dette afventer en projektansøgning.

Borgermøde og spørgsmål

Der afholdes borgermøde om planforslagene i Troldhede Hallen tirsdag d. 9. august kl. 18:30-21:00.

Ønsker I at deltage på borgermødet, skal I tilmelde jer til Peter Grønkjær på telefon 99741830 eller per mail peter.groenkjaer@rksk.dk.

Mails bedes mærket med "Tilmelding til borgermøde Troldhede". Oplys din myndighed og hvor mange I kommer. Tilmelding skal ske senest onsdag d. 6. august.

Har du spørgsmål til planforslagene og miljørapporten i øvrigt kan disse rettes til Marie Bjørnholdt Andresen på telefon 99741063.

Spørgsmål til Spildevandstillægget kan rettes til Lone Sørensen på telefon 99741559.

Vi gør opmærksom på, at der i løbet af høringsperioden vil blive afviklet ferie. Telefonerne er derfor lukket i uge 29.

Midlertidige retsvirkninger

Når lokalplanforslaget er offentliggjort, må ejendomme, der er omfattet af forslaget ikke bebygges, ændre anvendelse eller benyttes på en måde, der kan foregribe indholdet af de endelige vedtagne lokalplan.

Se mere i planloven (Planlovens § 17, LBK nr. 1157 af 1. juli 2020 med senere ændringer).

Kommuneplantillæggets juridiske betydning

I henhold til Planlovens § 24 skal der i forbindelse med kommuneplanforslaget oplyses om reglerne i Planlovens § 12 stk. 2 og 3.

Byrådet kan for arealer i byzone modsætte sig udstykning og bebyggelse, som er i strid med kommuneplanens rækkefølgebestemmelser.

Desuden kan byrådet inden for byzoner og sommerhusområder modsætte sig opførelse af bebyggelse eller ændret anvendelse af bebyggelse eller ubebyggede arealer, når bebyggelsen eller anvendelsen er i strid med bestemmelser i kommuneplanens rammedel.

Persondata

De modtagne bemærkninger vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside i forbindelse med den politiske behandling af sagen.

Hvis du har bemærkninger til sagen, giver du samtidig samtykke til, at dine bemærkninger, og dermed dine personhenførbare oplysninger, offentliggøres på kommunens hjemmeside.

Med venlig hilsen

Marie B. Andresen
Planlægger

Plan og Vejanlæg
Land, By og Kultur
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing
Telefon 9974 1063
E-post marie.andresen@rksk.dk



NATURENS RIGE
Ringkøbing-Skjern Kommune



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Herning Kommune – Miljø og Klima



From: Henrik Thimsen
Sent: Mon, 11 Jul 2022 09:08:18 +0200
To: Marie Bjørnholdt Andresen
Cc: Trine Grud Fisker
Subject: VS: Høring af miljørapport samt planforslag for Kommuneplantillæg 30, Lokalplan 484 samt Spildevandstillæg 7 for et område til erhvervsformål i det østlige Trolldhede. Svarfrist 15. august 2022
Attachments: Signaturbevis.txt

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RKSK, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Hej Marie

Selv om du ikke direkte har spurgt til det kan Miljø og Klimas virksomhedsteam meddele, at vi ingen bemærkninger har til

- Forslag til Lokalplan nr. 484
- Forslag til Tillæg nr. 30 til Kommuneplan 2021-2033
- Den tilhørende miljørapport

hvad angår forurening fra virksomheden.

Med venlig hilsen

Henrik Thimsen

Ingeniør
Miljø og Klima, Herning Kommune



Herning
Kommune

Teknik og Miljø
www.herning.dk

E-mail: mikht@herning.dk
Direkte tlf.: 9628 8103
Hovednr.: 9628 2828

Herning Kommune behandler og gemmer alle dokumenter i alle sager elektronisk. Hvis du vil se de oplysninger, vi har registreret om dig, så kontakt sagsbehandleren af denne sag, som vil hjælpe dig videre. Du kan også læse mere om dine rettigheder og behandling af dine oplysninger her: herning.dk/digitalisering/dpo-og-databeskyttelse.

Fra: Marie Bjørnholdt Andresen <marie.andresen@rksk.dk>

Sendt: 20. juni 2022 10:50

Til: banedanmark@bane.dk; arealer@bane.dk; kmrib@km.dk; mvjyl-trafikvejafd@politi.dk; post@arkvest.dk; pkj@arkvest.dk; jannr@mst.dk; mst@mst.dk; anemc@mst.dk; Kaare Hjorth <mikkh@herning.dk>; Trine Eide <bekte@herning.dk>; Plantilsyn <plantilsyn@mst.dk>; post@slks.dk; Brand & Redning MidtVest/BRMV/Herning Kommune <post@brmv.dk>; Herning Kommune/Herning Kommune <kommunen@herning.dk>; kontakt@regionmidtjylland.dk; lars.ernst@ru.rm.dk

Cc: Peter Grønkjær <peter.groenkjaer@rksk.dk>; Lone Sørensen <lone.soerensen1@rksk.dk>

Emne: Høring af miljørapport samt planforslag for Kommuneplantillæg 30, Lokalplan 484 samt Spildevandstillæg 7 for et område til erhvervsformål i det østlige Trolldhede. Svarfrist 15. august 2022

Hej Bane Danmark, Ribe Stift, Politiet, Museet, Herning Kommune, Slots- og Kulturstyrelsen, Miljøstyrelsen (hovedpostkassen, samt HOV og LAS), Brand og Redning samt Region Midtjylland

Byrådet i Ringkøbing-Skjern Kommune har på sit møde d. 14. juni vedtaget at offentliggøre:

- Forslag til Lokalplan nr. 484
- Forslag til Tillæg nr. 30 til Kommuneplan 2021-2033
- Forslag til Tillæg nr. 7 til Spildevandsplan 2019-2027
- Den tilhørende miljørapport

Dertil besluttede byrådet at godkende notat med behandling af ideer og forslag fra den foroffentlige høring samt bemærkninger fra berørte myndigheder vedrørende afgrænsningen af miljørapportens indhold.

I kan derfor finde svar på jeres bemærkninger i notatet.

Formålet med lokalplanen og kommuneplantillægget er at sikre, at området kan anvendes til erhvervsformål, herunder let industri i miljøklasse 3-4. (Begrebet miljøklasser stammer fra Håndbog om Miljø og Planlægning – boliger og erhverv i byerne, Miljøministeriet, 2004.)

Formålet med spildevandstillægget er at udvide kloakoplandet og inddrage arealet i spildevandsplanen.

Planforslagene er vedtaget efter planloven (Planlovens § 13, § 23c og § 24, LBK nr. 1157 af 1. juli 2020 med senere ændringer), mens spildevandstillægget er vedtaget efter spildevandsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. nr. 1393 af 21. juni 2021).

Den fælles miljørapport er udarbejdet efter miljøvurderingsloven (Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 8 og 25, LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021).

Planerne kan på nuværende tidspunkt ikke påklages, da der er tale om forslag.

Det samme gør sig gældende for miljørapporten, hvori der redegøres for de miljømæssige konsekvenser af planlægningen.

Der kan på nuværende tidspunkt indsendes bemærkninger til kommunen, se nedenfor.

De offentliggjorte dokumenter kan ses på [Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside](#) sammen med den regnvandshåndteringsplan, der ligger til grund for disponeringen af arealet til den nye fabrik syd for Kirkegade. Forslag til Tillæg 7 til Spildevandsplanen kan ses på kommunens hjemmeside [her](#). Endelig kan planforslagene desuden ses på [plandata.dk](#).

Høringsperiode og indsigelser

Planforslagene, herunder spildevandstillægget og miljørapporten er i høring i 8 uger fra den 20. juni 2022 til og med den 15. august 2022.

Har I bemærkninger eller indsigelse til de offentliggjorte dokumenter, skal Ringkøbing-Skjern Kommune have modtaget disse inden høringsperiodens udløb.

Send jeres bemærkninger pr. mail til land.by.kultur@rksk.dk.

Skriv "Bemærkninger til Lokalplan 484 og Tillæg 30, att. Marie Bjørnholdt Andresen" i emnefeltet. Dette gælder også for bemærkninger til spildevandstillægget.

Alternativt kan I sende jeres bemærkninger per brev til Ringkøbing-Skjern Kommune, Land, By og Kultur, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing.

Hvorfor modtager I denne mail?

I modtager denne mail, da Ringkøbing-Skjern Kommune har vurderet, at I er berørte myndigheder i forbindelse med planlægning for et erhvervsområde i det østlige Troldhede, jf. § 31 i miljøvurderingsloven.

Planlægningen berører ikke andre stater, hvorfor der ikke gennemføres en høring efter § 38 i miljøvurderingsloven. Ringkøbing-Skjern Kommune er også berørt myndighed selv.

Af tabellen nedenfor fremgår, hvorfor vi har vurderet, at I er berørt myndighed. Derudover er der en angivelse af, hvilke afsnit i miljørapporten mv., som vurderes at være af særlig interesse for jer.

Berørt myndighed	Begrundelse	Særlig relevant afsnit i miljørapporten/lokalplan/spildevandstillæg
------------------	-------------	---

Bane Danmark	Planområdet grænser op til Bane Danmarks arealer. Der planlægges for nuværende ikke længere for en ny krydsning af jernbanen. Der kan dog evt. blive behov for areal til sideudvidelse af Kirkegade i forbindelse med vejprojektet hertil. Dette er ikke en del af plangrundlaget.	Transport
Ribe Stift	Påvirkning af oplevelsen af kirken i landskabet samt støj ved kirken og kirkegården	Støj Bymiljø/Åben Land
Politiet	Trafik til og fra et større erhvervsområde.	Transport
Museet	Lokalplanens redegørelse er opdateret efter forundersøgelsen af arealet. Lokalplanen indeholder bestemmelse om et beskyttet dige.	Lokalplanens redegørelse om museumsforhold samt bestemmelse om beskyttet dige.
Herning Kommune	Trafik til og fra området. Udledning til Pårup Bæk i Herning Kommune. Spildevandstillæggets bestemmelser samt lokalplanens bestemmelser omkring forsinkelse af overfladevand inden udledning til Pårup Bæk.	Støj Transport Vandmiljø
Slots- og Kulturstyrelsen	Lokalplanens redegørelse er opdateret efter forundersøgelsen af arealet. Lokalplanen indeholder bestemmelse om et beskyttet dige.	Lokalplanens redegørelse om museumsforhold samt bestemmelse om beskyttet dige.
Miljøstyrelsen	Der pågår for nuværende en fredskovsvurdering af de beplantede arealer langs banen, se j. nr. 2022-6552. Derudover er der indsendt bemærkninger fra HOV vedr. påvirkning af vandmiljøet. Hvorvidt der skal inddrages dele af Bane Danmarks arealer til sideudvidelse af Kirkegade er ikke afklaret, men det er ikke en del af plangrundlaget med kan blive en del af vejprojektet.	Vandmiljø. Spildevandstillæggets bestemmelser. Lokalplanens bestemmelser om forsinkelse af overfaldevand.
Brand og Redning	Brandforhold	Lokalplanens bestemmelser om byggeriets placering og omfang samt vejadgang.
Region Midtjylland	Jordforurening	Lokalplanens redegørelse

Tabel med begrundelse af hvem der er berørt myndighed ud over Ringkøbing-Skjern Kommune, og hvilke afsnit, der er særlig relevante for hver myndighed.

Supplerende oplysninger

Det er for nuværende ikke afgjort om bygge- og anlægsprojektet eller vejprojektet vil blive omfattet af krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Dette afventer en projektsøgning.

Borgermøde og spørgsmål

Der afholdes borgermøde om planforslagene i Troldhede Hallen tirsdag d. 9. august kl. 18:30-21:00.

Ønsker I at deltage på borgermødet, skal I tilmelde jer til Peter Grønkjær på telefon 99741830 eller per mail peter.groenkjaer@rksk.dk.

Mails bedes mærket med "Tilmelding til borgermøde Troldhede". Oplys din myndighed og hvor mange I kommer. Tilmelding skal ske senest onsdag d. 6. august.

Har du spørgsmål til planforslagene og miljørapporten i øvrigt kan disse rettes til Marie Bjørnholdt Andresen på telefon 99741063.

Spørgsmål til Spildevandstillægget kan rettes til Lone Sørensen på telefon 99741559.

Vi gør opmærksom på, at der i løbet af høringsperioden vil blive afviklet ferie. Telefonerne er derfor lukket i uge 29.

Midlertidige retsvirkninger

Når lokalplanforslaget er offentliggjort, må ejendomme, der er omfattet af forslaget ikke bebygges, ændre anvendelse eller benyttes på en måde, der kan foregribe indholdet af de endelige vedtagne lokalplan. Se mere i planloven (Planlovens § 17, LBK nr. 1157 af 1. juli 2020 med senere ændringer).

Kommuneplantillæggets juridiske betydning

I henhold til Planlovens § 24 skal der i forbindelse med kommuneplanforslaget oplyses om reglerne i Planlovens § 12 stk. 2 og 3.

Byrådet kan for arealer i byzone modsætte sig udstykning og bebyggelse, som er i strid med kommuneplanens rækkefølgebestemmelser.

Desuden kan byrådet inden for byzoner og sommerhusområder modsætte sig opførelse af bebyggelse eller ændret anvendelse af bebyggelse eller ubebyggede arealer, når bebyggelsen eller anvendelsen er i strid med bestemmelser i kommuneplanens rammedel.

Persondata

De modtagne bemærkninger vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside i forbindelse med den politiske behandling af sagen.

Hvis du har bemærkninger til sagen, giver du samtidig samtykke til, at dine bemærkninger, og dermed dine personhenførbare oplysninger, offentliggøres på kommunens hjemmeside.

Med venlig hilsen

Marie B. Andresen
Planlægger

Plan og Vejanlæg
Land, By og Kultur
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing
Telefon 9974 1063
E-post marie.andresen@rksk.dk





**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Ribe Stift



From: Ribe Stift
Sent: Fri, 8 Jul 2022 13:42:30 +0200
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Cc: Skjern Provsti; Trolldhede Sogns Menighedsråd (9124); [REDACTED]; [REDACTED]
Subject: Til Ringkøbing-Skjern Kommune, Høringssvar til Lokalplan 484 og Tillæg 30, erhvervsområde i det østlige Trolldhede - Att. Marie Bjørnholdt Andresen (STPR F2: 1974668)
Attachments: 220706 Trolldhede Kirke, udvidelse af fabrik.pdf, Høringssvar til Lokalplan 484 og Tillæg 30 for erhvervsområde i det østlige Trolldhede.pdf, Signaturbevis.txt

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RSKS, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rsk.dk/feedentry/157267>

Til Land, By og Kultur, Plan og Vejanlæg

Att. Marie Bjørnholdt Andresen

Område til erhvervsformål i Trolldhede

Hermed fremsendes stiftets høringssvar til Lokalplan 484 og Tillæg 30

Se vedhæftede.

Med venlig hilsen

Ioana Nitu
Stiftsmedarbejder
Ribe Stift

Korsbrødregade 7
DK- 6760 Ribe.
direkte tlf. 40 10 04 78
mail: ion@km.dk

[Læs om hvordan Ribe Stift behandler dine persondata](#)

Ribe Stift
Korsbrødregade 7
6760 Ribe

Regstrup, den 6. juli 2022

Vedr. Trolldhede Kirke, Forslag til Lokalplan 484 samt Tillæg 30 til Kommuneplan 2021-2033, med miljøvurdering for et område til erhvervsformål i det østlige Trolldhede

Med anmodning om en udtalelse har Ribe Stift hertil fremsendt Forslag til Lokalplan 484 samt Tillæg 30 til Kommuneplan 2021-2033, med miljøvurdering for et område til erhvervsformål i det østlige Trolldhede, Ringkøbing-Skjern Kommune.

Formålet er at muliggøre en udvidelse af en større produktionsvirksomhed i Trolldhede, nemlig Trolldtekt A/S. Trolldtekt A/S ligger nord for Trolldhede Kirke i en afstand af lige godt 100 meter. Mellem kirkens område og fabrikken løber Kirkegade og jernbanen, og der er en bræmme af træer.

Planen omfatter et større område sydøst for jernbanen og Kirkegade, umiddelbart udenfor Trolldhede Kirkes område. Højden på de nye bygninger vil blive tilladt mellem 8,5 og 12,5 m. Det højeste afsnit længst bort fra kirken.

Det nye byggeri vil utvivlsomt opleves som en belastning i forhold til Trolldhede Kirke, både visuelt, landskabeligt og støjmæssigt.

Der er dog i planen arbejdet med foranstaltninger som skal begrænse generne.

Mellem den nye fabriksbebyggelse og kirken planlægges et større sammenhængende grønt område og en støjafskærmende vold. Det grønne område bibeholdes i landzone og må ikke bebygges. Bebyggelsen og volden trækkes lidt tilbage fra Kirkegade.

Udsynet fra kirken mod nordøst vil blive stærkt begrænset, men området nærmest kirken vil stadig have et grønt landskabeligt præg, og indsynet fra Kirkegade bevares i et vist omfang.

Det oplyses, at der er foretaget støjberegninger som viser, at støjgenerne på kirkegården vil være indenfor de vejledende støjgrænser.

Det er herefter vores vurdering, at generne vil være begrænset i et sådant omfang, at der ikke er grundlag for at anbefale en indsigelse.

Det skal dog pointeres at der må ske en opfølgende overvågning, især af støjforholdene. Det gælder såvel støj fra produktionen, som trafikstøj.

Hvis der fremover opleves generende støj på kirkegården, må der træffes yderligere foranstaltninger til begrænsning af støjen, f.eks. ved omlægning af trafikken til og fra området.

Med venlig hilsen
For Camilla Løntoft Nybye
Arkitekt MAA, MSc., Kgl. Bygningsinspektør
Gunilla M. Rønnow



Ringkøbing-Skjern Kommune
E-mail: land.by.kultur@rksk.dk

Sagsnummer: 2022 - 10574
Aktid.: 1974668
Sagsbeh.: ION

Ribe, den 08. juli 2022

Høringssvar vedr. Forslag til Lokalplan 484 samt Tillæg 30 til Kommuneplan 2021-2033 for et område til erhvervsformål i det østlige Troldhede

Ribe Stift har fra Ringkøbing-Skjern Kommune den 20. juni 2022 modtaget en høring vedr. miljørapport samt planforslag for kommuneplantillæg 30, lokalplan 484 samt spildevandstillæg 7 for et område til erhvervsformål i det østlige Troldhede, Ringkøbing-Skjern Kommune.

Ribe Stifts høringssvar

Indledningsvis skal nævnes, at kirkerne i Danmark er markante kulturhistoriske kendingsmærker i landskabet.

Stifterne og kommunerne skal derfor sikre indsynet til og udsynet fra kirkerne, og skal gennem de udpegede kirkebeskyttelsesområder bidrage til at sikre, at kirkerne bevares som tydelige kendingsmærker i landskabet og respekteres i den kommunale planlægning.

Dertil kommer, at det for biskoppen er det en prioritet, at kirken og kirkegården er et frirum, hvor der er mest muligt ro.

Det er uundgåeligt, at planen kommer til at påvirke Troldhede Kirkes omgivelser visuelt, landskabeligt og støjmæssigt.

For Ribe Stift er det en forudsætning at følgende iværksættes i forbindelse med den videre planlægning:

- at der fortsat er et grønt område mellem fabriksbebyggelse og kirken
- at det grønne område bibeholdes i landzone og ikke bebygges
- at den støjafskærmende voldsom trækkes lidt tilbage fra kirkegade
- at der sker opfølgende overvågning af støjforholdene fra såvel vej som produktion

Ribe Stift tilslutter sig således udtalelsen fra Den Kongelige Bygningsinspektør af såvel den 29. marts 2022, den 29. april 2022 samt den 6. juni 2022.

Sagsfremstilling

Ribe Stift har fra Ringkøbing-Skjern Kommune den 20. juni 2022 modtaget en høring om et område til erhvervsformål i det østlige Trolldhede.

Af forslaget fremgår følgende:

- Området ligger i den østlige del af Trolldhede. Den eksisterende produktion i tilknytning til Østergade ligger delvist inden for et allerede udlagt erhvervsområde i kommuneplanen. Mod nord er der oplag af råtræ, dette areal er ikke omfattet af kommuneplanrammer.
- Den primære ønskede udvidelse ligger sydøst for jernbanen og Kirkegade og udgør et større dyrkningsareal i tilknytning til landbrugsbedriften på Assingvej 3. Herudover ligger der en beboelsesejendom på Kirkegade 22, som forventes nedrevet.
- Lokalplanområdet udgør et samlet areal på cirka 60 hektar. Heraf ligger cirka 16 hektar i byzone, mens det resterende areal ligger i landzone.
- Det nye område syd/sydøst for Kirkegade udgør et areal på cirka 38 hektar. Den sydlige del af lokalplanområdet er omfattet af kirkebyggelinje på 300 meter samt kirkezone I, II og III om Trolldhede Kirke, hvor byggeri, tilplantning og lignende ikke må skæmme kirken og omgivelserne jævnfør Ringkøbing-Skjern Kommuneplan.
- Vejadgang til den eksisterende virksomhed sker i dag primært fra Østergade, og med kunde- og personale parkering ved både Industrivej og Østergade.

Planområdet er beliggende ca. 100 meter fra Trolldhede Kirke. En del af området ligger inden for kirkeomgivelser og kirkebyggelinjer. Planområdet grænser helt op til kirkens område uden afstand.

Af planforslaget fremgår det, at der mellem den nye fabriksbebyggelse og kirken planlægges et større sammenhængende grønt område med støjafskærmning. Dette skal bidrage til at sikre fortsat indkig til kirken fra Kirkegade og Assingvej samt sikre hensyn til naboerne. Det grønne område bibeholdes i landzone.

Til vurdering har Ribe Stift den 23. juni 2022 anmodet Den Kongelig Bygningsinspektør om en udtalelse i forbindelse med Trolldhede Kirke.

Arkitekt MAA, MSc., Kgl. Bygningsinspektør Gunilla M. Rønnow udtaler:

"[...] Formålet er at muliggøre en udvidelse af en større produktionsvirksomhed i Trolldhede, nemlig Trolldtekt A/S. Trolldtekt A/S ligger nord for Trolldhede Kirke i en afstand af lige godt 100 meter. Mellem kirkens område og fabrikken løber Kirkegade og jernbanen, og der er en bræmme af træer.

Planen omfatter et større område sydøst for jernbanen og Kirkegade, umiddelbart udenfor Trolldhede Kirkes område. Højden på de nye bygninger vil blive tilladt mellem 8,5 og 12,5 m. Det højeste afsnit længst bort fra kirken.

Det nye byggeri vil utvivlsomt opleves som en belastning i forhold til Trolldhede Kirke, både visuelt, landskabeligt og støjmæssigt.

Der er dog i planen arbejdet med foranstaltninger som skal begrænse generne.

Mellem den nye fabriksbebyggelse og kirken planlægges et større sammenhængende grønt område og en støjafskærmende vold. Det grønne område bibeholdes i landzone og må ikke bebygges. Bebyggelsen og volden trækkes lidt tilbage fra Kirkegade.

Udsynet fra kirken mod nordøst vil blive stærkt begrænset, men området nærmest kirken vil stadig have et grønt landskabeligt præg, og indsynet fra Kirkegade bevares i et vist omfang.

Det oplyses, at der er foretaget støjberegninger som viser, at støjgenerne på kirkegården vil være indenfor de vejledende støjgrænser.

Det er herefter vores vurdering, at generne vil være begrænset i et sådant omfang, at der ikke er grundlag for at anbefale en indsigelse.

Det skal dog pointeres at der må ske en opfølgende overvågning, især af støjforholdene. Det gælder såvel støj fra produktionen, som trafikstøj.

Hvis der fremover opleves generende støj på kirkegården, må der træffes yderligere foranstaltninger til begrænsning af støjen, f.eks. ved omlægning af trafikken til og fra området.”

Afsluttende bemærkninger

Ribe Stift tilslutter sig udtalelsen fra Den Kongelige Bygningsinspektør.

Ribe Stift ønsker fortsat at bibeholde dialogen med kommunen med det formål at indgå gode kompromiser og løsninger, der tilgodeser såvel Troldhede Kirke, kirkegården samt bygherrer. Ribe Stift deltager gerne i et dialogmøder på stedet.

Ribe Stift forbeholder sig derfor sin stilling i forhold til det videre planarbejde.

Med venlig hilsen
Ribe Stift



Ioana Nitu
Stiftsmedarbejder

Kopi er sendt til: Skjern Provsti
Troldhede Sogns Menighedsråd
Den Kongelige Bygningsinspektør



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Troldhede Menighedsråd





Til Ringkøbing-Skjern Kommune

Land.by.kultur@rksk.dk

**Bemærkninger til lokalplan nr. 484 og tillæg nr. 30, att. Marie B. Andresen
Høringsvar til lokalplan for nyt erhvervsområde i det sydøstlige Troldhede ved Troldhede Kirke,
Ringkøbing-Skjern Kommune**

På baggrund af det offentliggjorte materiale fra Troldtekt og fra Ringkøbing-Skjern Kommune, og med udgangspunkt i spørgsmål og svar på borgermødet i Troldhede d. 9/8-22, har Troldhede menighedsråd på møde d. 11/8-22 udarbejdet følgende høringsvar:

Det skal bemærkes, at sognepræst Jens Borg Spliid var forhindret i at deltage på mødet og at Jens Futtrup har erklæret sig inhabil i denne sag og derfor heller ikke har deltaget i udarbejdelsen af de efterfølgende punkter:

- Troldhede Menighedsråd anerkender Kommunens lydhørhed overfor de tidligere indsendte forslag og ideer til den visuelle facade og tilbagetrækning fra vejen så Troldhede Kirke skæmmes mindst muligt og der fortsat sikres at kirken kan ses fra indfaldsvejen.
- Vi anerkender også de beregninger og tiltag der er foretaget for at begrænse støjgenerne fra en fabrik, der måske i løbet af få år vil køre i døgndrift. Som kirke har vi en særlig forpligtelse til at sikre gravfred og rolige forhold for sørgende på vores kirkegård, ligesom vi har investeret i et klokkespil som spiller 6 gange i døgnet. Det er afgørende for kirkens interesser, at der tages hensyn til dette. Det er derfor vigtigt for os, at den beskrevne støjvold og facade etableres og at fabrikken lever op til de gældende krav til minimering af støj. Det er svært for os, ud fra det givne materiale, at vurdere, hvorvidt den tilladte støj vil være generende og vi kan derfor fortsat være bekymrede for evt. støjgener fra trafik, produktion og maskiner
- Det er blevet oplyst, at der påtænkes at lave en udvidelse af Kikegade for at give plads til den øgede trafik. Vi vil i den forbindelse gøre opmærksom på at vi i dag lejer et areal af Bane Danmark som vi anvender til parkeringspladser. Disse parkeringspladser kan vi ikke undvære, og vi kan ikke umiddelbart se andre muligheder for at anlægge disse p-pladser. Vi ønsker derfor at blive involveret såfremt der fortsættes med planer om at inddrage disse til vejudvidelse.
- Menighedsrådet har ud fra det givne materiale svært ved at vurdere, hvorvidt den fremtidige trafik vil generere sikre adgangsforhold og ro til kirke og kirkegård. Vi vil anbefale at Kommunen anlægger en anden færdselsåre til fabrikken, så Kirkegade og Pårupvej ikke belastes af yderligere tung trafik, da vi ikke mener at vejene er bygget til dette. Evt. som det blev foreslået på Borgermødet at der kunne anlægges en vej fra Sdr. Feldingvej og skråt indover jorden til Assingvej. En sådan løsning vil ikke på samme måde belaste byens borgere og kirkegængere.
- Vi anerkender at Troldtekt har taget stilling til en mulig lysforurening, og har besluttet at lave en belysningsløsning der ikke vil genere naboer, det vil vi gerne også bliver taget med i lokalplanen.

Med venlig hilsen

Troldhede Menighedsråd:

Kathrine Stampe:

Mette Christensen:

Jørgen Nielsen

Sussi Højmoser

Medarbejder repræsentant Flemming Najbjerg



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Danmarks Naturfredningsforening (DN) – Ringkøbing



27. juni 2022

DNs hørings svar til "Erhvervsområde ved Østergade og Kirkegade i Trolldhede"

Det fremgår at det fremlagte forslag til tillæg til kommuneplanen og lokalplan, at væsentlige dele af det eksisterende og planlagte erhvervsområde ligger og vil komme til at ligge indenfor skovbyggelinjen omkring den statsejede skov langs stationsarealerne og indenfor beskyttelseszonerne omkring kirken .

Det bemærkes, at den indtegnede skovbyggelinje i plankort ikke er i overensstemmelse med miljøportalens indtegnning.

Den planlagte bebyggelse og anvendelse af erhvervsområdets arealer er ikke i overensstemmelse med naturbeskyttelseslovens bestemmelser om skovbyggelinjer. Indsigten til skovbrynet fra Assingvej vil helt forsvinde, og sammenhængen mellem skovbrynet og det åbne land op til dette vil blive afgørende forringet.

DN skal derfor tage forbehold m.h.t. kommunale dispensationer fra skovbyggelinjen og forbeholde sig muligheden for at påklage kommunale afgørelser til klagenævnet. Tilsvarende gælder angående dispensationer fra bestemmelserne angående beskyttelseszonerne omkring kirken.

DN skal samtidig anmode om at få tilsendt kommunens tidligere dispensationer fra skovbyggelinjen til de eksisterende bygninger, anlæg og anvendelser inden for det foreslåede erhvervsområde.

DN tager desuden forbehold overfor udnyttelse af arealer langs Pårup Bæk til oplæg af træ indenfor det udpegede større sammenhængende landskabsområde.

Den fremlagte plans tilsidesættelse af skovbyggelinjens bestemmelser og hensynet til det større sammenhængende landskabsområde vil i nogen grad kunne kompenseres ved fastlæggelse af brede og tætte beplantninger af højt voksende træer og buske langs delområde As nordlige afgrænsning ovenfor bækdalen (bredde mindst 10 m og afstand til bækken mindst 25 m) og langs delområde Bs nordøstlige (bredde mindst 10 m), sydlige/sydøstlige (bredde mindst 50 m) og sydvestlige afgrænsning (mindst 50 m på og langs den planlagte støjvold i delområde C).

Den i planforslaget anførte afstand til bækken i delområde A er for lille. Bredden af beplantning langs delområde Bs sydlige afgrænsning er for smal, idet det er vigtigt at der skabes et skovmiljø med et skovbryn ud til åbne land. Tilsvarende bør delområde C beplantes så der dannes et skovmiljø med skovbryn ud mod Assingvej, dog under hensyntagen til kirkezonernes fredningsbestemmelser.

Det henstilles herudover, at det tydeligere fremgår af planerne for erhvervsområdet, at der ikke må afledes vand til Pårup Bæk, som på nogen måde kan forringe vandkvaliteten eller være til hinder for at opnå god økologisk tilstand i bækken, og der fastlægges krav til de nødvendige foranstaltninger. Det foreslås derfor, at tilstanden i bækken undersøges nærmere nu og følges nøje i de kommende år.

Hvis det ønskes deltager DN gerne i en drøftelse af overstående bemærkninger.

På DN Ringkøbing-Skjerns vegne

Per Mikkelsen



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Troldekt



From: Bente Lindstrøm
Sent: Fri, 12 Aug 2022 08:32:58 +0200
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Cc: Marie Bjørnholdt Andresen; Peter Grønkjær
Subject: Ændringsforslag til lokalplanforslag 484
Attachments: Ændringsforslag til Lokalplanforslag 484.pdf, Signaturbevis.txt

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RKSK, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Hej – på vegne af Troldeki A/S sendes hermed ændringsforslag til Lokalplanforslag 484 i Troldehede.

Med venlig hilsen / best regards



Bente Lindstrøm

Leder af Plan / Landinspektør

Landinspektørfirmaet LE34 A/S

Gasværksvej 30R

9000 Aalborg

Kontor +45 9813 4655

Mobil +45 4119 6904 | Direkte +45 4119
6904

www.le34.dk | BL@le34.dk

Ringkøbing-Skjern Kommune
att. Marie Bjørnholdt Andresen

sendt til land.by.kultur@rksk.dk

LE34 Aalborg
Gasværksvej 30R
9000 Aalborg

Bente Lindstrøm
+45 4119 6904
+45 4119 6904
BL@le34.dk

Projekt: 2109160
Dokument: D22-357625

10-08-2022

Ændringsforslag til Lokalplanforslag 484

Bebyggelsens omfang – den eksisterende fabrik

Vi er blevet opmærksom på at opgørelsen over bebyggelsens omfang for den eksisterende fabrik ikke er korrekt. Jf. lokalplanens §5.2 må der bygges 43.000 m² indenfor byggefelt A1. Jf. redegørelsesteksten til §5.2 er dette fastsat som den eksisterende bebyggelses omfang plus 5.000 m² til mindre udvidelser. Den eksisterende bebyggelses omfang er sat til ca. 38.000 m², en ny opgørelse viser dog at dette tal er sat for lavt. Det faktiske omfang er derimod på 40.500 m².

Vi anmoder derfor om at §5.2 bliver ændret således, at der må etableres bebyggelse indenfor delområde A1 med et samlet etageareal på 45.500 m², samt redegørelsesteksten ændret til at det eksisterende bygningsareal er på 40.500 m².

Bebyggelsens højder – den eksisterende fabrik

Lokalplanen har fastsat en maksimal højde på 10 meter i byggefelt A1, nogle af bygningerne på den eksisterende fabrik har en højde på 11-12 meter og 8 siloer har en højde på mellem 19 og 27 meter. Den eksisterende lovlige bebyggelse kan fortsætte, renoveres mv., hvorimod en egentlig udskiftning (f.eks. efter brand) forudsætter at ny bebyggelse opføres i overensstemmelse med lokalplanen eller at der bliver givet en dispensation.

Vi anmoder ikke om, at lokalplanens bestemmelse vedrørende højder ændres, men at der tilføjes en redegørelse omkring muligheden for at opnå dispensation til ny bebyggelse, i forbindelse med udskiftning eller lignende i tilknytning til den eksisterende produktion, hvor indretning af virksomhedens drift eller miljøforhold nødvendiggør det.

Højder – tekniske anlæg.

Jf. lokalplanens §5.2 og 5.3 må skorstene og lignende etableres med en større højde, hvis dette er nødvendiggjort af krav i virksomhedens miljøgodkendelse/nødvendige for virksomhedens drift. *En eventuel afskærmning af tekniske installationer og lignende skal overholde bygningshøjden.* Det kan dog være vanskeligt at overholde idet f.eks. afkast skal afskærmes af hensyn til støjafskærmning.

Vi forslår derfor bestemmelsen ændret til *"Skorstene, mindre tekniske anlæg, afskærmning og lignende kan etableres med en større højde, hvis dette er nødvendiggjort af krav i virksomhedens miljøgodkendelse eller er nødvendige for virksomhedens drift"*

Vejadgange til den eksisterende fabrik.

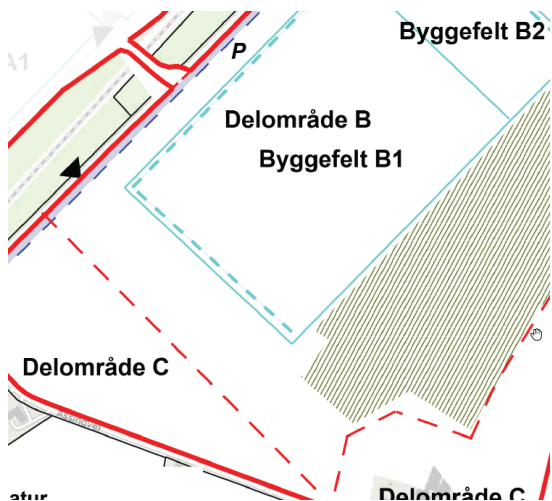
Jf. redegørelsen s. 8 skal vejadgange fra Østergade og Industrivej fastholdes, det bør præciseres at det er inkl. vejadgangen til den nedrevne bolig på Østergade 33. Vejadgangen til Østergade 33 fremgår korrekt af Bilag 4A.

Vedr. sammenhængende facade.

Lokalplanens redegørelse s. 8 vedr. den sammenhængende facade er forkert/opræcist formuleret. Her står der, at der skal være en sammenhængende facade eller støjafskærmning mod nord og mod Kirkegade, illustrationen viser at dette også skal gælde for den sydlige bygning.

Jf. §8.3 skal der "Der skal til enhver tid sikres en sammenhængende facade/bebyggelse alternativt skal der opsættes en støjskærm inden for de viste dele af byggefeltene, se Bilag 3". Bestemmelsen skal sikre hensynet til støjafskærmning mod naboer. Derfor er der også fastsat bestemmelse således at eventuelle "huller" i facaden/bebyggelsen skal lukkes med støjskærm.

Jf. Kortbilag 3B (se herunder) gælder bestemmelsen, udover for den nordlige og østlige facade, også mod syd.



Vi forslår at det præciseres at afskærmningen mod syd ikke skal bestå af en "sammenhængende facade". Men her er det selve bygningen, der indgår i støjberegningen, og ikke facaden. Signaturen ændres og placeres i bygningen, og §8.3 præciseres.

Med venlig hilsen

Bente Lindstrøm
Landinspektør / Planlægger



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Kirkegade 1, 6920 Videbæk



From: [REDACTED]
Sent: Mon, 15 Aug 2022 13:54:40 +0200
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Subject: indsigelse kirkegade troldhede
Attachments: Indsigelse Kirkegade 2.docx, Støjmåling, Idræts Alle 2, sag nr. 19104.pdf

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RSKK, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rskk.dk/feedentry/157267>

hej
så er der noget for jer at lave!

--

Venlig hilsen/ Kind regards/ Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]
Kirkegade 1
6920 Troldhede
Mobile: [REDACTED]
Mail: danskhonning@gmail.com
Web: www.danskhonning.dk

Indsigelse vedr. Trolldtekts byggeplaner Kirkegade Trolldhede

Kirkegade 1. Trolldhede

Vi har ikke forståelse for at Trolldtekt kan få lov at bygge ny fabrik på landbrugsjord på Kirkegade. Hvordan kan man bare lave et landbrugsområde om til industri, ikke bare industri men hård industri som absolut burde være beliggende ved en motorvej, vi har ingen forståelse for at man placerer den i en lille landsby, hvor man helt ødelægger et hjørne af byen og landområdet.

Det er meget tæt op af Trolldhede kirke, og her tænker vi på støj, støv og alle de lastbiler der vil køre forbi kirken og en masse beboere i Trolldhede.

Det vil genere kirkegæsterne, når der er kirkegang ved bryllup og begravelse det vil også være meget generende, når der er bryllupper og i særdeleshed, når der er begravelse og man står ved graven hvor præsten og gæsterne skal sige noget. Det bevirker også at der ingen gravfred er, samt at man ikke kan høre kirkespillet. Byggeriet er også så højt - over 12 m, så at man ikke kan se kirken.

Vedr. grunden og beboelsen kirkegade 1

Vi kan ikke forstå at der må bygges en ny fabrik der er 12 m høj. For vores vedkommende betyder det vores udsigt mod syd bliver en stor mur af fabrik, det nuværende læbælte fjernes, hvilket er en del af naturen omkring os. Med Trolldtekt på Østergade og nu også på Kirkegade, vil det det betyde at vi bliver lukket inde af Trolldtekt fra begge sider af vores grund.

Den nye fabriksbygning kommer til at ligge så tæt op af vores grund og hus, at vi vil miste meget dagslys og dette vil især være om foråret og efteråret.

På Østergade er der planlagt en administrations bygning, hvor der vil være en terrasse hvor gæster og byens borgere kan benytte,

her vil de kunne se vil se ned på vores ejendom, så herefter vil vi aldrig kunne være ugeneret. Samtidigt vil vi formentligt blive generet af spots dag og nat fra den nye fabrik på Kirkegade.

Vi vil også kunne forvente at vores ejendomsværdi bliver betragteligt nedsat.

Kirkegade bliver meget farlig for børn og voksne, hvad enten det er gående eller cyklister.

Vi har faktisk en del dyreliv omkring os som også vil blive berørt af dette kæmpe byggeri. Vi er vant til rådyr og krondyr, som vi ser dagligt og herudover er der også fredede dyr som flagermus, grævlinge og oddere, som lever i landområdet. Dette dyreliv vil helt forsvinde, hvis fabrikken bliver bygget.

Angående støjsener og bilregistrering så har jeg mine tvivl da vores nabo har fået lavet en støjmåling for egen regning, den viser ikke det samme som jeres målinger!

Bilregistrering så er der mange flere både lastbiler og biler i døgnet...har lige stået og talt på en 15 min kl 1201-1216 , 9 lastbiler 5 biler 3 traktorer



Kirkegade 1

troldhede

Idræts allé 2
6920 Videbæk
Trolldhede

30. december 2019
Sag nr. 19104.1

Støjovervågning på adresse Idræts allé 2, Trolldhede.

I perioden 16.11.2019- 16.12.2019 har der på adressen Idræts Allé 2, Trolldhede været opstillet en støjmåler på matriklen, da beboerne føler sig generet af støj fra nabovirksomheden Trolldteks.

Beboerne har forsøgt at komme i kontakt med kommunen med en klage, men kommunen har afvist klagen, da der er foretaget støjmåling/beregning på støjkilderne fra Trolldteks. Dette notat viser dog, at der er overskridelse af støjgrænsen bare ikke på den aktuelle adresse.

Beboerne klager specielt over støj fra gummiged, som kører på det udendørs lager i natperioden, når der arbejdes med stammer. Denne aktivitet er ikke medtaget i ovenstående beregning.

Måleposition ved soveværelses vindue, 1 sal. Se foto 1.



Foto 1. Måleposition er en tilnærmet + 6 dB(A) måling, som betyder, at der trækkes 6 dB fra måleresultatet.

Når der foretages udoovervågede støjmålinger, kan der være bidrag fra andres støjkilder eks. fugle, vind, trafik. Da alle disse støjkilder vil være midlertidige kan, ved at måle over en længere periode, og der måles tilnærmelsesvis konstante værdier (overskridelser), støjniveauet bestemmes med en vis sikkerhed.

Støjgrænser

- **Dagperioden kl. 7-18** **55 dB(A)**
- **Aftenperioden kl. 18-22** **45 dB(A)**
- **Natperioden kl. 22-07** **40 dB(A)** **Maks 55 dB(A) maks.**

Resultat

Resume af de målte støjværdier fra den 16.11.2019 til den 11.12.2019. Den mest støjbelastede referenceperiode pr. dag.

	Målte værdier			Korrigeret med 6 dB(A)			
	Dagperioden	Aftenperioden	Natperioden	Dagperioden	Aftenperioden	Natperioden	
	dB(A)			dB(A)			
				Støjgrænse			
				55	45	40	
Lørdag	19-11-16	48,5	50,1	53,8	42,5	44,1	47,8
Søndag	19-11-17	50,7	47,4	51	44,7	41,4	45
Mandag	19-11-18	47,8	49,6	53,3	41,8	43,6	47,3
Tirsdag	19-11-19	46,3	43,3	51	40,3	37,3	45
Onsdag	19-11-20	49,6	52,2	56,5	43,6	46,2	50,5
Torsdag	19-11-21	51,3	48,9	54,6	45,3	42,9	48,6
Fredag	19-11-22	50,9	51	53,2	44,9	45	47,2
Lørdag	19-11-23	50,9	52,8	53,1	44,9	46,8	47,1
Søndag	19-11-24	50,7	51	55,3	44,7	45	49,3
Mandag	19-11-25	50,6	50,4	56,6	44,6	44,4	50,6
Tirsdag	19-11-26	52,7	52	54,1	46,7	46	48,1
Onsdag	19-11-27	51,6	57,2	54,3	45,6	51,2	48,3
Torsdag	19-11-28	50,5	42	45	44,5	36	39
Fredag	19-11-29	44,7	45,5	51,4	38,7	39,5	45,4
Lørdag	19-11-30	41,2	42,7	43,9	35,2	36,7	37,9
Søndag	19-12-01	45,4	46,1	45,5	39,4	40,1	39,5
Mandag	19-12-02	44,4	47,74	52,9	38,4	41,74	46,9
Tirsdag	19-12-03	46,8	44,3	42,4	40,8	38,3	36,4
Onsdag	19-12-04	47,3			41,3		
Torsdag	19-12-05	47,3	52,4	56,6	41,3	46,4	50,6
Fredag	19-12-06	48,6	50,7	46,1	42,6	44,7	40,1
Lørdag	19-12-07	46,7	43,8	52,4	40,7	37,8	46,4
Søndag	19-12-08	51,2	47,5	60,1	45,2	41,5	54,1
Mandag	19-12-09	51	43,8	48,8	45	37,8	42,8
Tirsdag	19-12-10	50,9	58,6	56,9	44,9	52,6	50,9
Onsdag	19-12-11	52,2	51,9	55,6	46,2	45,9	49,6

Det ses af tabellen, at støjgrænsen generelt overskrides i natperioden.

Støjgrænsen i natperioden overskrides specielt i natperioden fra kl. 5-7. Her overskrides max. værdierne også. Eks. Søndag den 17.11.2019 62,3 dB_{Lmax}, Tirsdag den 3.12.2019 69,6 dB_{Lmax}, Onsdag den 11.12.2019 60,1 dB_{Lmax}.

I bilaget kan der ses detaljer om de aktuelle målinger på måledagene samt et bilag 2, hvor beboerne har angivet, hvordan deres oplevelse af støjen har været i måleperioden.

Konklusion

Det kan med overvejende sandsynlighed bestemmes, at støjgrænsen overskrides i natperioden. Det samme gør sig gældende for støjgrænsen for max belastning.

Skulle der opstå spørgsmål står jeg naturligvis forsat til rådighed.

Venlig hilsen

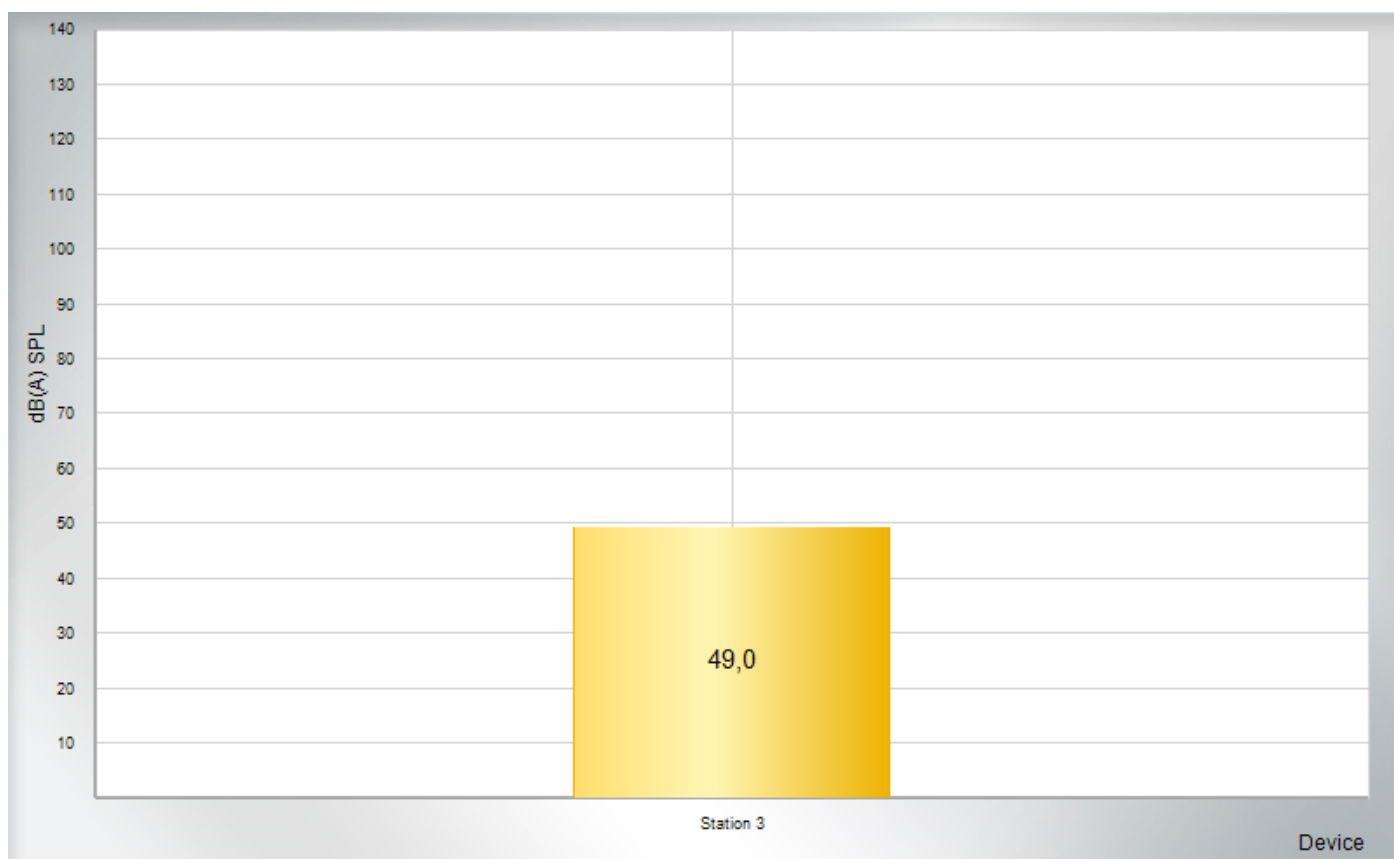


BP Støjmåling ApS

Vedlagt Detaljerede måledata.
Beboernes oplevelse.

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 16. november 2019 - 23:59 16. november 2019

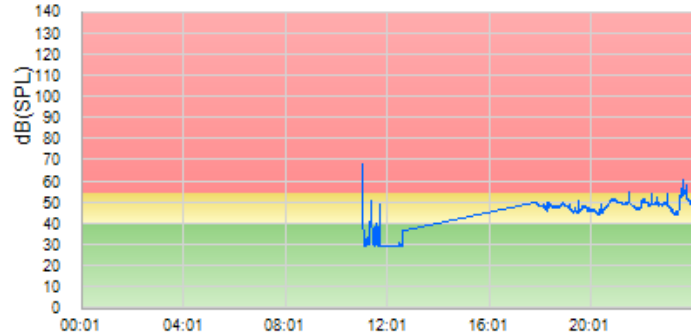
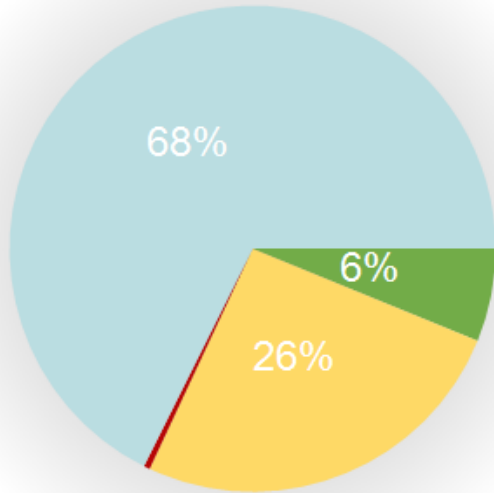
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 16-11-2019 11:46:00, 29,3
Highest noise level:	Device Station 3 at 16-11-2019 11:04:00, 68,0
Critical noise levels:	5 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

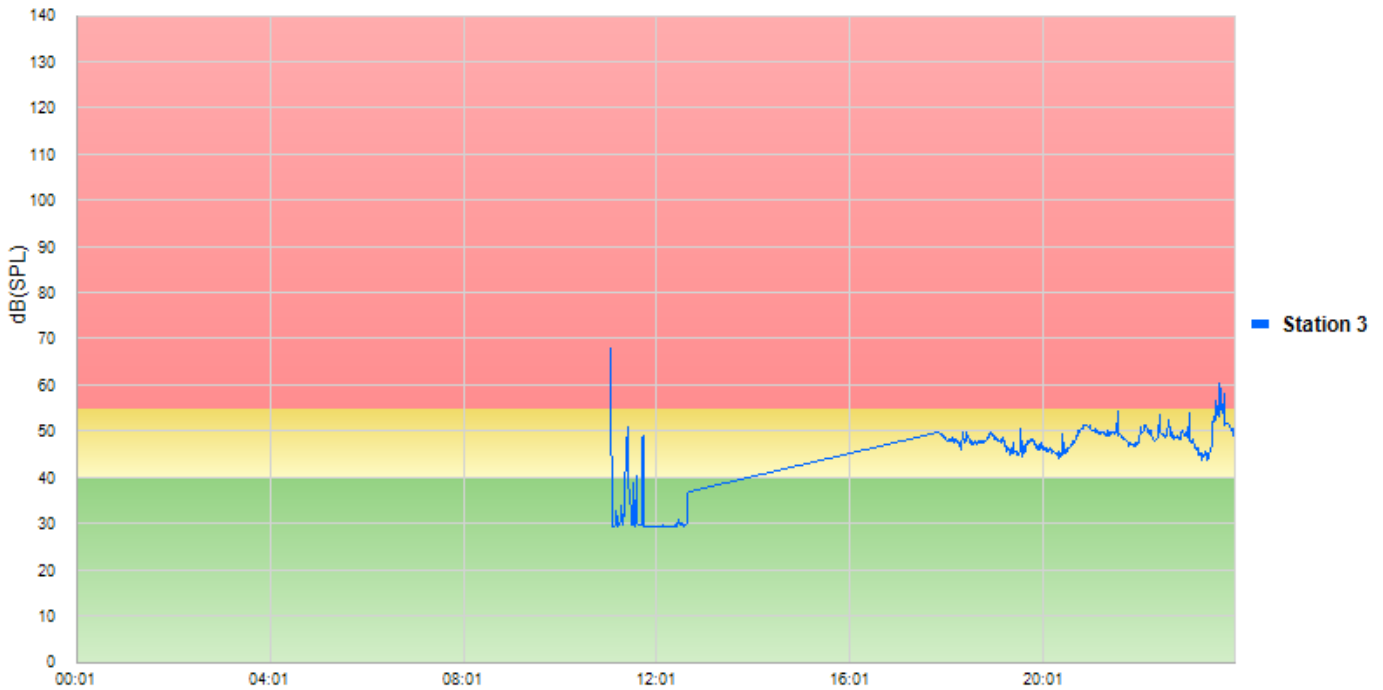
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 16. november 2019 - 23:59 16. november 2019

Station 3



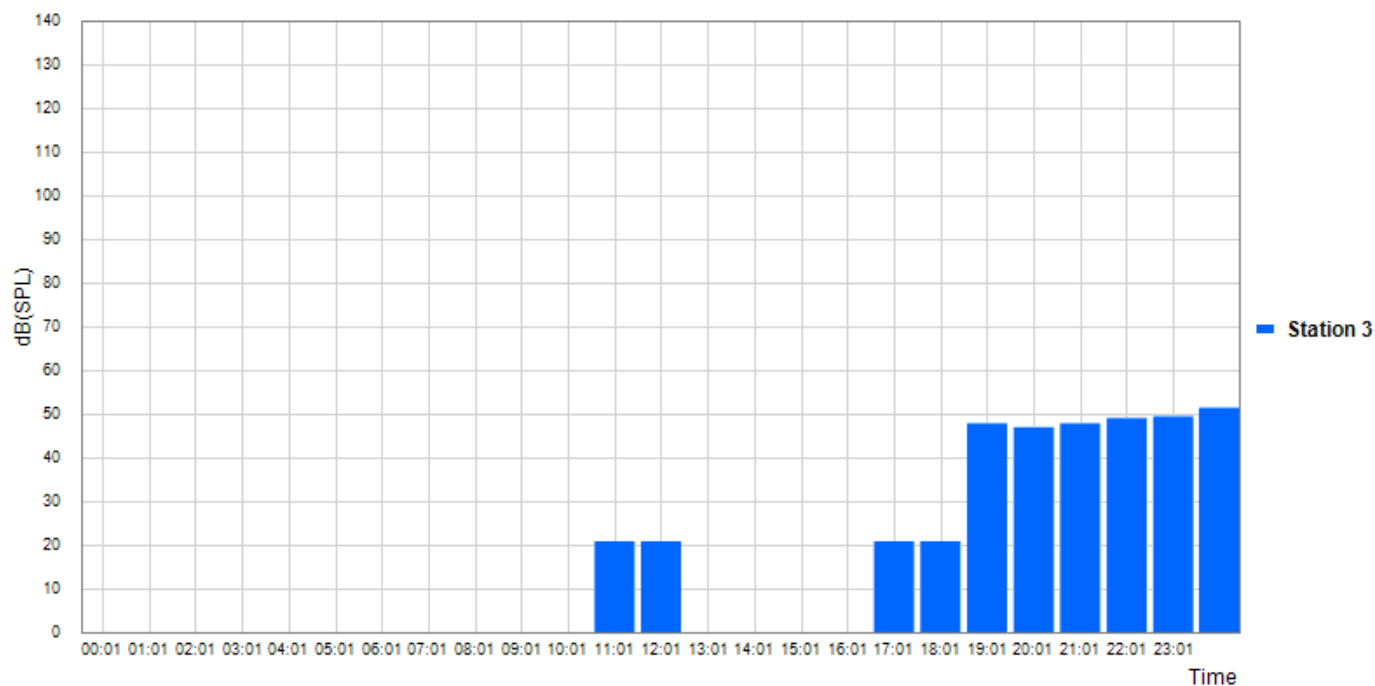
Station 3				
leq1min,min:	<input type="text" value="29,3"/>	dB(A)		
leq1min,max:	<input type="text" value="68,0"/>	dB(A)		
leq1min,avg:	<input type="text" value="49,0"/>	dB(A)		
Peak count:	<input type="text" value="0"/>	>105	<input type="text" value="0"/>	>110
	<input type="text" value="0"/>	>115	<input type="text" value="0"/>	>120
				Max
				<input type="text" value="86,9"/>

Chart



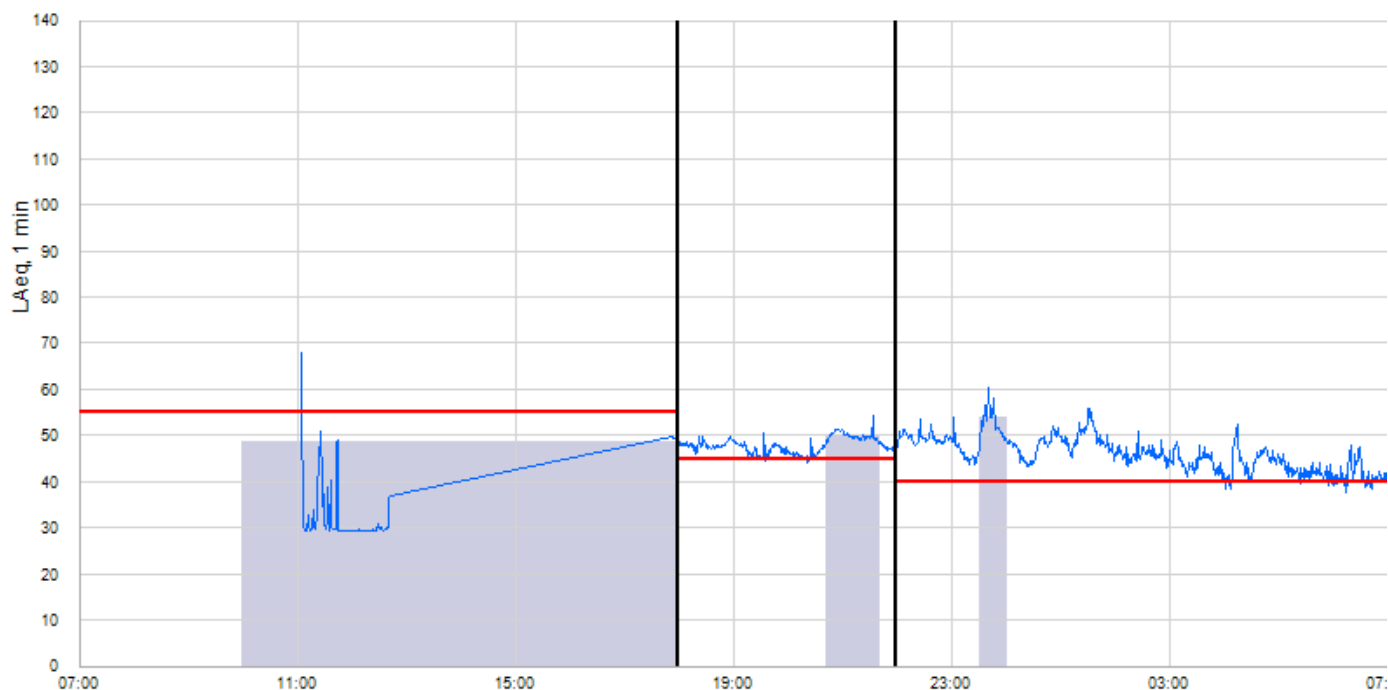
Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 16. november 2019 - 23:59 16. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 16. november 2019 - 23:59 16. november 2019

Daily noise: Station 3, 16. november 2019

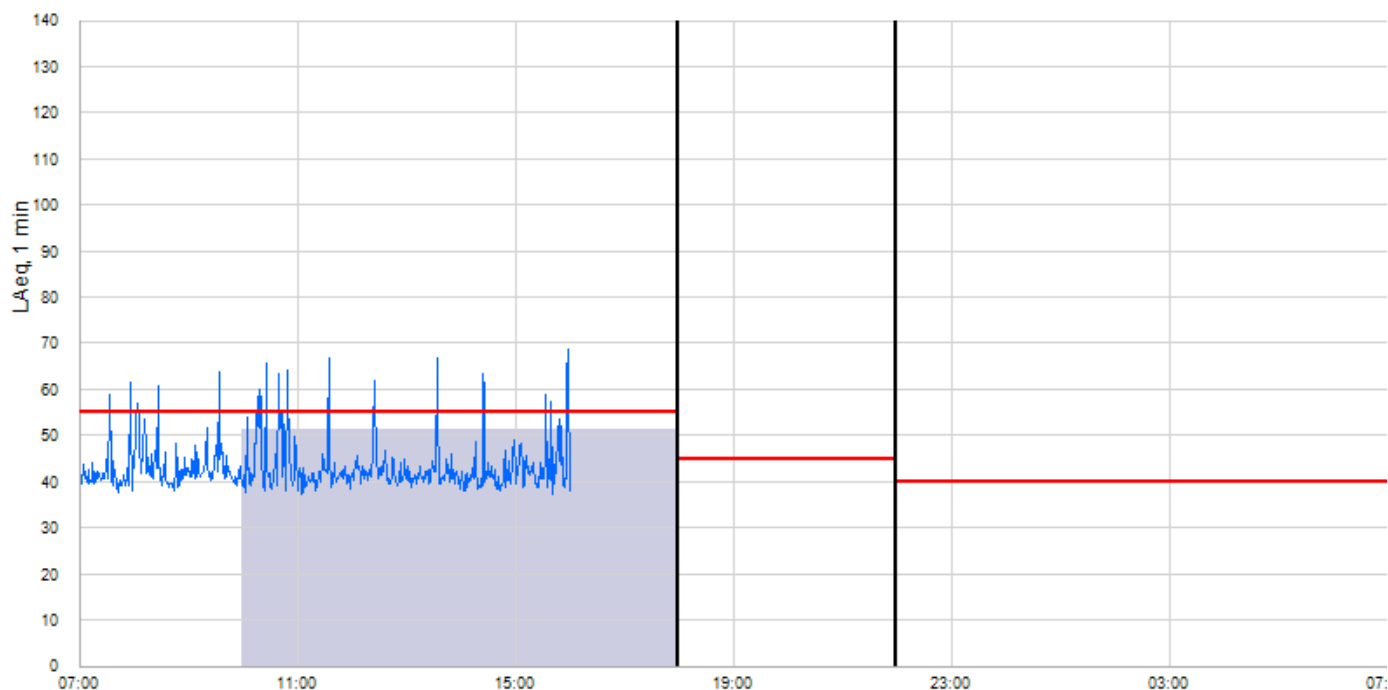


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:59 - 17:59	48,5 dB
Evening:	20:43 - 21:43	50,1 dB
Night:	23:32 - 00:02	53,8 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 16. november 2019 - 23:59 16. november 2019

Daily noise: Station 3, 17. november 2019

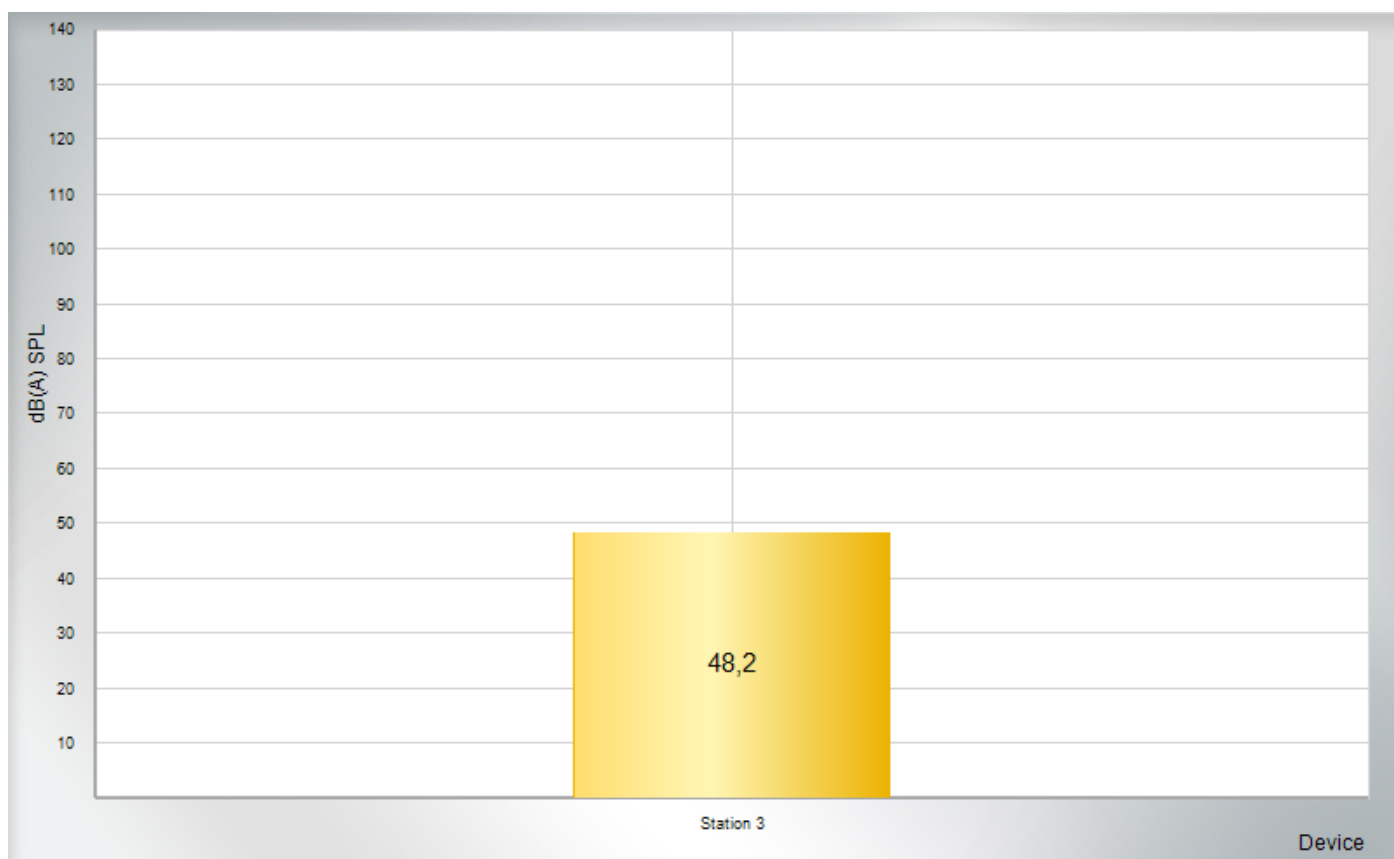


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:59 - 17:59	51,2 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 17. november 2019 - 23:59 17. november 2019

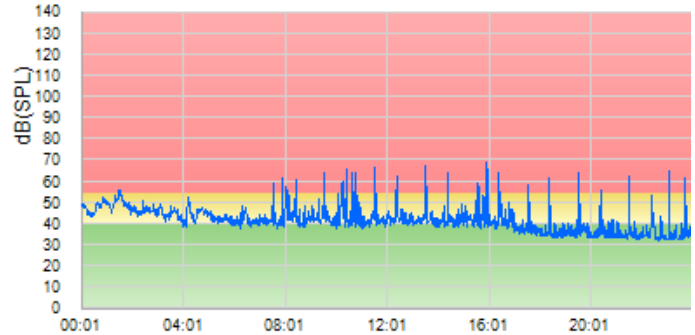
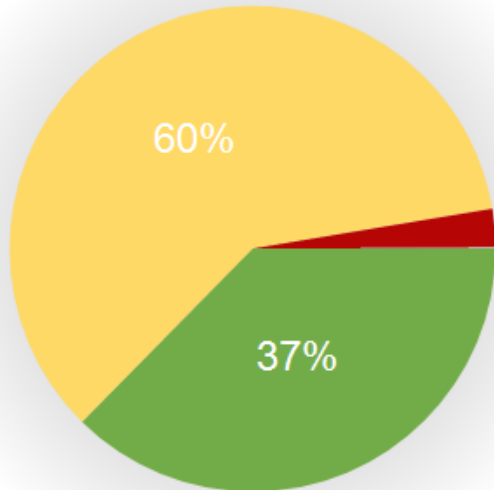
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 17-11-2019 22:42:00, 32,0
Highest noise level:	Device Station 3 at 17-11-2019 15:58:00, 68,7
Critical noise levels:	36 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

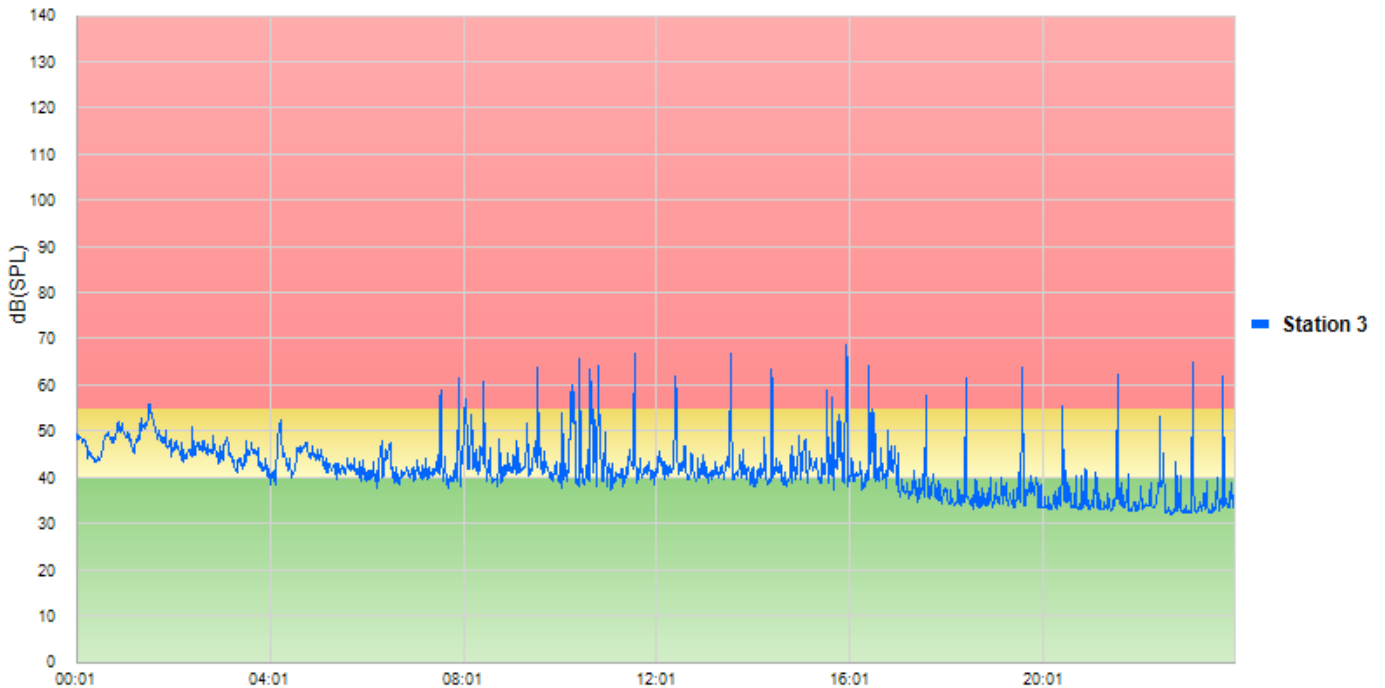
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 17. november 2019 - 23:59 17. november 2019

Station 3



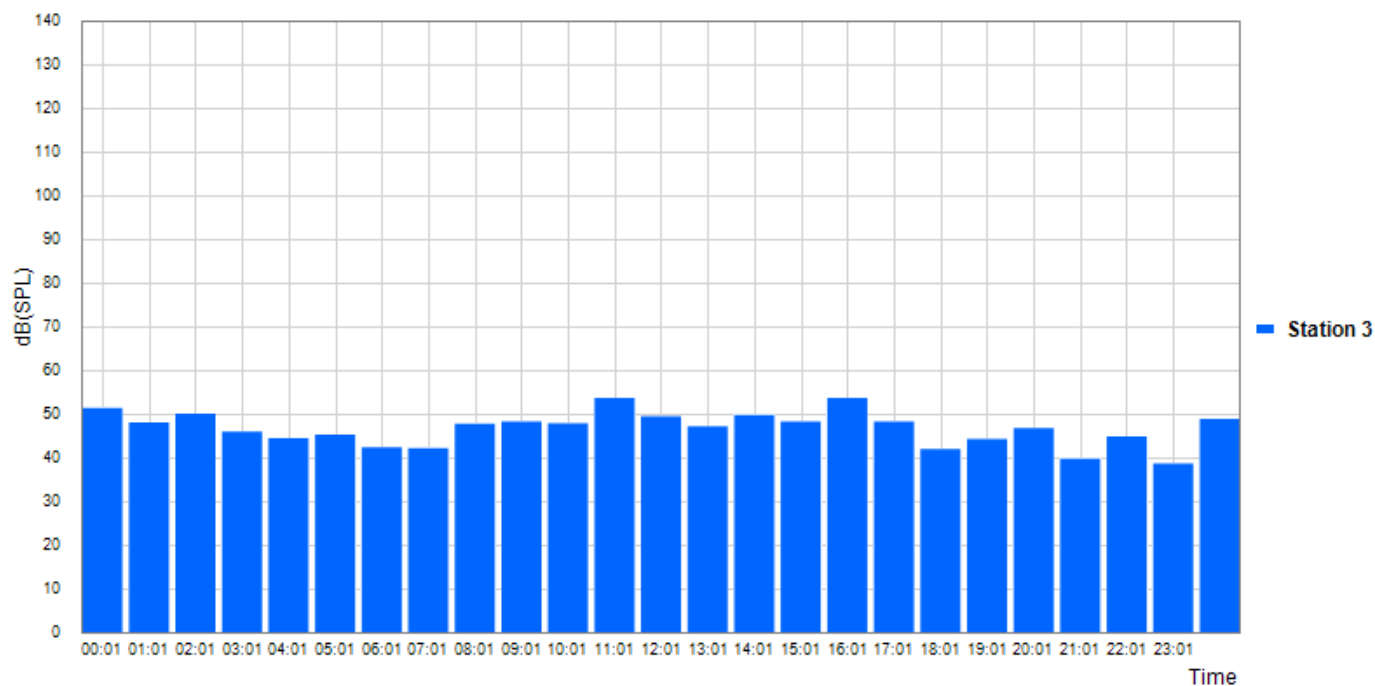
Station 3					
leq1min,min:	32,0	dB(A)			
leq1min,max:	68,7	dB(A)			
leq1min,avg:	48,2	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	87,7

Chart



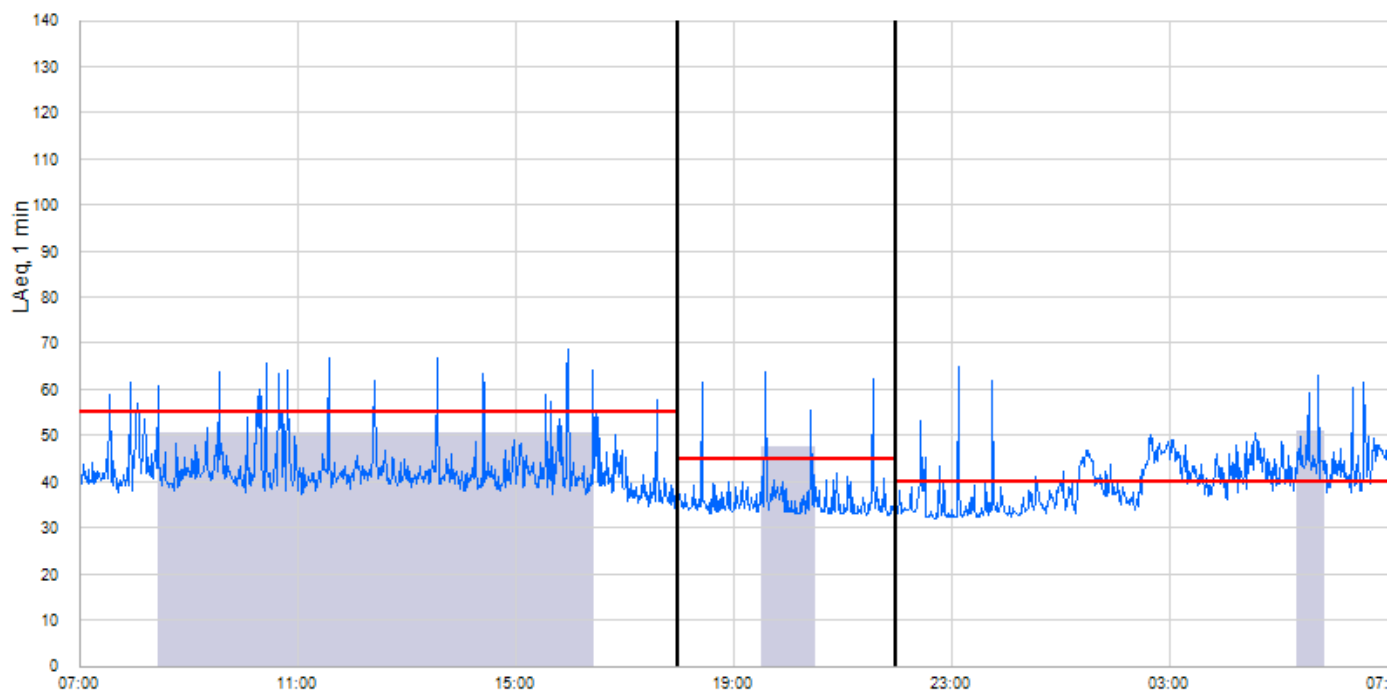
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 17. november 2019 - 23:59 17. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 17. november 2019 - 23:59 17. november 2019

Daily noise: Station 3, 17. november 2019

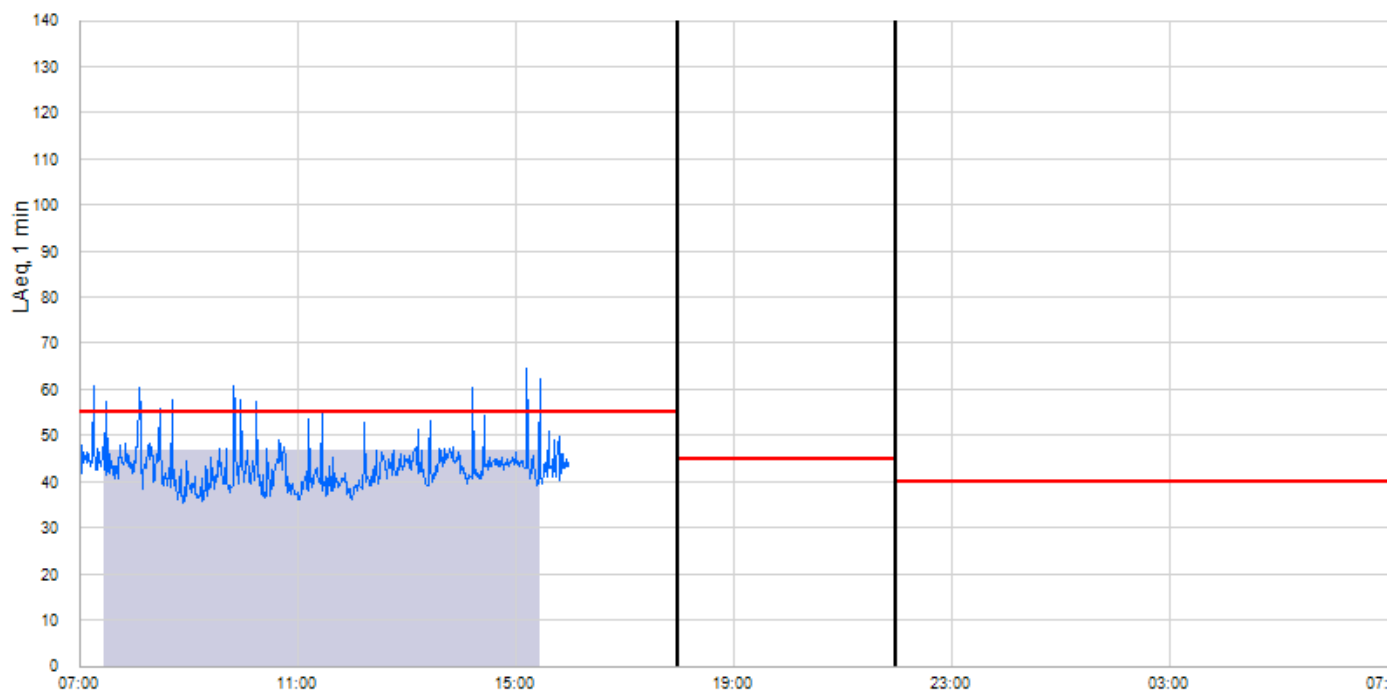


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	08:27 - 16:27	50,7 dB
Evening:	19:31 - 20:31	47,4 dB
Night:	05:22 - 05:52	51,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 17. november 2019 - 23:59 17. november 2019

Daily noise: Station 3, 18. november 2019

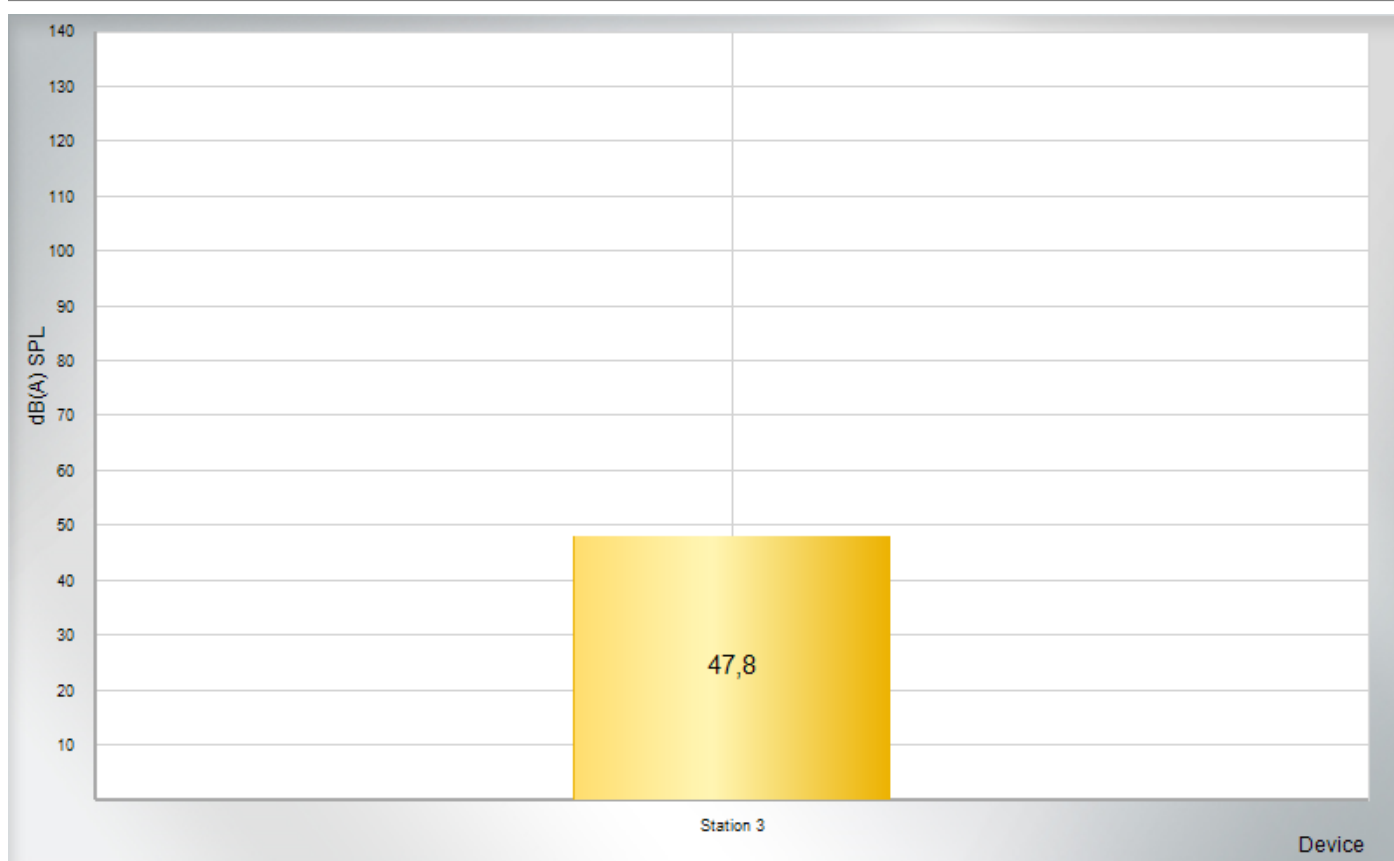


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:28 - 15:28	46,8 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 18. november 2019 - 23:59 18. november 2019

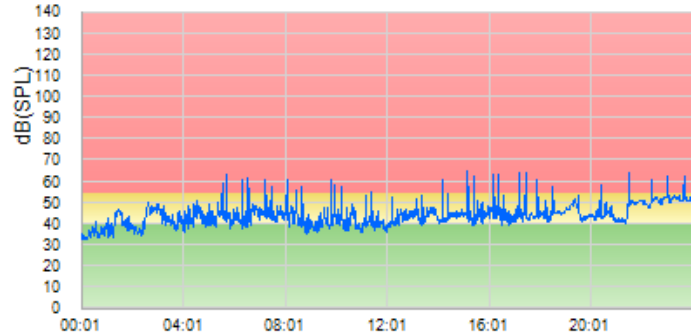
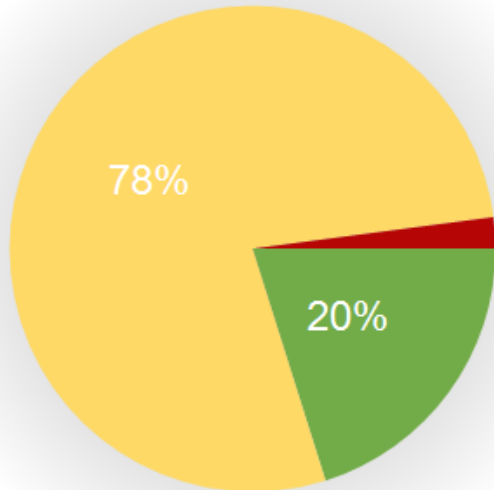
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 18-11-2019 00:06:00, 32,5
Highest noise level:	Device Station 3 at 18-11-2019 15:13:00, 64,5
Critical noise levels:	29 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

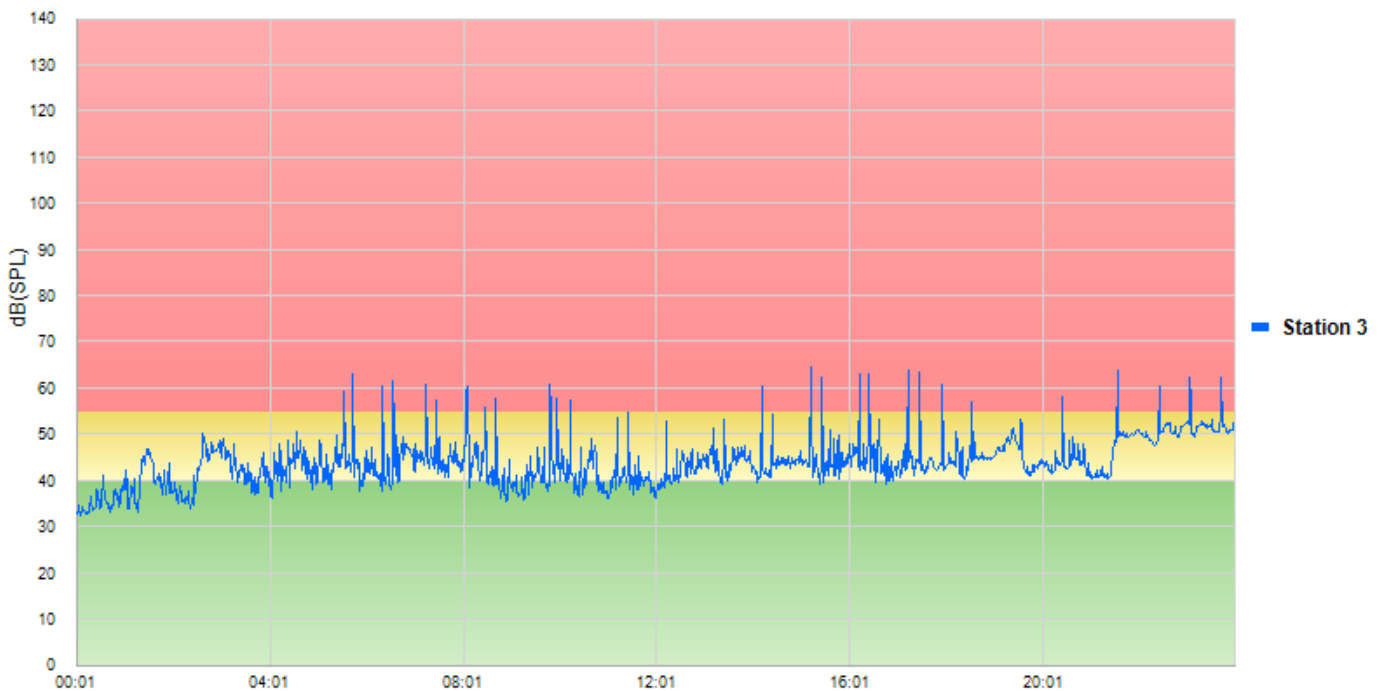
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 18. november 2019 - 23:59 18. november 2019

Station 3



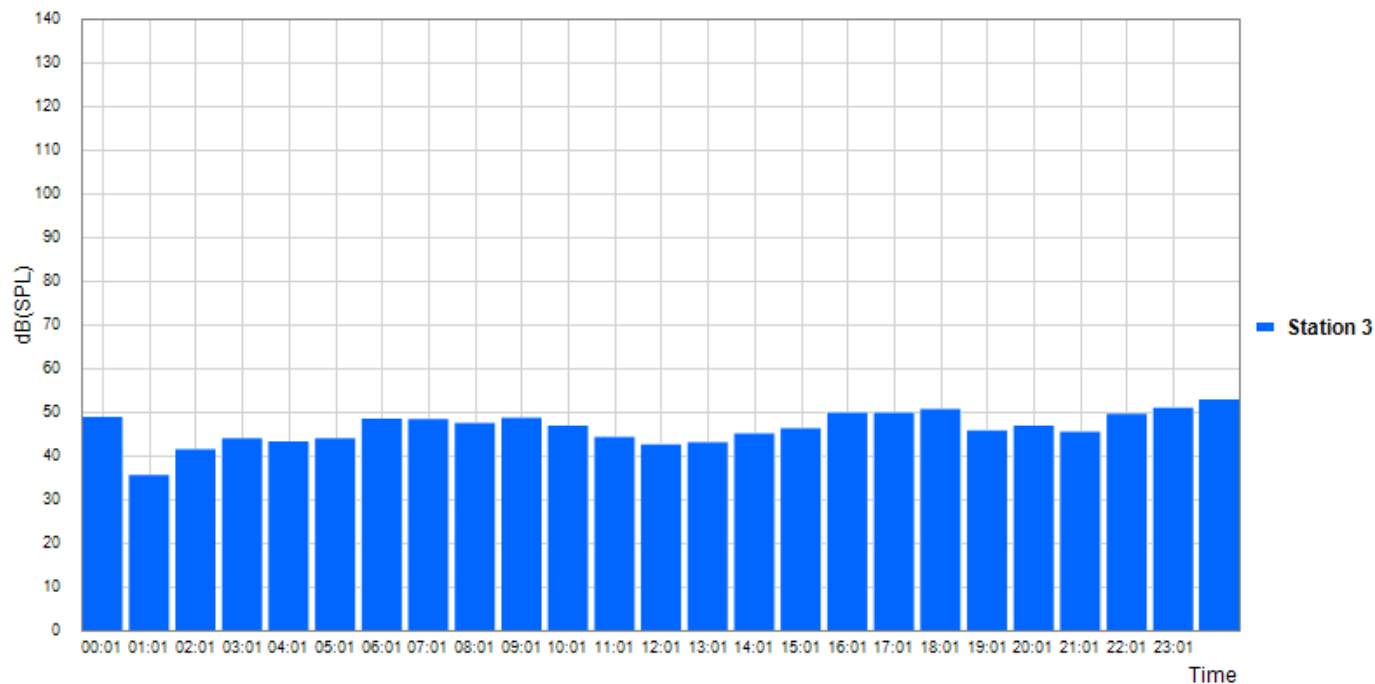
Station 3					
leq1min,min:	32,5	dB(A)			
leq1min,max:	64,5	dB(A)			
leq1min,avg:	47,8	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	87,7

Chart



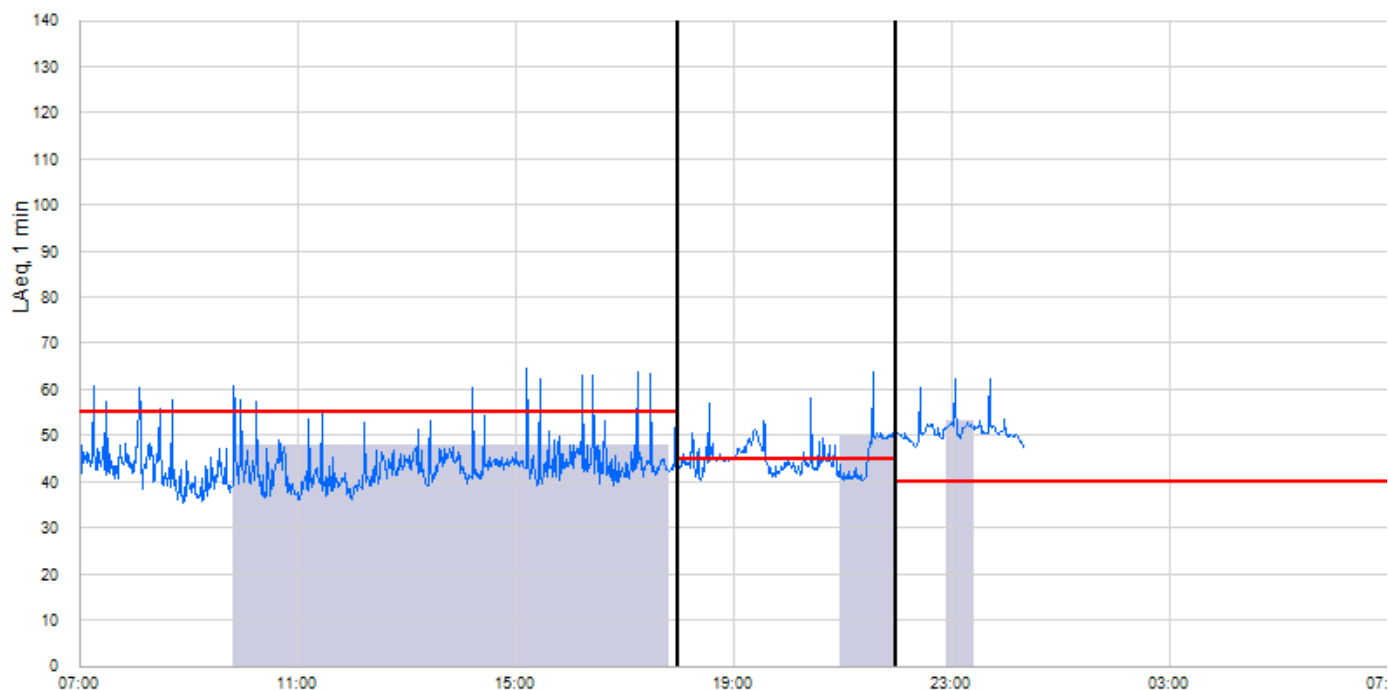
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 18. november 2019 - 23:59 18. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 18. november 2019 - 23:59 18. november 2019

Daily noise: Station 3, 18. november 2019

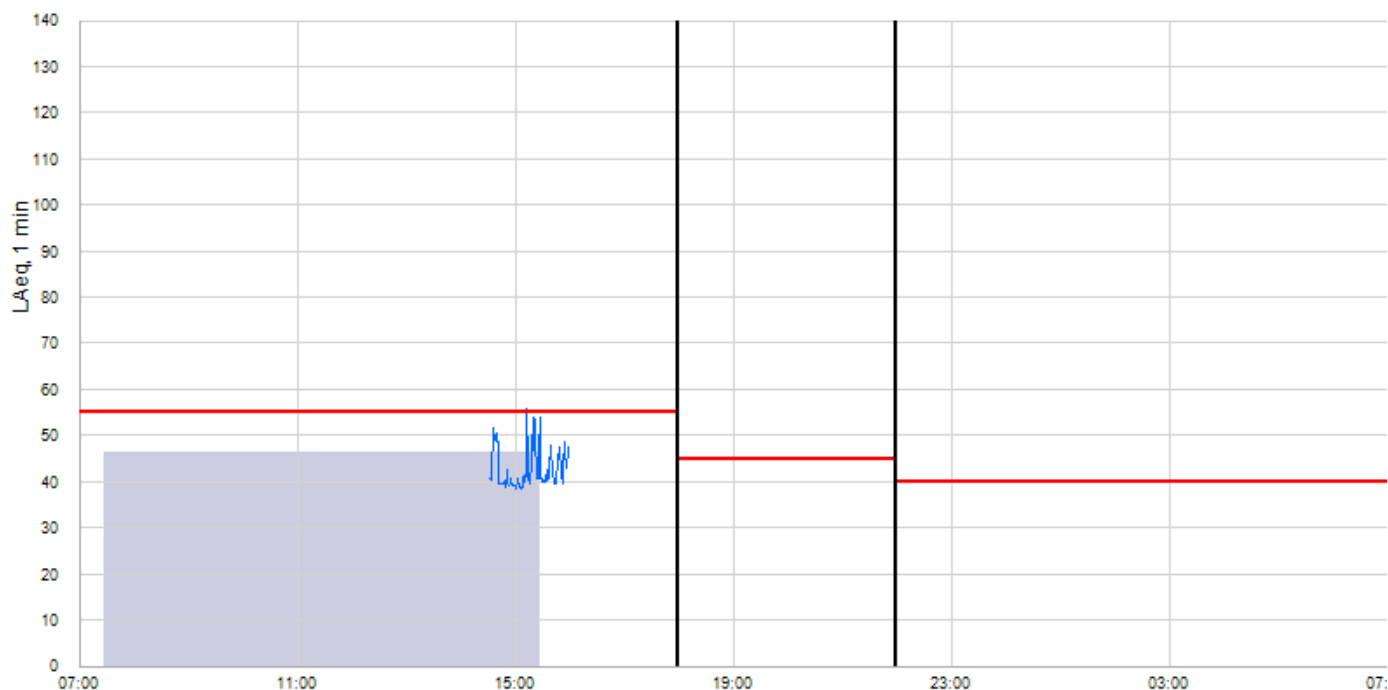


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:50 - 17:50	47,8 dB
Evening:	20:59 - 21:59	49,6 dB
Night:	22:56 - 23:26	53,3 dB

Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 18. november 2019 - 23:59 18. november 2019

Daily noise: Station 3, 19. november 2019

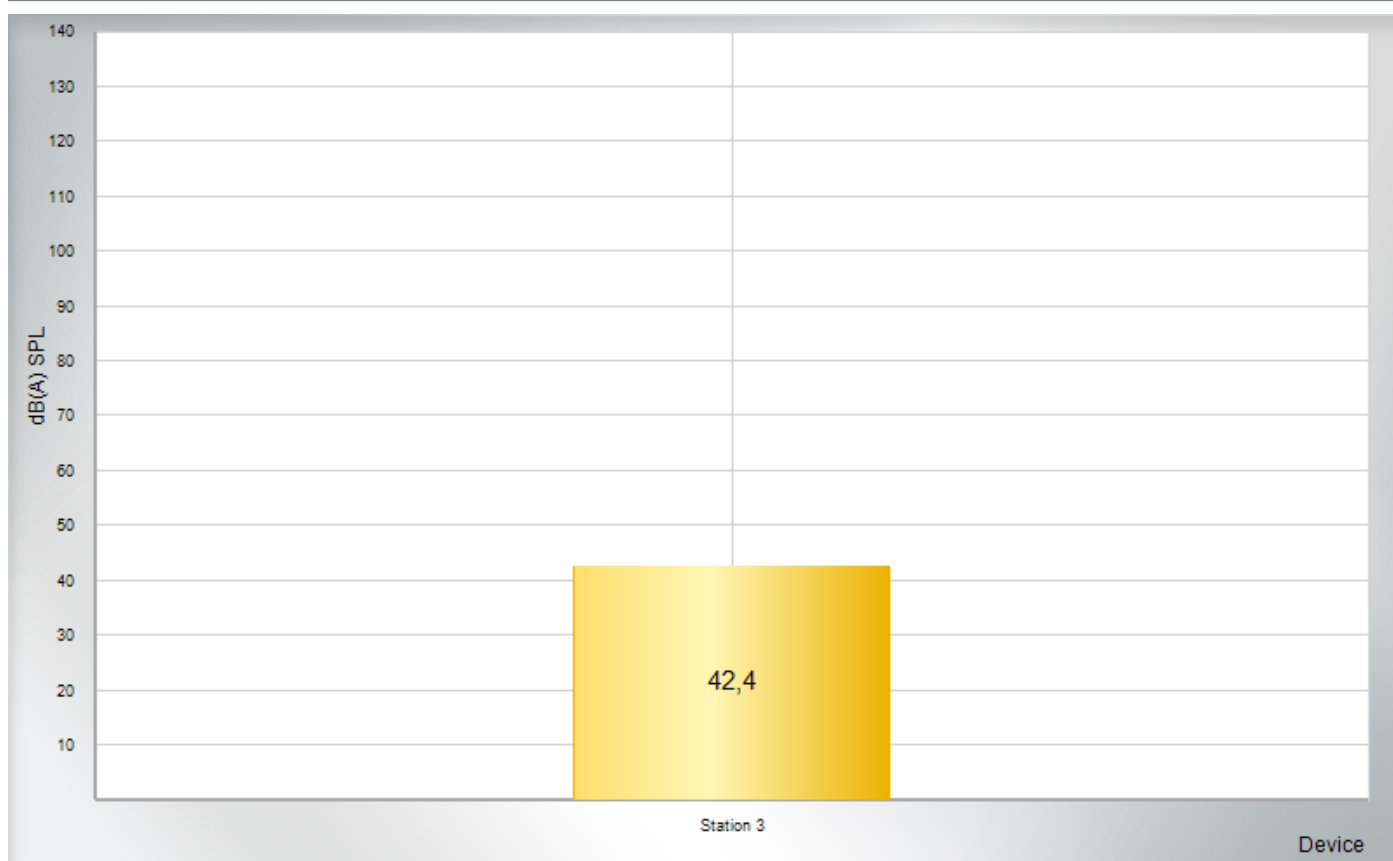


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:28 - 15:28	46,3 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 19. november 2019 - 23:59 19. november 2019

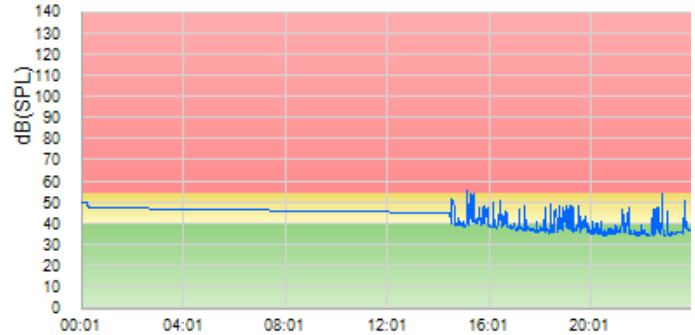
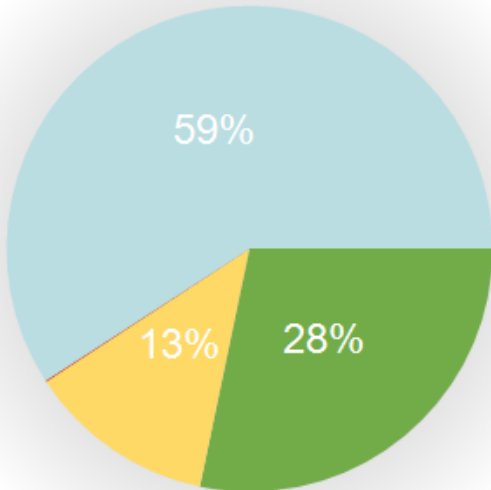
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 19-11-2019 21:48:00, 33,9
Highest noise level:	Device Station 3 at 19-11-2019 15:13:00, 55,7
Critical noise levels:	1 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

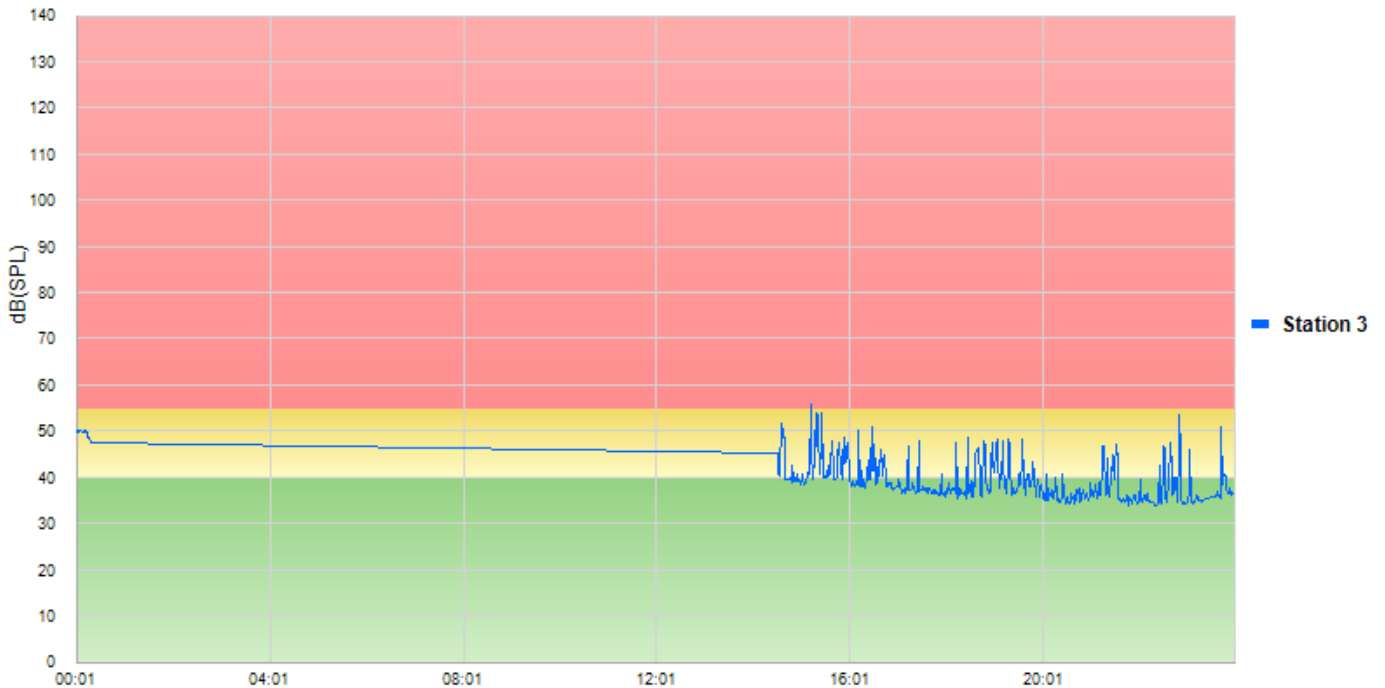
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 19. november 2019 - 23:59 19. november 2019

Station 3



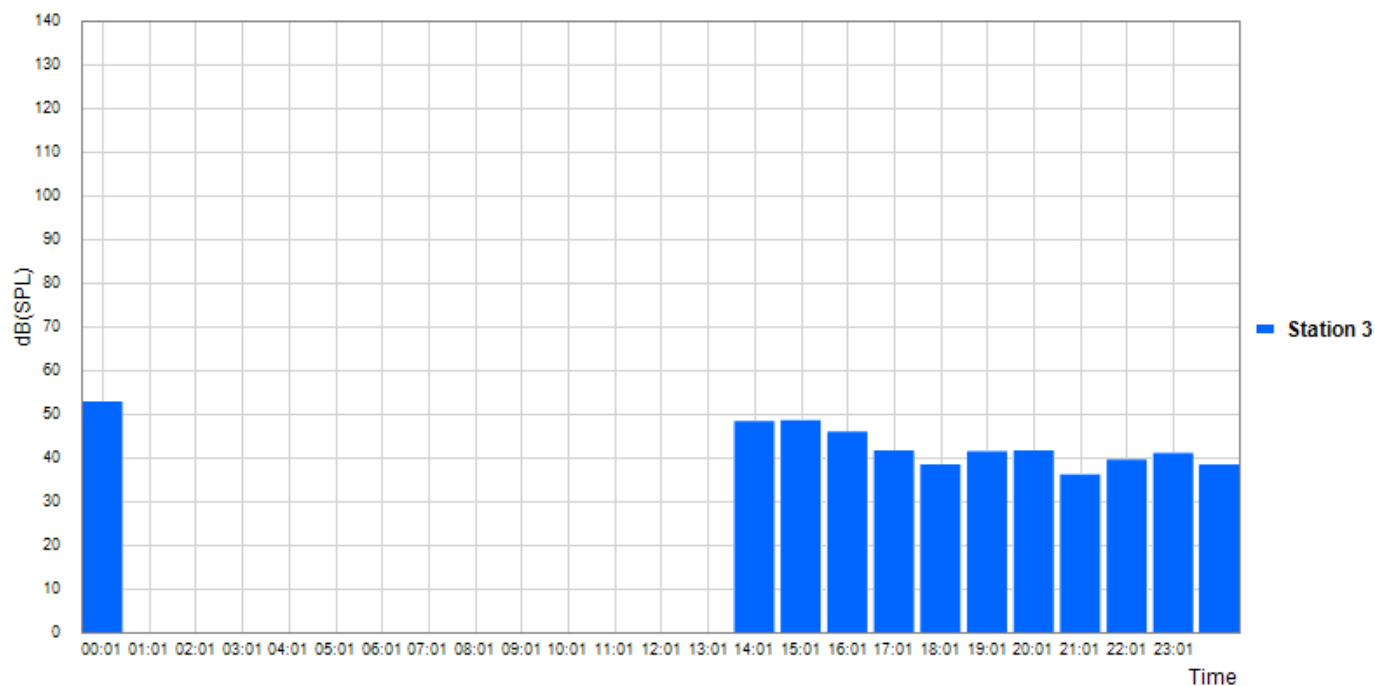
Station 3				
leq1min,min:	33,9	dB(A)		
leq1min,max:	55,7	dB(A)		
leq1min,avg:	42,4	dB(A)		
Peak count:	>105	>110	>115	>120
	0	0	0	0
				Max
				85,5

Chart



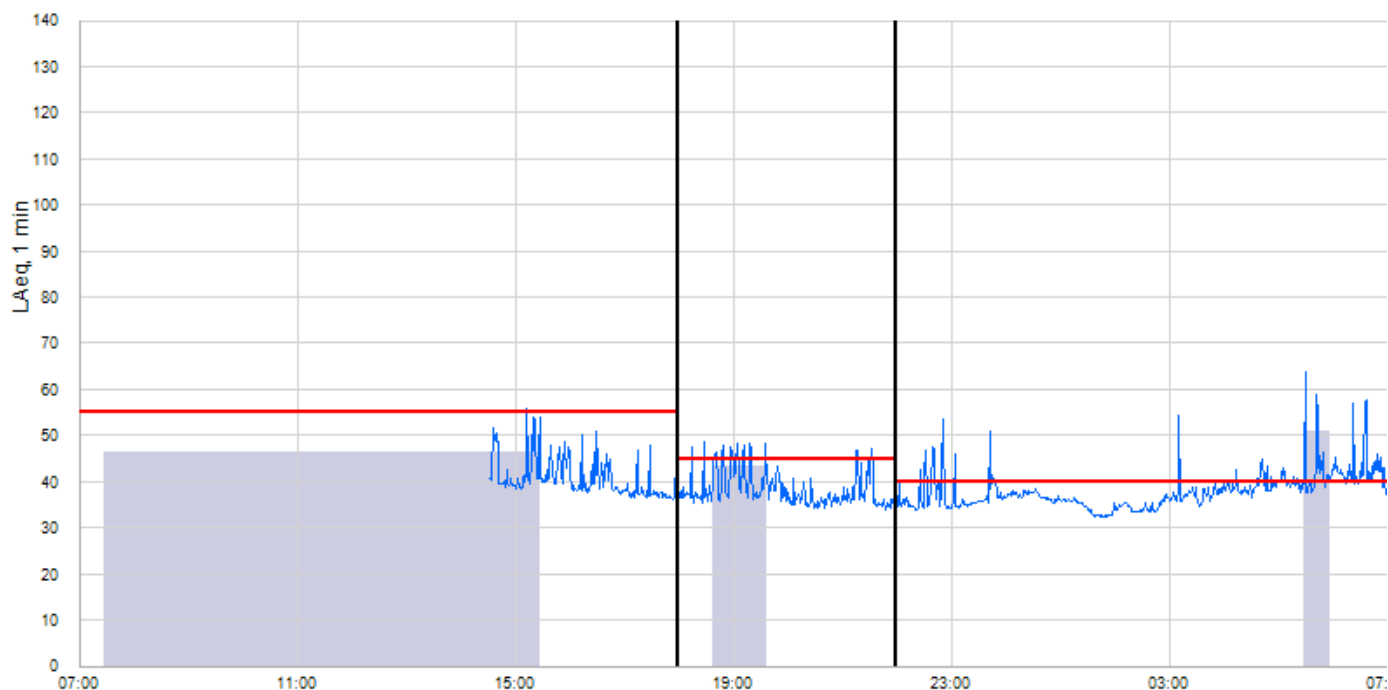
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 19. november 2019 - 23:59 19. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 19. november 2019 - 23:59 19. november 2019

Daily noise: Station 3, 19. november 2019

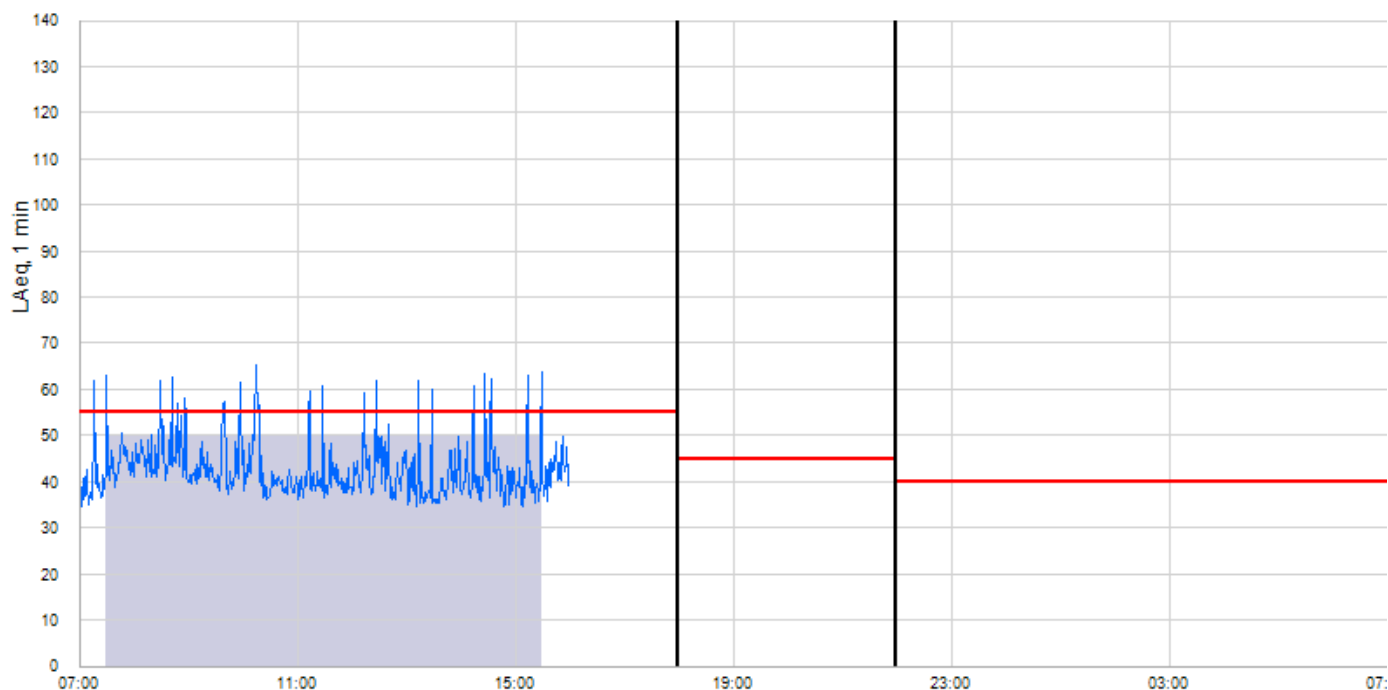


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:28 - 15:28	46,3 dB
Evening:	18:37 - 19:37	43,3 dB
Night:	05:28 - 05:58	51,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 19. november 2019 - 23:59 19. november 2019

Daily noise: Station 3, 20. november 2019

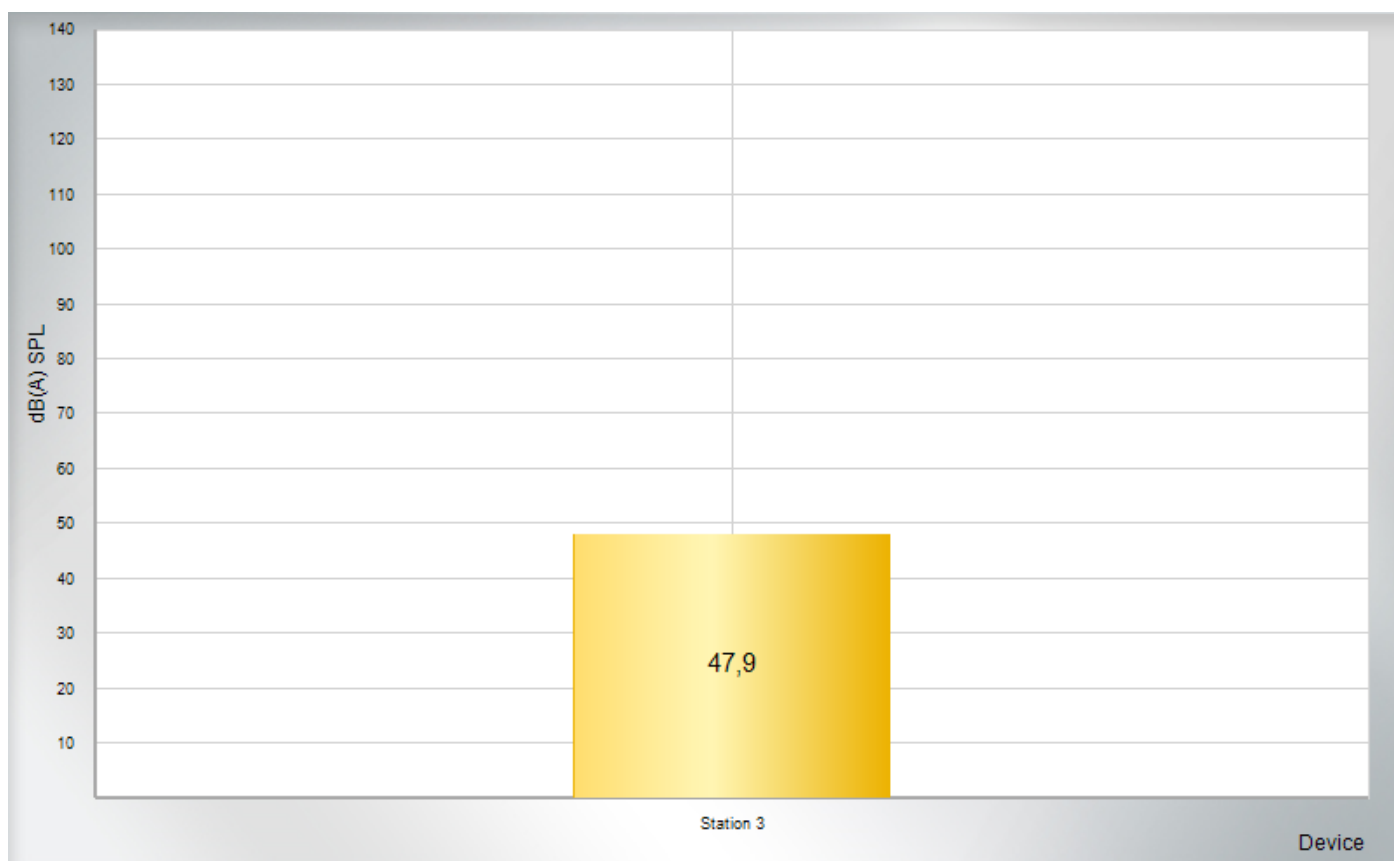


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:30 - 15:30	49,6 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 20. november 2019 - 23:59 20. november 2019

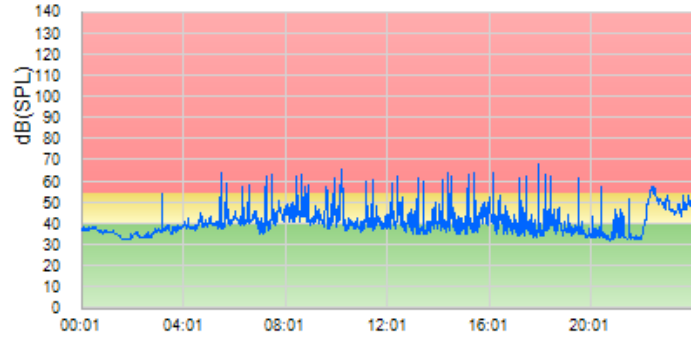
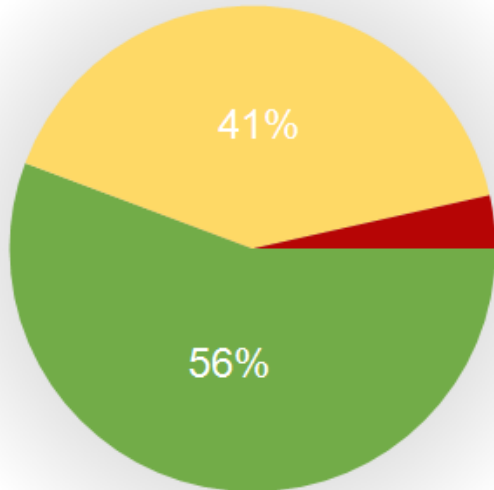
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 20-11-2019 20:48:00, 32,0
Highest noise level:	Device Station 3 at 20-11-2019 18:00:00, 67,6
Critical noise levels:	50 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

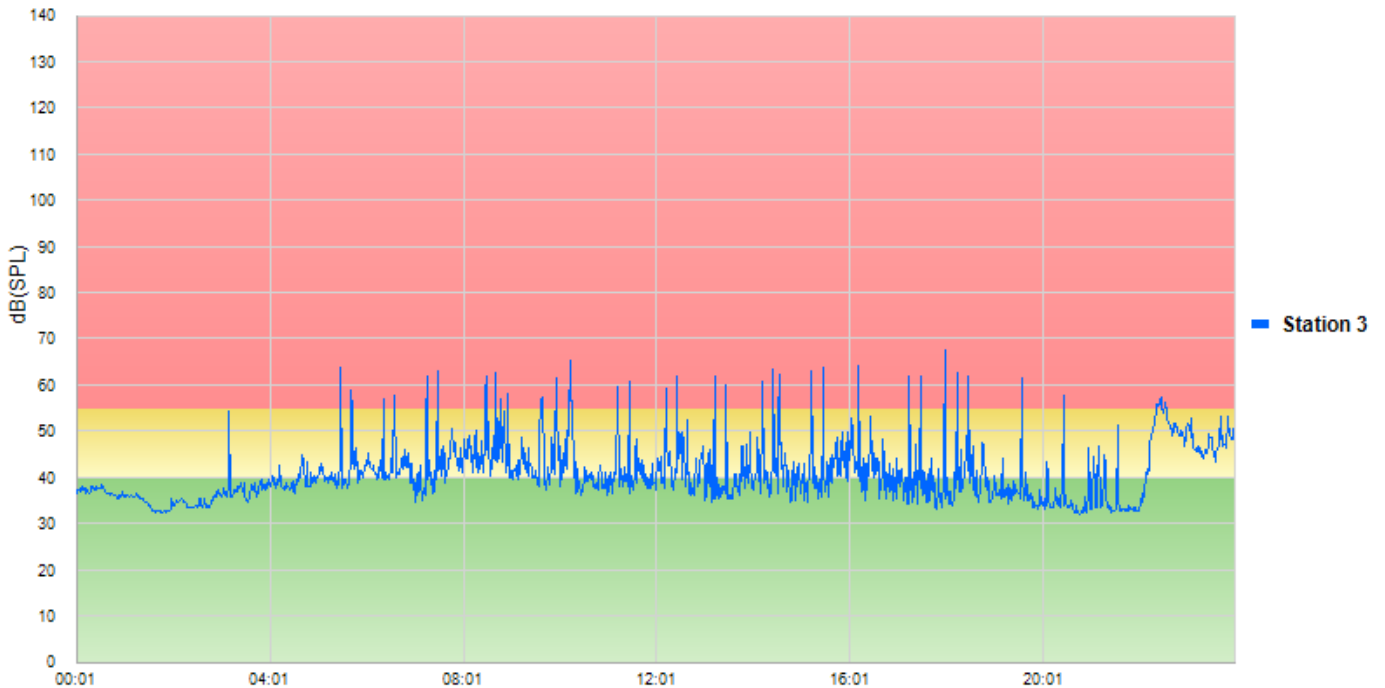
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 20. november 2019 - 23:59 20. november 2019

Station 3



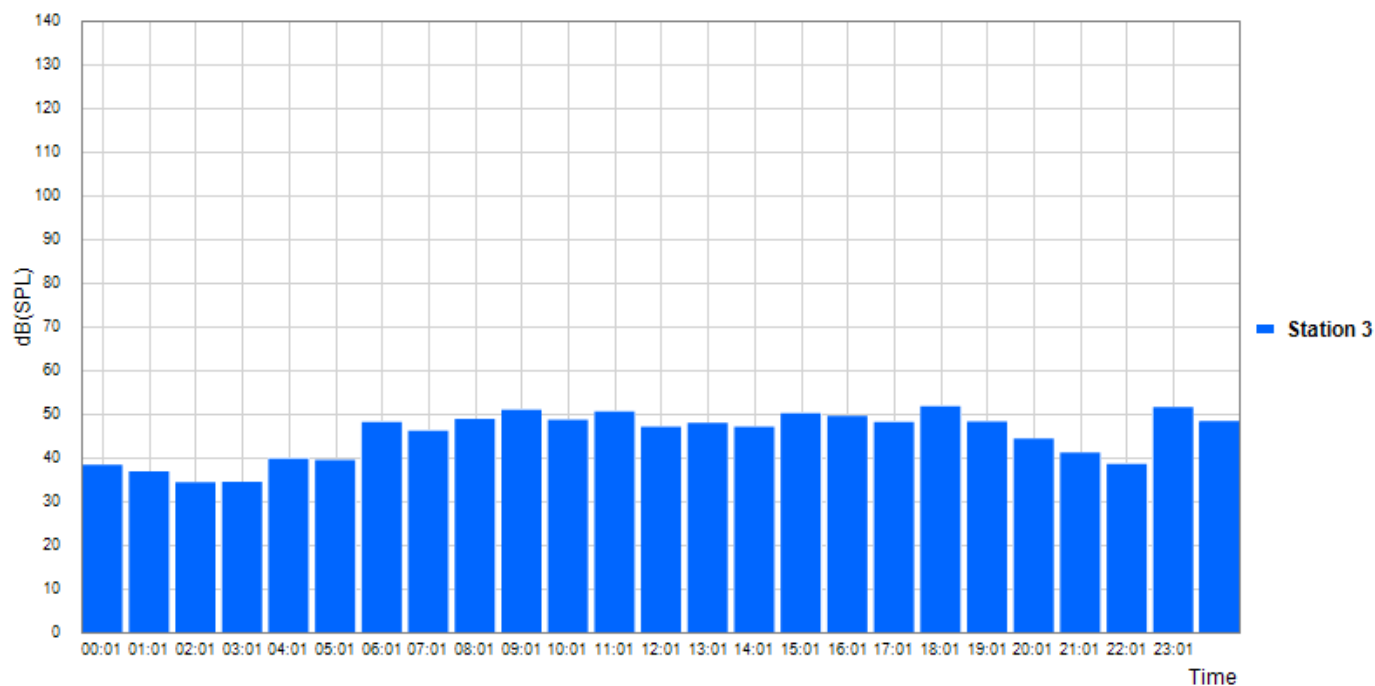
Station 3					
leq1min,min:	32,0	dB(A)			
leq1min,max:	67,6	dB(A)			
leq1min,avg:	47,9	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	96,9

Chart



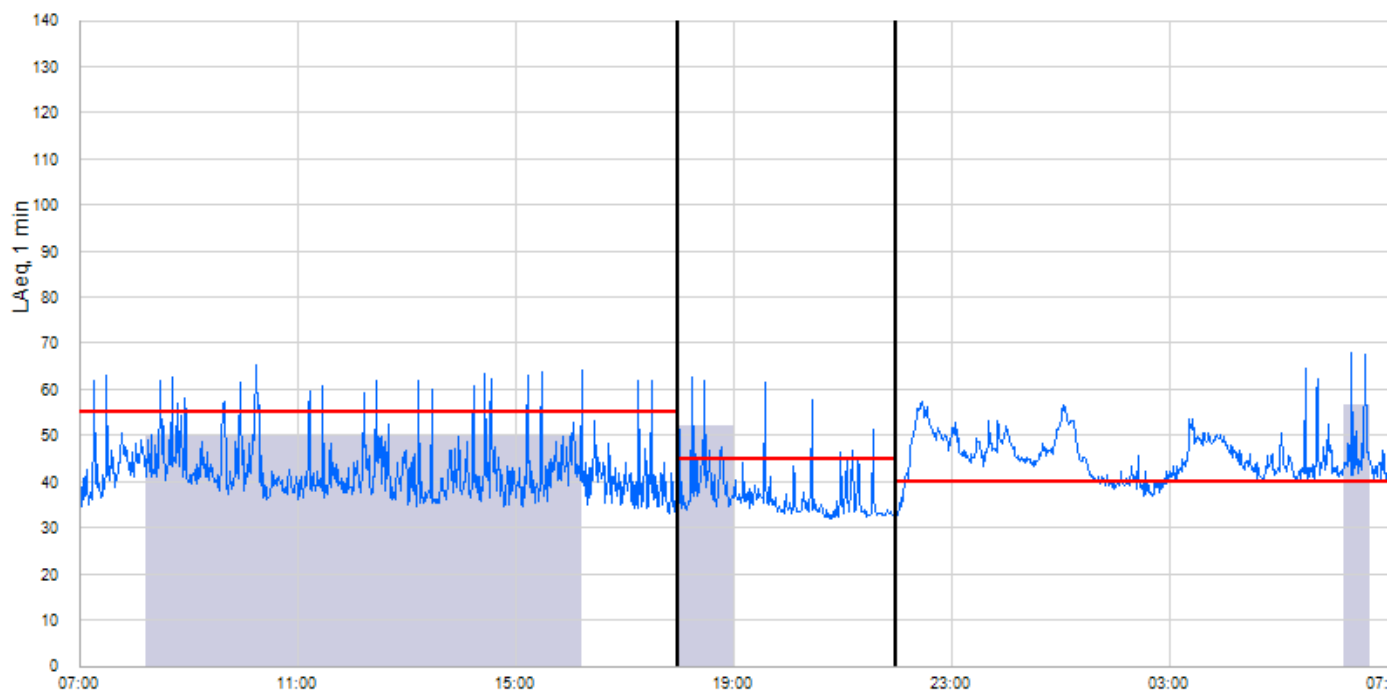
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 20. november 2019 - 23:59 20. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 20. november 2019 - 23:59 20. november 2019

Daily noise: Station 3, 20. november 2019

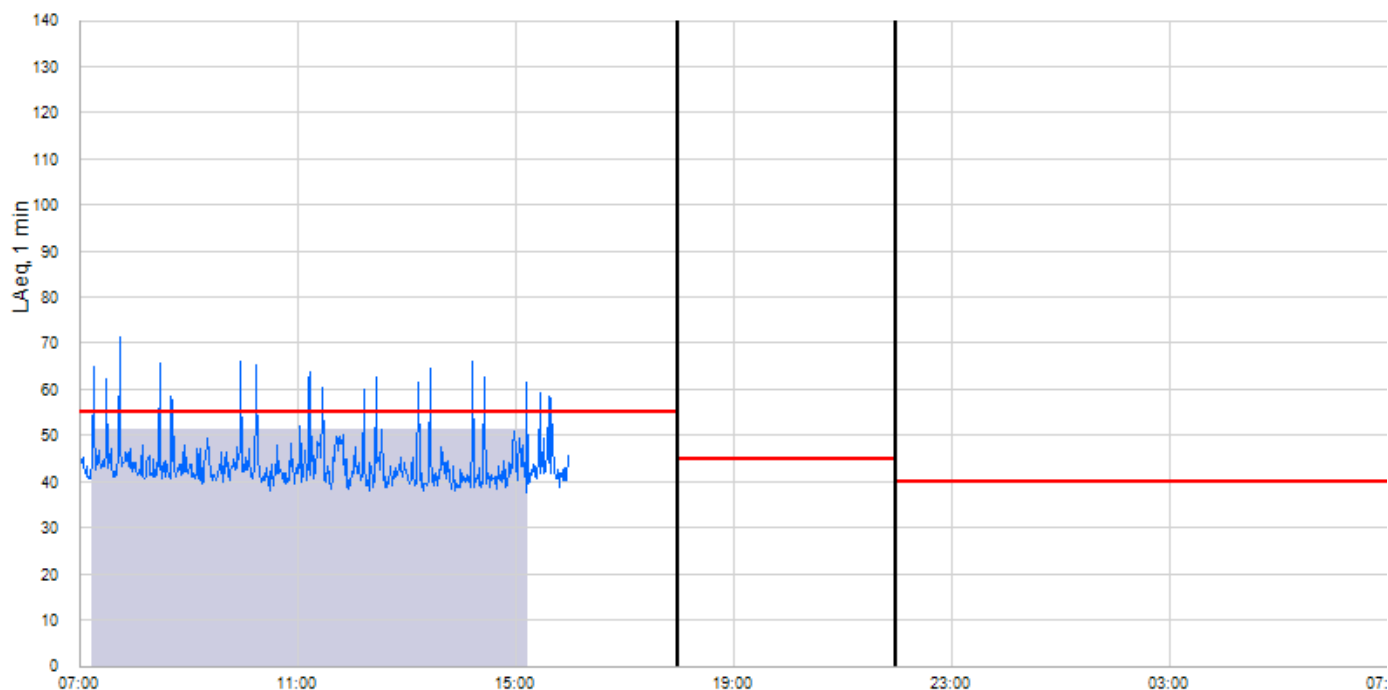


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	08:14 - 16:14	49,6 dB
Evening:	18:00 - 19:00	52,2 dB
Night:	06:12 - 06:42	56,5 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 20. november 2019 - 23:59 20. november 2019

Daily noise: Station 3, 21. november 2019

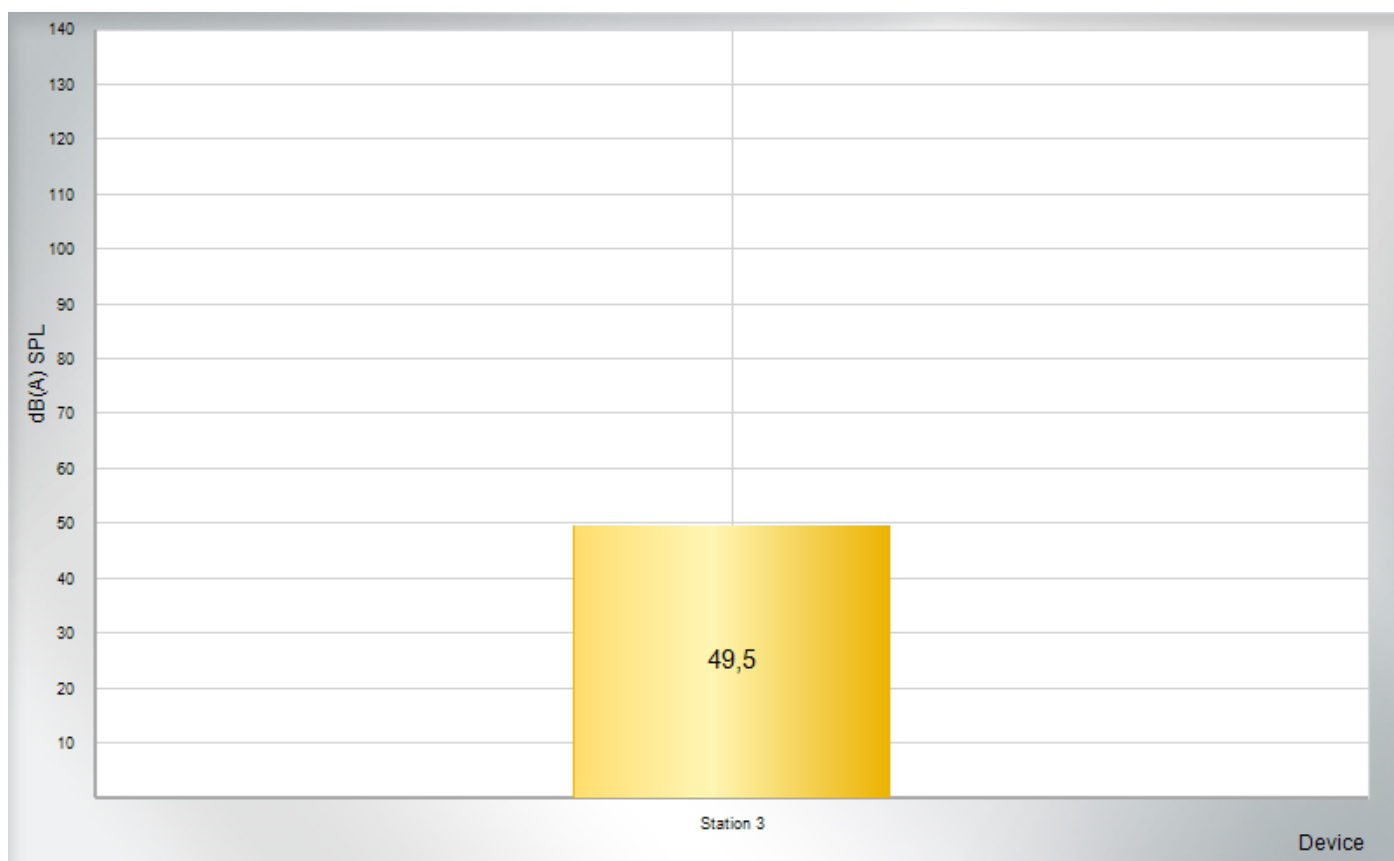


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:14 - 15:14	51,3 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 21. november 2019 - 23:59 21. november 2019

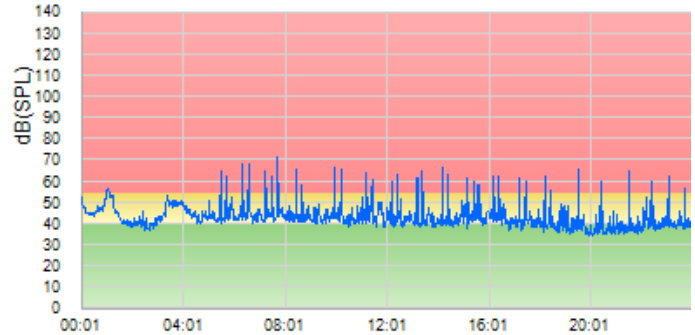
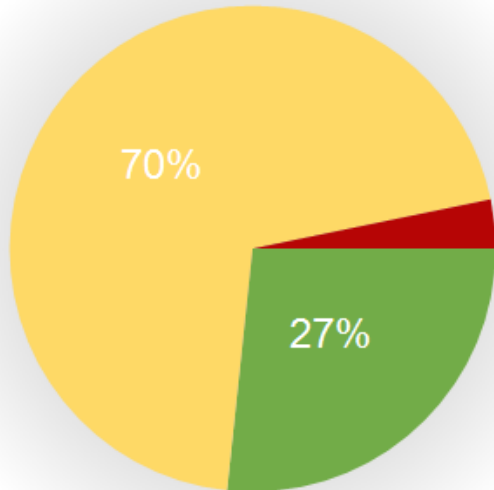
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 21-11-2019 20:07:00, 34,0
Highest noise level:	Device Station 3 at 21-11-2019 07:45:00, 71,5
Critical noise levels:	47 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

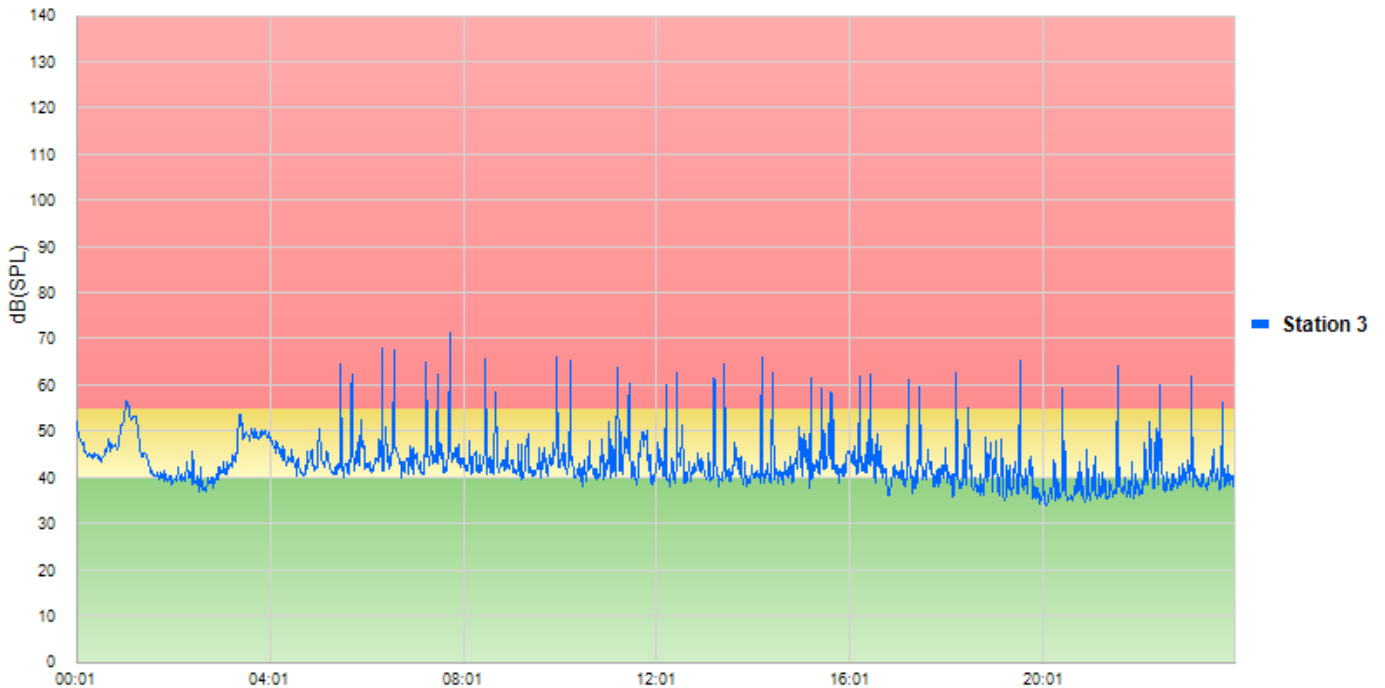
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 21. november 2019 - 23:59 21. november 2019

Station 3



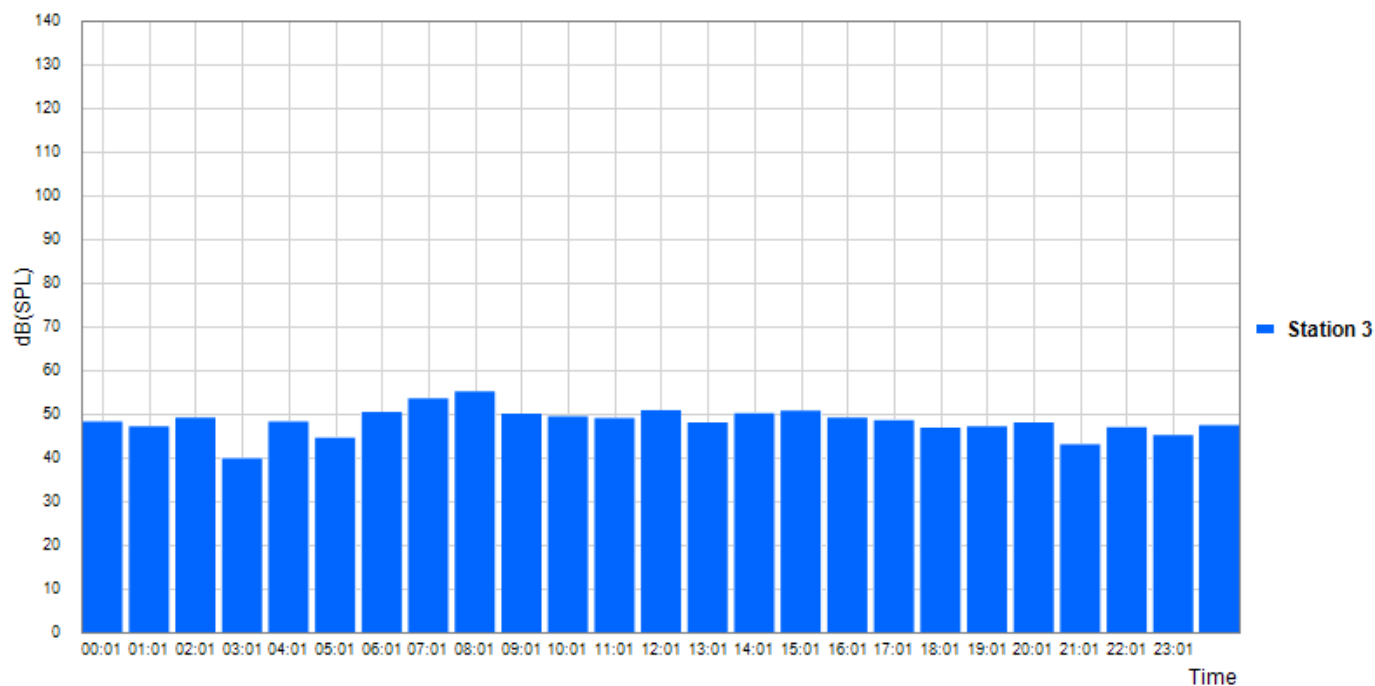
Station 3				
leq1min,min:	34,0	dB(A)		
leq1min,max:	71,5	dB(A)		
leq1min,avg:	49,5	dB(A)		
Peak count:	>105	>110	>115	>120
	0	0	0	0
				Max
				87,5

Chart



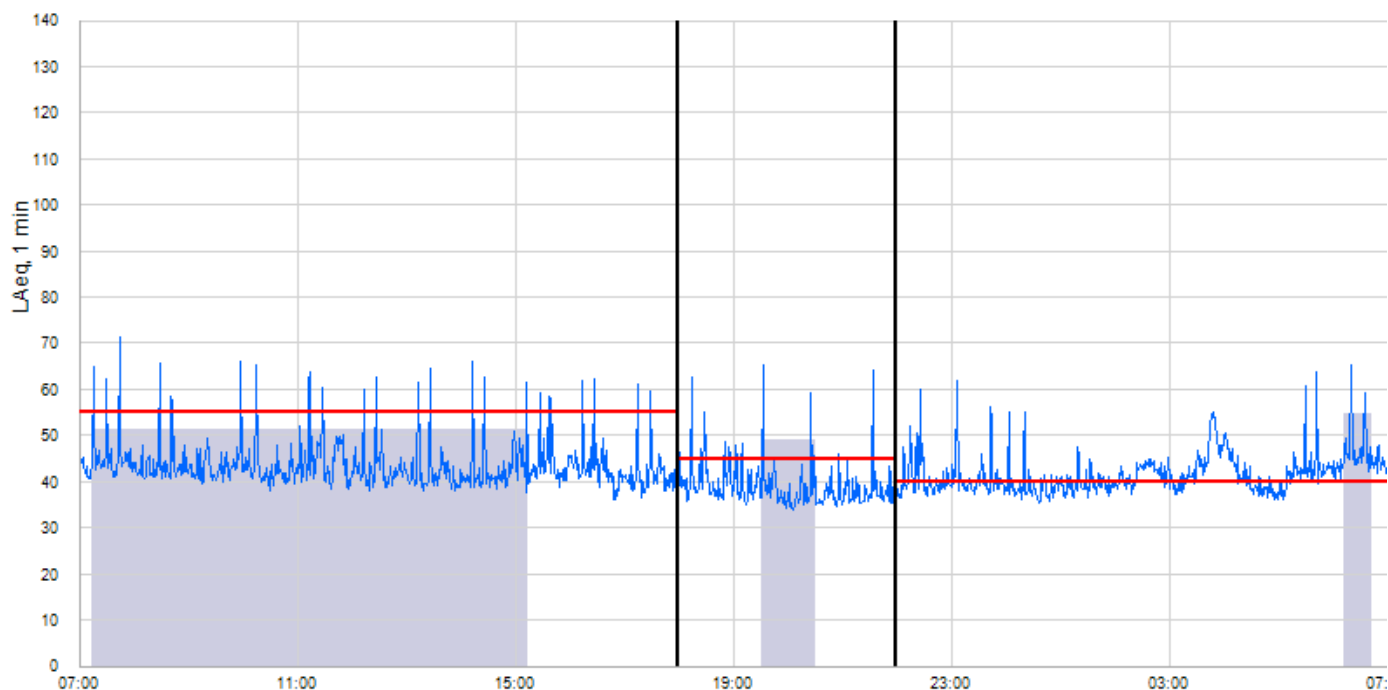
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 21. november 2019 - 23:59 21. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 21. november 2019 - 23:59 21. november 2019

Daily noise: Station 3, 21. november 2019

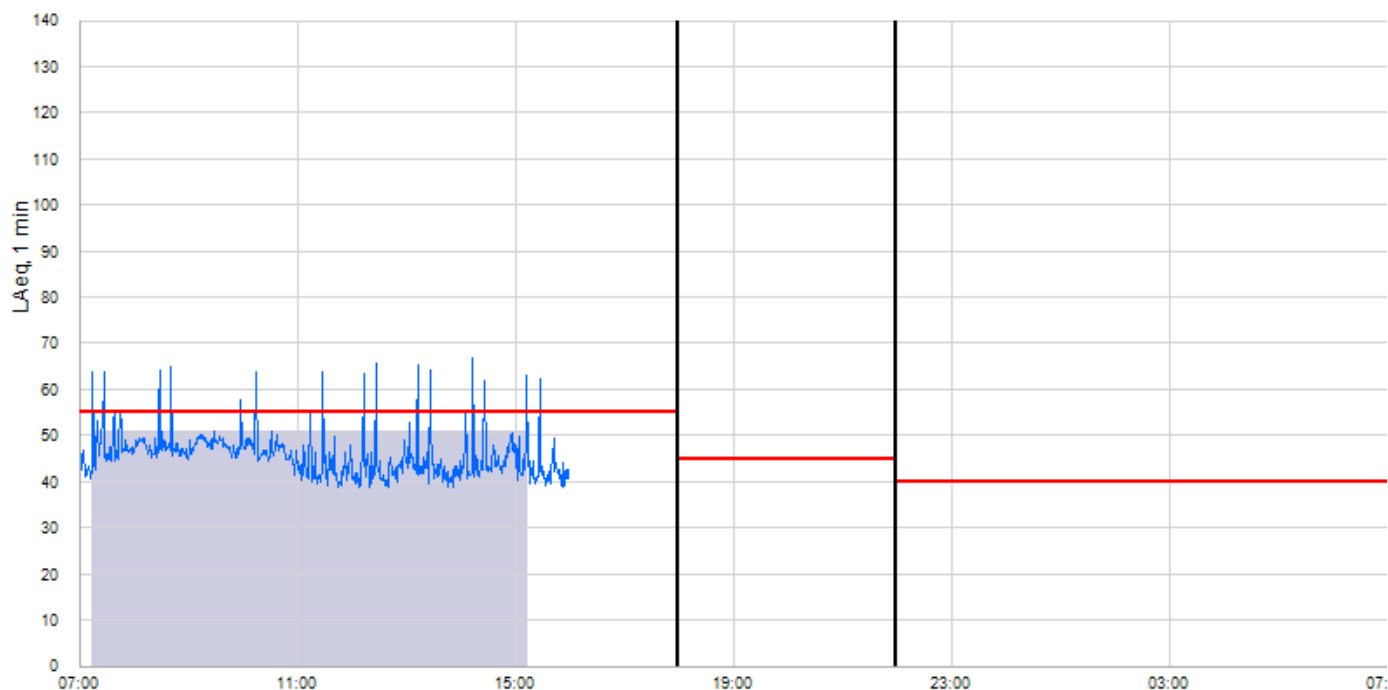


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:14 - 15:14	51,3 dB
Evening:	19:32 - 20:32	48,9 dB
Night:	06:13 - 06:43	54,6 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 21. november 2019 - 23:59 21. november 2019

Daily noise: Station 3, 22. november 2019

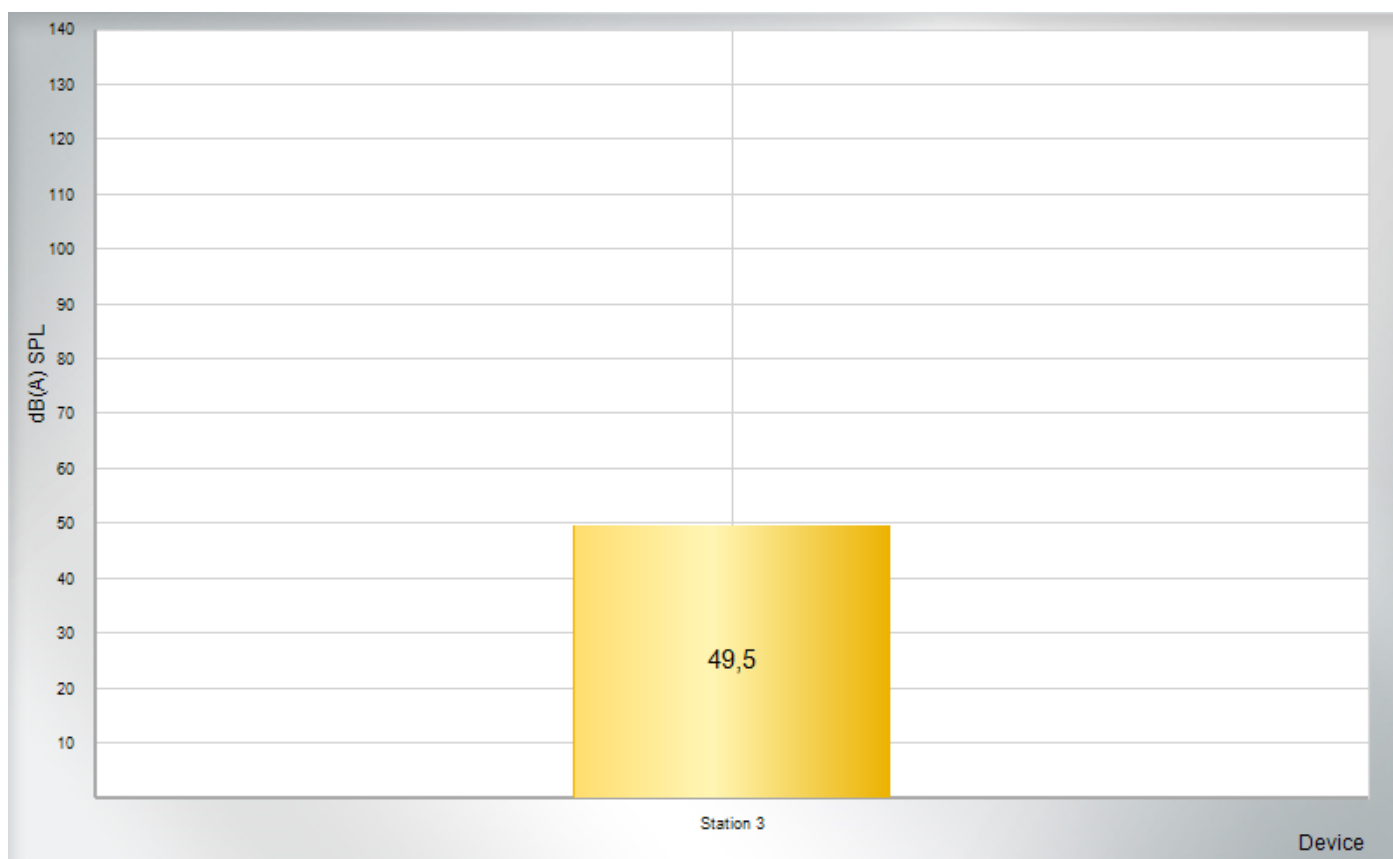


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:15 - 15:15	50,9 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 22. november 2019 - 23:59 22. november 2019

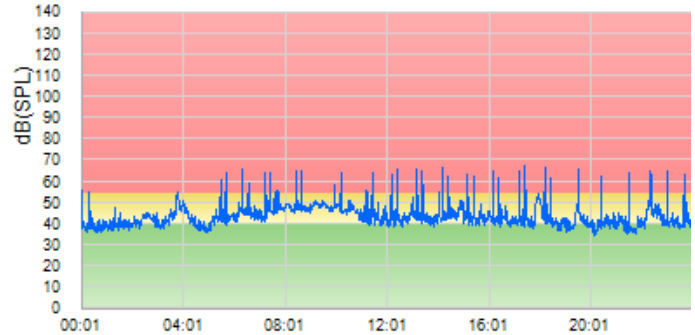
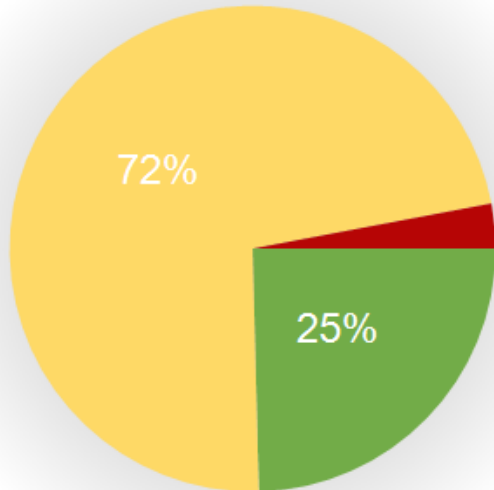
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 22-11-2019 20:13:00, 34,4
Highest noise level:	Device Station 3 at 22-11-2019 17:28:00, 66,8
Critical noise levels:	43 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

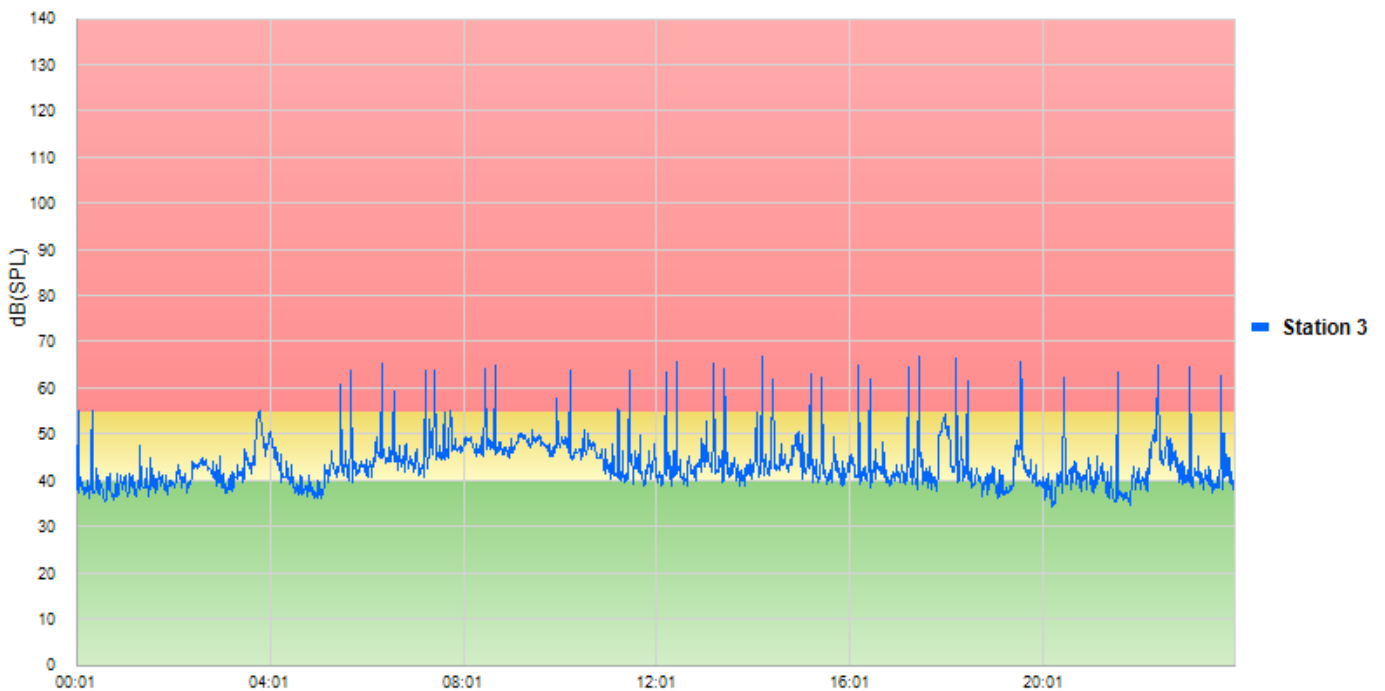
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 22. november 2019 - 23:59 22. november 2019

Station 3



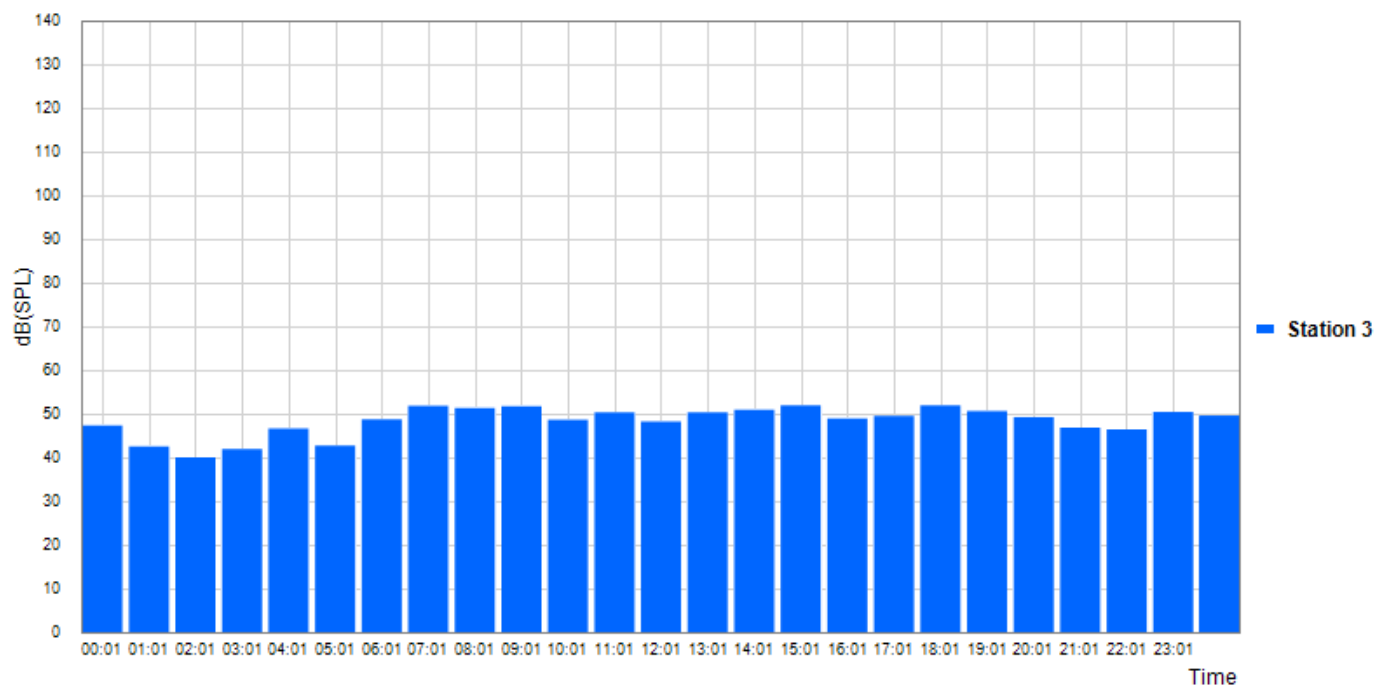
Station 3					
leq1min,min:	34,4	dB(A)			
leq1min,max:	66,8	dB(A)			
leq1min,avg:	49,5	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	93,5

Chart



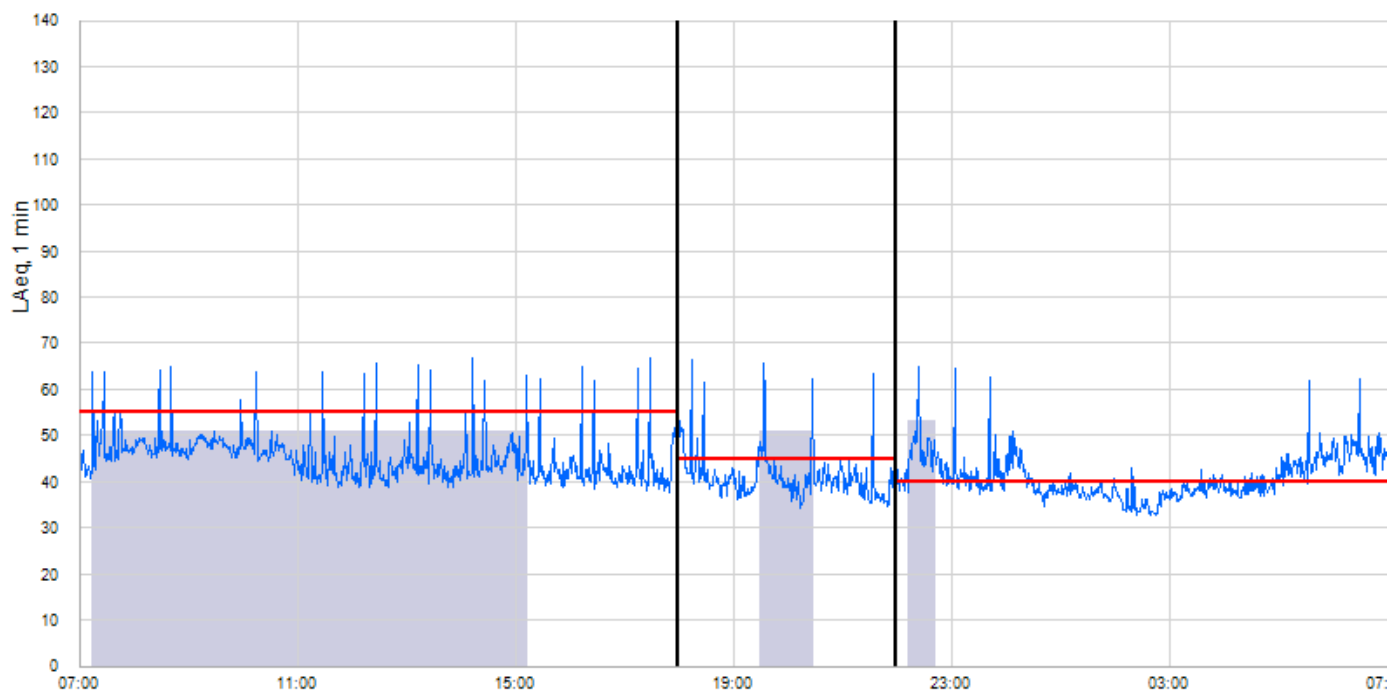
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 22. november 2019 - 23:59 22. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 22. november 2019 - 23:59 22. november 2019

Daily noise: Station 3, 22. november 2019

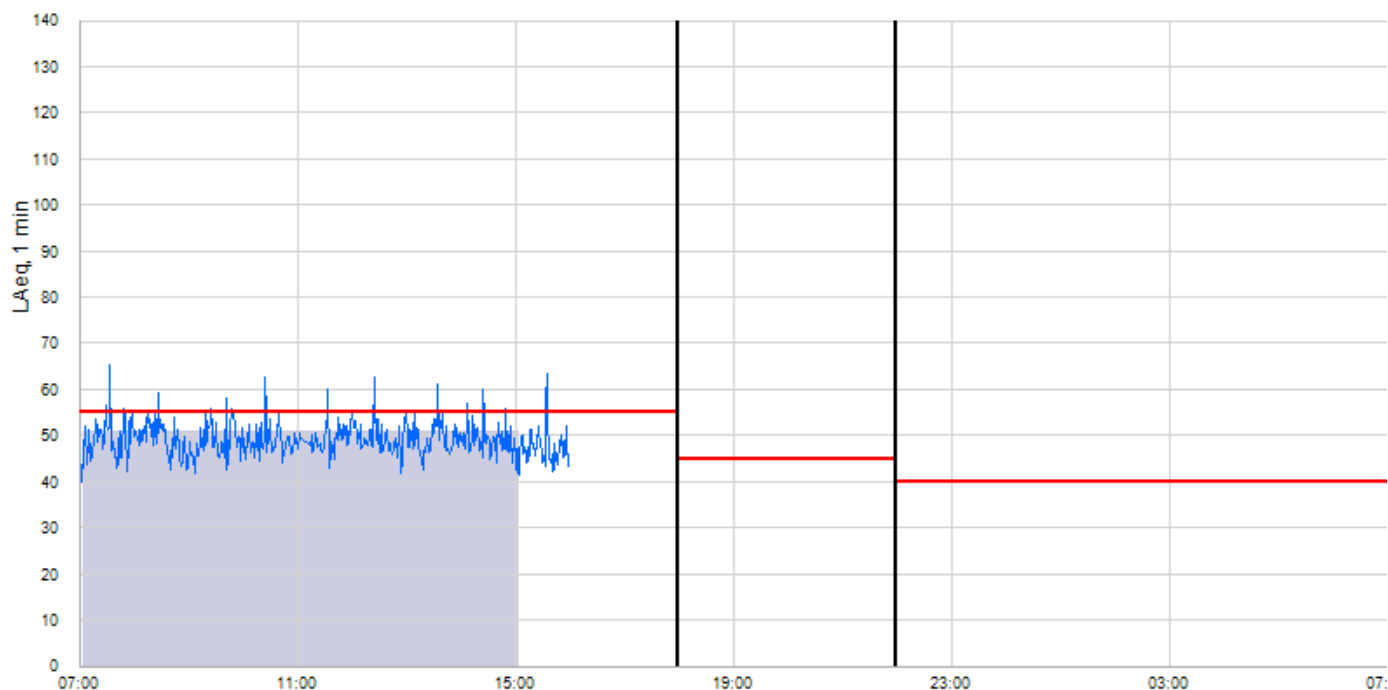


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:15 - 15:15	50,9 dB
Evening:	19:29 - 20:29	51,0 dB
Night:	22:13 - 22:43	53,2 dB

Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 22. november 2019 - 23:59 22. november 2019

Daily noise: Station 3, 23. november 2019

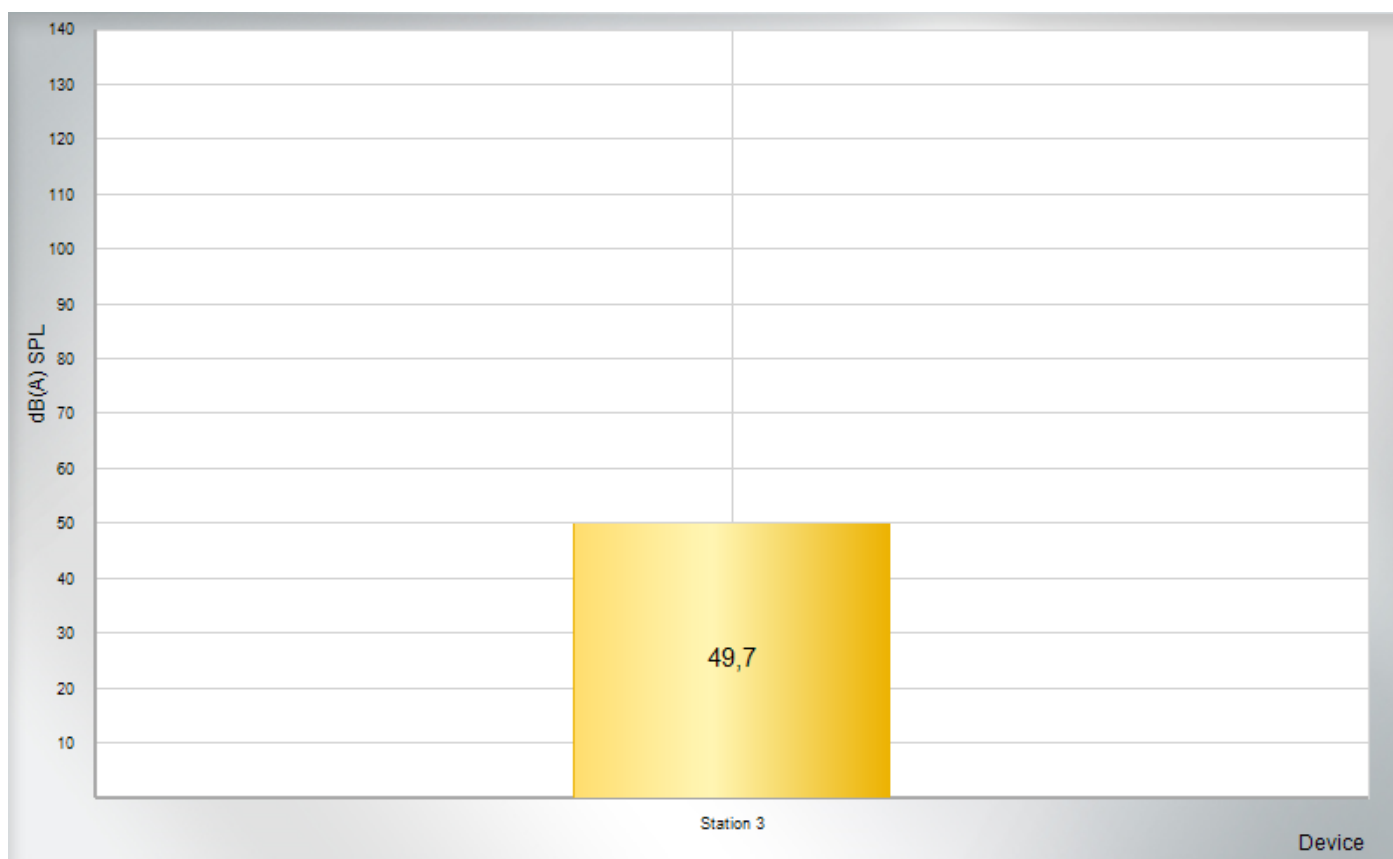


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:04 - 15:04	50,9 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 23. november 2019 - 23:59 23. november 2019

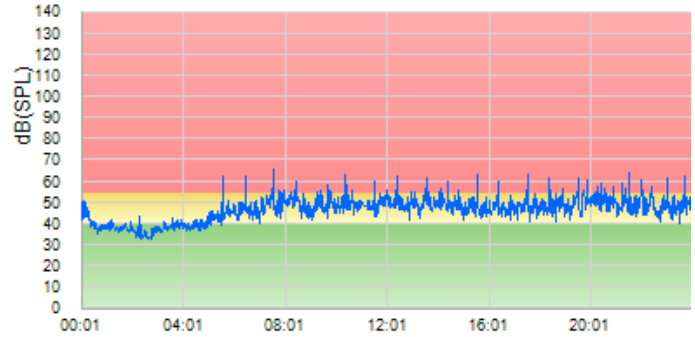
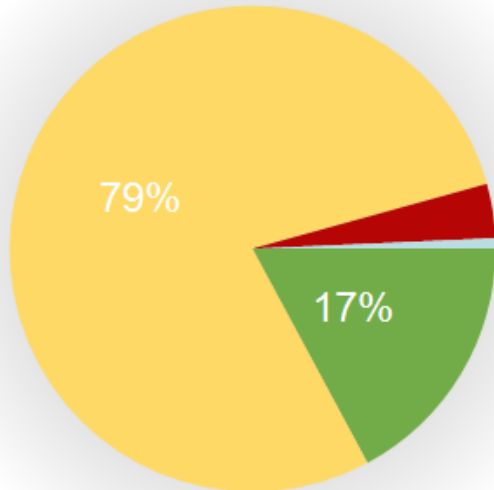
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 23-11-2019 02:39:00, 32,6
Highest noise level:	Device Station 3 at 23-11-2019 07:34:00, 65,1
Critical noise levels:	51 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

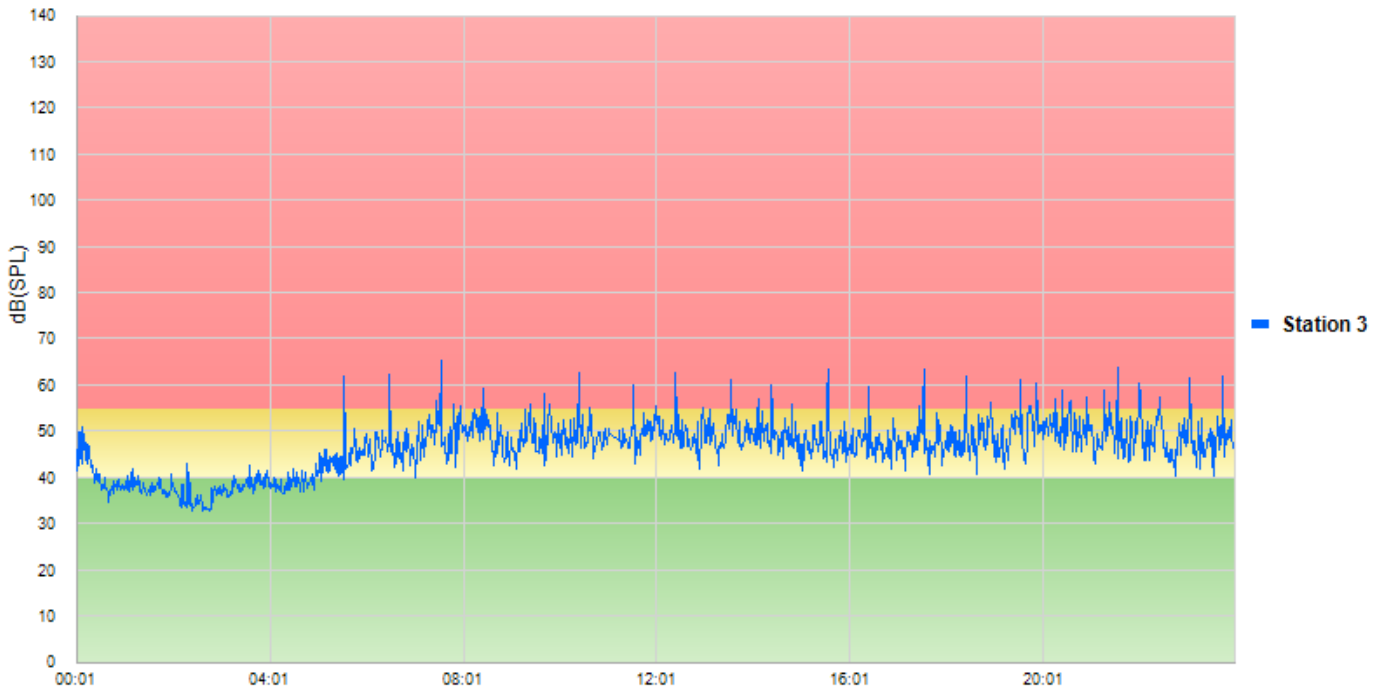
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 23. november 2019 - 23:59 23. november 2019

Station 3



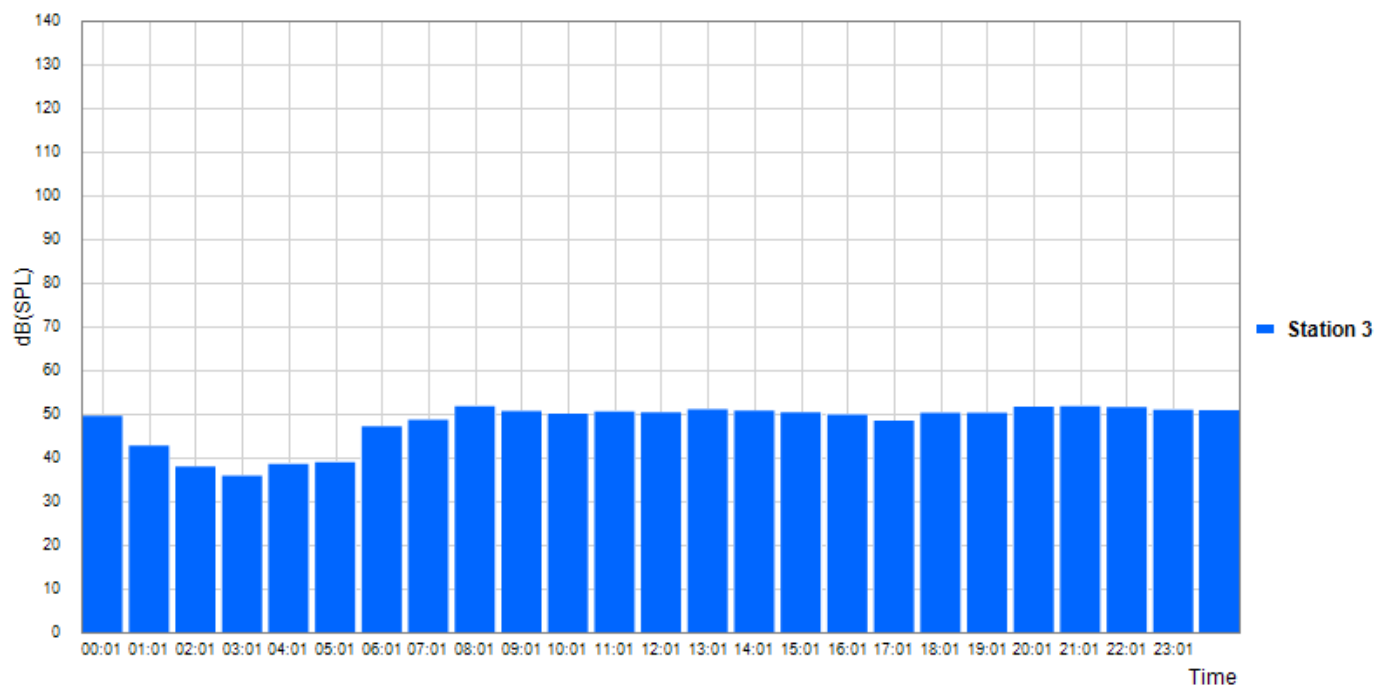
Station 3				
leq1min,min:	32,6	dB(A)		
leq1min,max:	65,1	dB(A)		
leq1min,avg:	49,7	dB(A)		
Peak count:	>105	>110	>115	>120
	0	0	0	0
				Max
				103,8

Chart



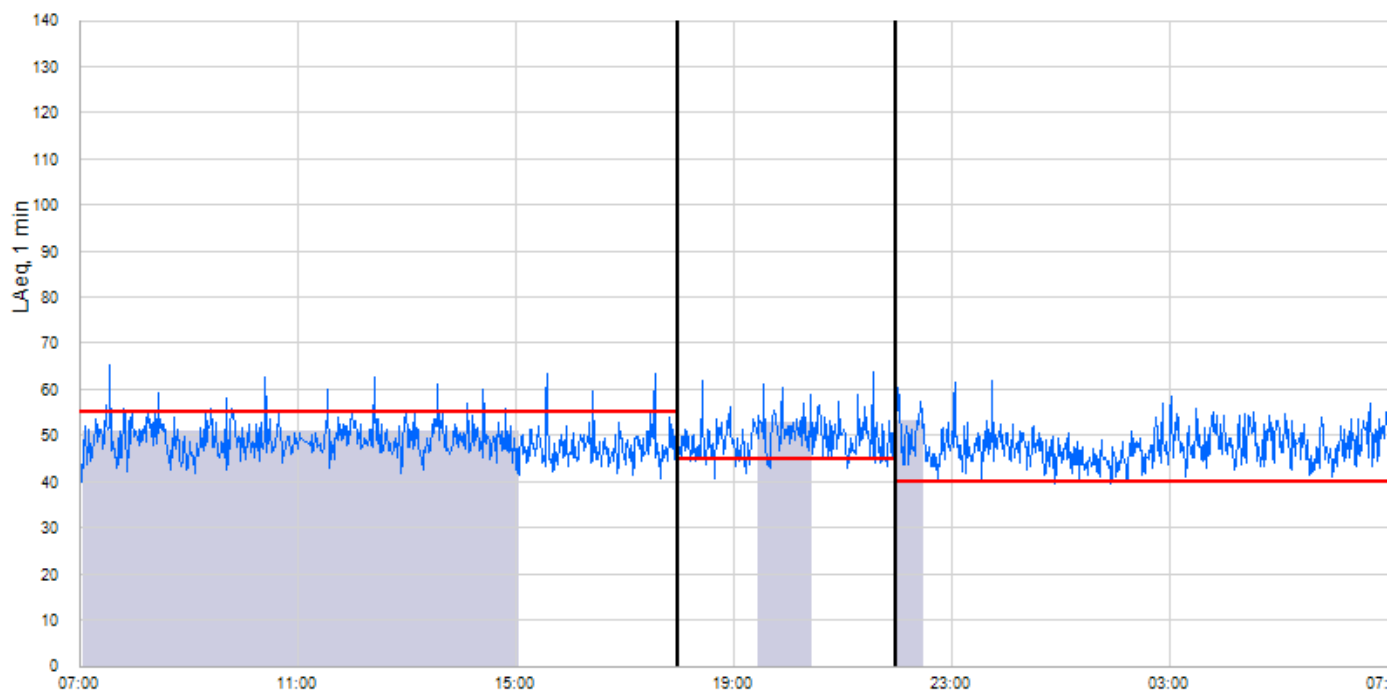
Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 23. november 2019 - 23:59 23. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 23. november 2019 - 23:59 23. november 2019

Daily noise: Station 3, 23. november 2019

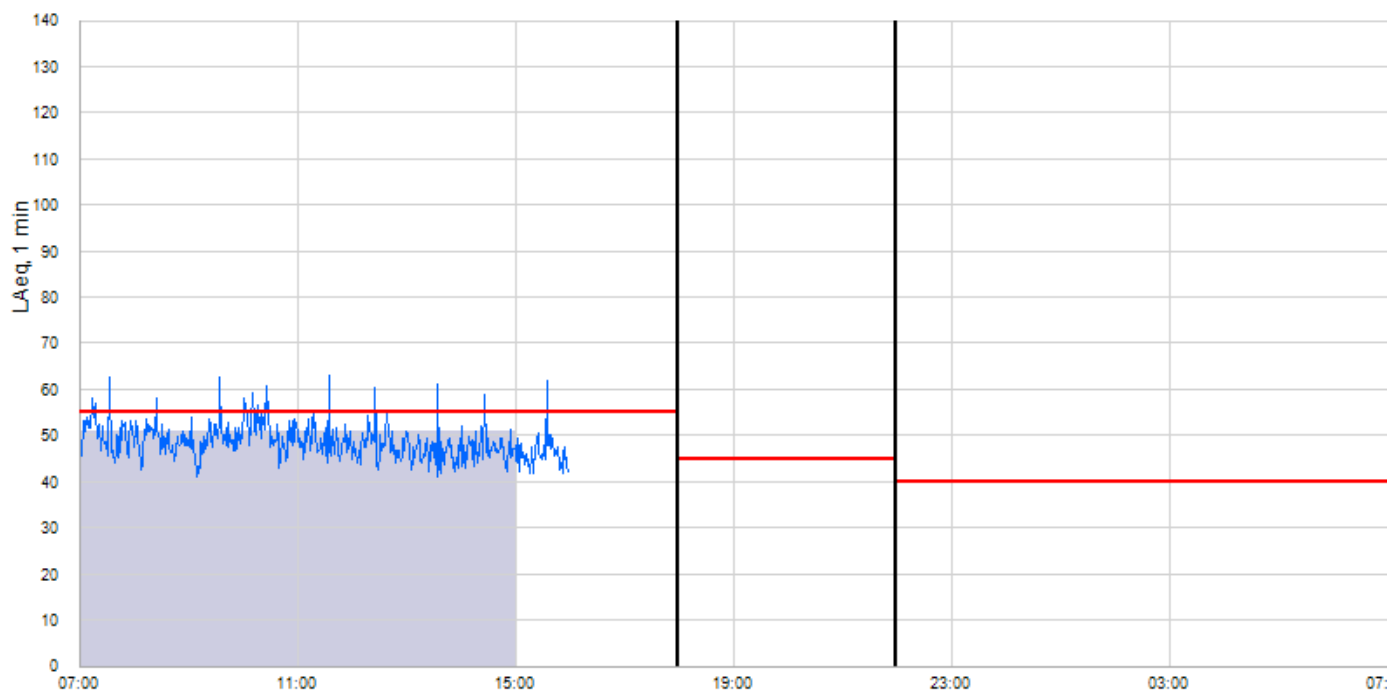


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:04 - 15:04	50,9 dB
Evening:	19:27 - 20:27	52,8 dB
Night:	22:00 - 22:30	53,1 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 23. november 2019 - 23:59 23. november 2019

Daily noise: Station 3, 24. november 2019

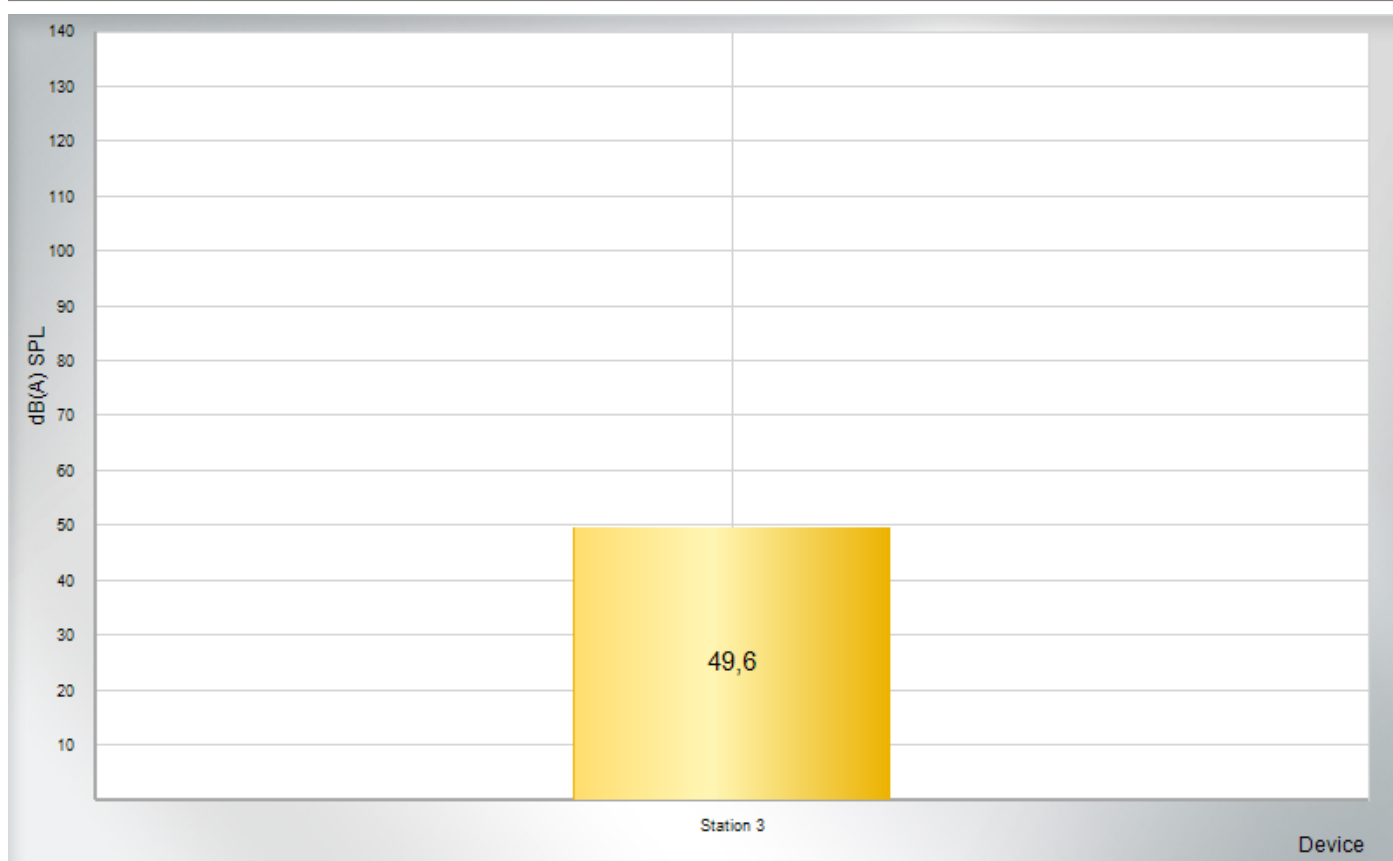


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:00 - 15:00	50,7 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 24. november 2019 - 23:59 24. november 2019

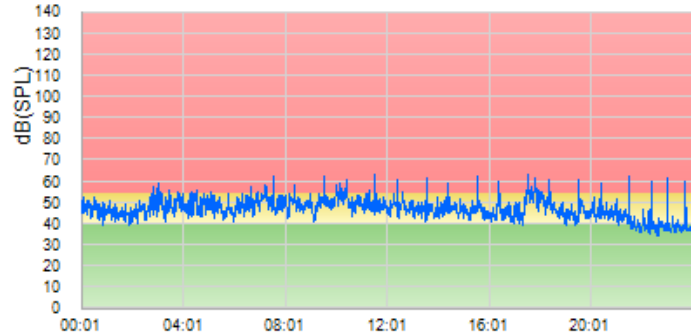
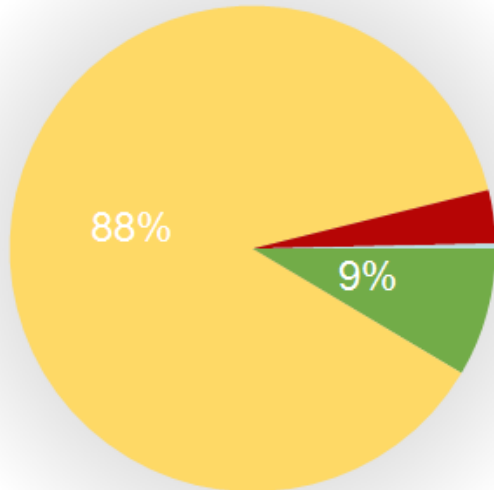
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 24-11-2019 22:42:00, 34,3
Highest noise level:	Device Station 3 at 24-11-2019 11:35:00, 63,1
Critical noise levels:	50 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

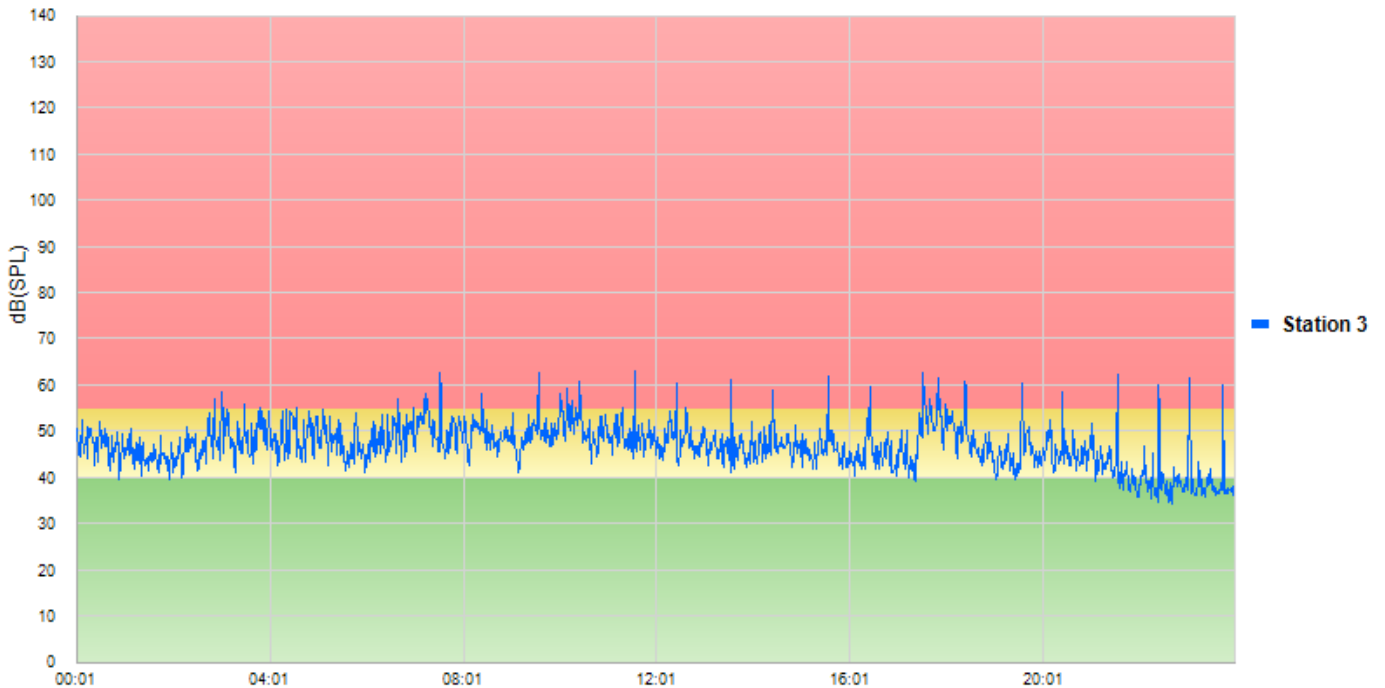
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 24. november 2019 - 23:59 24. november 2019

Station 3



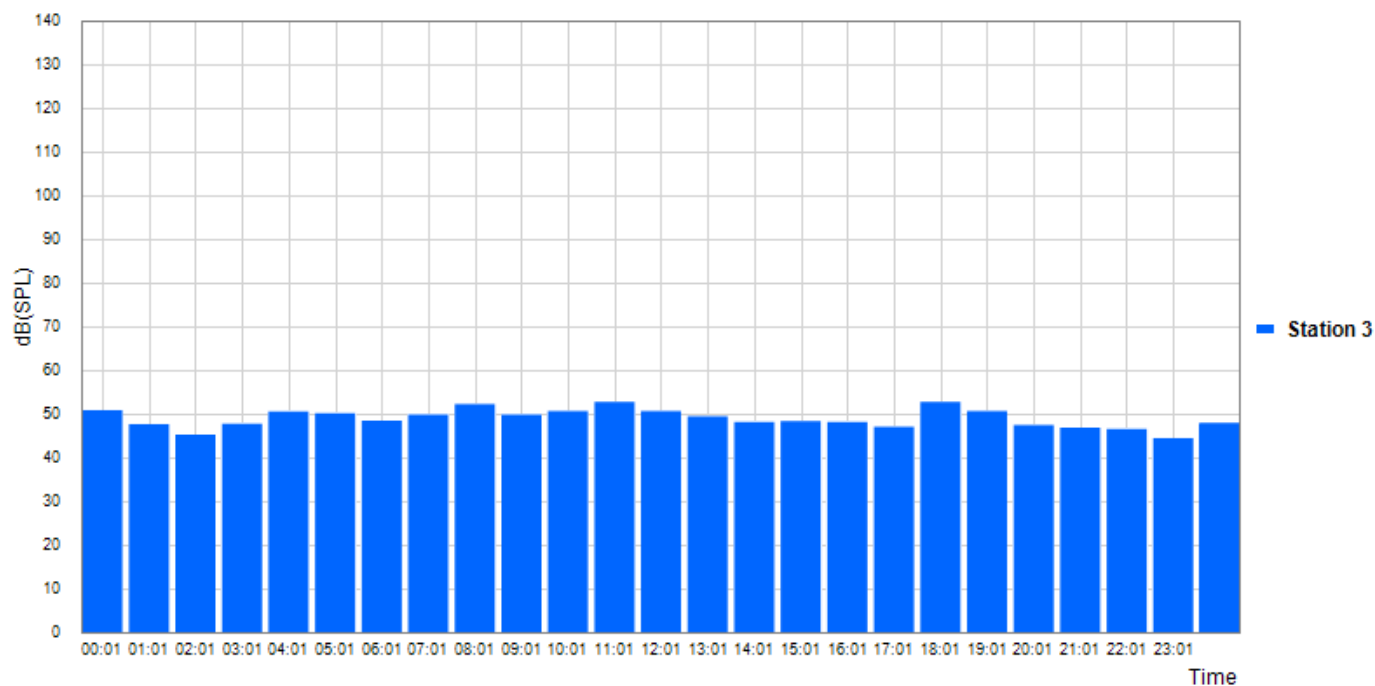
Station 3					
leq1min,min:	34,3	dB(A)			
leq1min,max:	63,1	dB(A)			
leq1min,avg:	49,6	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	97,5

Chart



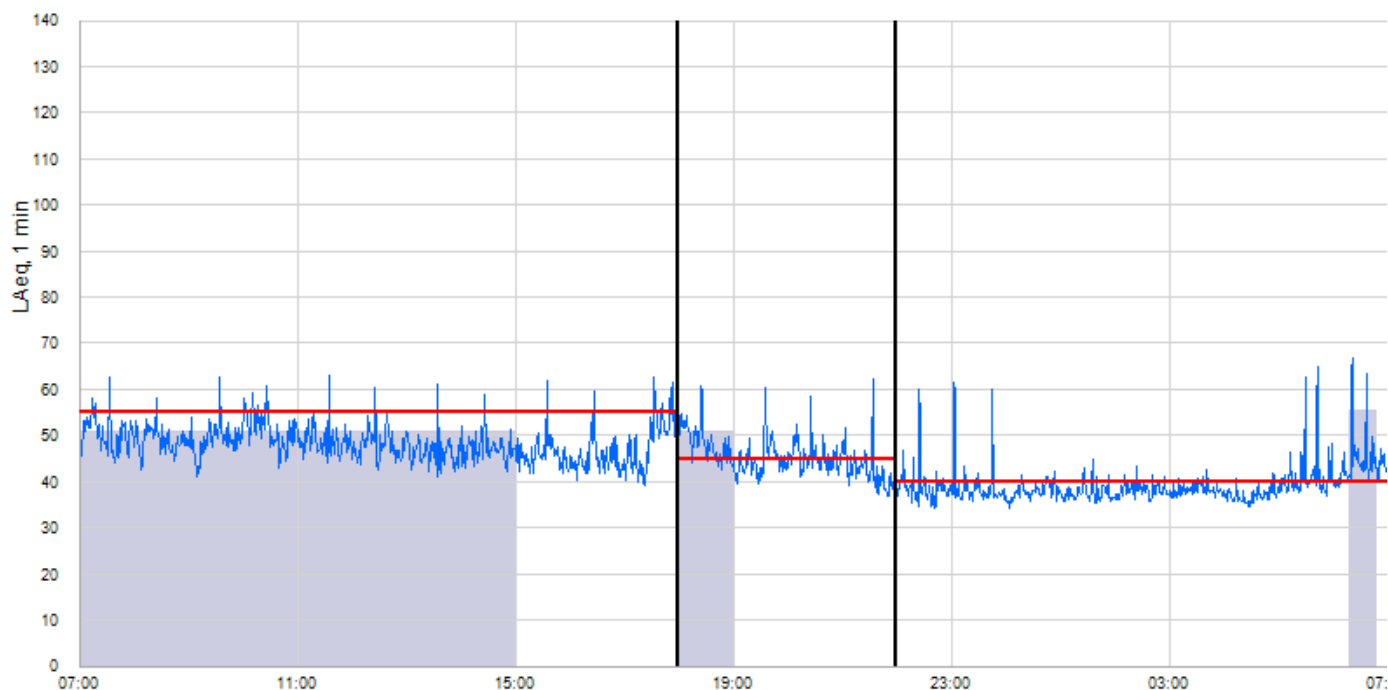
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 24. november 2019 - 23:59 24. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 24. november 2019 - 23:59 24. november 2019

Daily noise: Station 3, 24. november 2019

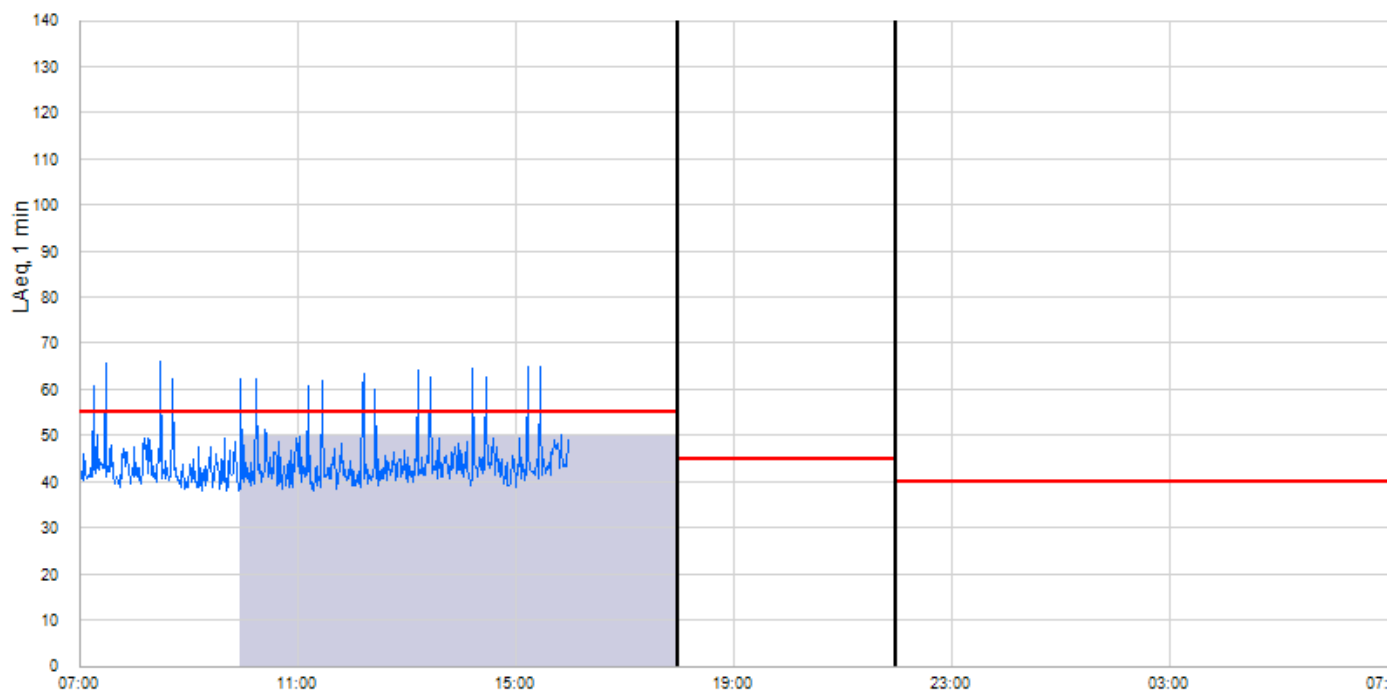


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:00 - 15:00	50,7 dB
Evening:	18:00 - 19:00	51,0 dB
Night:	06:19 - 06:49	55,3 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 24. november 2019 - 23:59 24. november 2019

Daily noise: Station 3, 25. november 2019

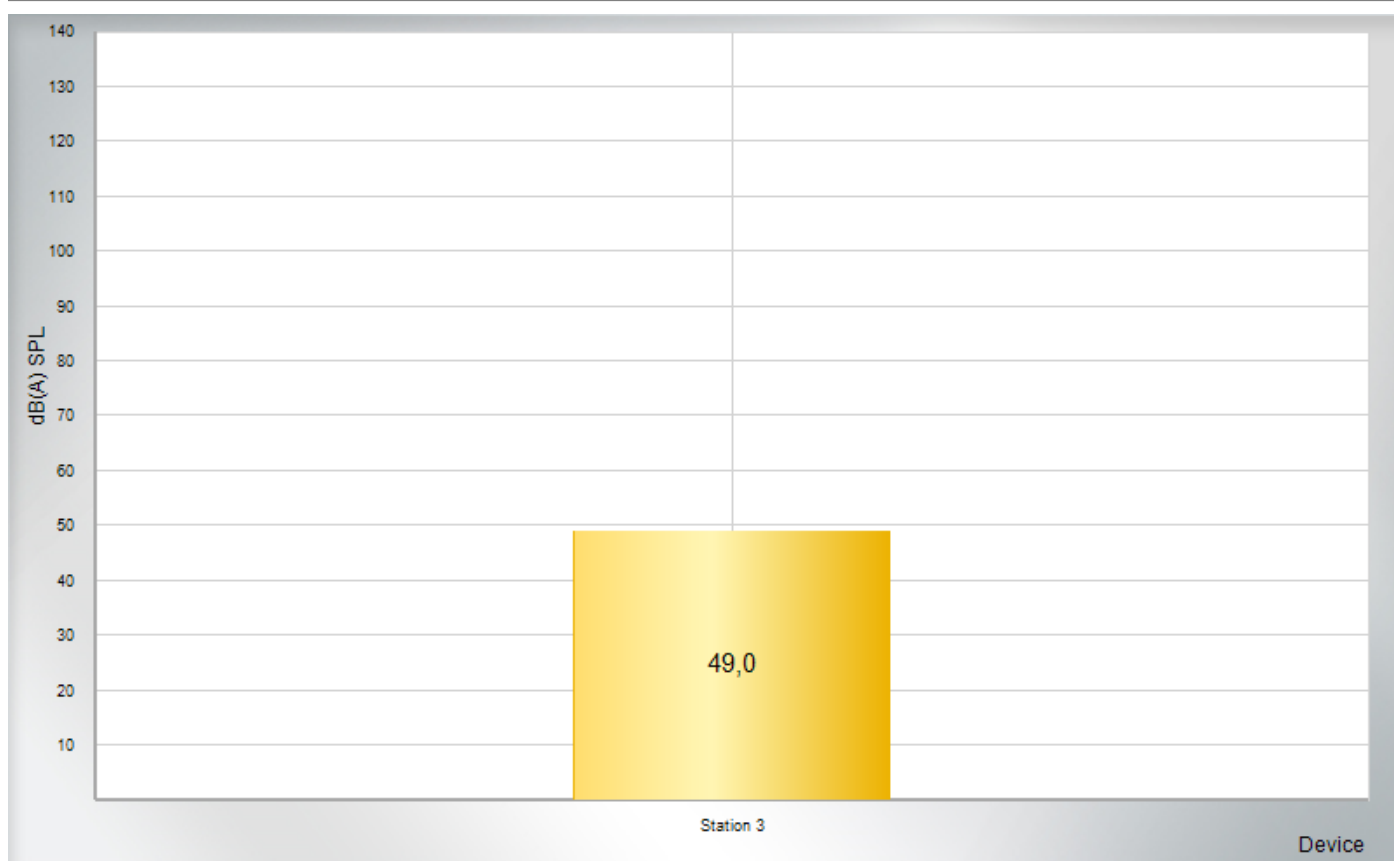


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:58 - 17:58	49,9 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 25. november 2019 - 23:59 25. november 2019

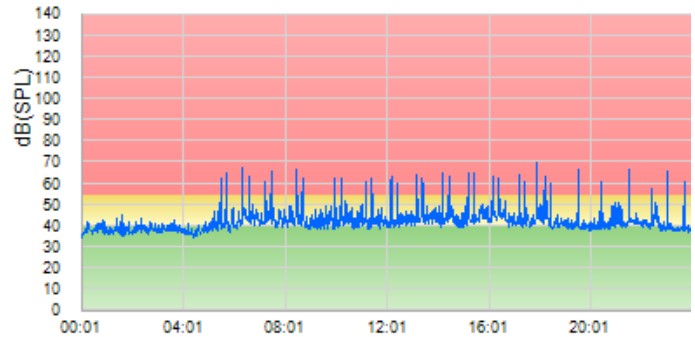
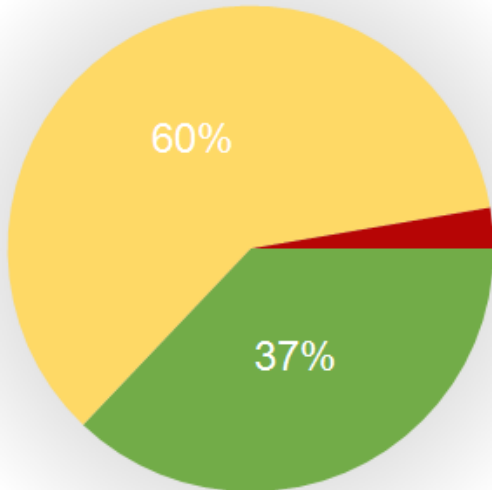
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 25-11-2019 00:05:00, 34,3
Highest noise level:	Device Station 3 at 25-11-2019 17:55:00, 69,5
Critical noise levels:	39 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

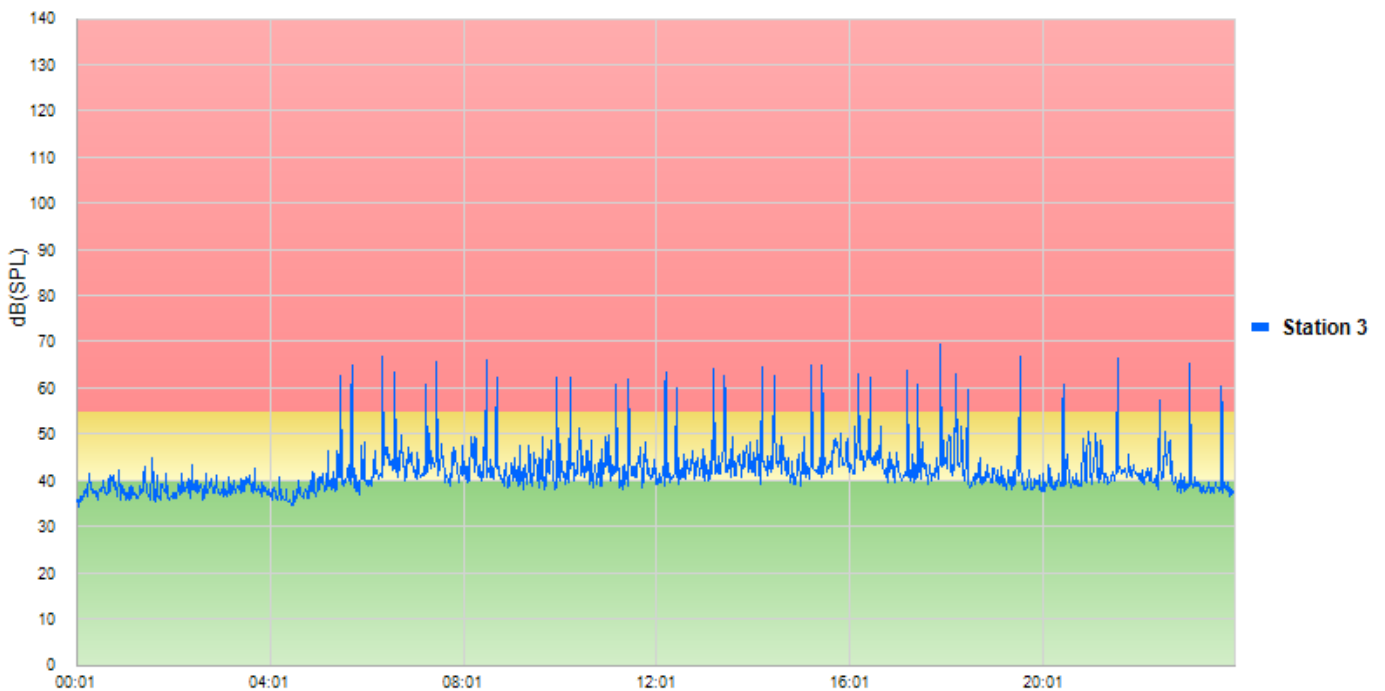
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 25. november 2019 - 23:59 25. november 2019

Station 3



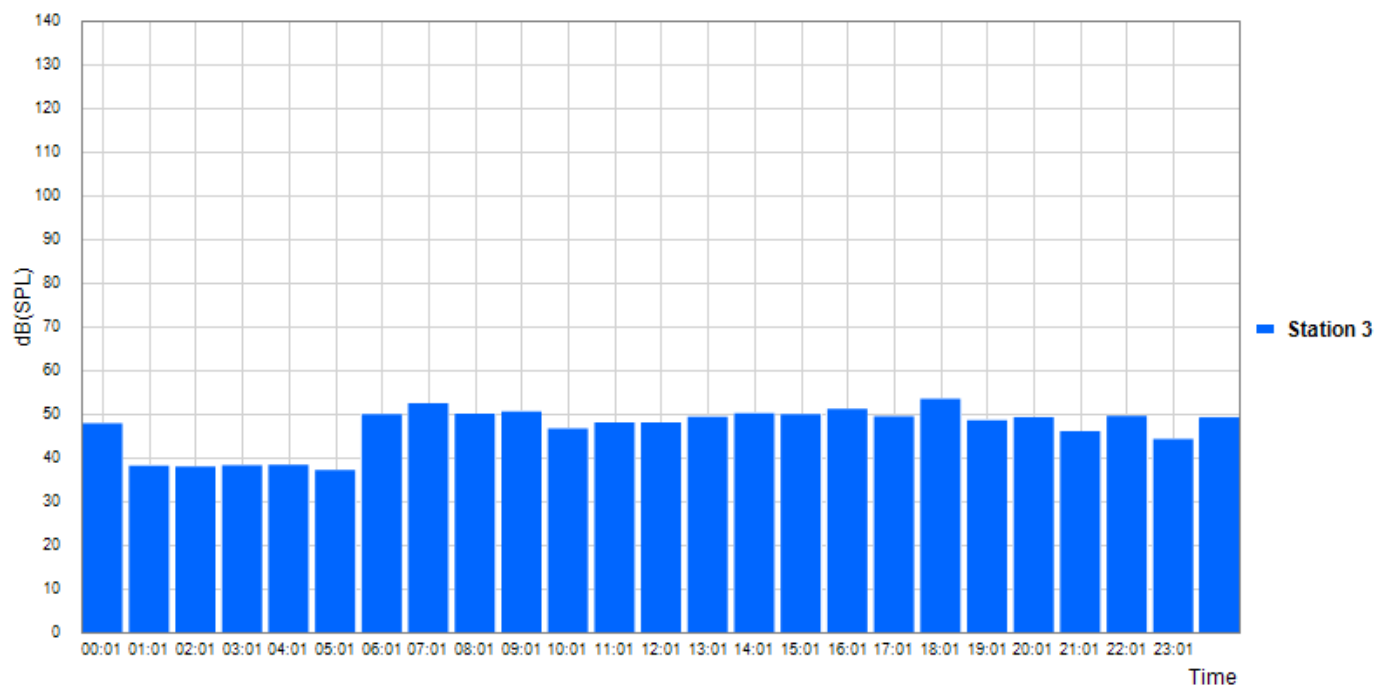
Station 3					
leq1min,min:	34,3	dB(A)			
leq1min,max:	69,5	dB(A)			
leq1min,avg:	49,0	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	88,0

Chart



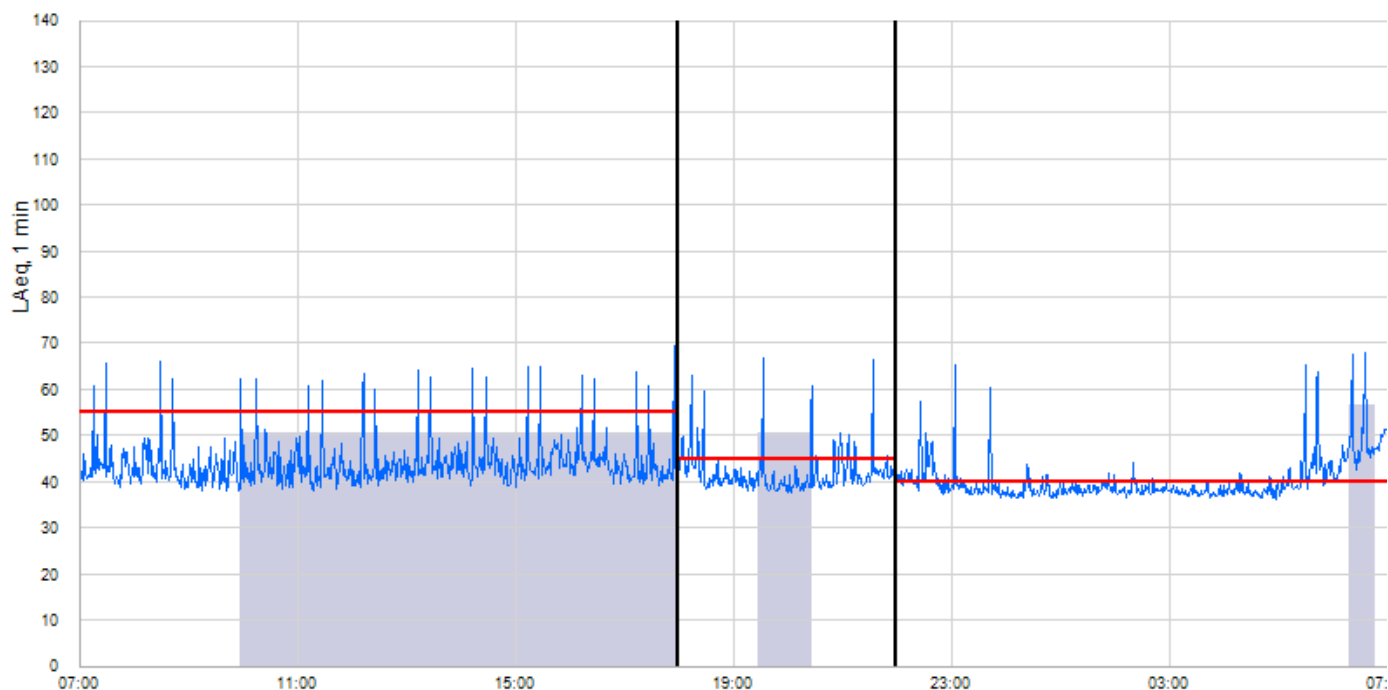
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 25. november 2019 - 23:59 25. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 25. november 2019 - 23:59 25. november 2019

Daily noise: Station 3, 25. november 2019

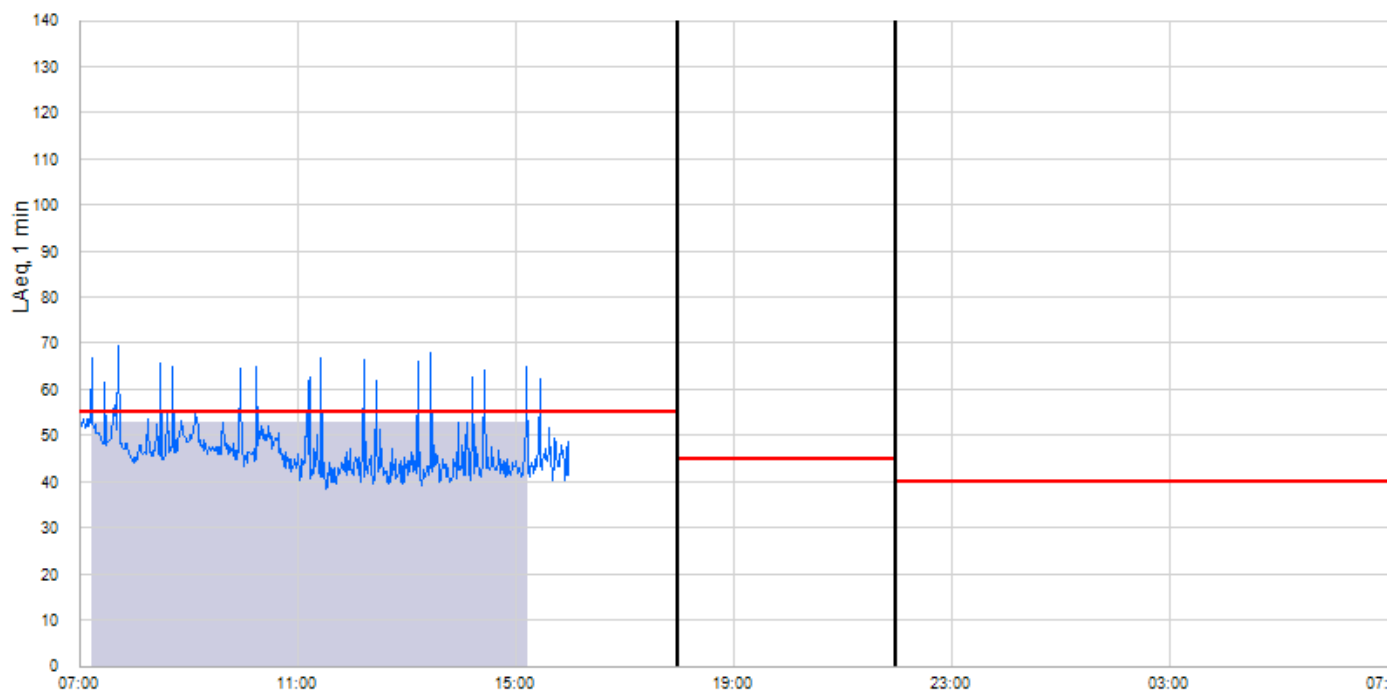


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:58 - 17:58	50,6 dB
Evening:	19:28 - 20:28	50,4 dB
Night:	06:18 - 06:48	56,6 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 25. november 2019 - 23:59 25. november 2019

Daily noise: Station 3, 26. november 2019

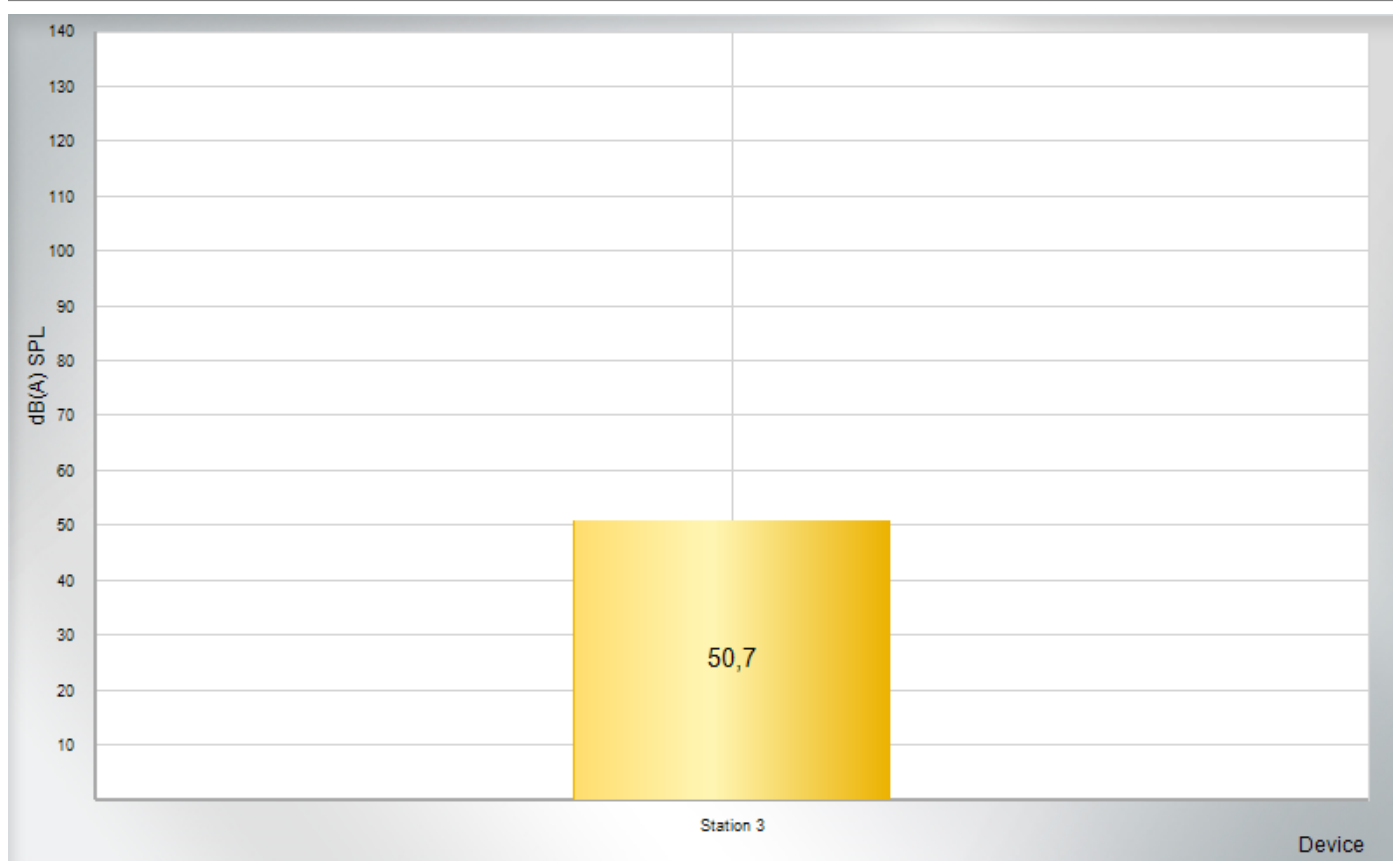


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:14 - 15:14	52,7 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 26. november 2019 - 23:59 26. november 2019

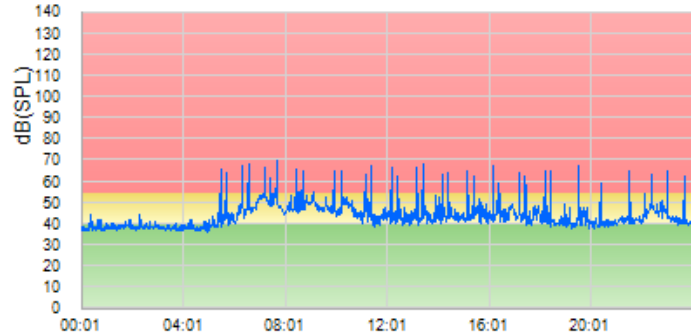
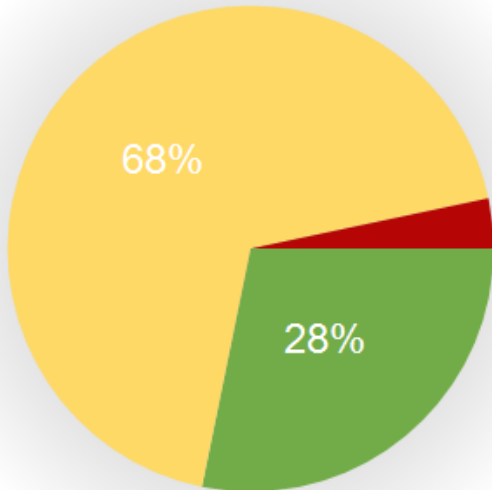
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 26-11-2019 04:58:00, 36,2
Highest noise level:	Device Station 3 at 26-11-2019 07:44:00, 69,3
Critical noise levels:	46 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

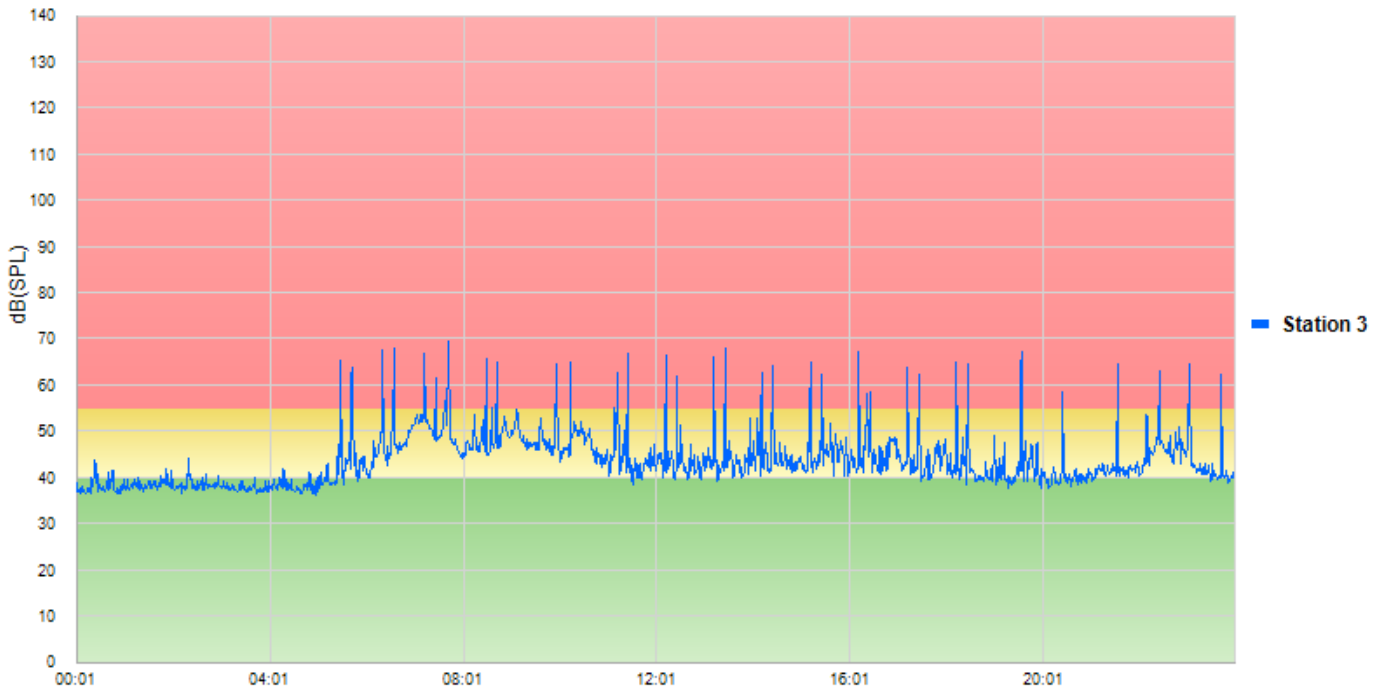
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 26. november 2019 - 23:59 26. november 2019

Station 3



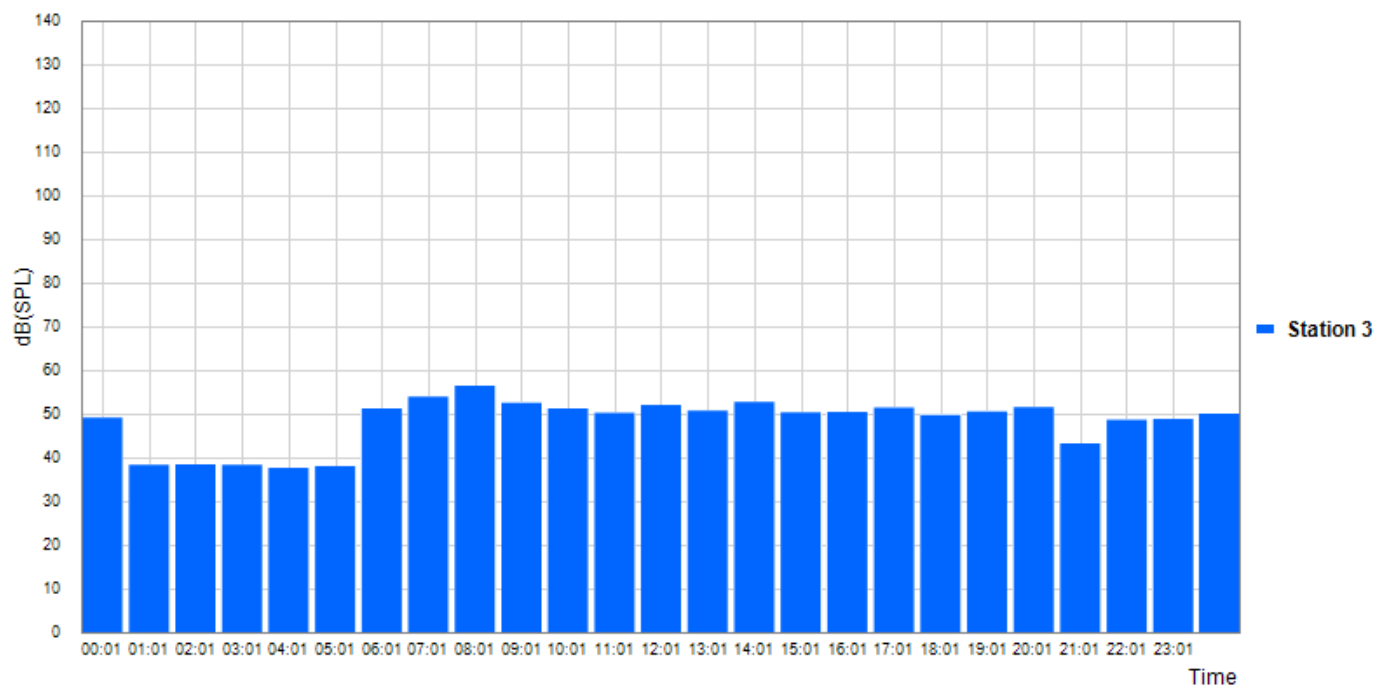
Station 3				
leq1min,min:	36,2	dB(A)		
leq1min,max:	69,3	dB(A)		
leq1min,avg:	50,7	dB(A)		
Peak count:	>105	>110	>115	>120
	0	0	0	0
				Max
				90,4

Chart



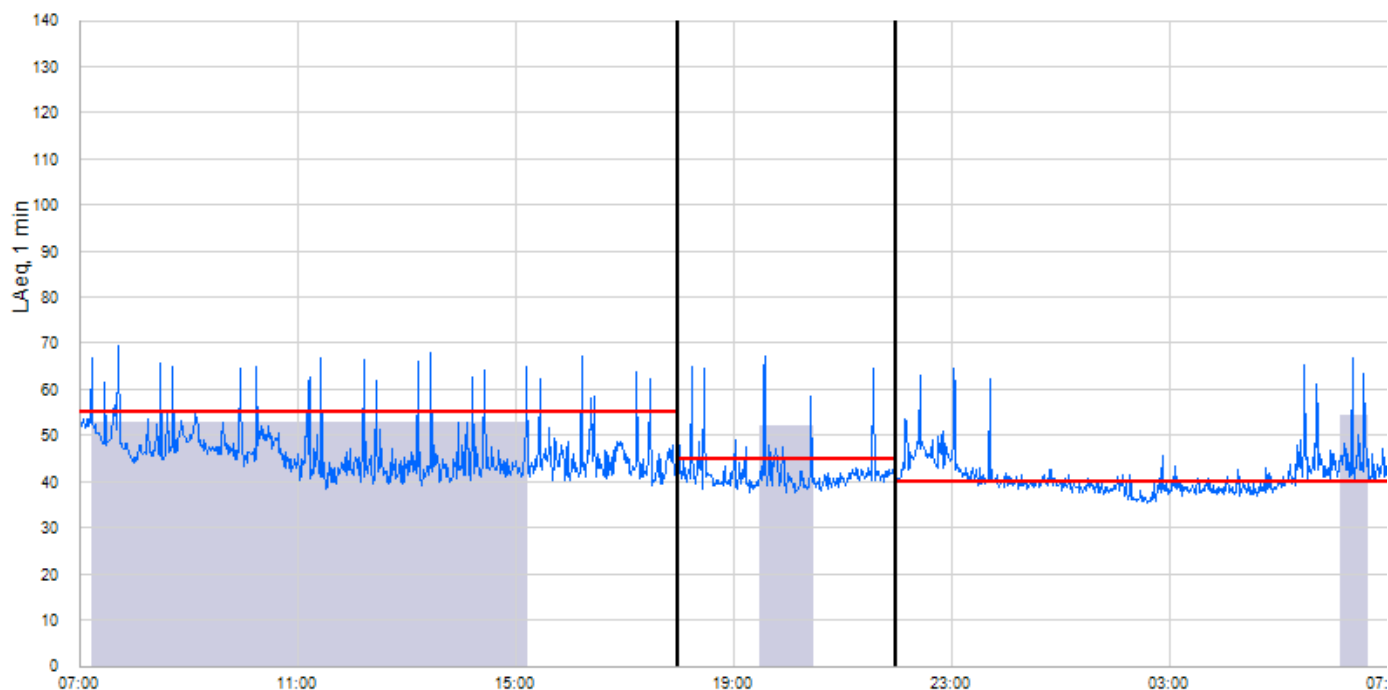
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 26. november 2019 - 23:59 26. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 26. november 2019 - 23:59 26. november 2019

Daily noise: Station 3, 26. november 2019

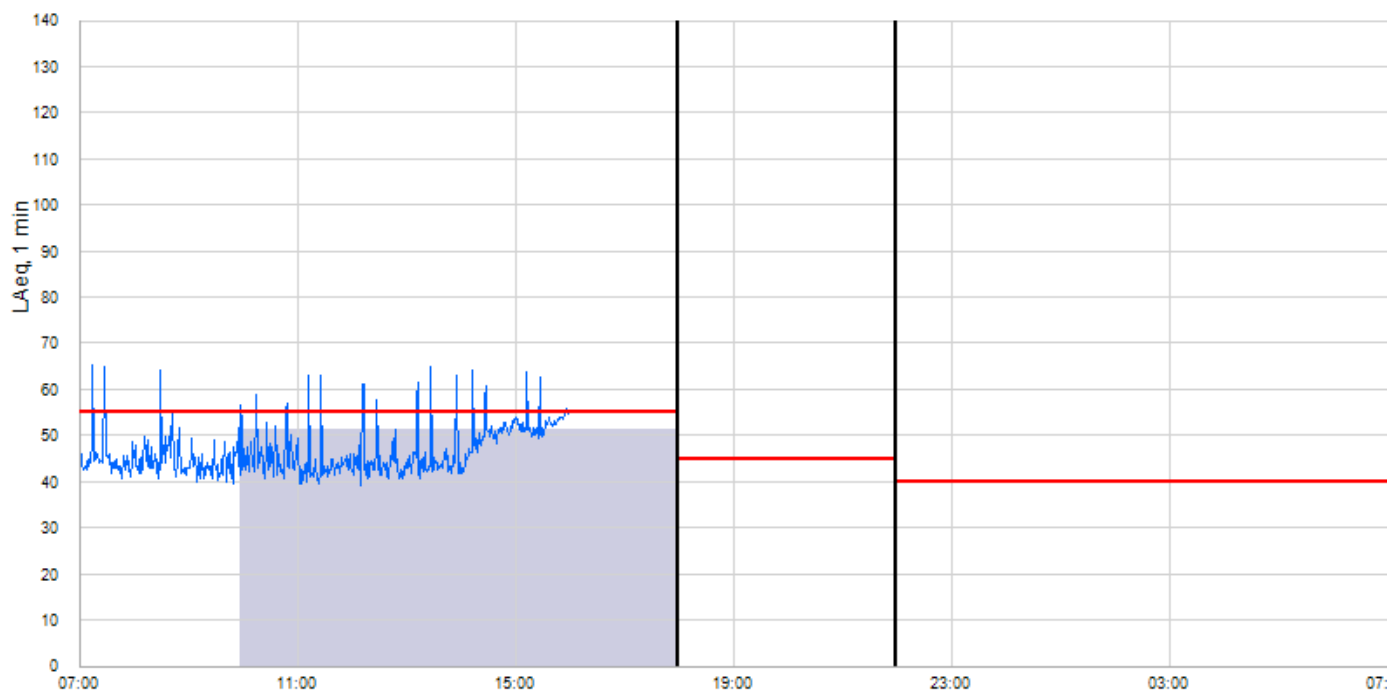


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:14 - 15:14	52,7 dB
Evening:	19:29 - 20:29	52,0 dB
Night:	06:09 - 06:39	54,1 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 26. november 2019 - 23:59 26. november 2019

Daily noise: Station 3, 27. november 2019



Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:58 - 17:58	51,3 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 27. november 2019 - 23:59 27. november 2019

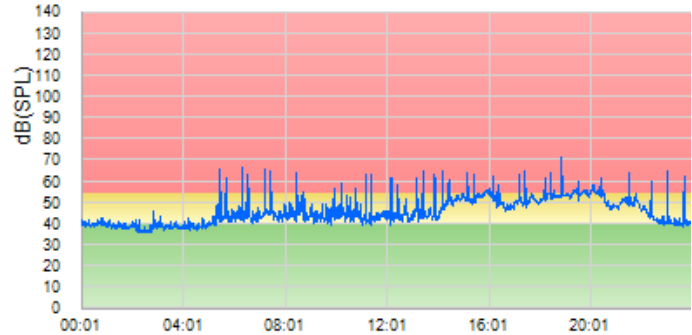
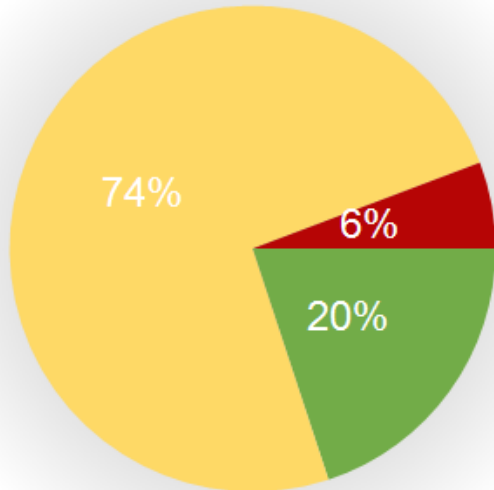
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 27-11-2019 02:36:00, 35,5
Highest noise level:	Device Station 3 at 27-11-2019 18:54:00, 71,5
Critical noise levels:	80 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

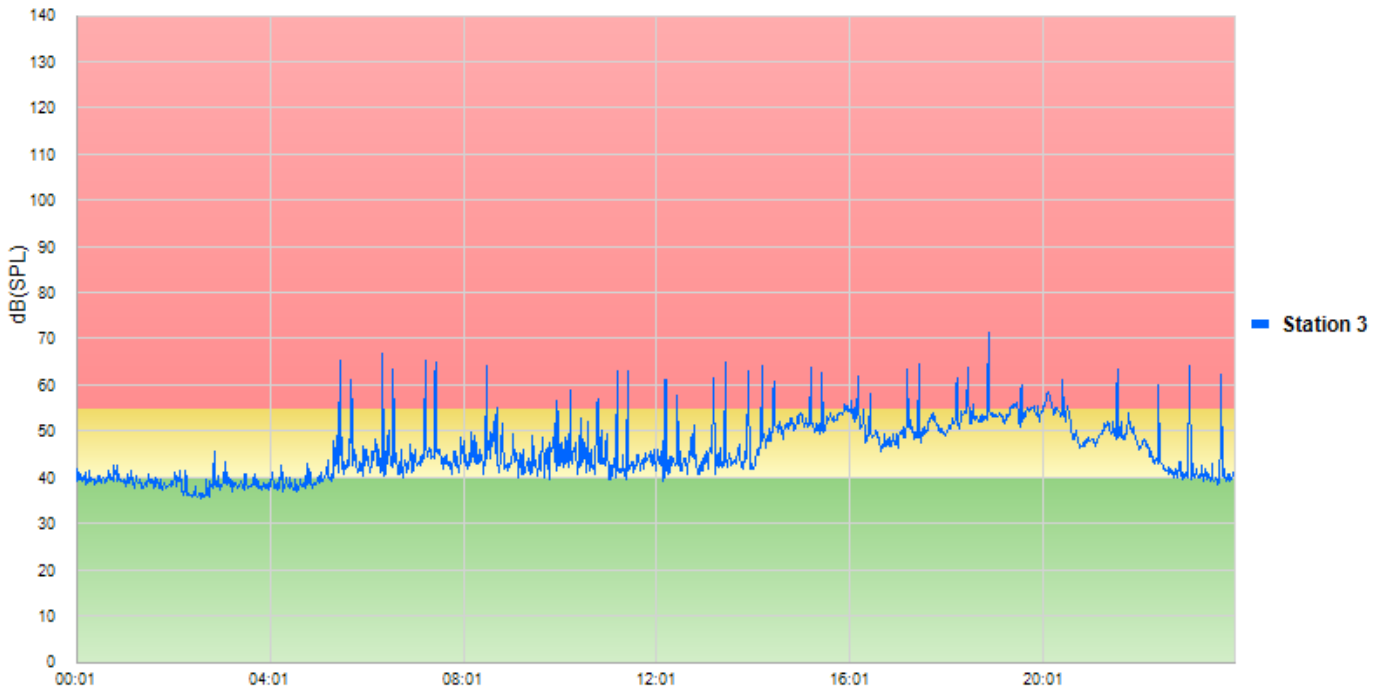
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 27. november 2019 - 23:59 27. november 2019

Station 3



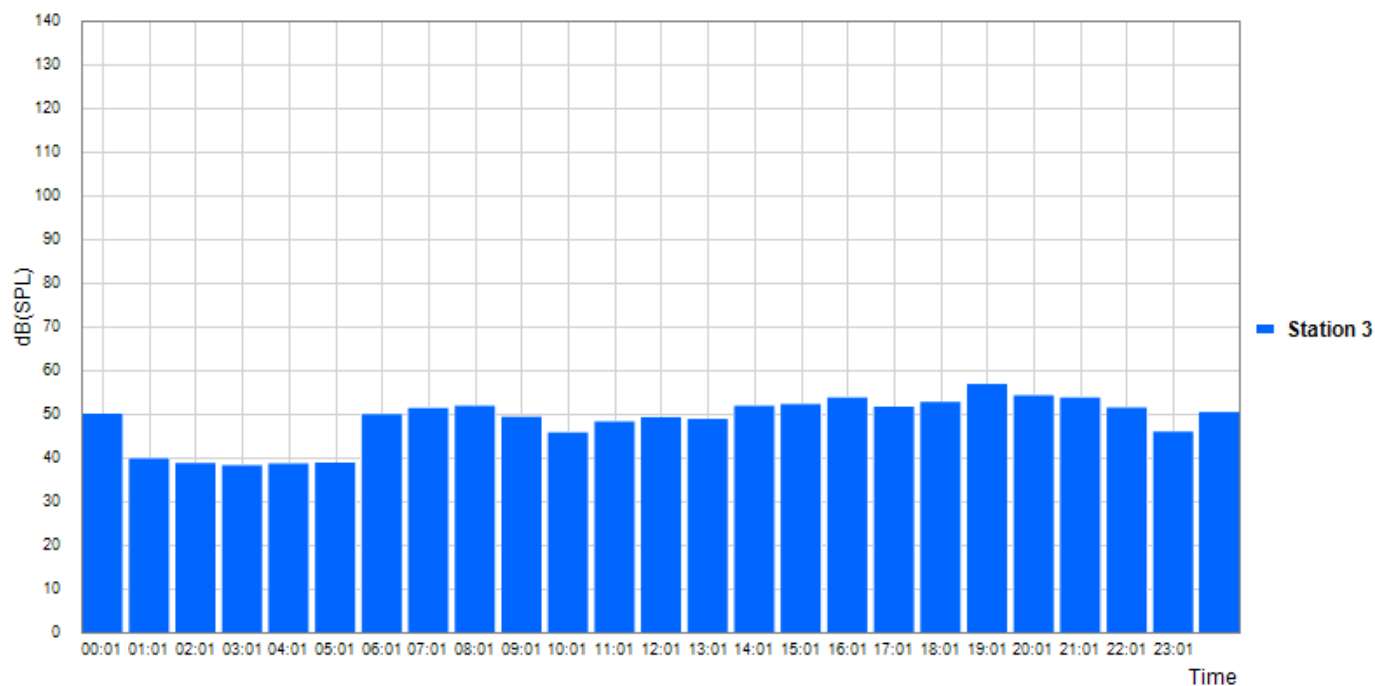
Station 3					
leq1min,min:	35,5	dB(A)			
leq1min,max:	71,5	dB(A)			
leq1min,avg:	51,0	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	90,5

Chart



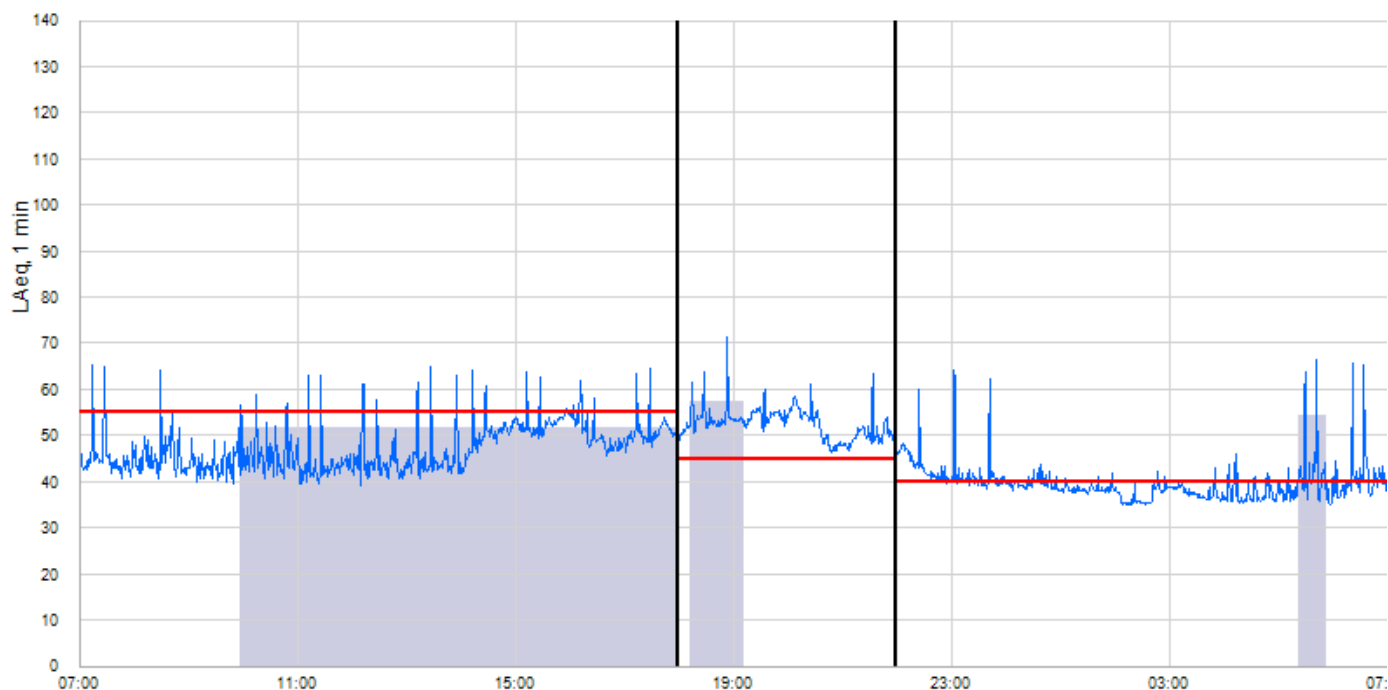
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 27. november 2019 - 23:59 27. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 27. november 2019 - 23:59 27. november 2019

Daily noise: Station 3, 27. november 2019

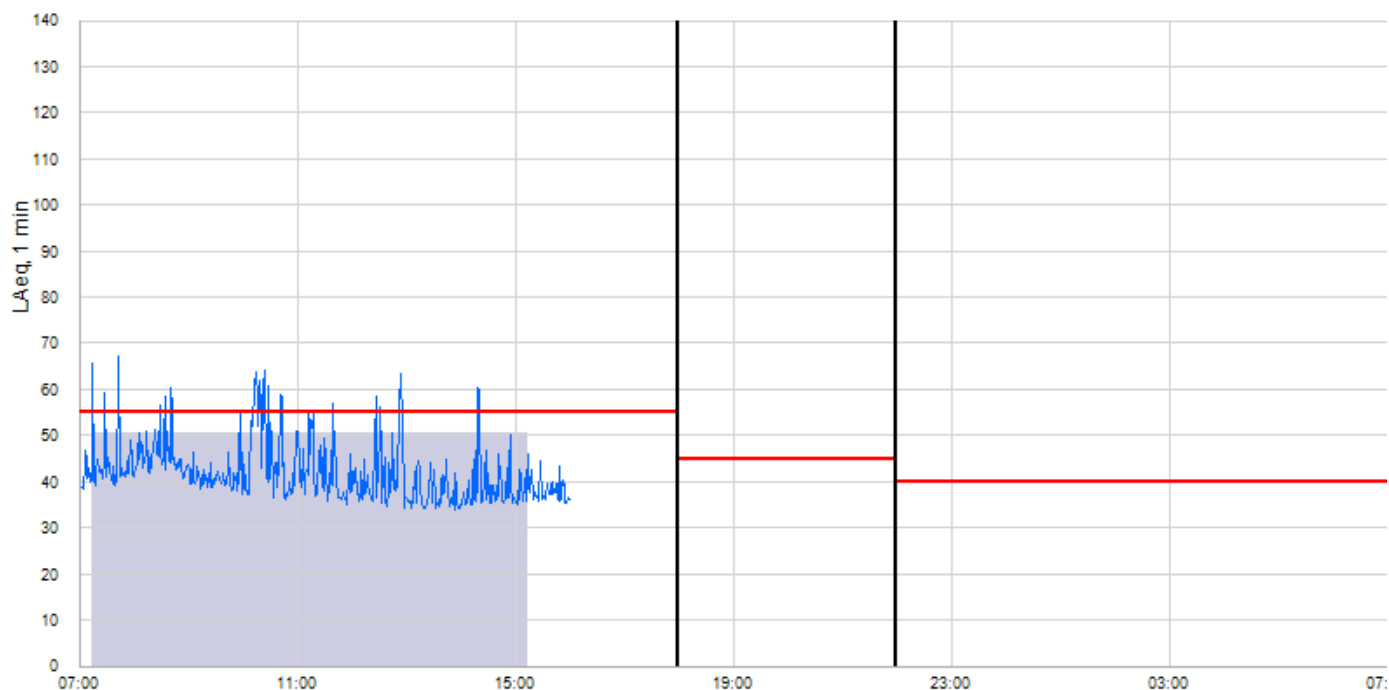


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:58 - 17:58	51,6 dB
Evening:	18:13 - 19:13	57,2 dB
Night:	05:23 - 05:53	54,3 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 27. november 2019 - 23:59 27. november 2019

Daily noise: Station 3, 28. november 2019

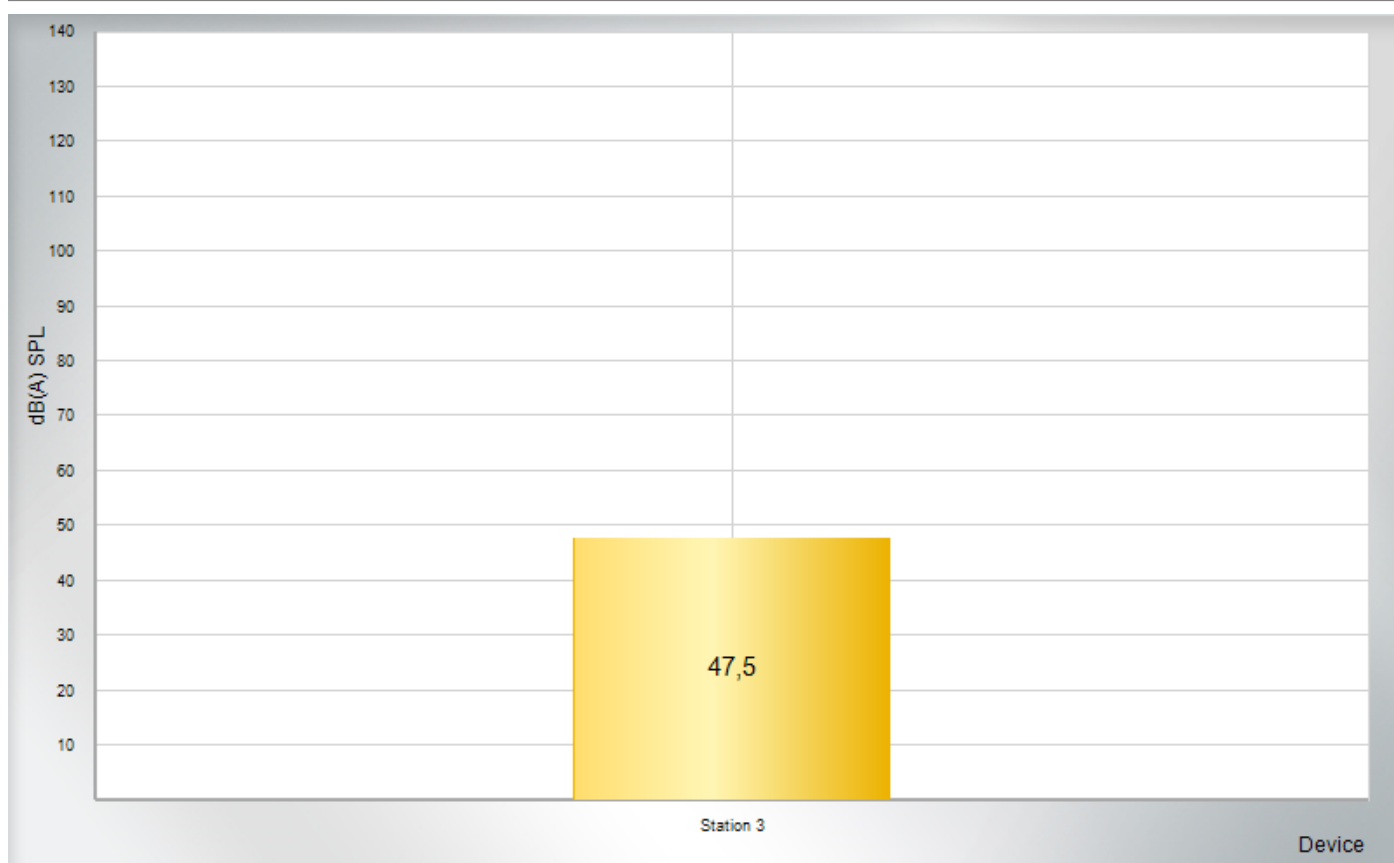


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:15 - 15:15	50,5 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 28. november 2019 - 23:59 28. november 2019

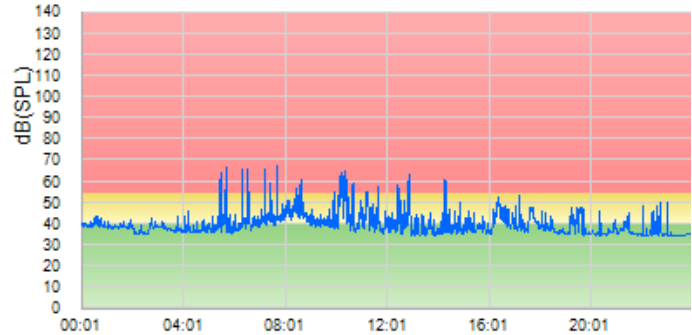
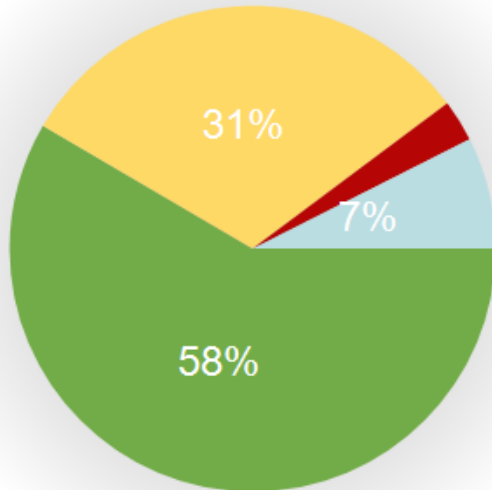
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 28-11-2019 23:12:00, 33,8
Highest noise level:	Device Station 3 at 28-11-2019 07:44:00, 67,1
Critical noise levels:	40 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

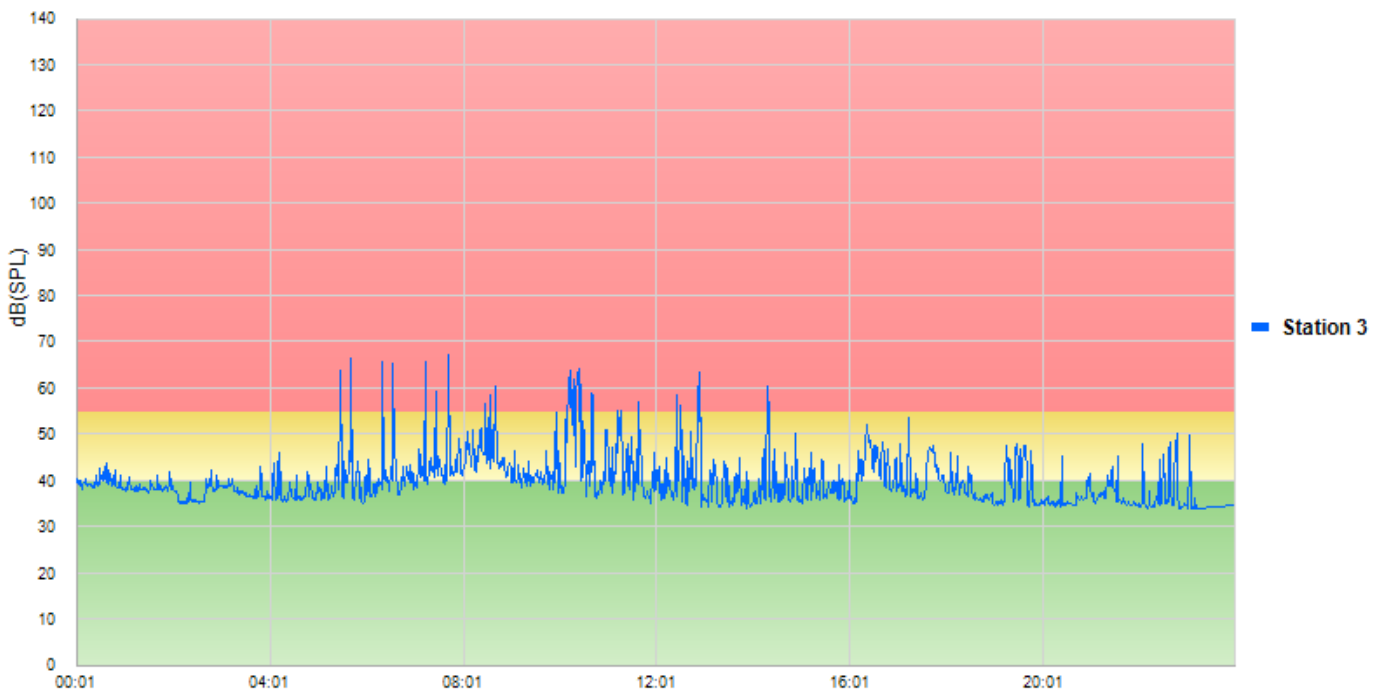
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 28. november 2019 - 23:59 28. november 2019

Station 3



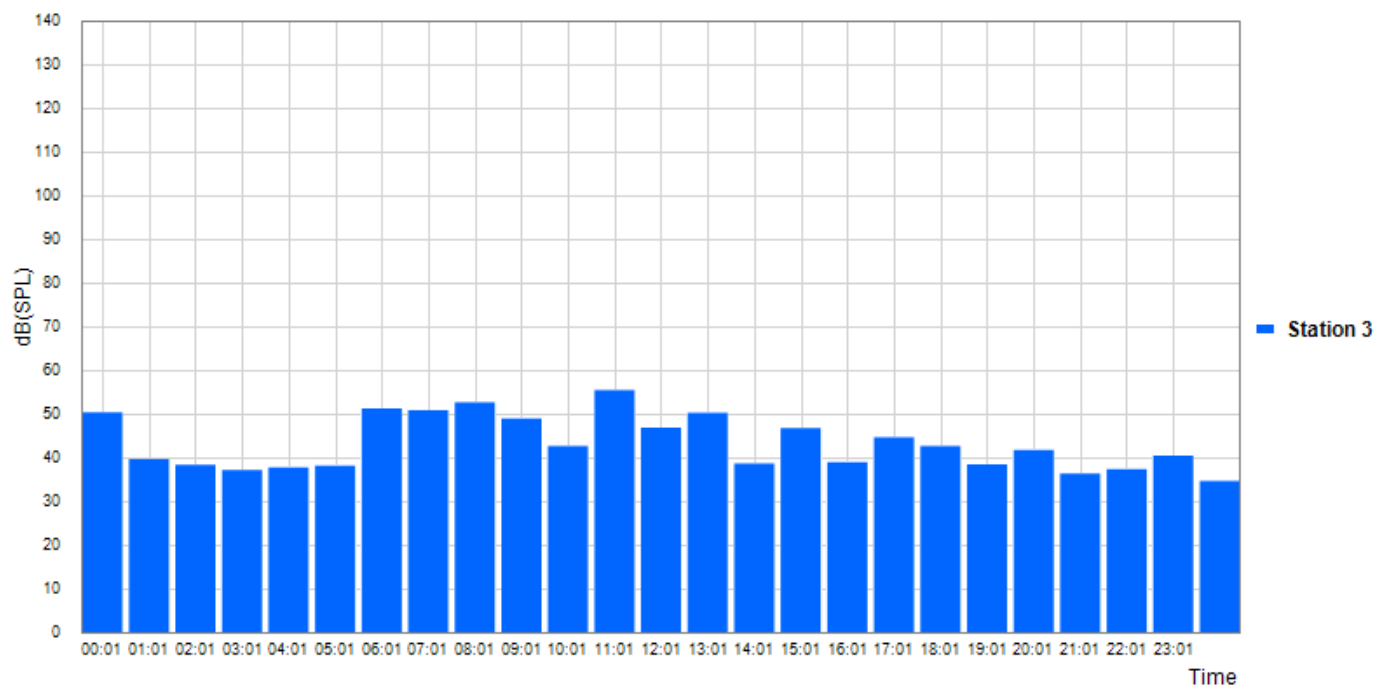
Station 3					
leq1min,min:	33,8	dB(A)			
leq1min,max:	67,1	dB(A)			
leq1min,avg:	47,5	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	90,8

Chart



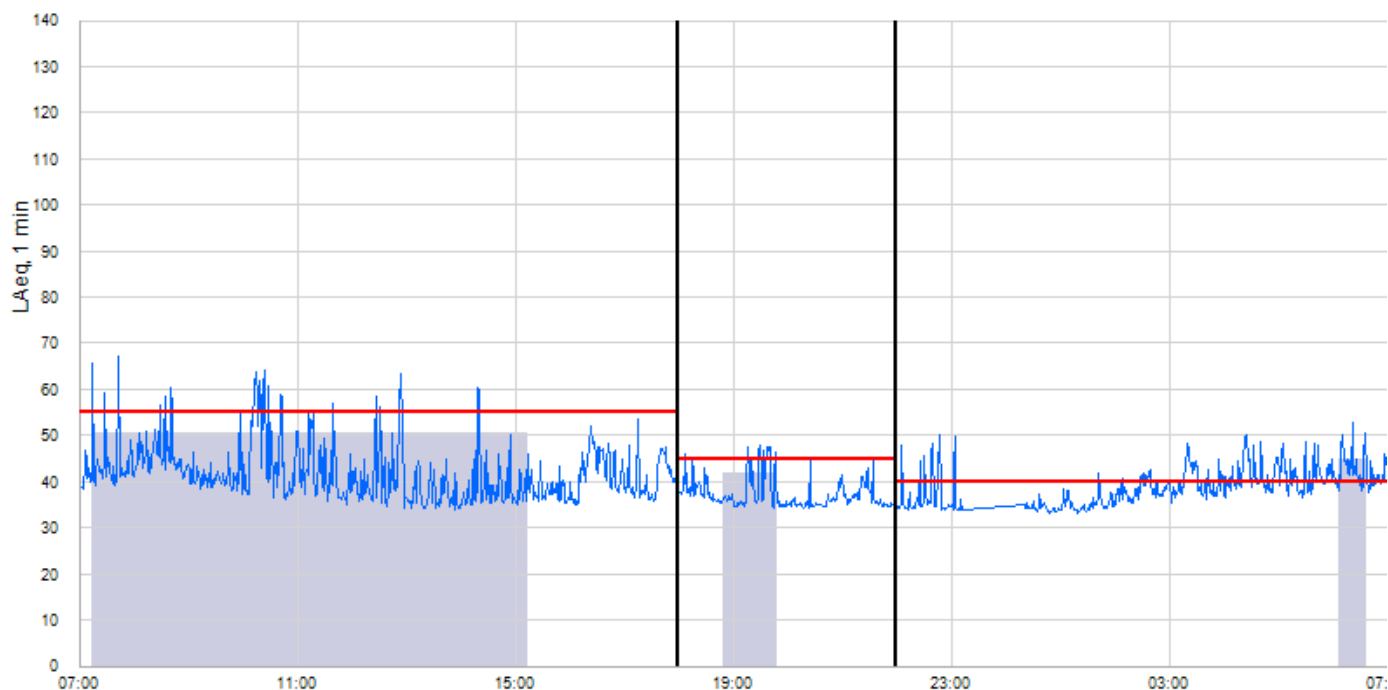
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 28. november 2019 - 23:59 28. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 28. november 2019 - 23:59 28. november 2019

Daily noise: Station 3, 28. november 2019

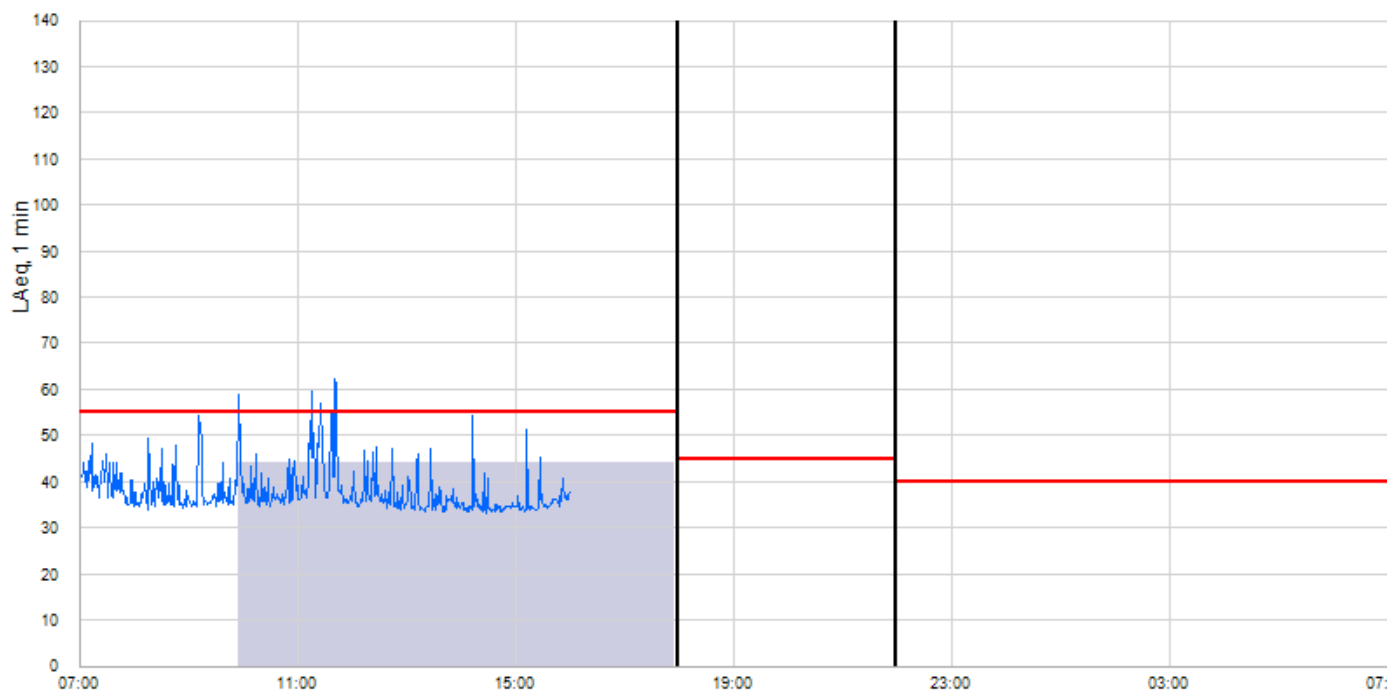


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:15 - 15:15	50,5 dB
Evening:	18:49 - 19:49	42,0 dB
Night:	06:08 - 06:38	45,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 28. november 2019 - 23:59 28. november 2019

Daily noise: Station 3, 29. november 2019

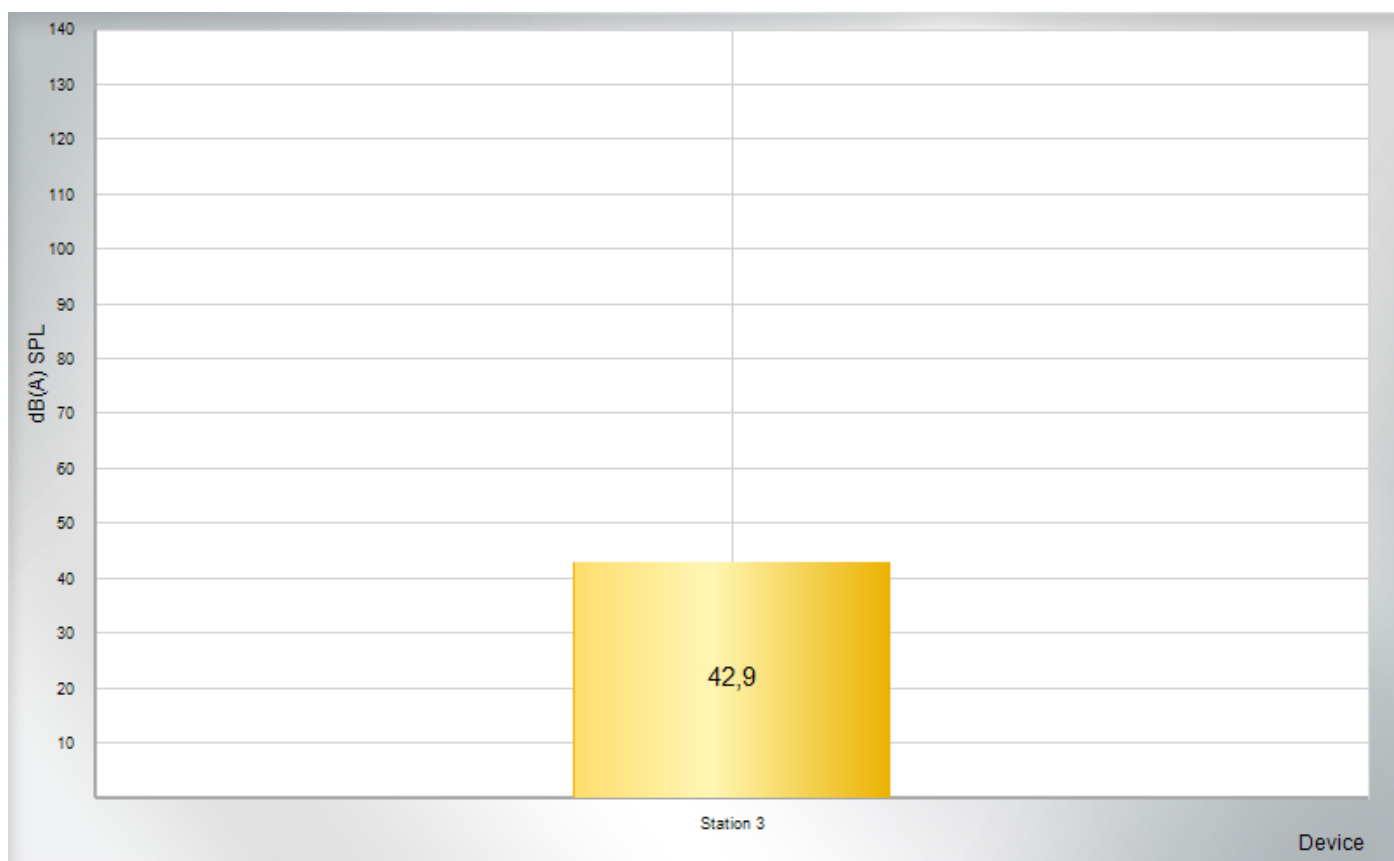


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:55 - 17:55	44,2 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 29. november 2019 - 23:59 29. november 2019

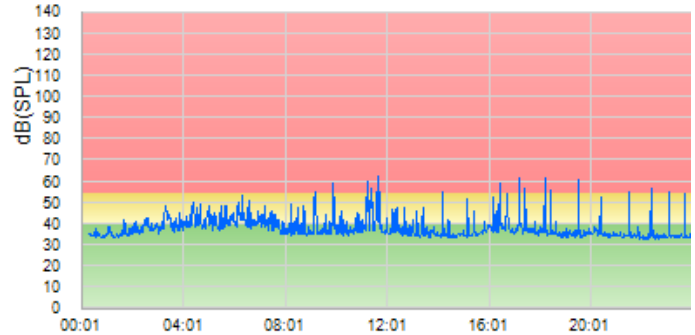
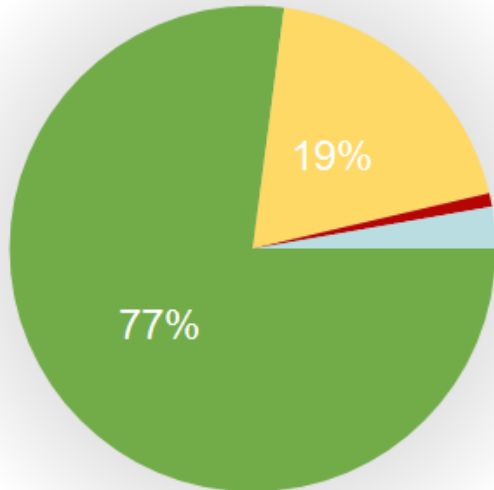
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 29-11-2019 21:57:00, 32,4
Highest noise level:	Device Station 3 at 29-11-2019 11:42:00, 62,4
Critical noise levels:	13 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

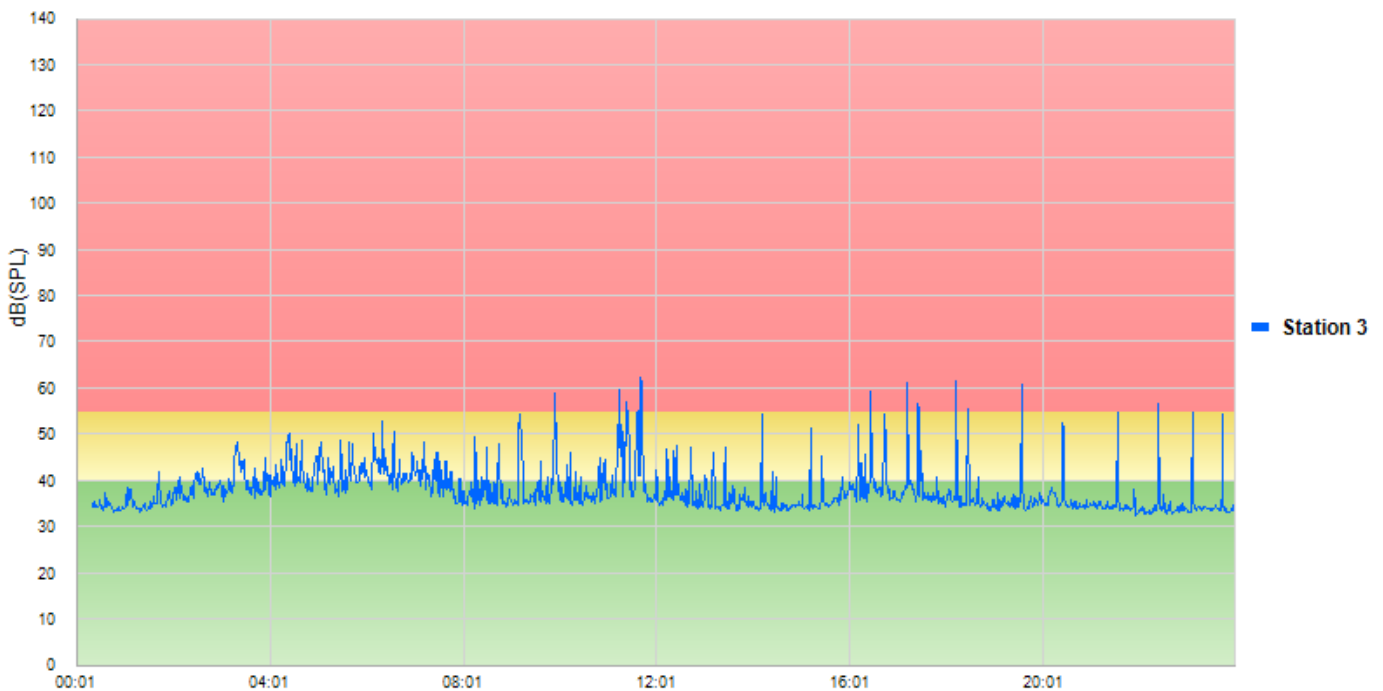
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 29. november 2019 - 23:59 29. november 2019

Station 3



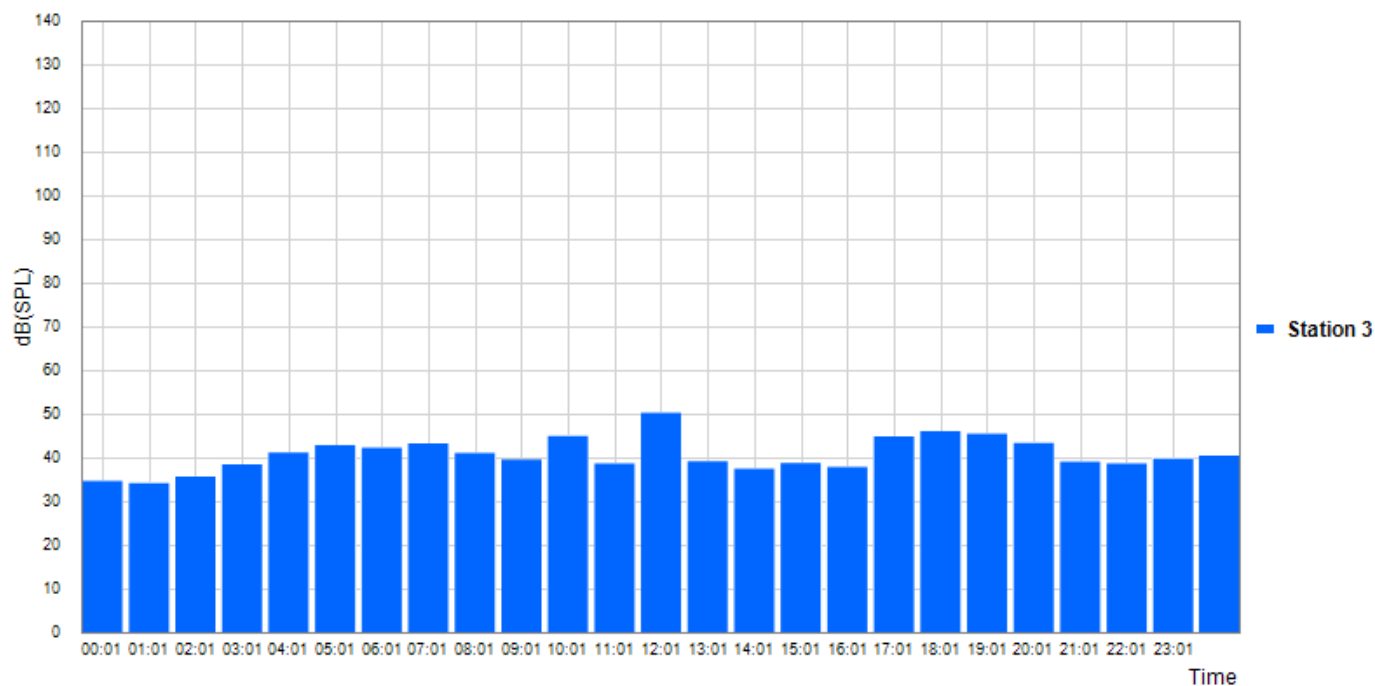
Station 3					
leq1min,min:	32,4	dB(A)			
leq1min,max:	62,4	dB(A)			
leq1min,avg:	42,9	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	89,6

Chart



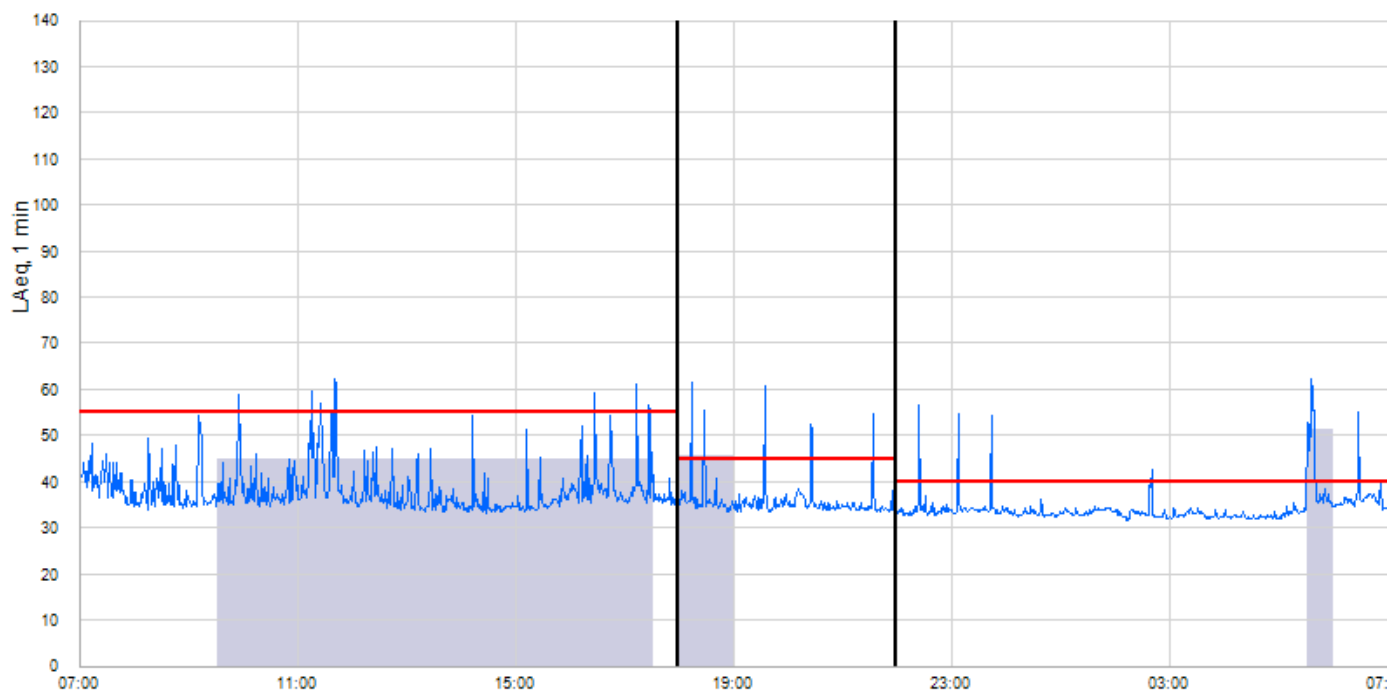
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 29. november 2019 - 23:59 29. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 29. november 2019 - 23:59 29. november 2019

Daily noise: Station 3, 29. november 2019

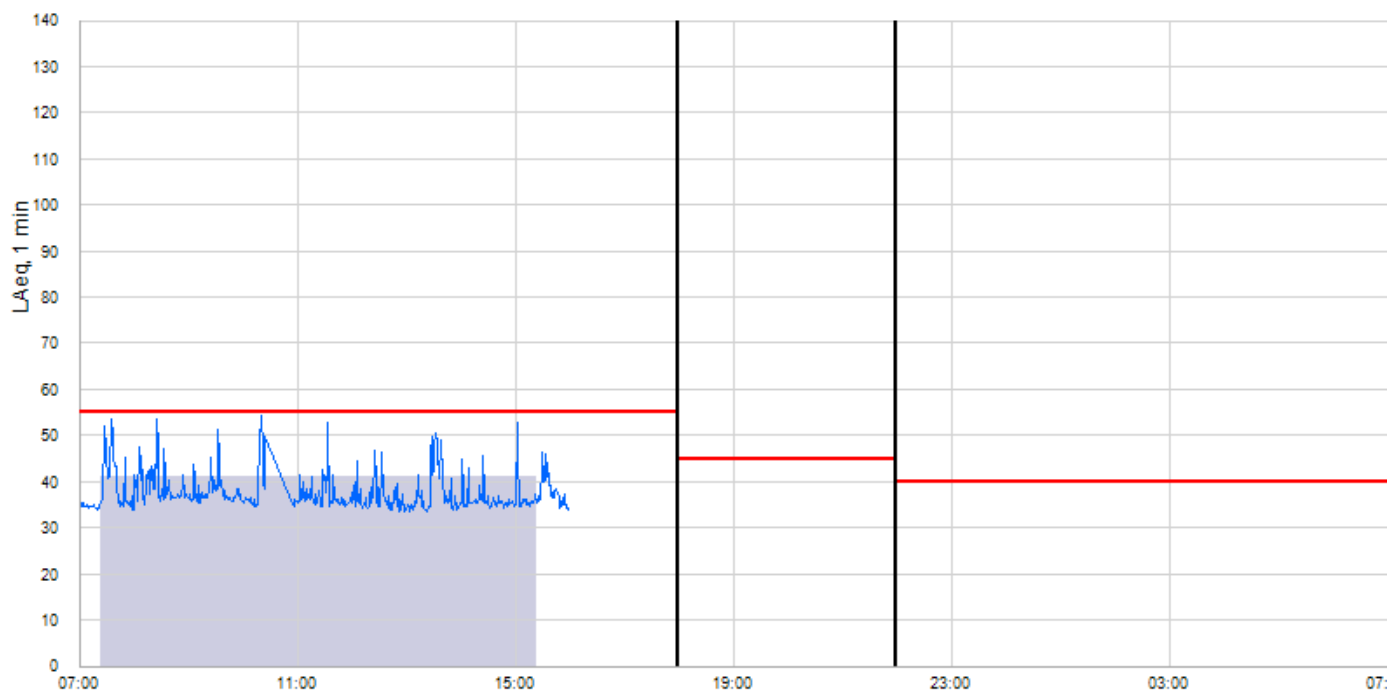


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:32 - 17:32	44,7 dB
Evening:	18:01 - 19:01	45,5 dB
Night:	05:32 - 06:02	51,4 dB

Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 29. november 2019 - 23:59 29. november 2019

Daily noise: Station 3, 30. november 2019

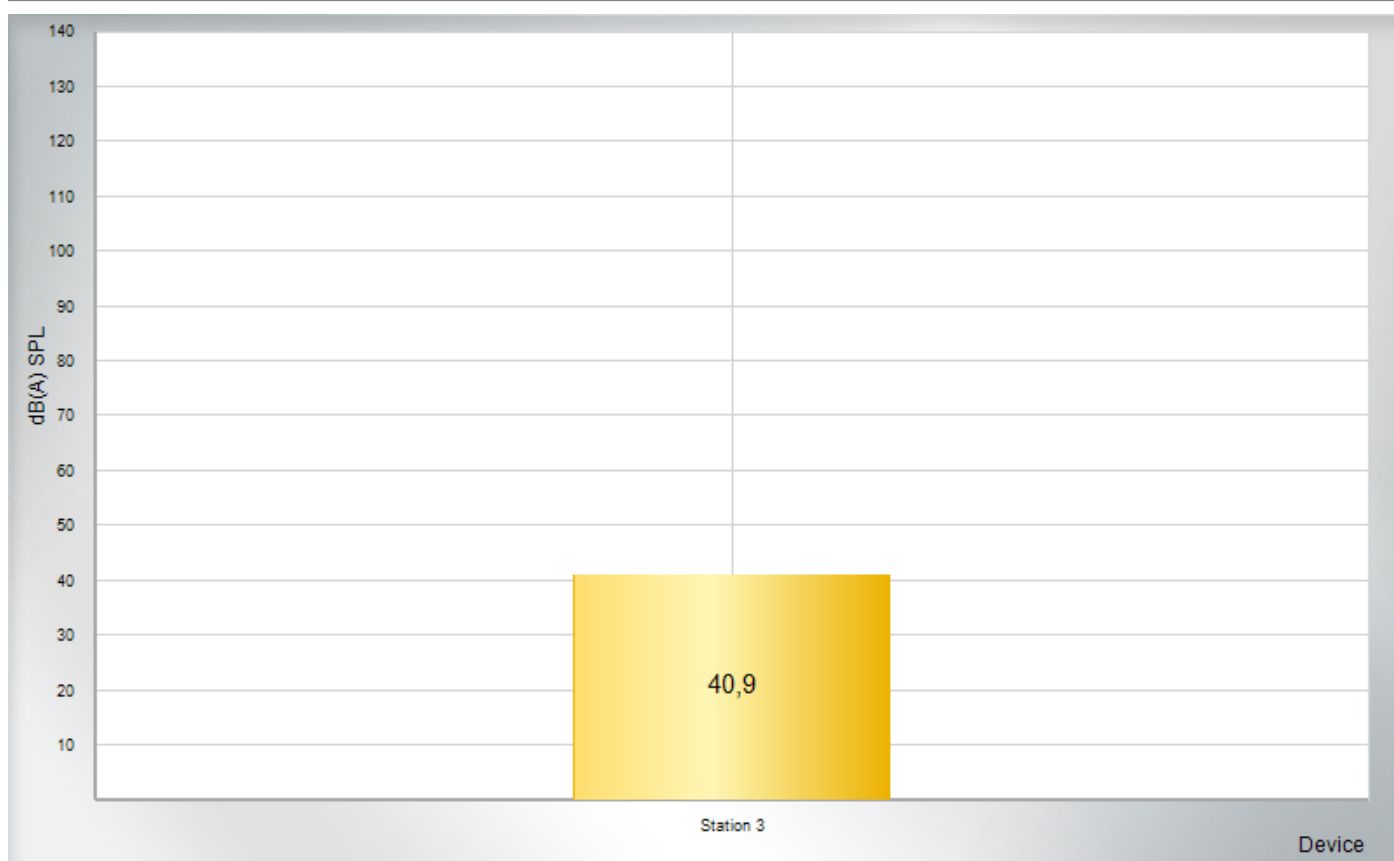


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:24 - 15:24	41,2 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 30. november 2019 - 23:59 30. november 2019

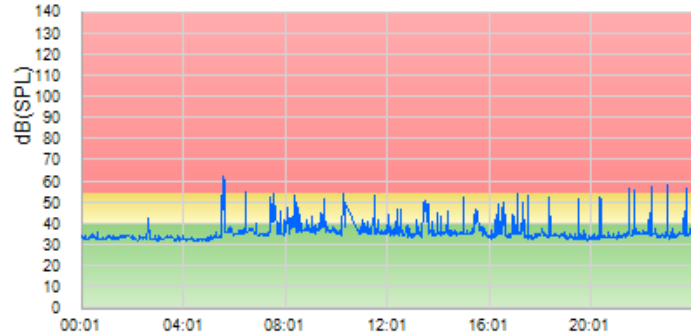
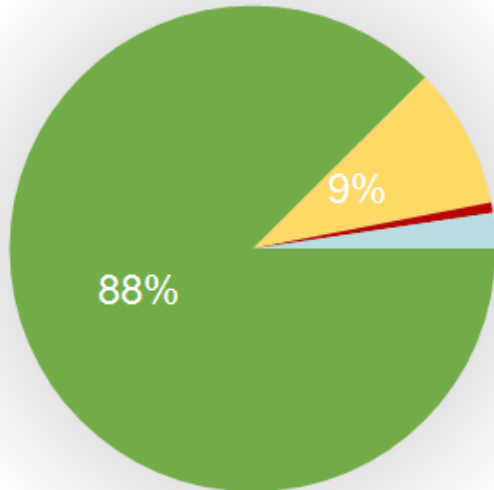
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 30-11-2019 02:13:00, 31,7
Highest noise level:	Device Station 3 at 30-11-2019 05:37:00, 62,3
Critical noise levels:	9 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

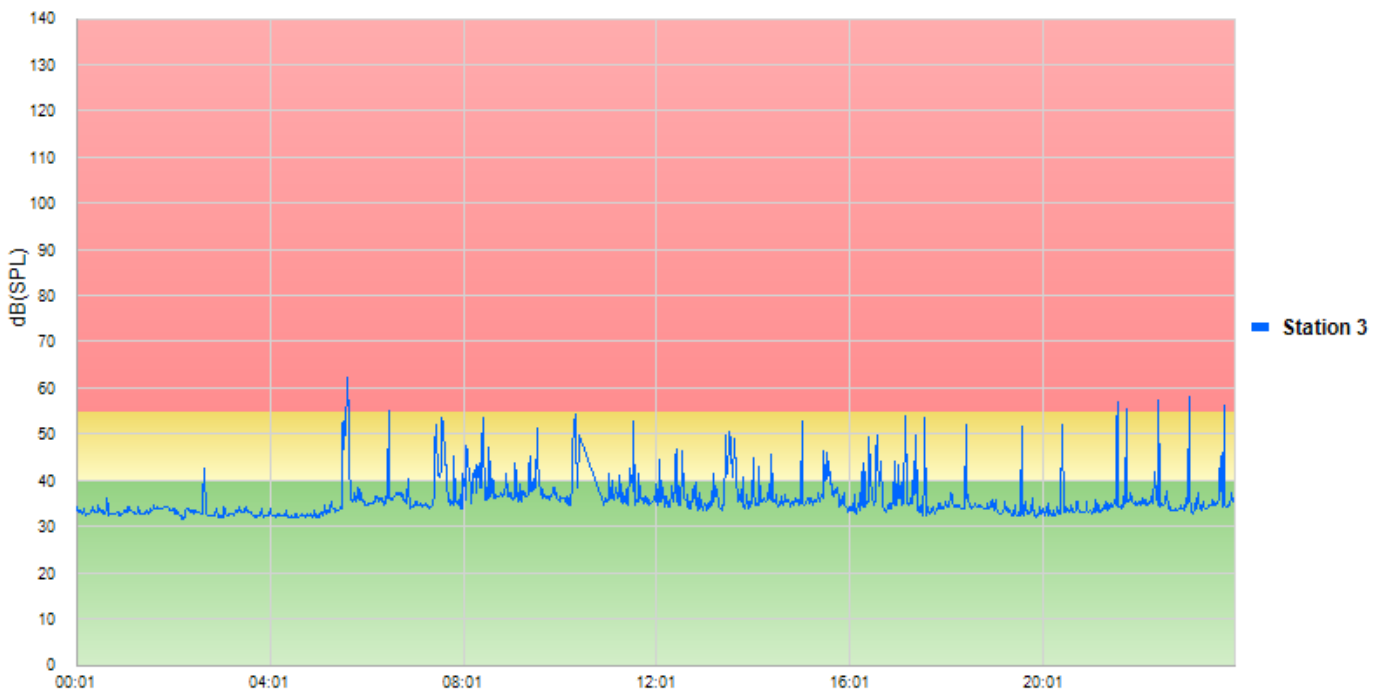
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 30. november 2019 - 23:59 30. november 2019

Station 3



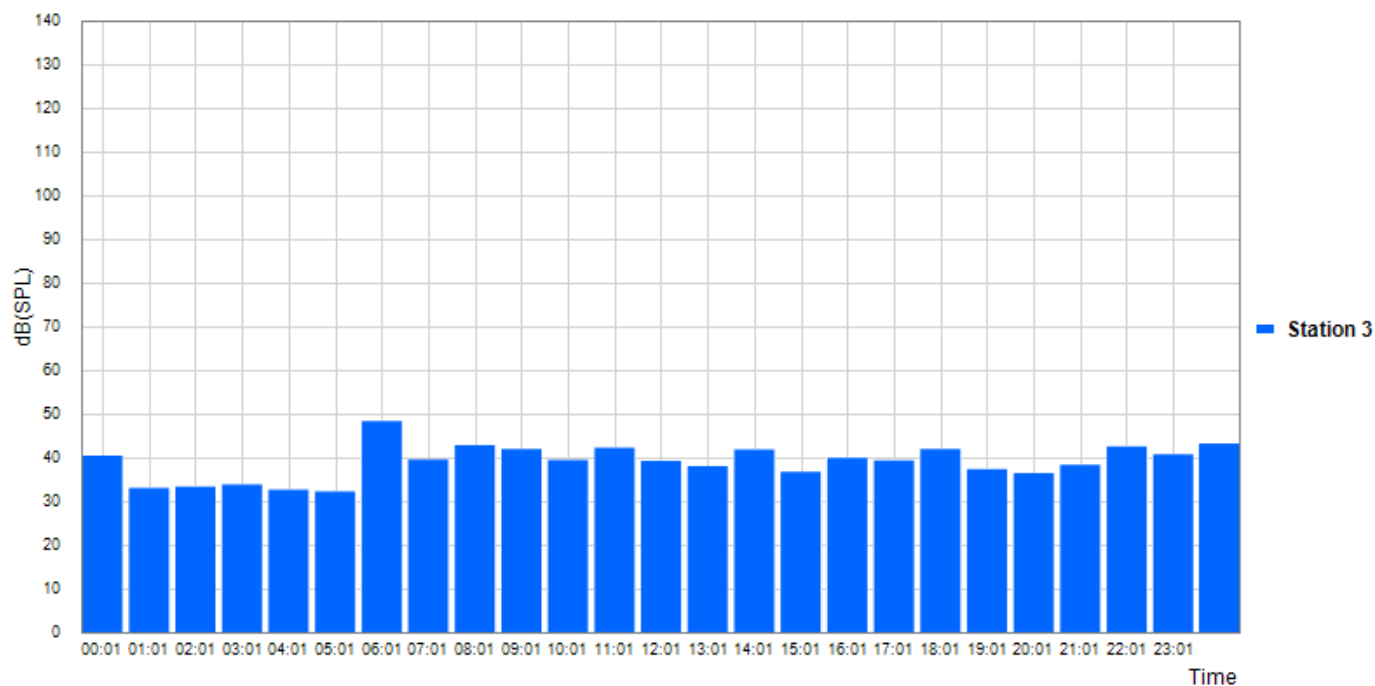
Station 3				
leq1min,min:	31,7	dB(A)		
leq1min,max:	62,3	dB(A)		
leq1min,avg:	40,9	dB(A)		
Peak count:	>105	>110	>115	>120
	0	0	0	0
				Max
				92,3

Chart



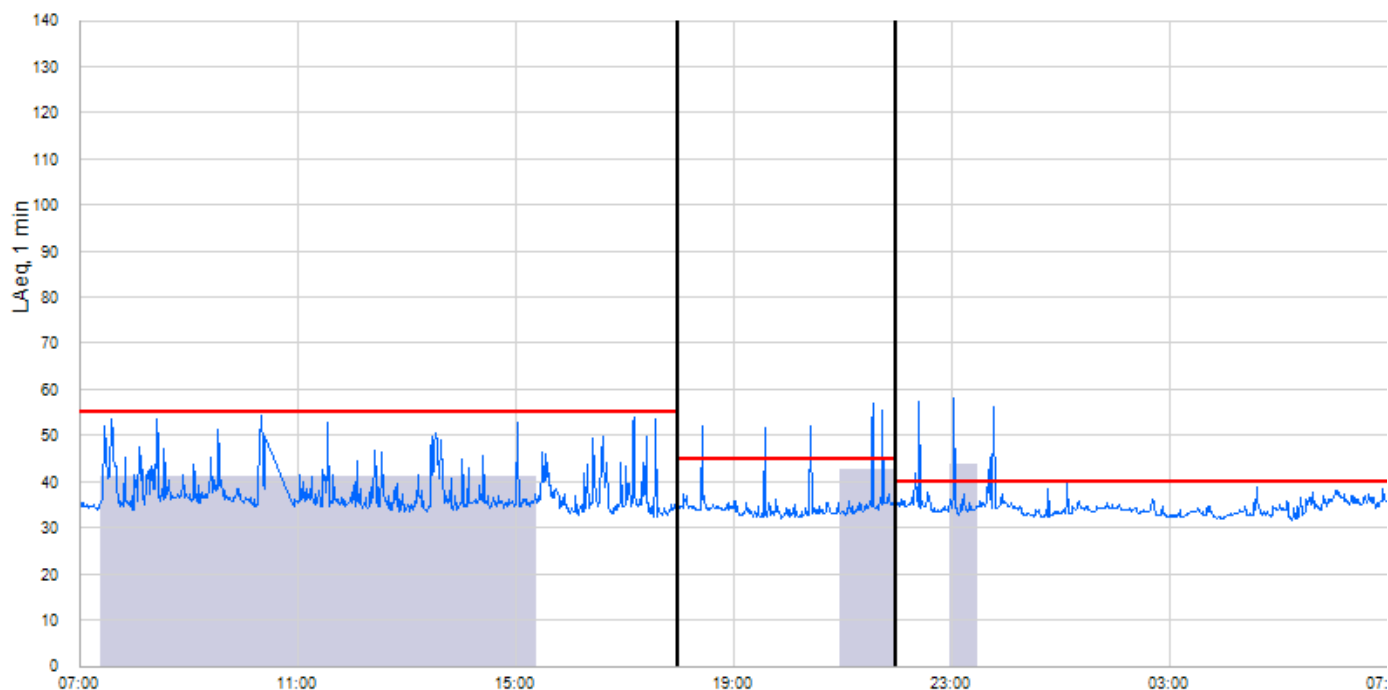
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 30. november 2019 - 23:59 30. november 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 30. november 2019 - 23:59 30. november 2019

Daily noise: Station 3, 30. november 2019

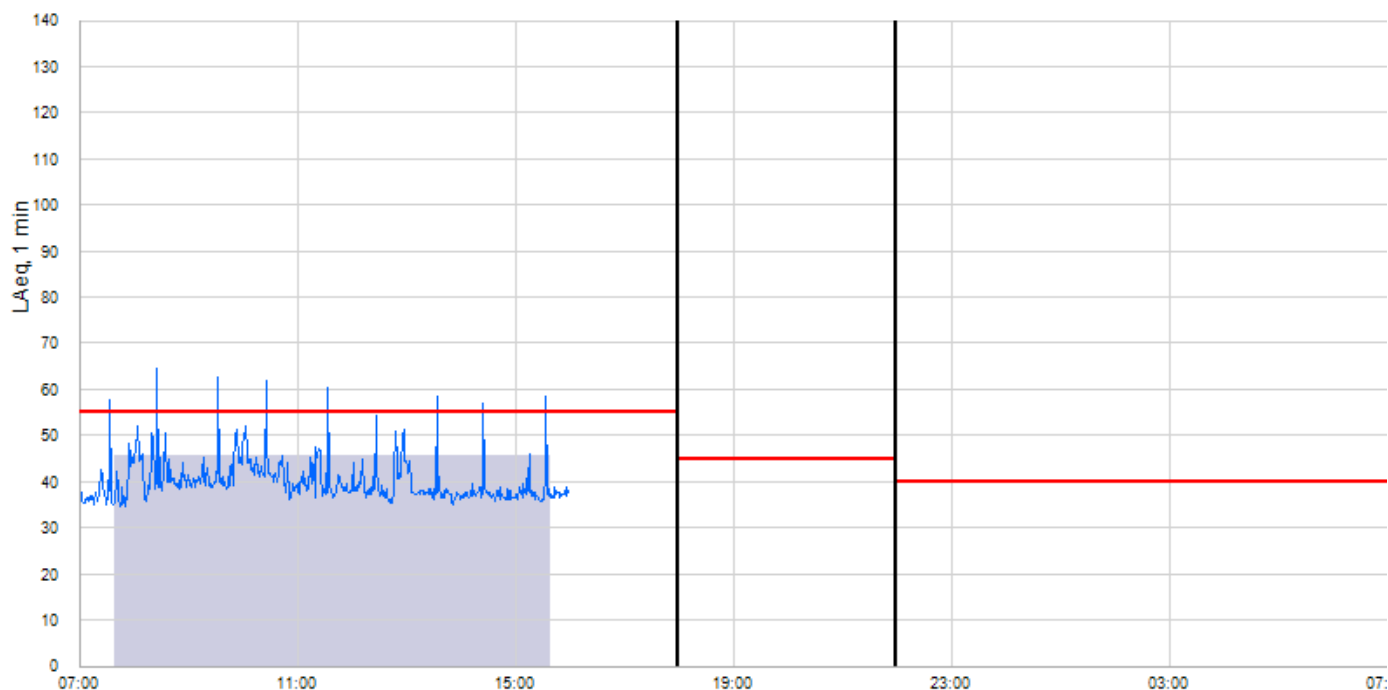


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:24 - 15:24	41,2 dB
Evening:	20:59 - 21:59	42,7 dB
Night:	22:59 - 23:29	43,9 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 30. november 2019 - 23:59 30. november 2019

Daily noise: Station 3, 1. december 2019

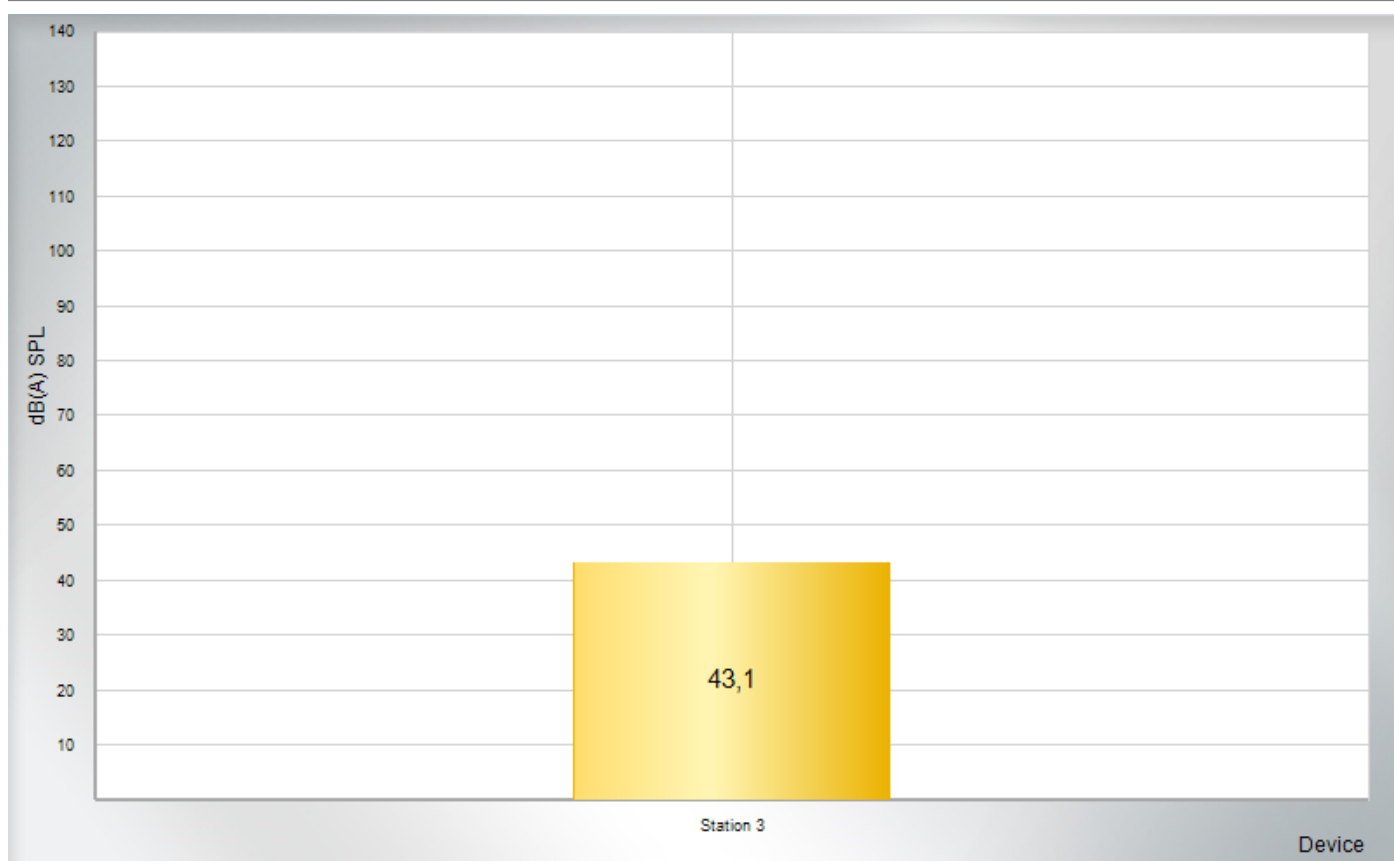


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:40 - 15:40	45,4 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 1. december 2019 - 23:59 1. december 2019

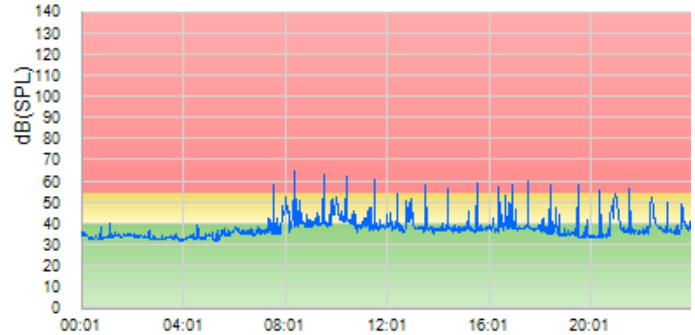
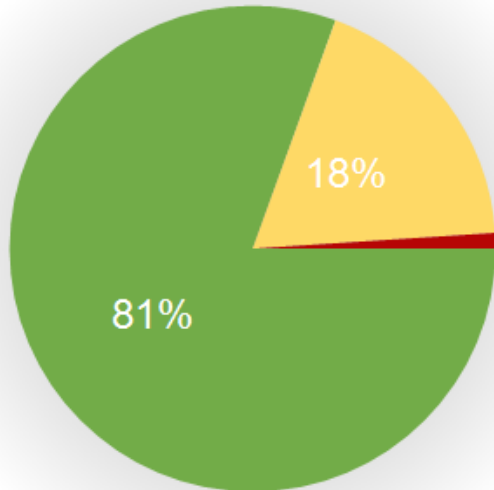
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 01-12-2019 05:16:00, 31,7
Highest noise level:	Device Station 3 at 01-12-2019 08:26:00, 64,5
Critical noise levels:	15 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

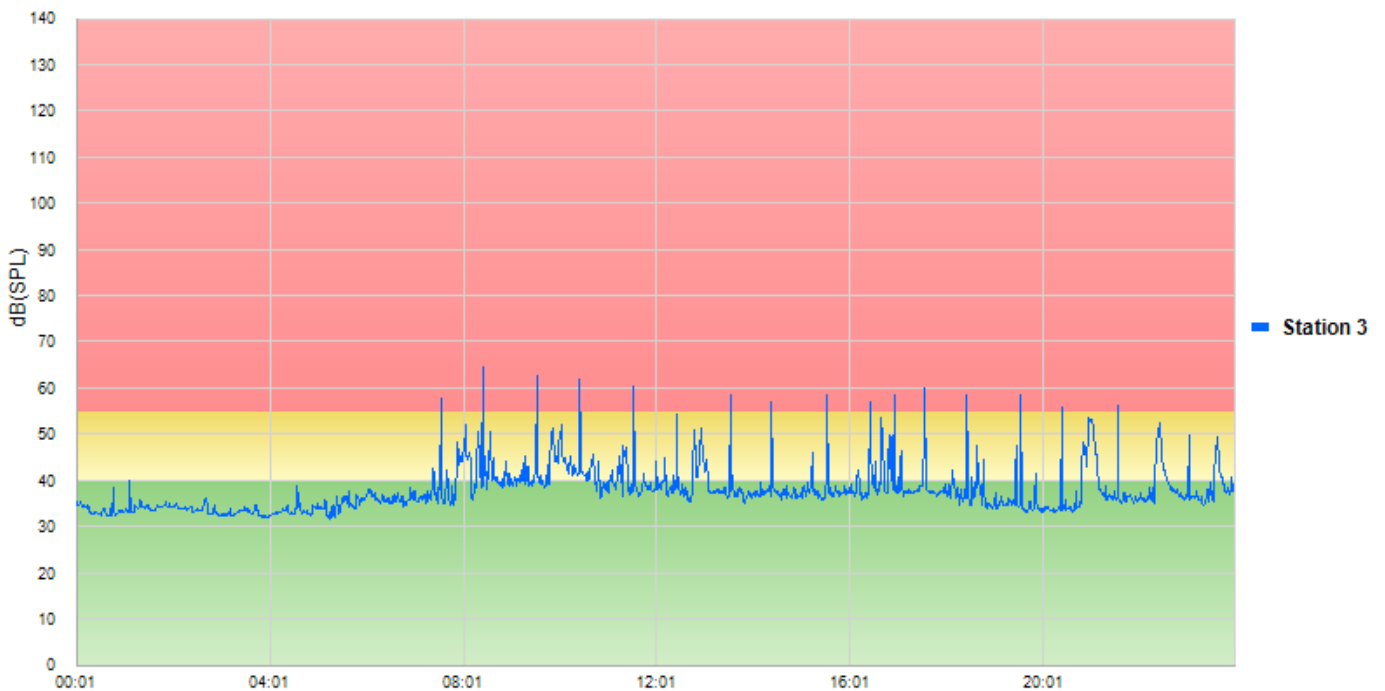
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 1. december 2019 - 23:59 1. december 2019

Station 3



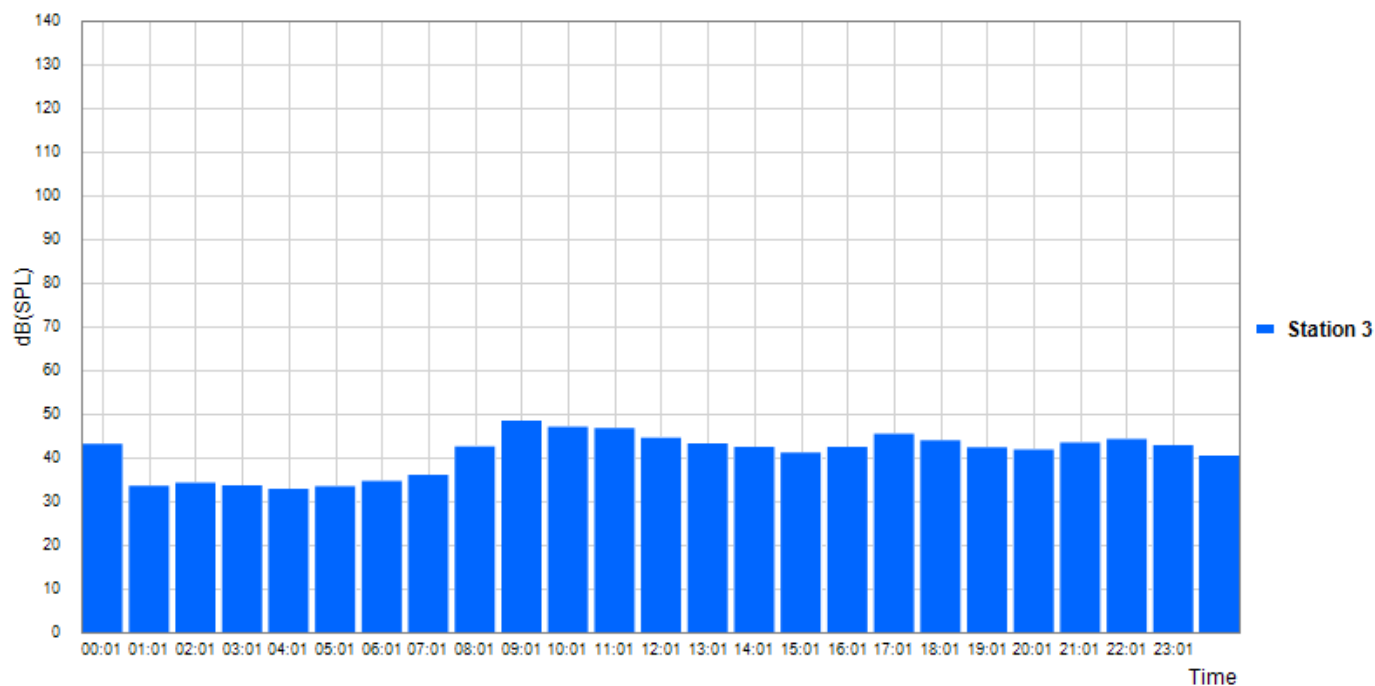
Station 3					
leq1min,min:	31,7	dB(A)			
leq1min,max:	64,5	dB(A)			
leq1min,avg:	43,1	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	87,1

Chart



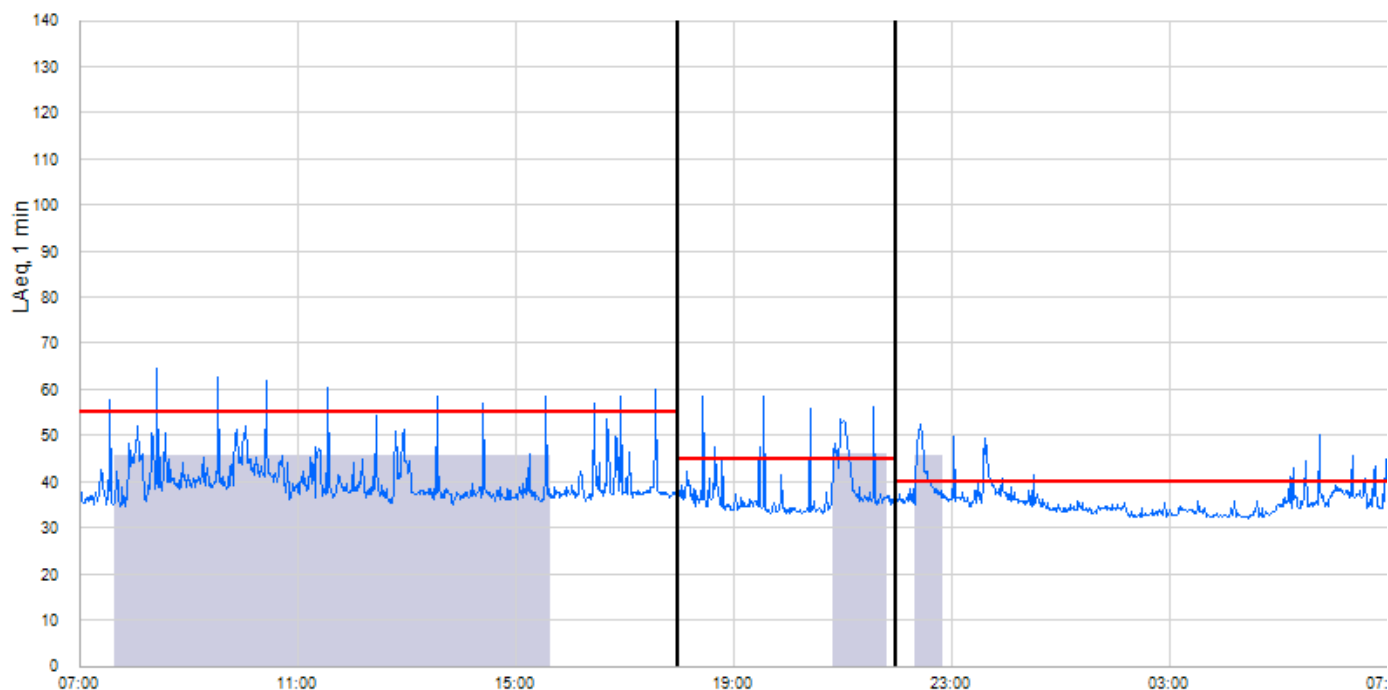
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 1. december 2019 - 23:59 1. december 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 1. december 2019 - 23:59 1. december 2019

Daily noise: Station 3, 1. december 2019

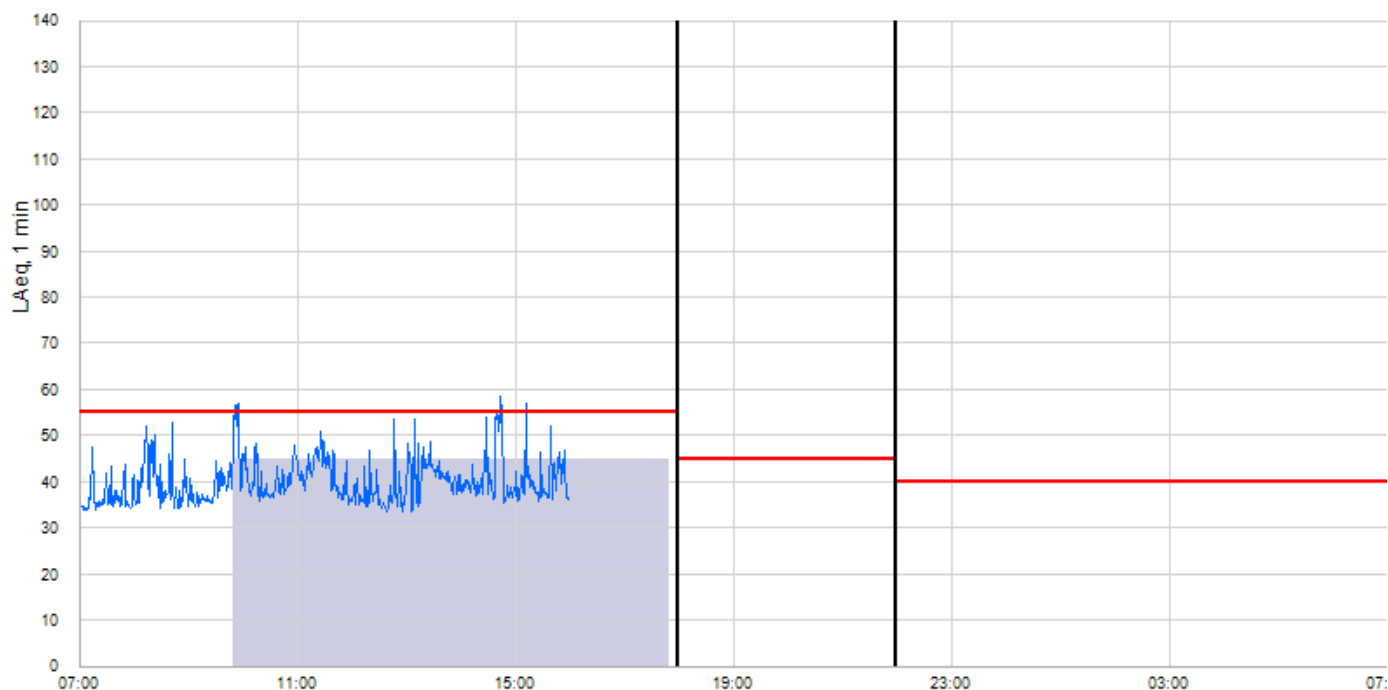


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:40 - 15:40	45,4 dB
Evening:	20:50 - 21:50	46,1 dB
Night:	22:21 - 22:51	45,5 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 1. december 2019 - 23:59 1. december 2019

Daily noise: Station 3, 2. december 2019

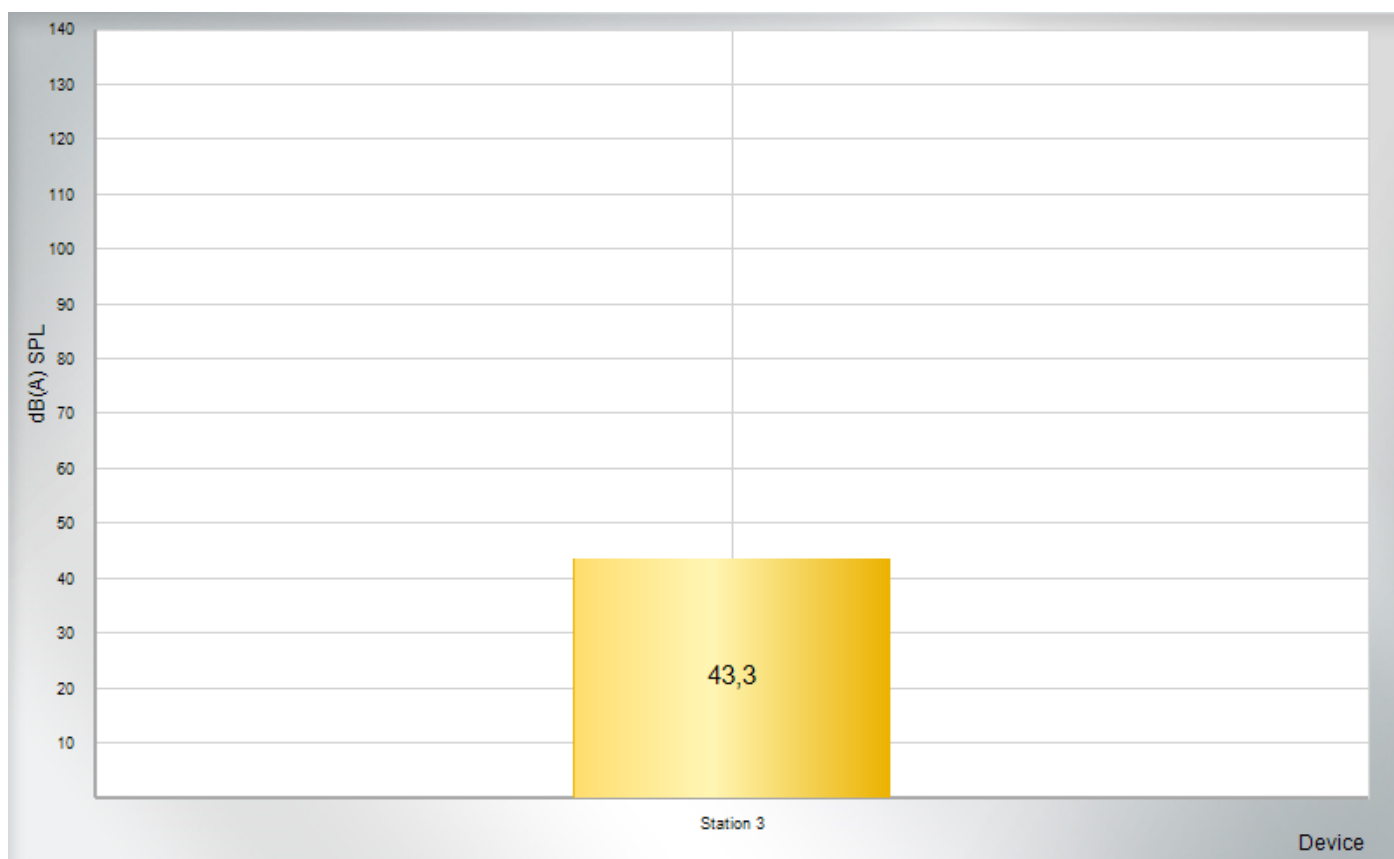


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:49 - 17:49	44,9 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 2. december 2019 - 23:59 2. december 2019

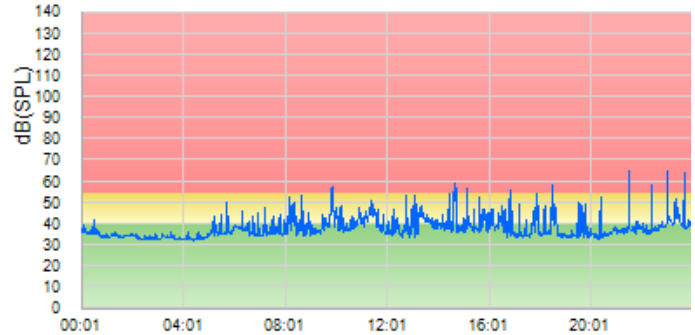
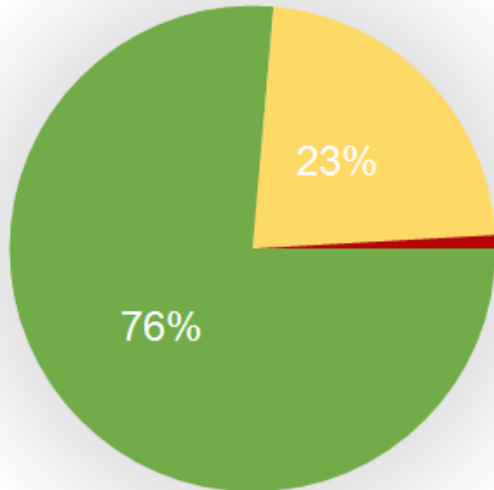
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 02-12-2019 04:28:00, 32,1
Highest noise level:	Device Station 3 at 02-12-2019 23:04:00, 64,9
Critical noise levels:	13 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

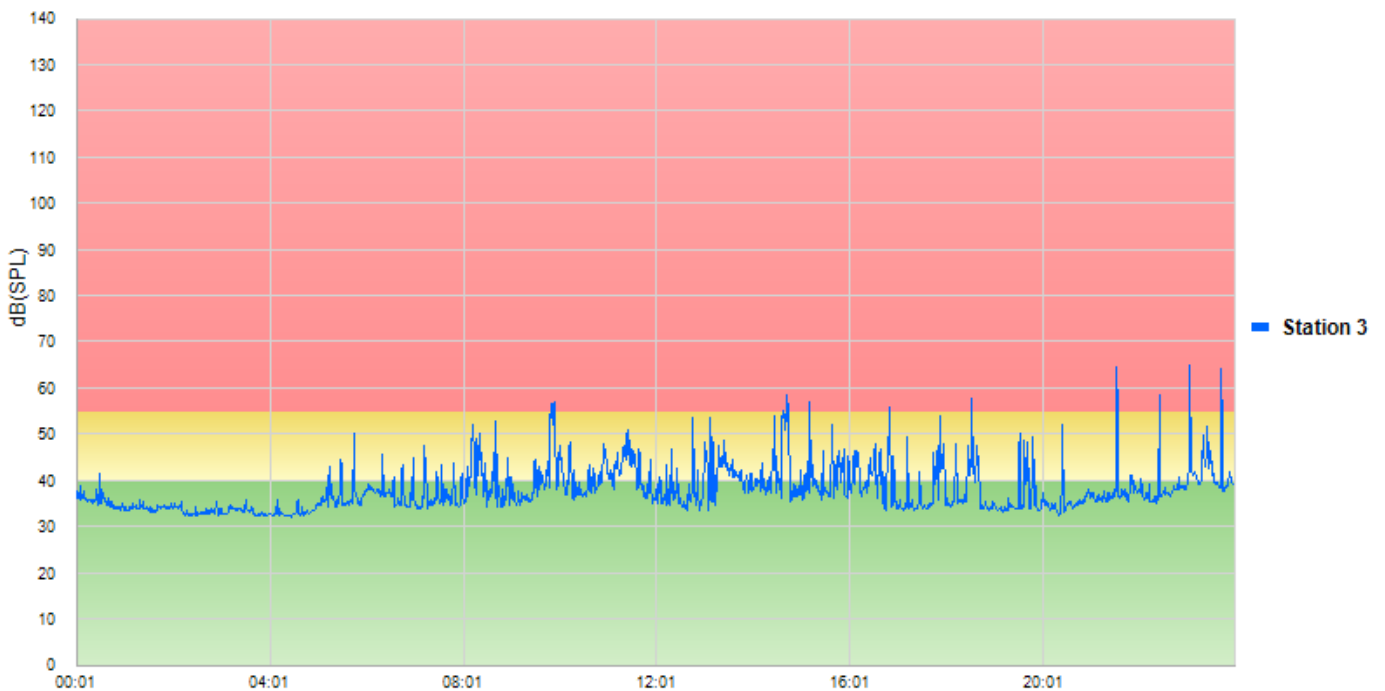
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 2. december 2019 - 23:59 2. december 2019

Station 3



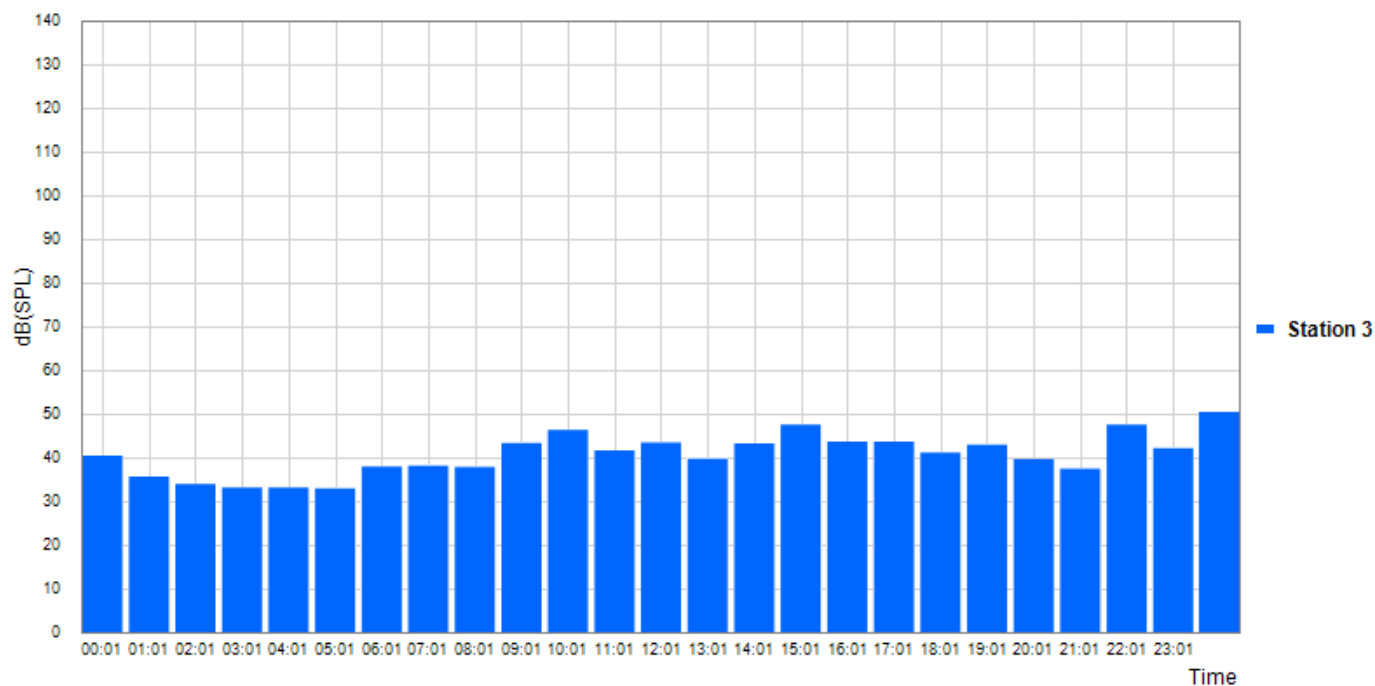
Station 3					
leq1min,min:	32,1	dB(A)			
leq1min,max:	64,9	dB(A)			
leq1min,avg:	43,3	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	83,7

Chart



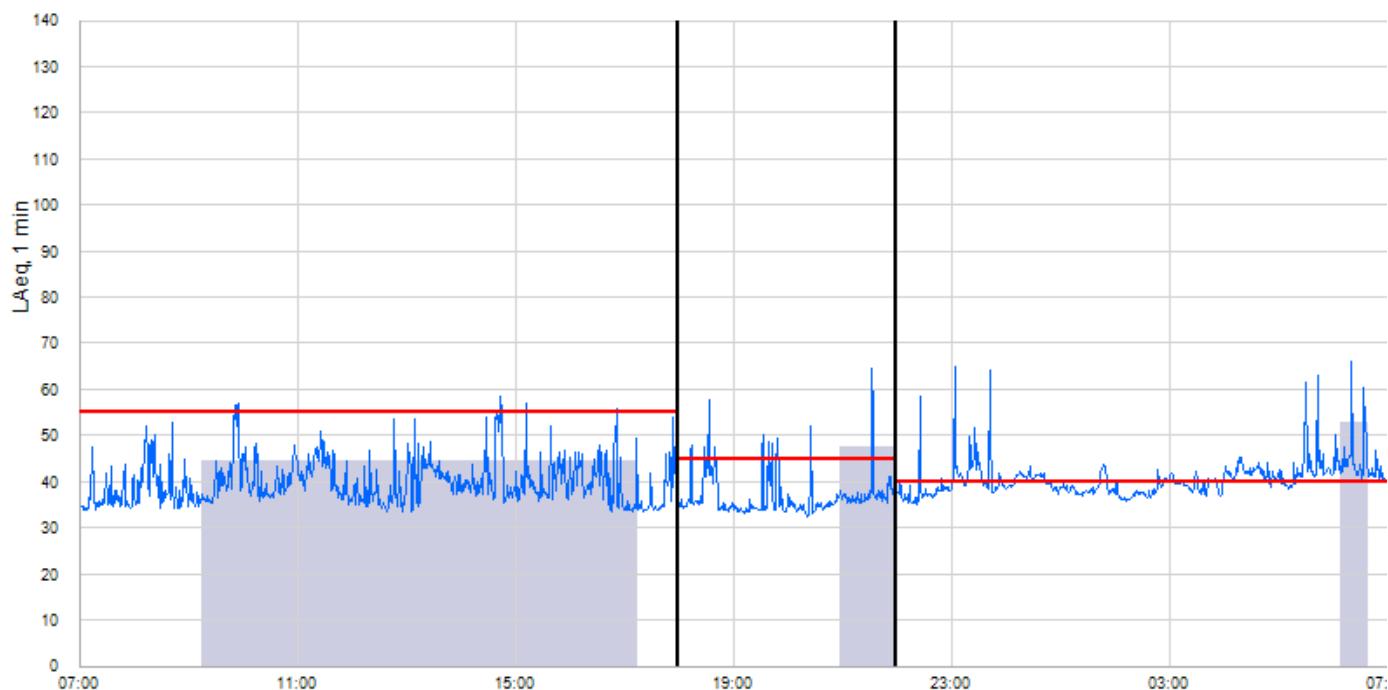
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 2. december 2019 - 23:59 2. december 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 2. december 2019 - 23:59 2. december 2019

Daily noise: Station 3, 2. december 2019

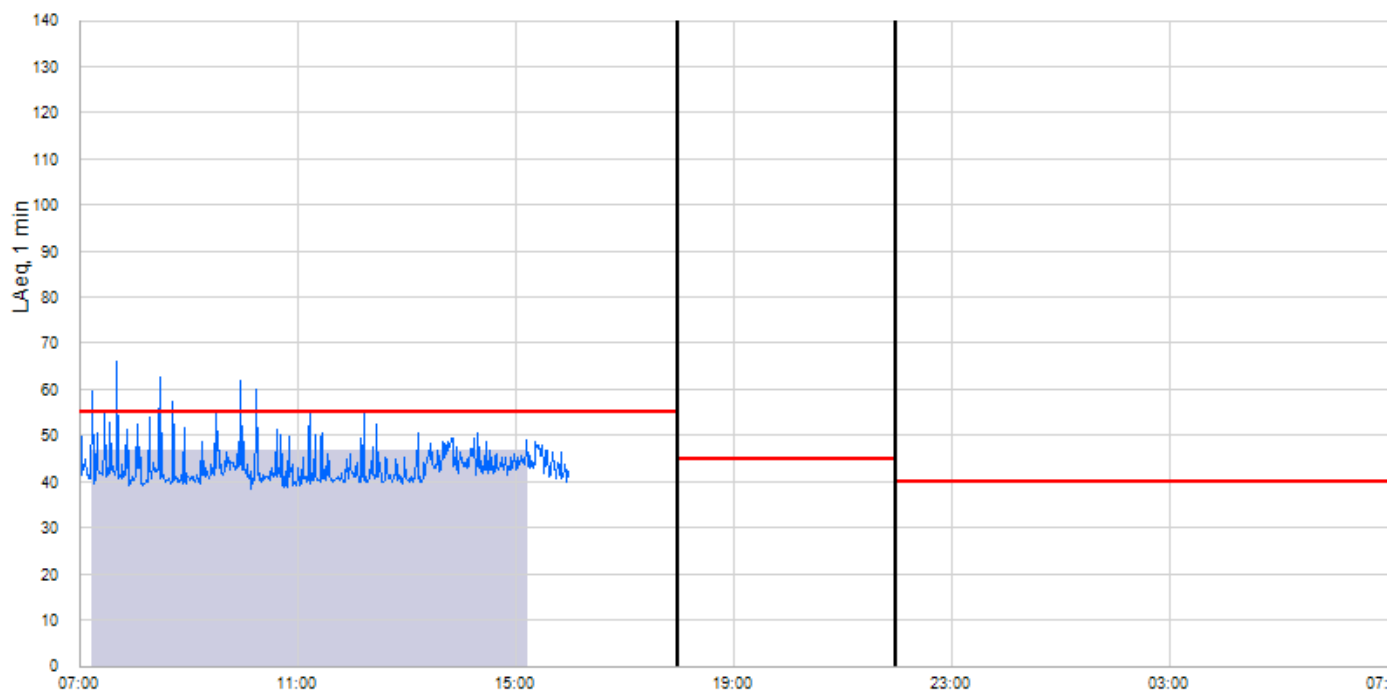


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:15 - 17:15	44,4 dB
Evening:	20:58 - 21:58	47,7 dB
Night:	06:09 - 06:39	52,9 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 2. december 2019 - 23:59 2. december 2019

Daily noise: Station 3, 3. december 2019

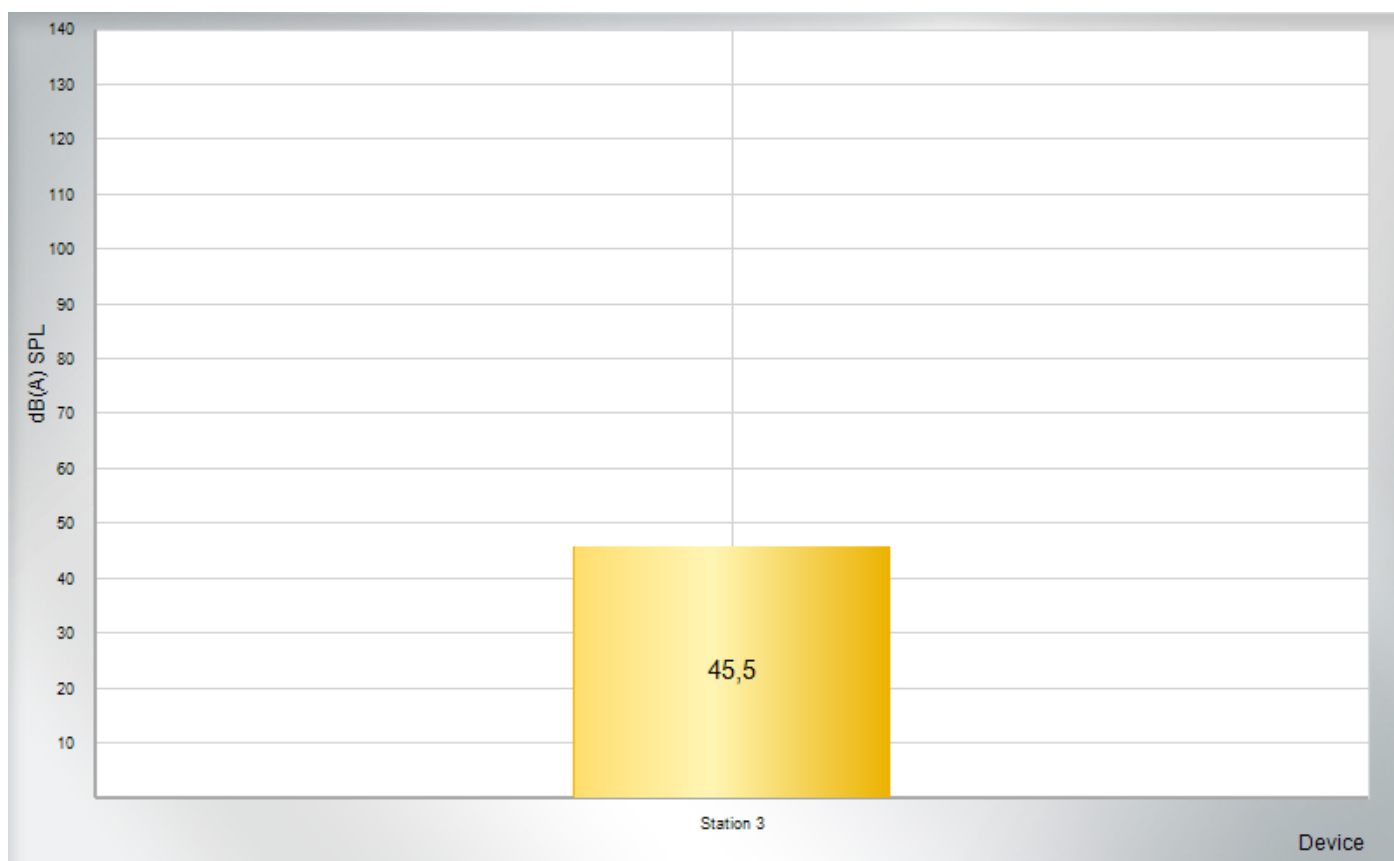


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:14 - 15:14	46,8 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 3. december 2019 - 23:59 3. december 2019

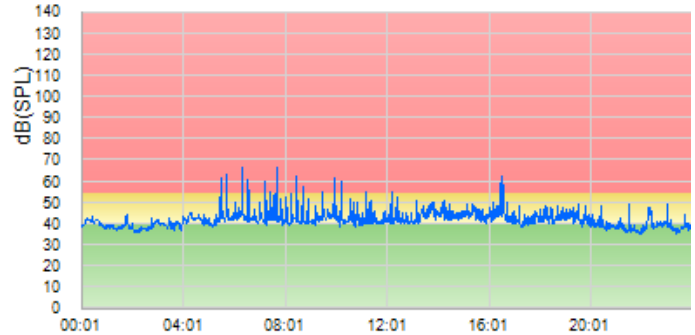
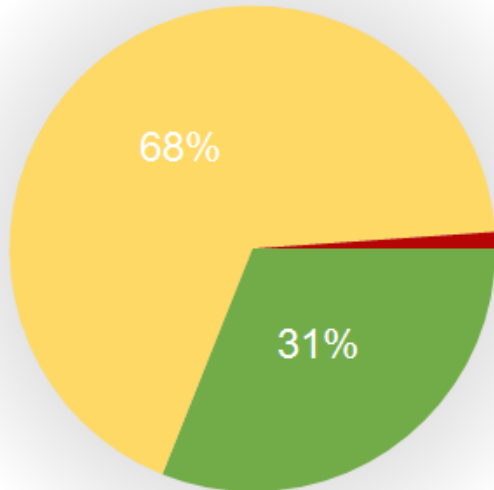
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 03-12-2019 21:58:00, 34,8
Highest noise level:	Device Station 3 at 03-12-2019 07:42:00, 66,2
Critical noise levels:	16 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

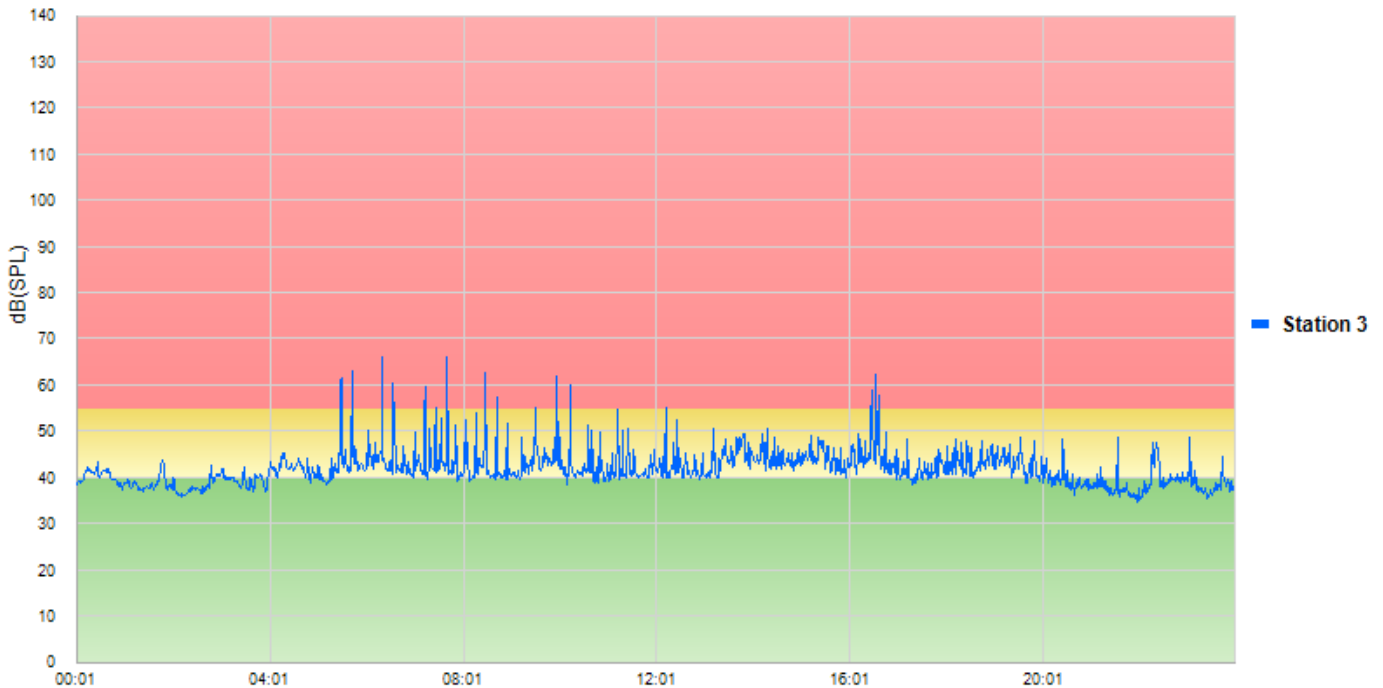
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 3. december 2019 - 23:59 3. december 2019

Station 3



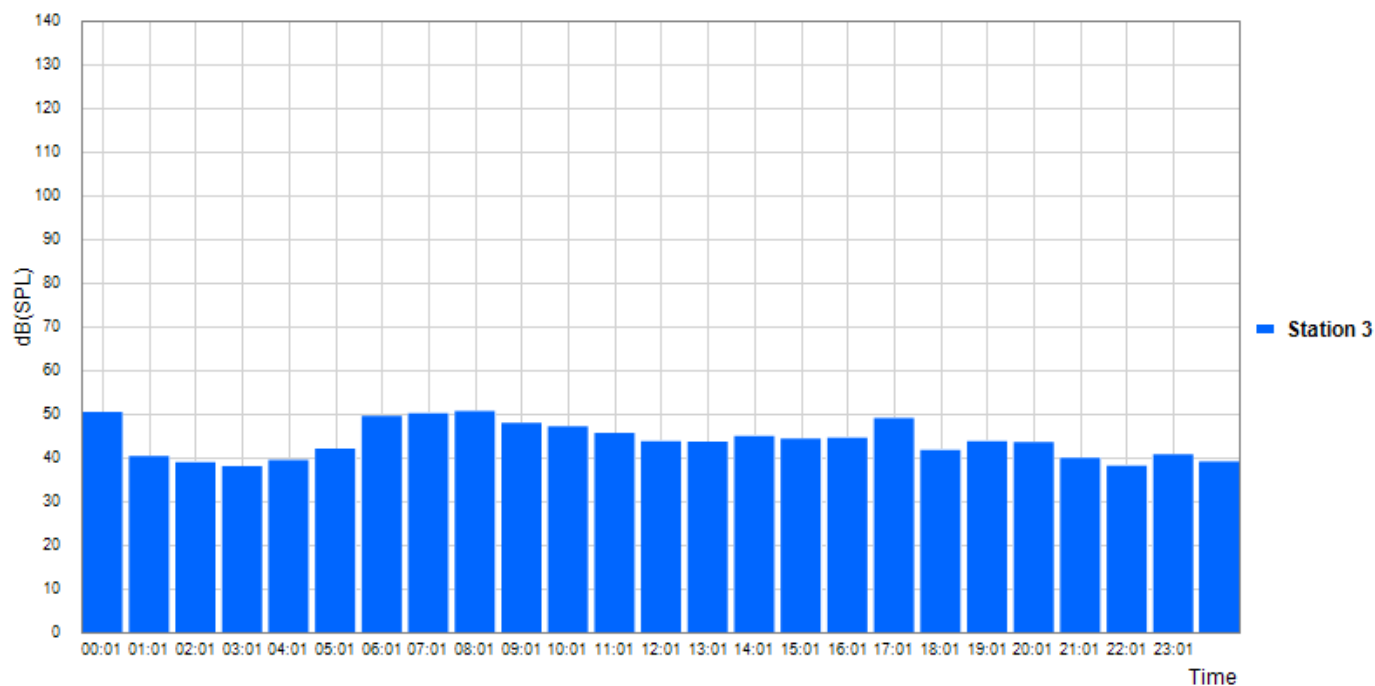
Station 3				
leq1min,min:	34,8	dB(A)		
leq1min,max:	66,2	dB(A)		
leq1min,avg:	45,5	dB(A)		
Peak count:	>105	>110	>115	>120
	0	0	0	0
				Max
				83,2

Chart



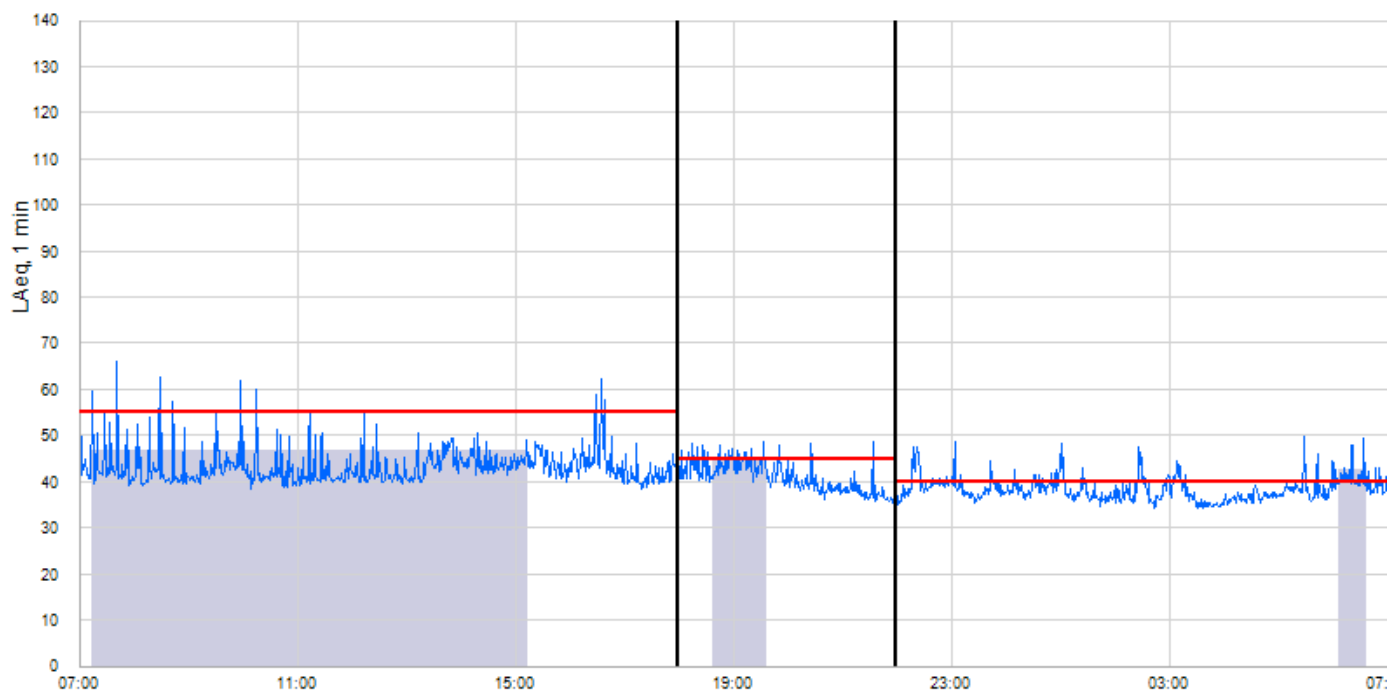
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 3. december 2019 - 23:59 3. december 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 3. december 2019 - 23:59 3. december 2019

Daily noise: Station 3, 3. december 2019

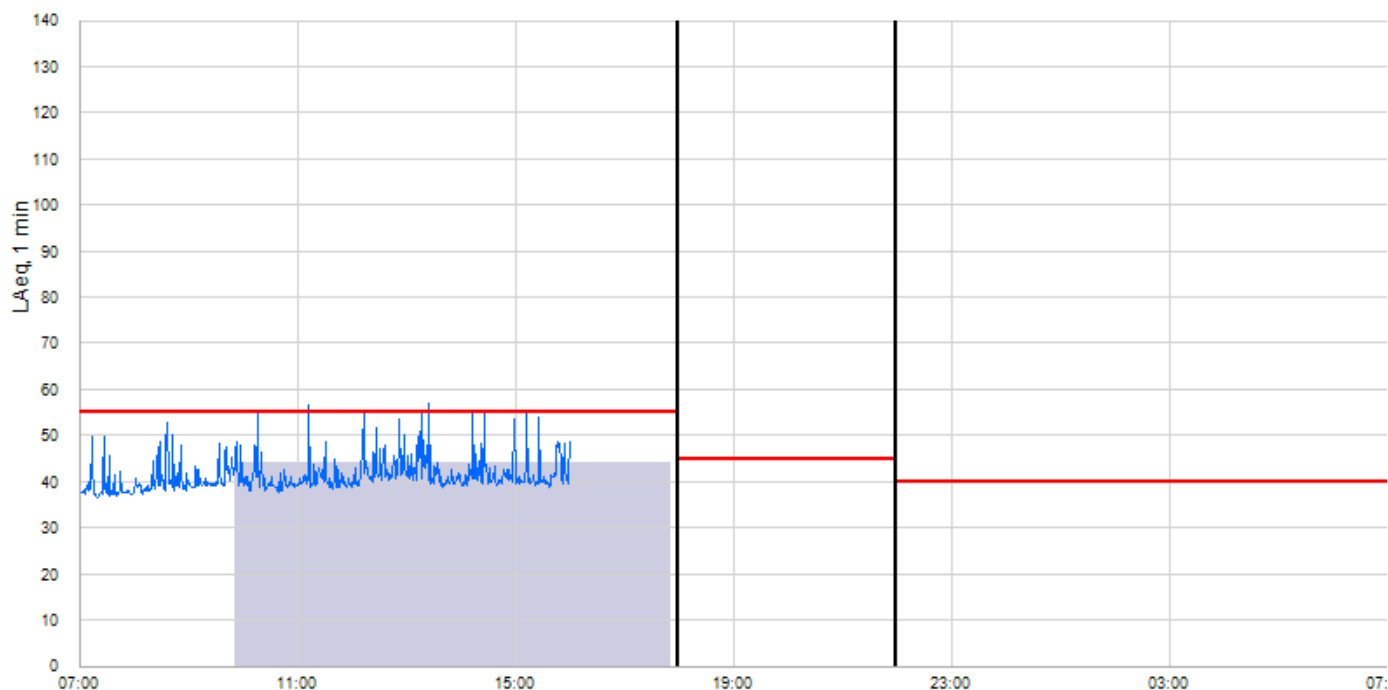


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:14 - 15:14	46,8 dB
Evening:	18:38 - 19:38	44,3 dB
Night:	06:08 - 06:38	42,4 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 3. december 2019 - 23:59 3. december 2019

Daily noise: Station 3, 4. december 2019

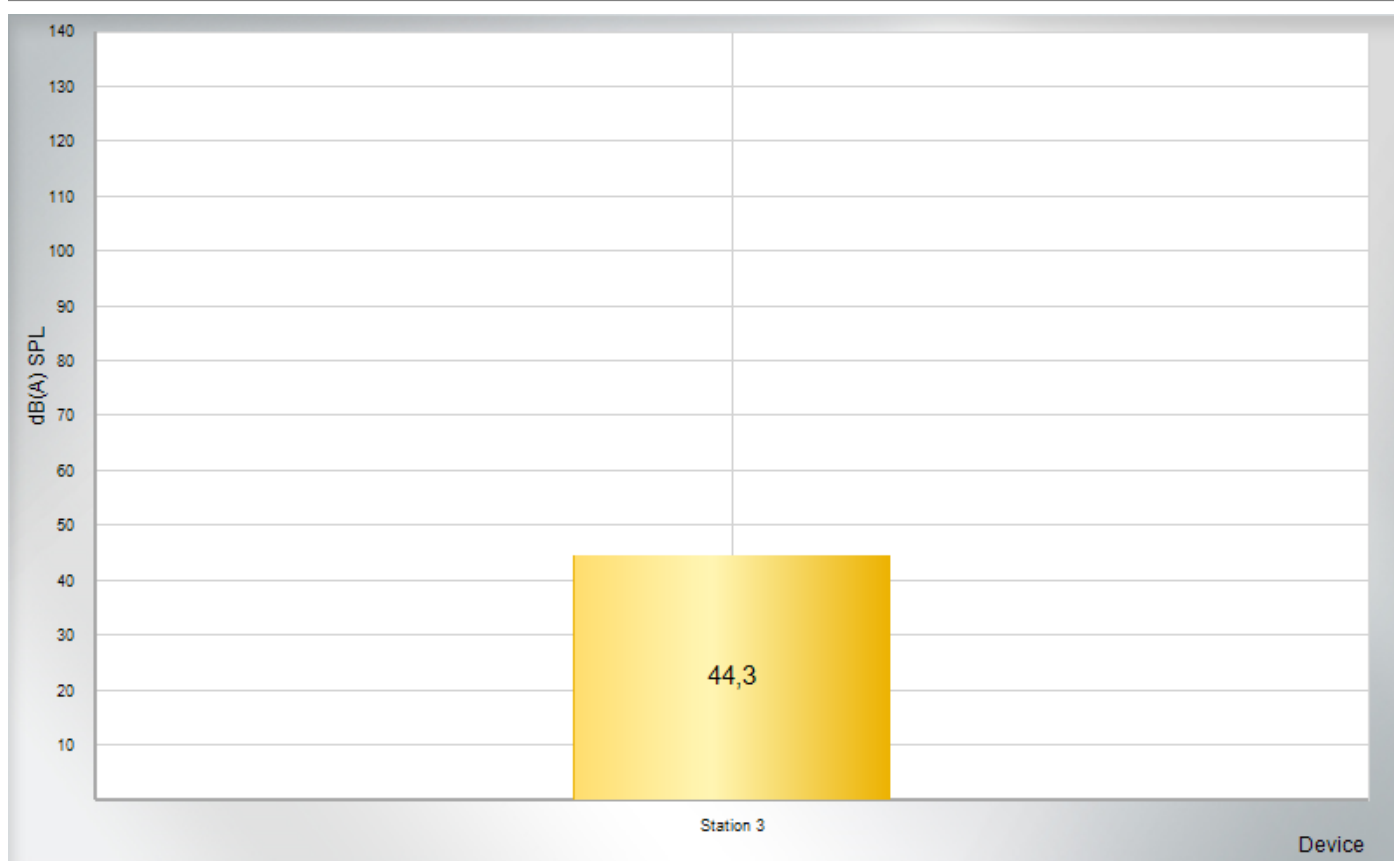


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:52 - 17:52	44,1 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 4. december 2019 - 23:59 4. december 2019

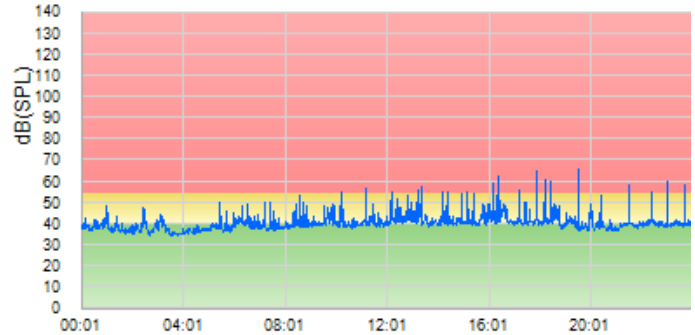
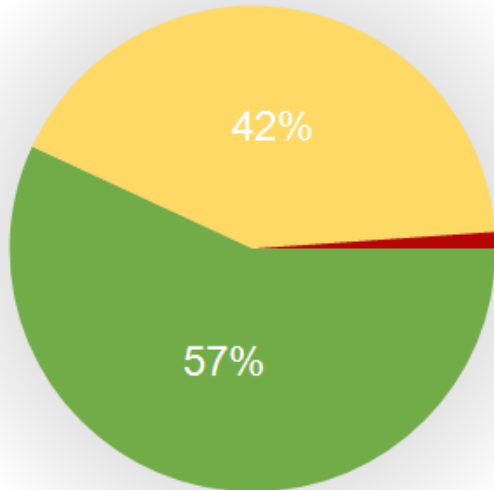
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 04-12-2019 02:44:00, 34,3
Highest noise level:	Device Station 3 at 04-12-2019 19:34:00, 65,2
Critical noise levels:	15 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

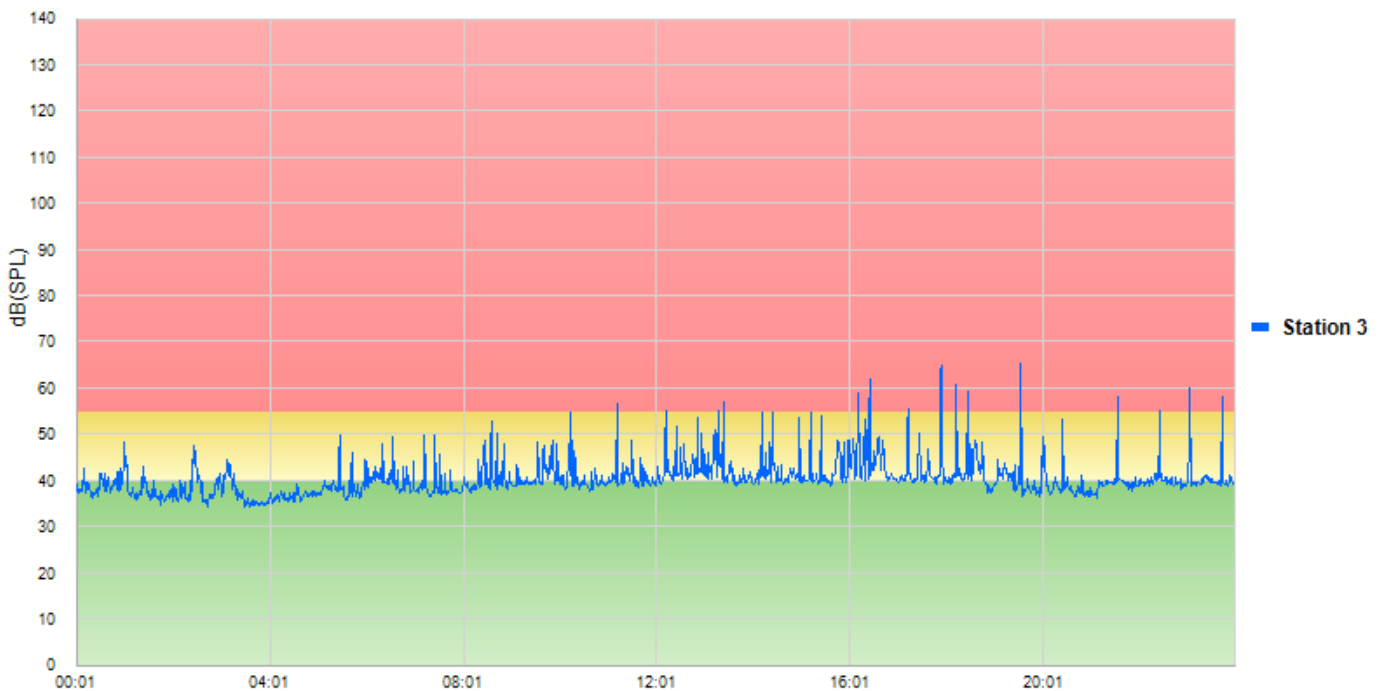
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 4. december 2019 - 23:59 4. december 2019

Station 3



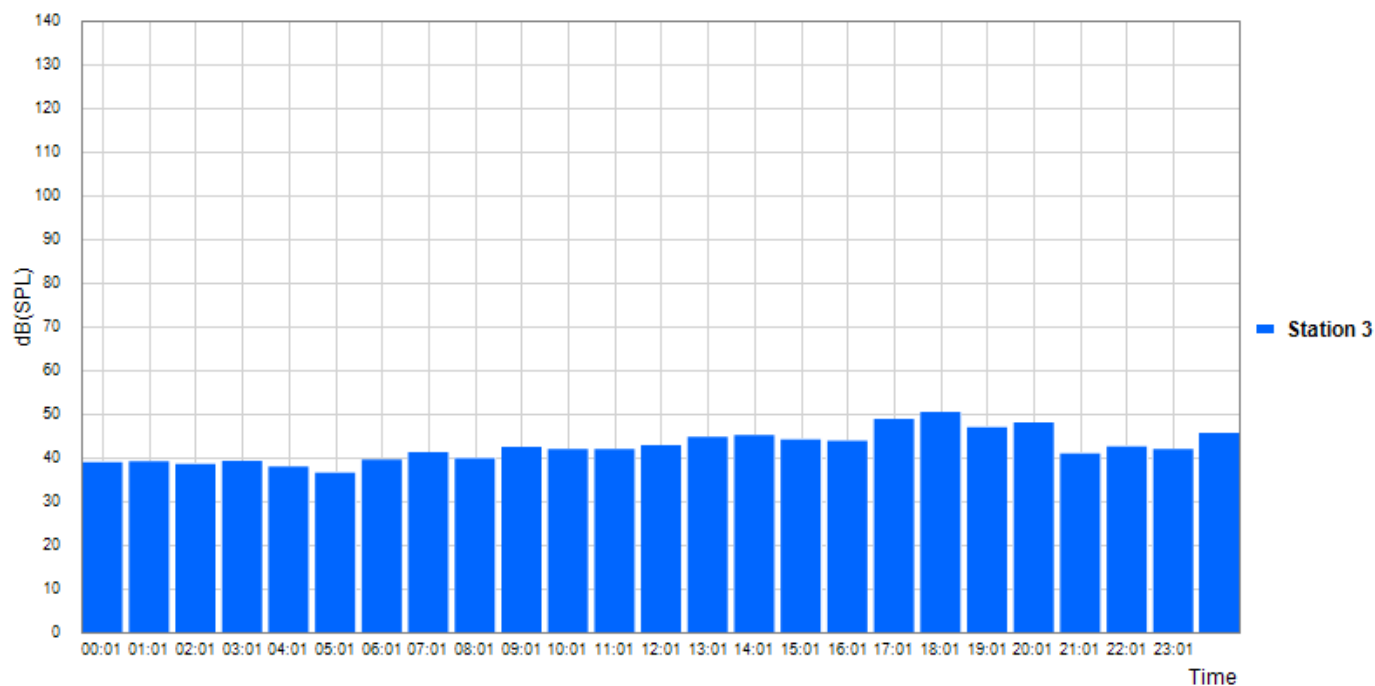
Station 3				
leq1min,min:	34,3	dB(A)		
leq1min,max:	65,2	dB(A)		
leq1min,avg:	44,3	dB(A)		
Peak count:	>105	>110	>115	>120
	0	0	0	0
				Max
				87,8

Chart



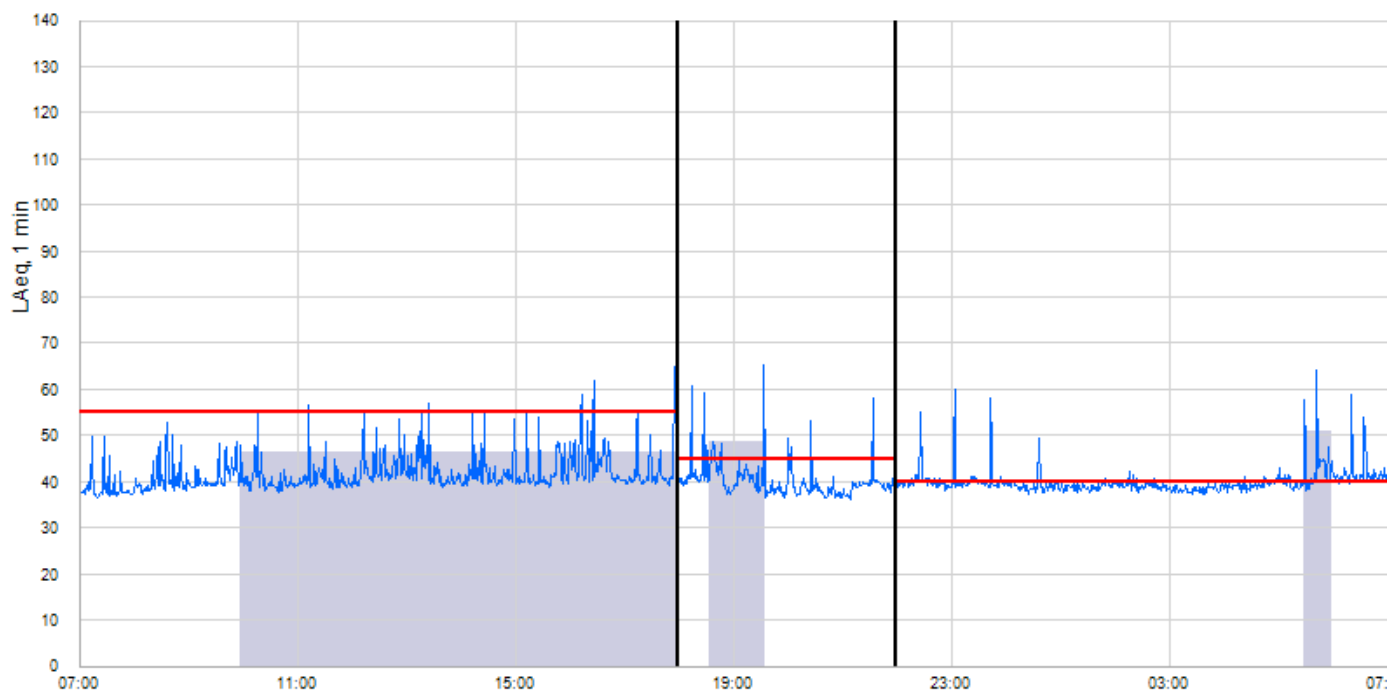
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 4. december 2019 - 23:59 4. december 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 4. december 2019 - 23:59 4. december 2019

Daily noise: Station 3, 4. december 2019

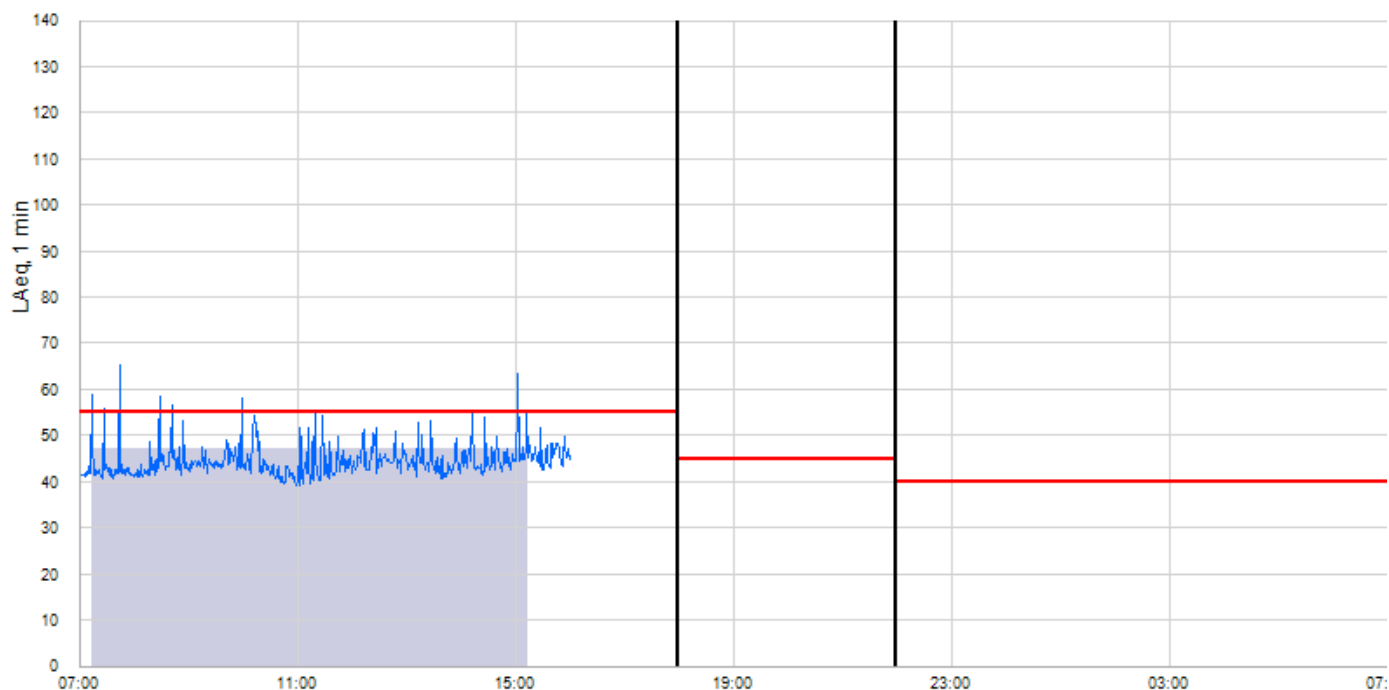


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:58 - 17:58	46,4 dB
Evening:	18:35 - 19:35	48,6 dB
Night:	05:29 - 05:59	50,8 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 4. december 2019 - 23:59 4. december 2019

Daily noise: Station 3, 5. december 2019

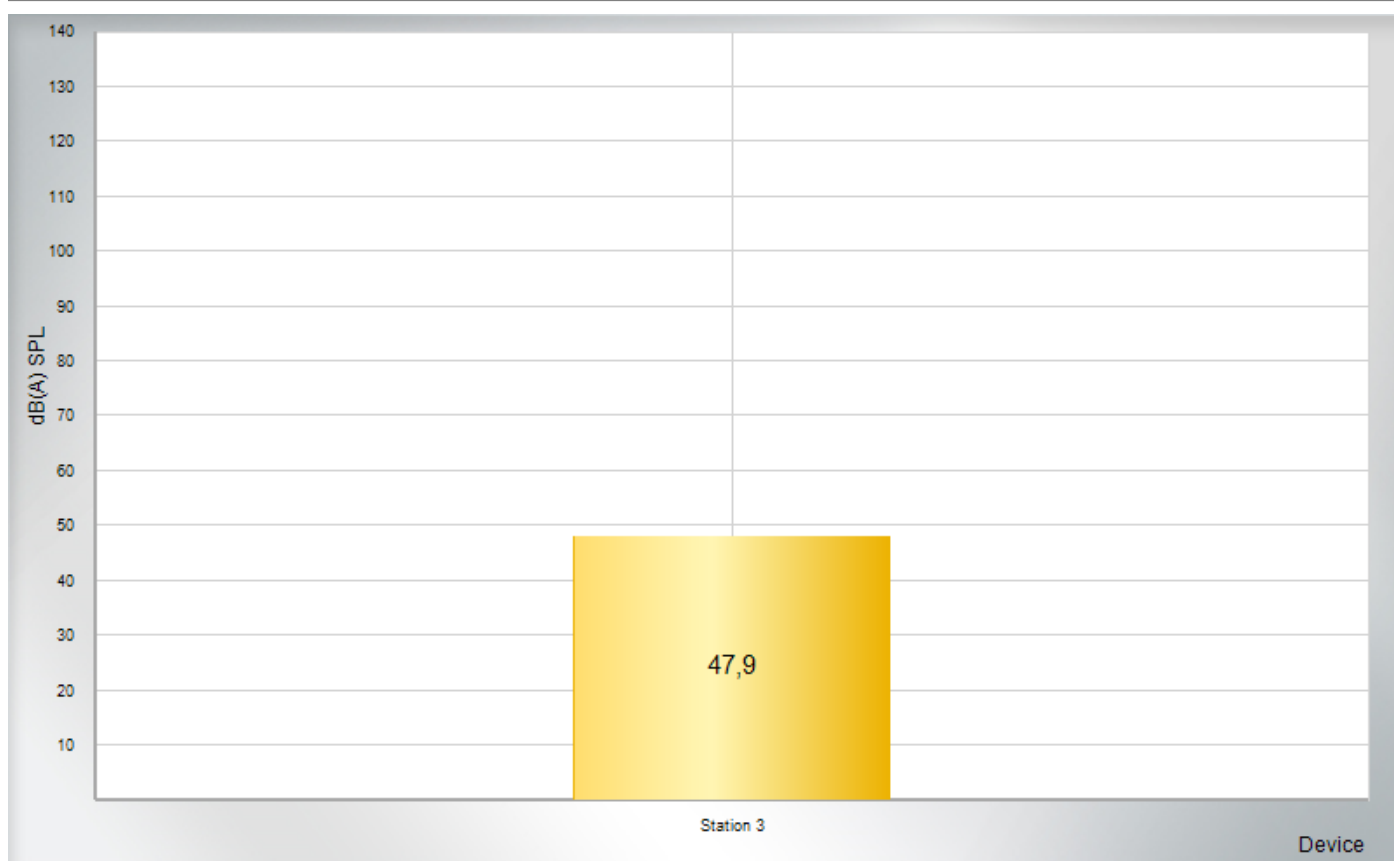


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:14 - 15:14	47,3 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 5. december 2019 - 23:59 5. december 2019

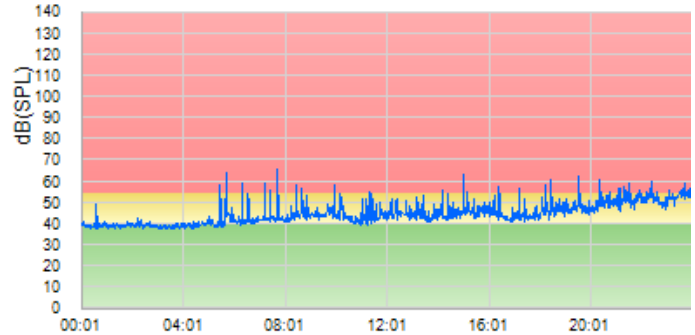
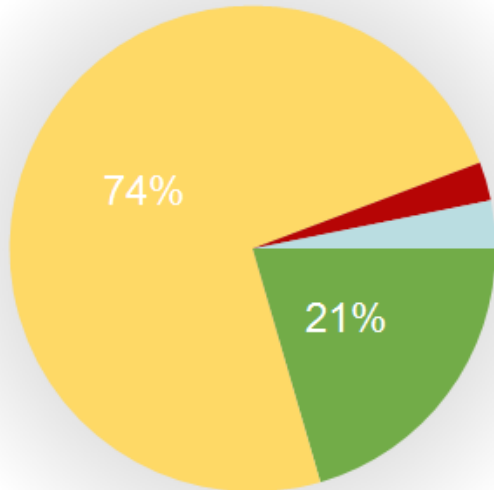
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 05-12-2019 03:40:00, 37,1
Highest noise level:	Device Station 3 at 05-12-2019 07:45:00, 65,4
Critical noise levels:	34 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

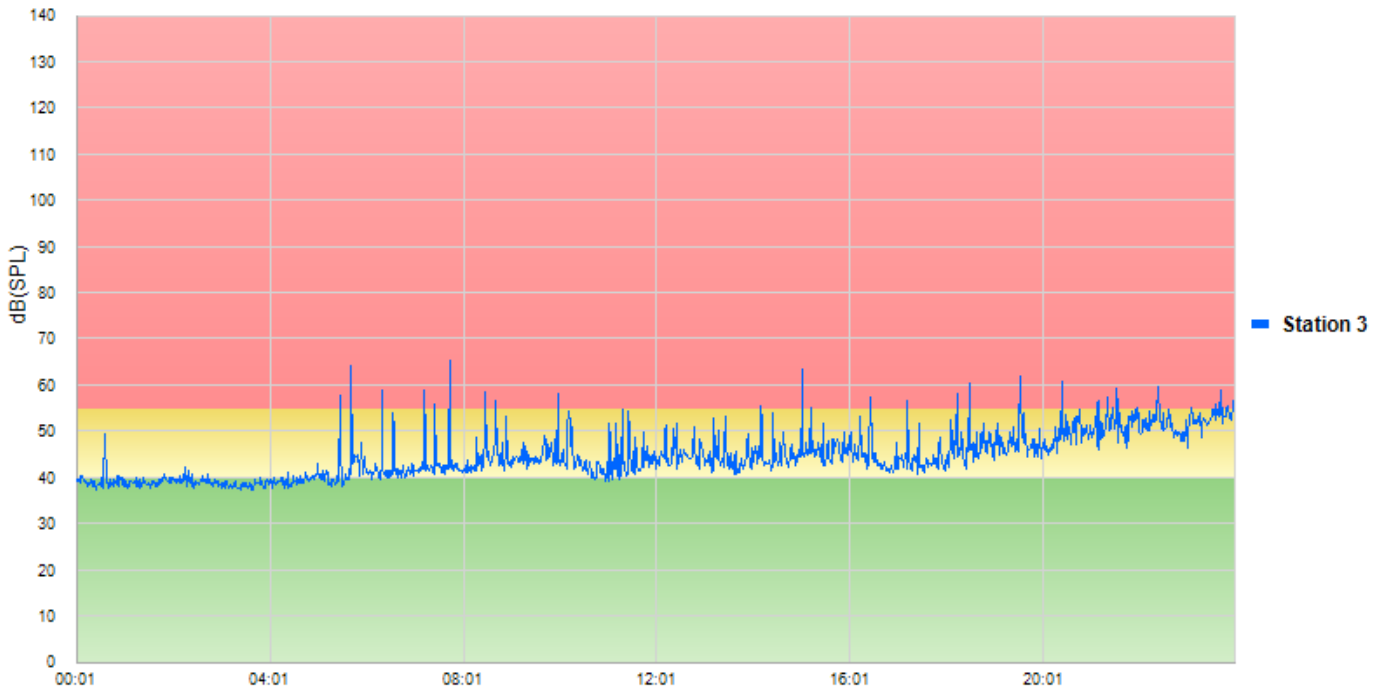
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 5. december 2019 - 23:59 5. december 2019

Station 3



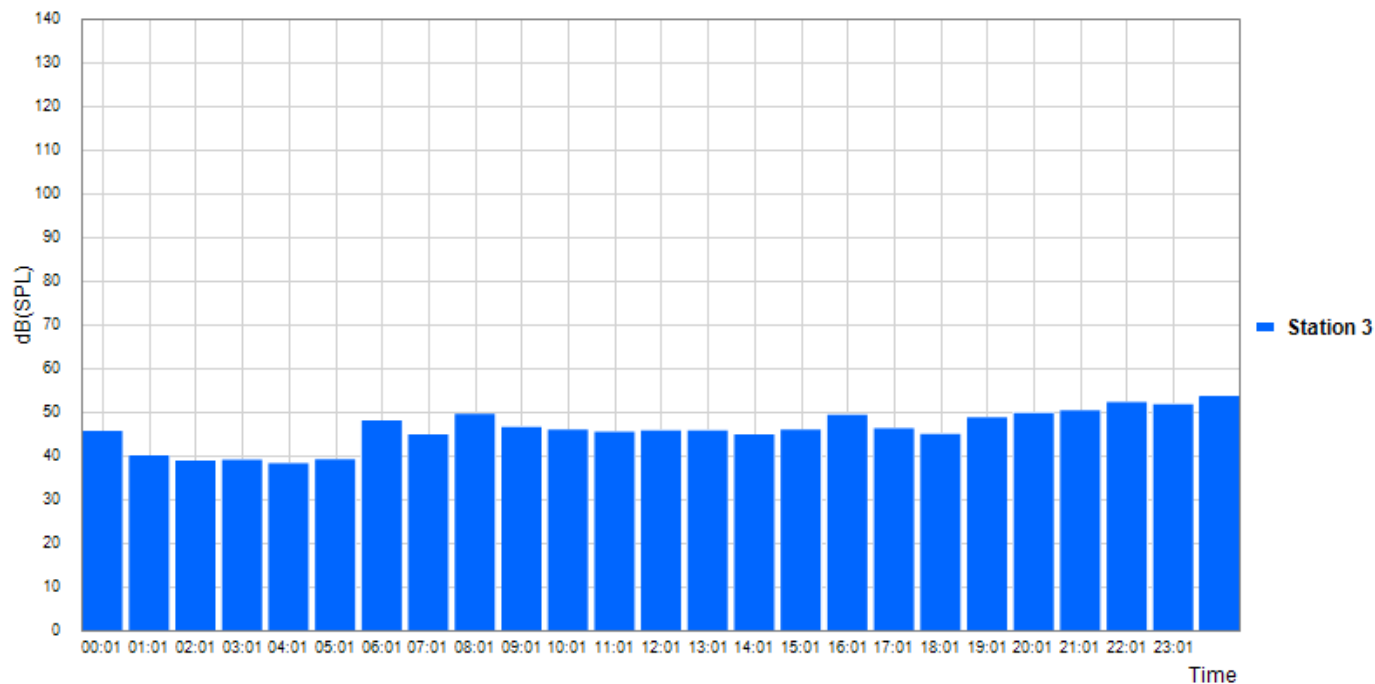
Station 3					
leq1min,min:	37,1	dB(A)			
leq1min,max:	65,4	dB(A)			
leq1min,avg:	47,9	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	86,4

Chart



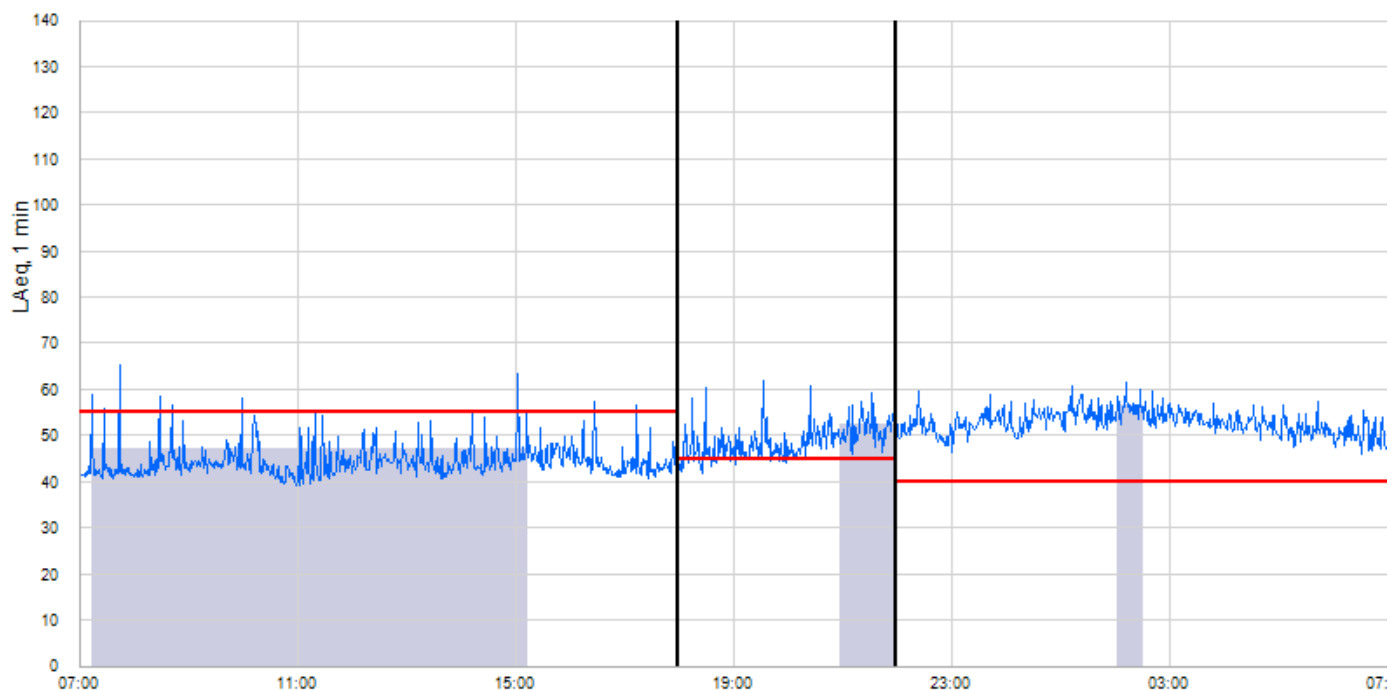
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 5. december 2019 - 23:59 5. december 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 5. december 2019 - 23:59 5. december 2019

Daily noise: Station 3, 5. december 2019

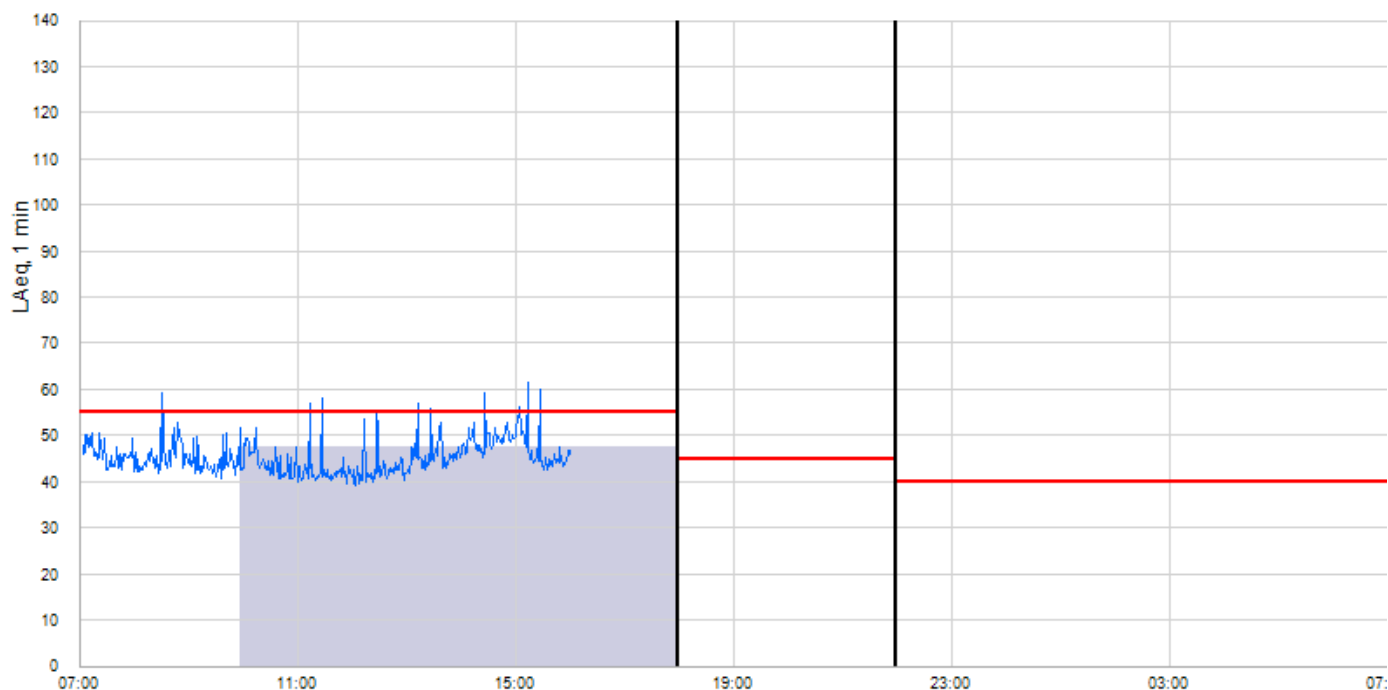


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:14 - 15:14	47,3 dB
Evening:	20:59 - 21:59	52,4 dB
Night:	02:03 - 02:33	56,6 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 5. december 2019 - 23:59 5. december 2019

Daily noise: Station 3, 6. december 2019

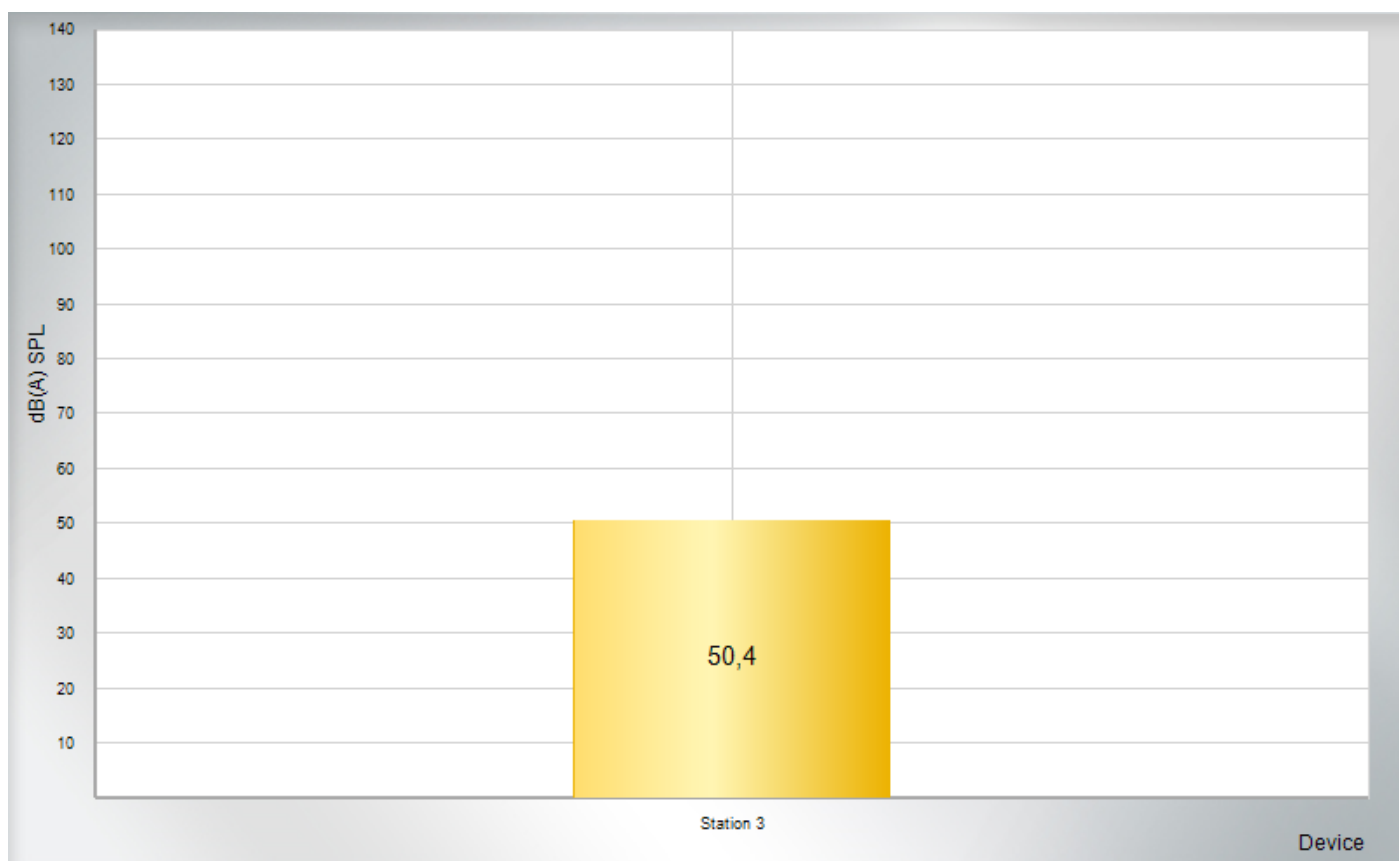


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:57 - 17:57	47,6 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 6. december 2019 - 23:59 6. december 2019

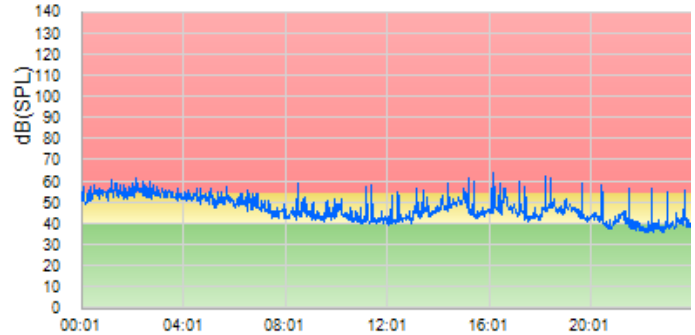
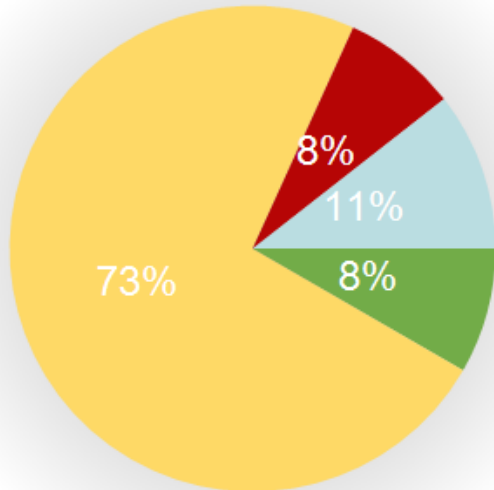
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 06-12-2019 22:52:00, 35,7
Highest noise level:	Device Station 3 at 06-12-2019 16:14:00, 63,7
Critical noise levels:	106 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

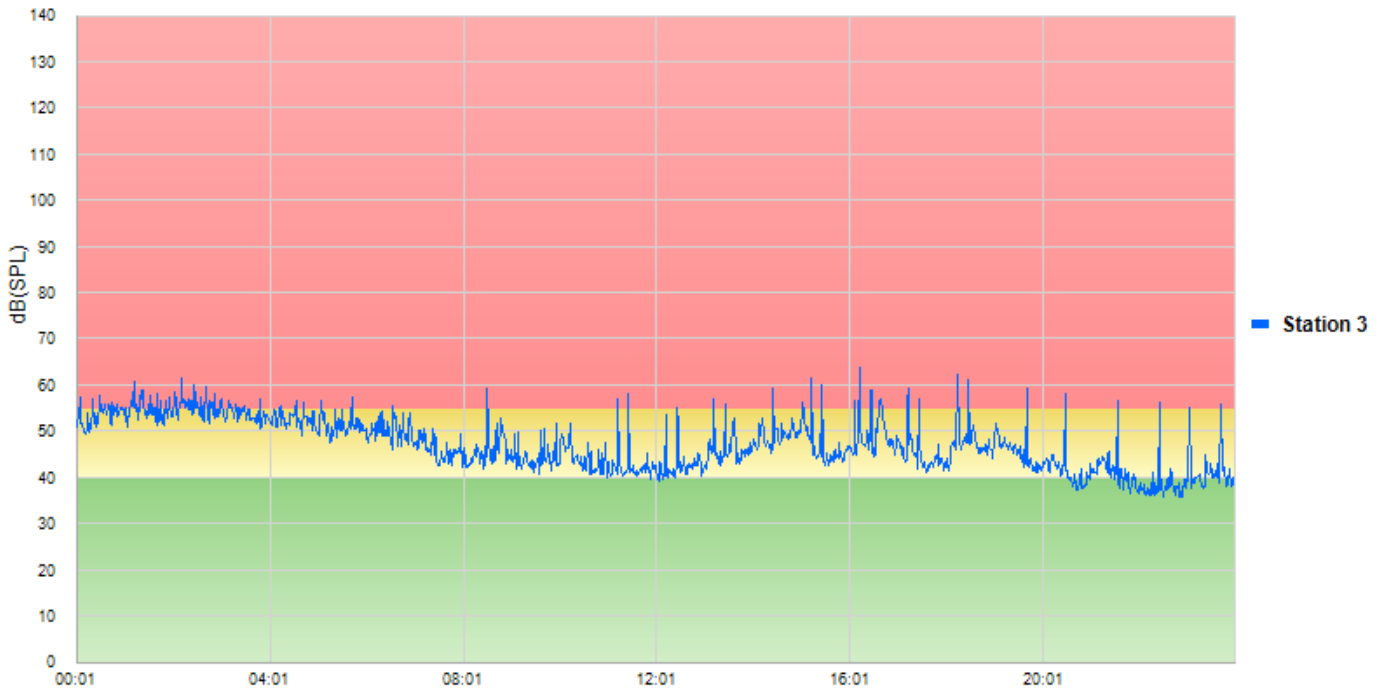
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 6. december 2019 - 23:59 6. december 2019

Station 3



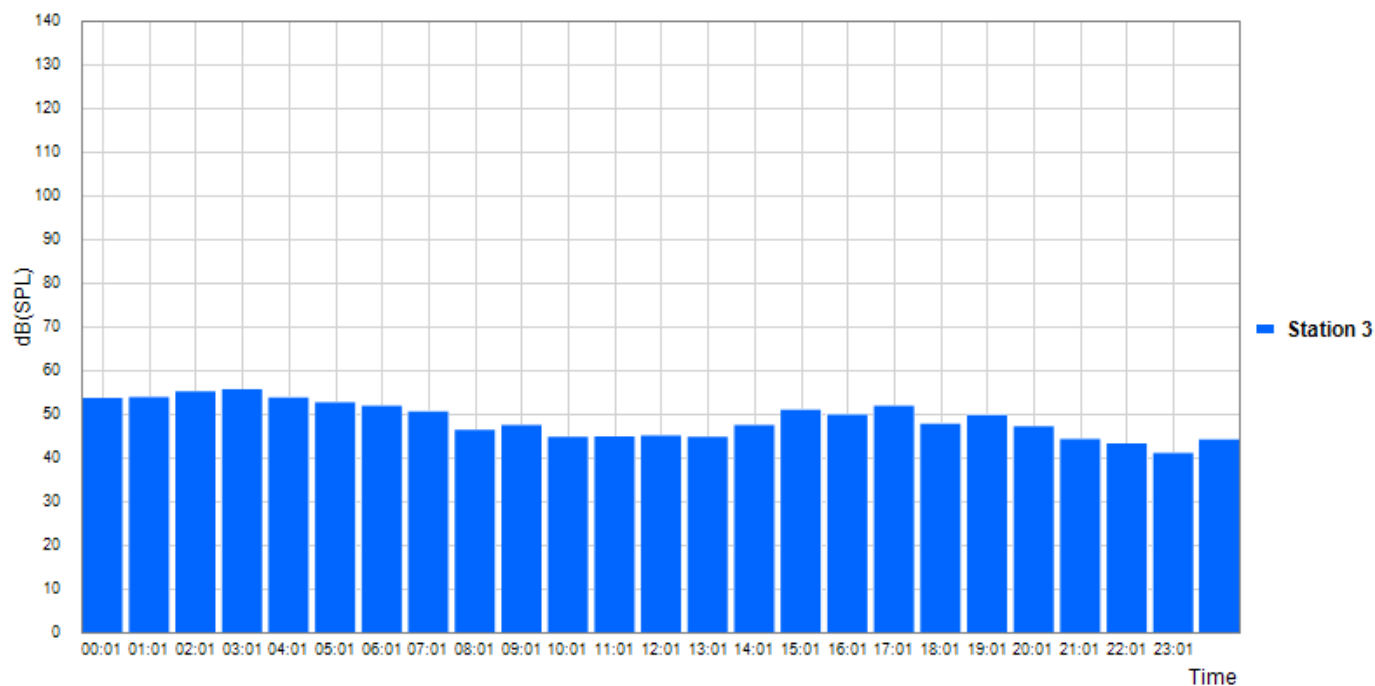
Station 3					
leq1min,min:	35,7	dB(A)			
leq1min,max:	63,7	dB(A)			
leq1min,avg:	50,4	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	87,0

Chart



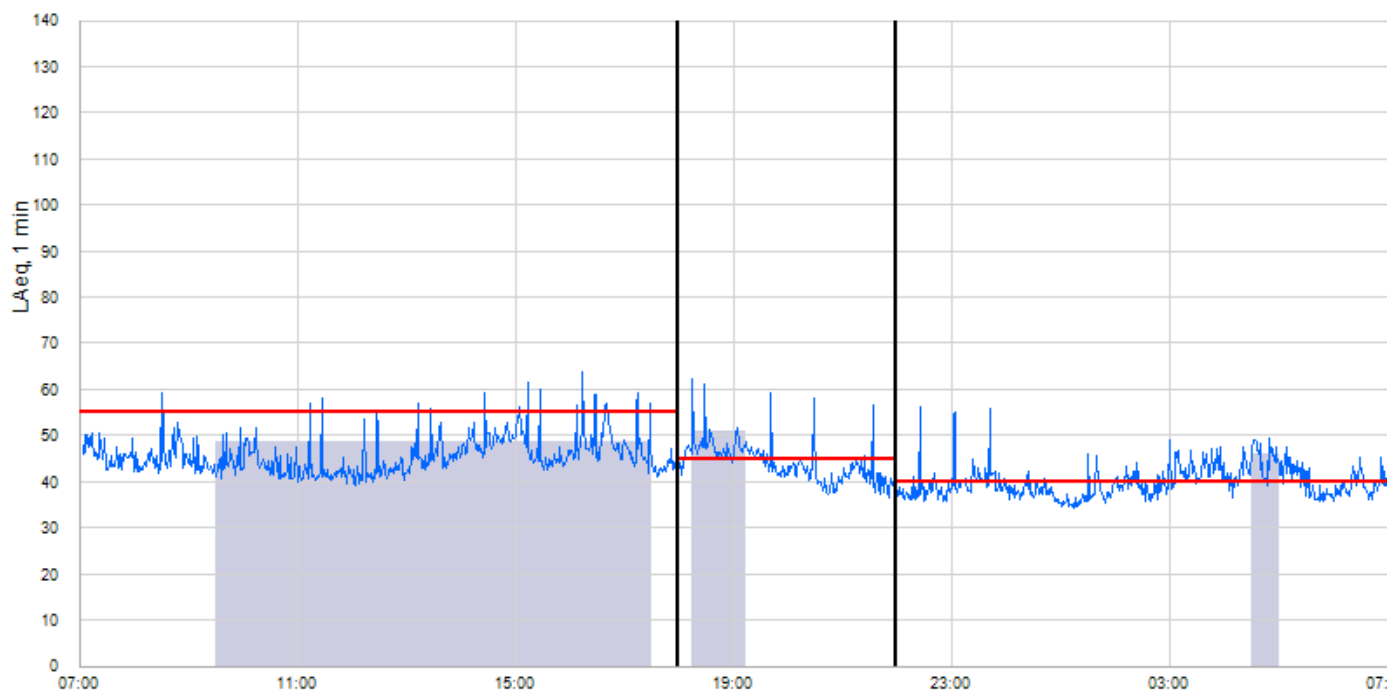
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 6. december 2019 - 23:59 6. december 2019

Hours



Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 6. december 2019 - 23:59 6. december 2019

Daily noise: Station 3, 6. december 2019

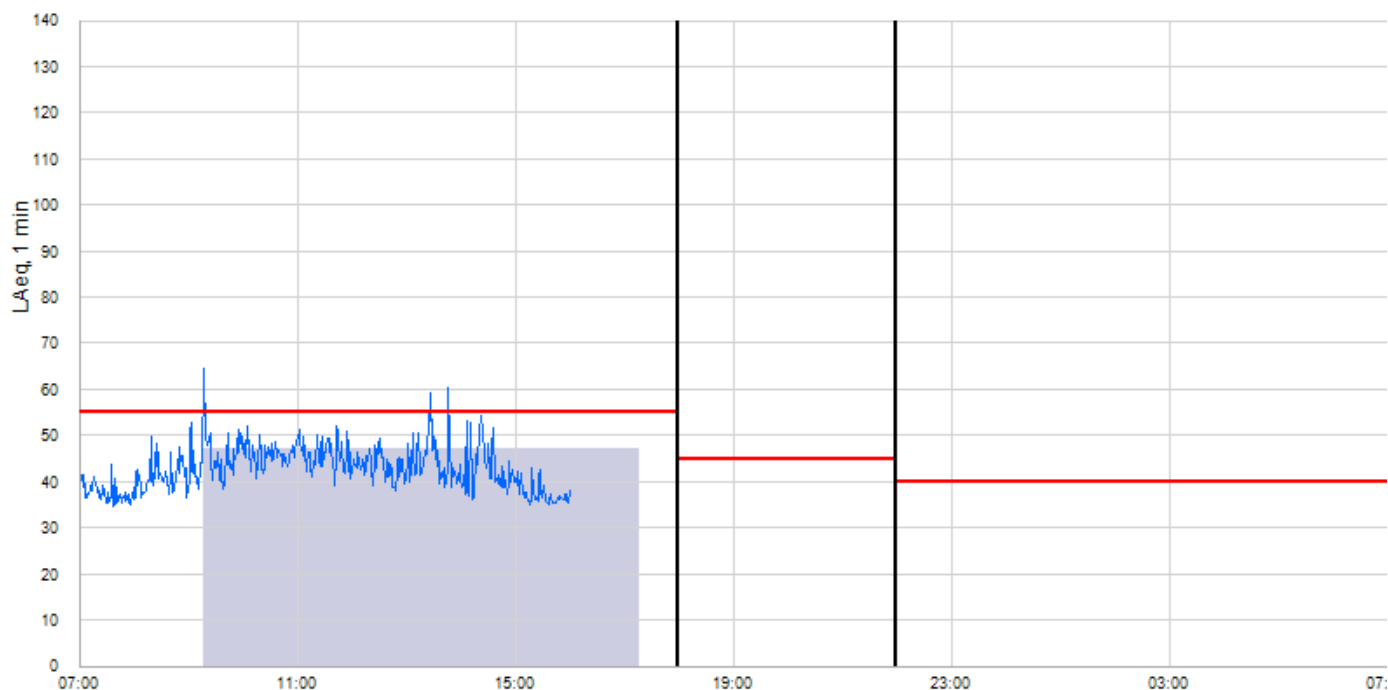


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:31 - 17:31	48,6 dB
Evening:	18:15 - 19:15	50,7 dB
Night:	04:31 - 05:01	46,1 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 6. december 2019 - 23:59 6. december 2019

Daily noise: Station 3, 7. december 2019

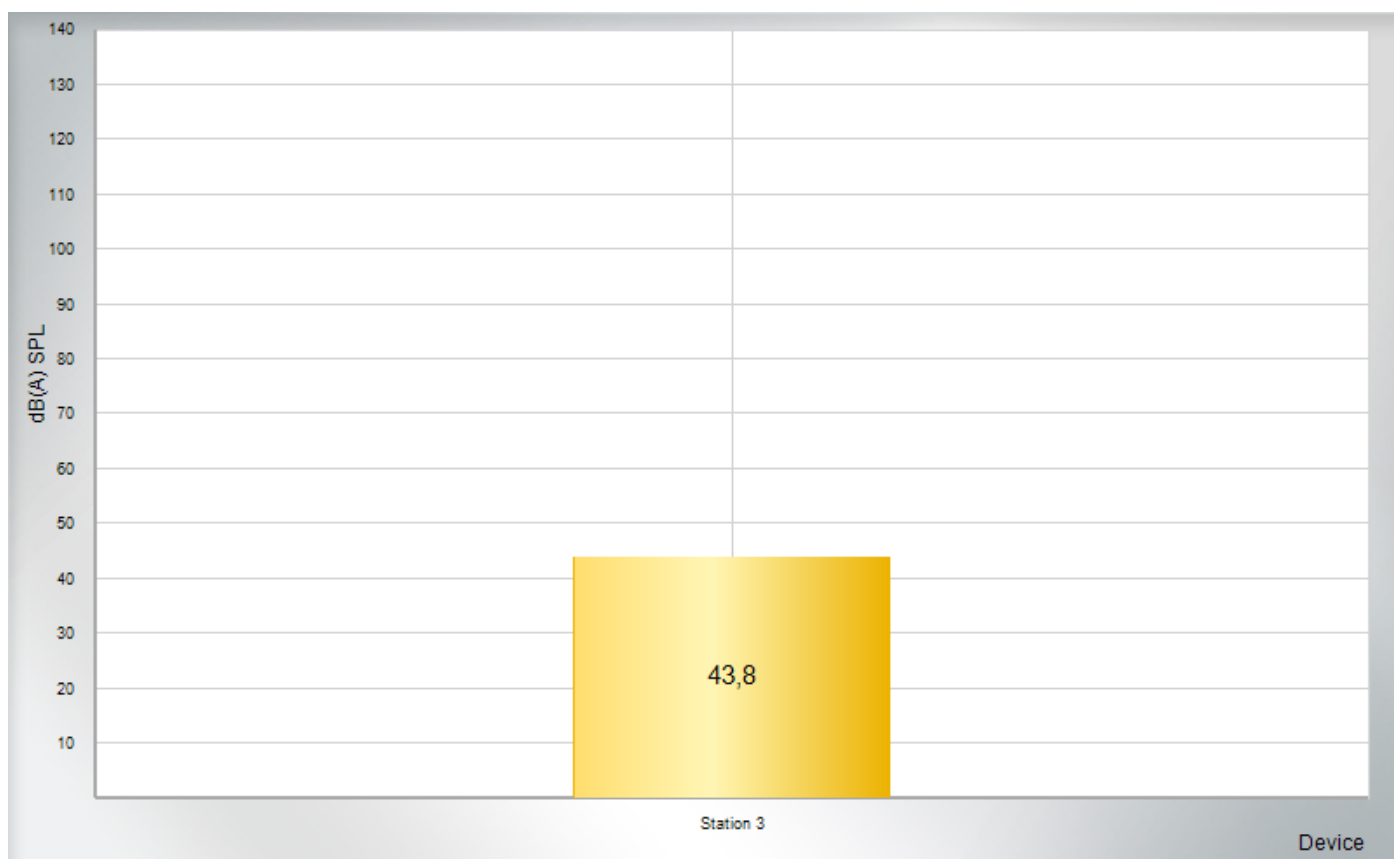


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:17 - 17:17	47,1 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 7. december 2019 - 23:59 7. december 2019

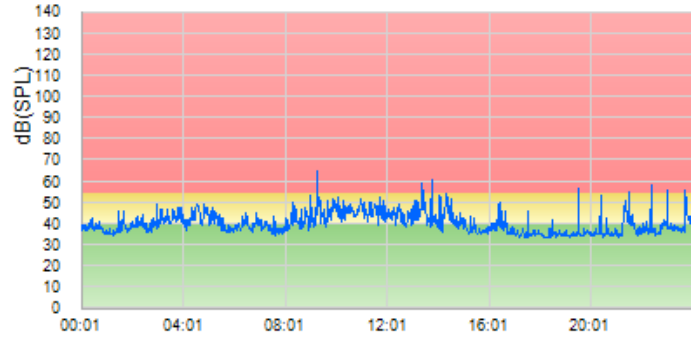
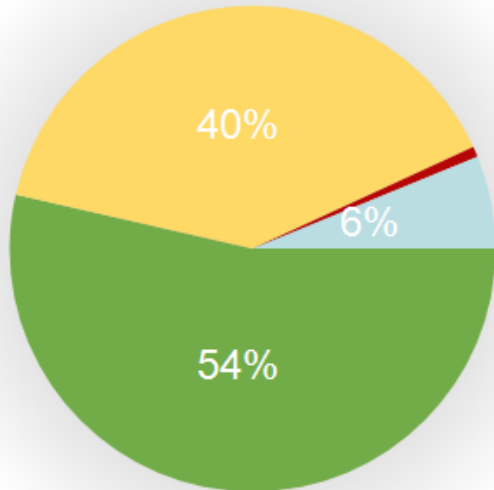
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 07-12-2019 17:16:00, 33,3
Highest noise level:	Device Station 3 at 07-12-2019 09:17:00, 64,5
Critical noise levels:	10 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

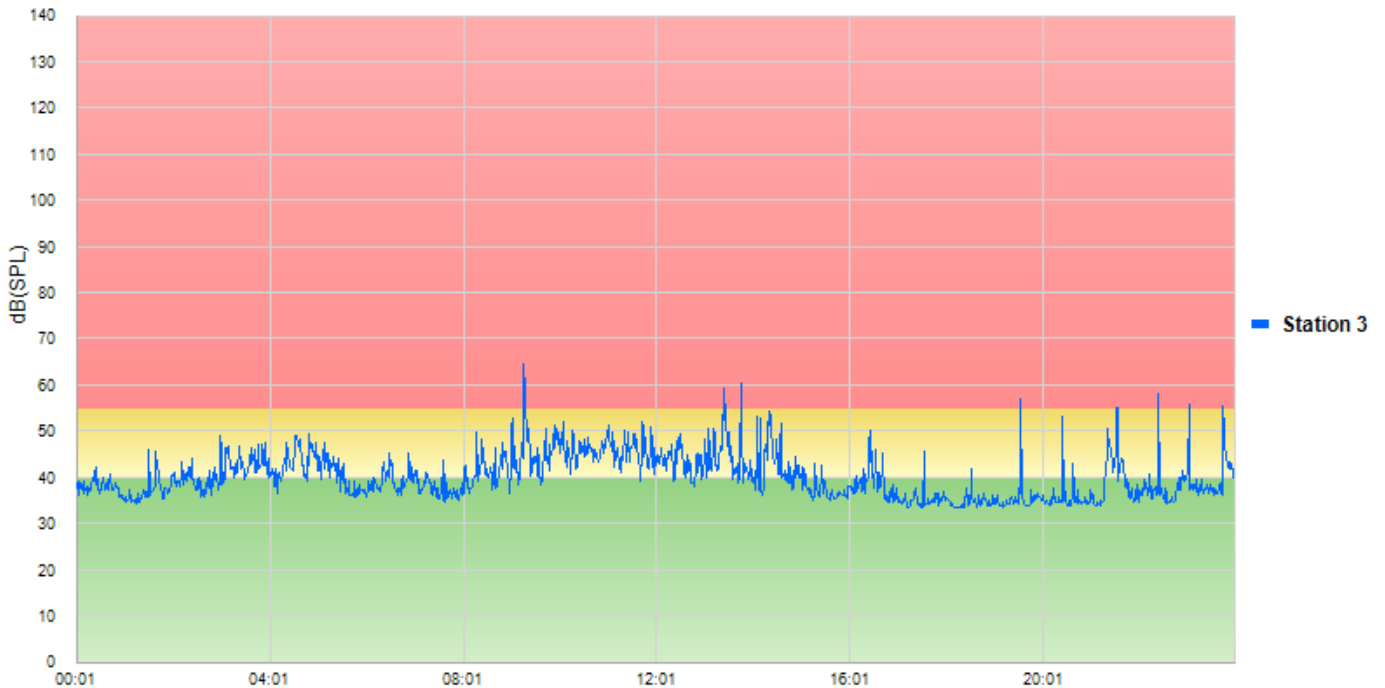
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 7. december 2019 - 23:59 7. december 2019

Station 3



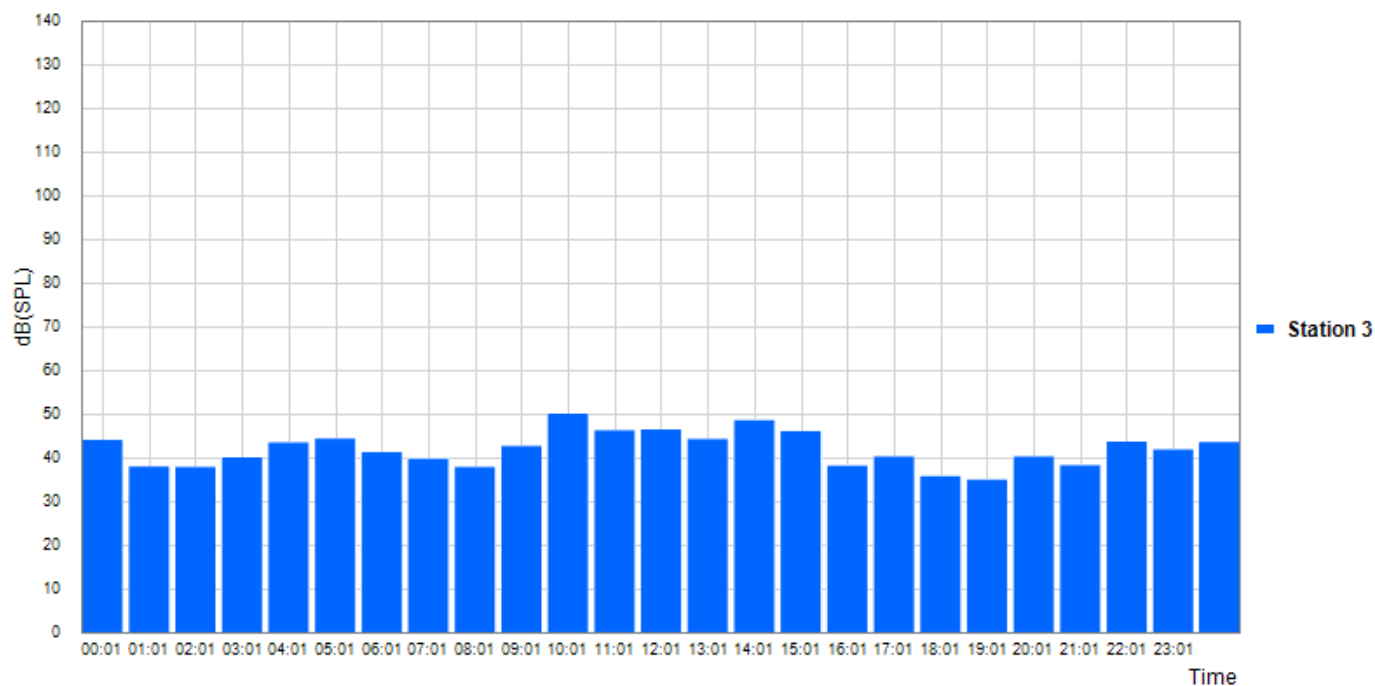
Station 3				
leq1min,min:	33,3	dB(A)		
leq1min,max:	64,5	dB(A)		
leq1min,avg:	43,8	dB(A)		
Peak count:	>105	>110	>115	>120
	0	0	0	0
				Max
				86,3

Chart



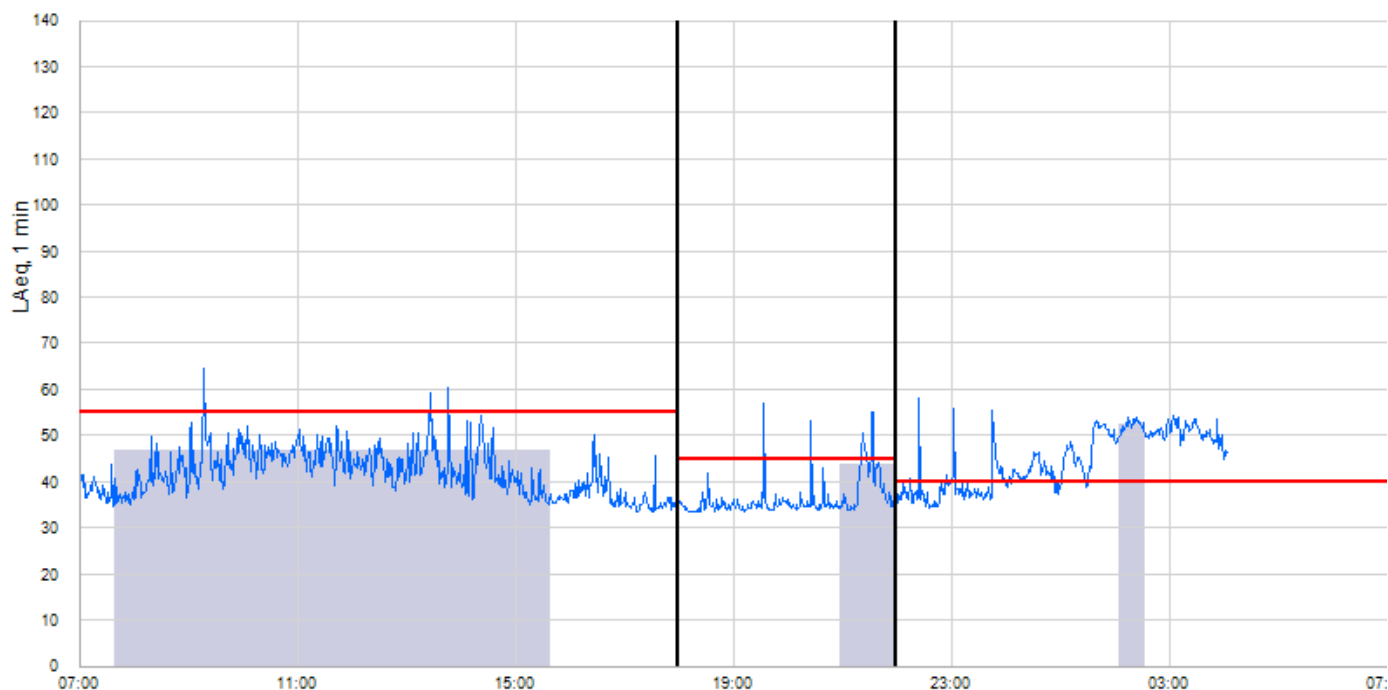
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 7. december 2019 - 23:59 7. december 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 7. december 2019 - 23:59 7. december 2019

Daily noise: Station 3, 7. december 2019

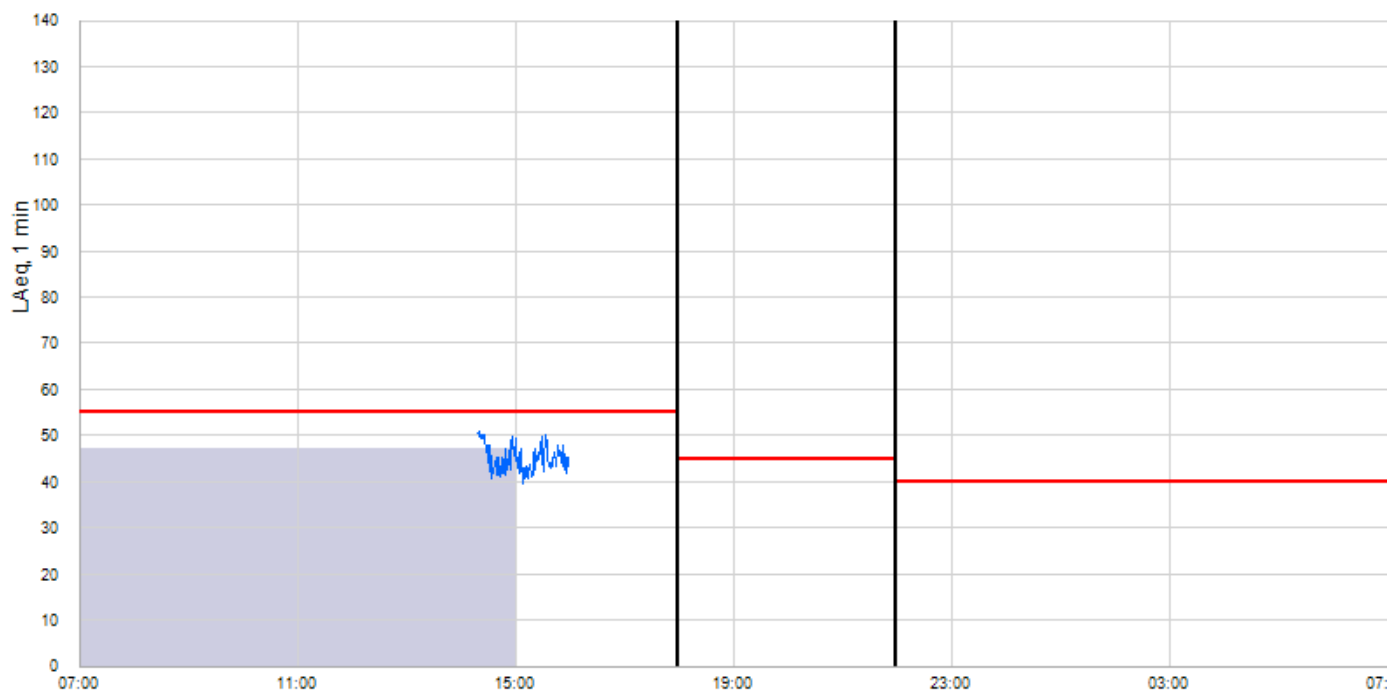


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:40 - 15:40	46,7 dB
Evening:	20:59 - 21:59	43,8 dB
Night:	02:05 - 02:35	52,4 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 7. december 2019 - 23:59 7. december 2019

Daily noise: Station 3, 8. december 2019

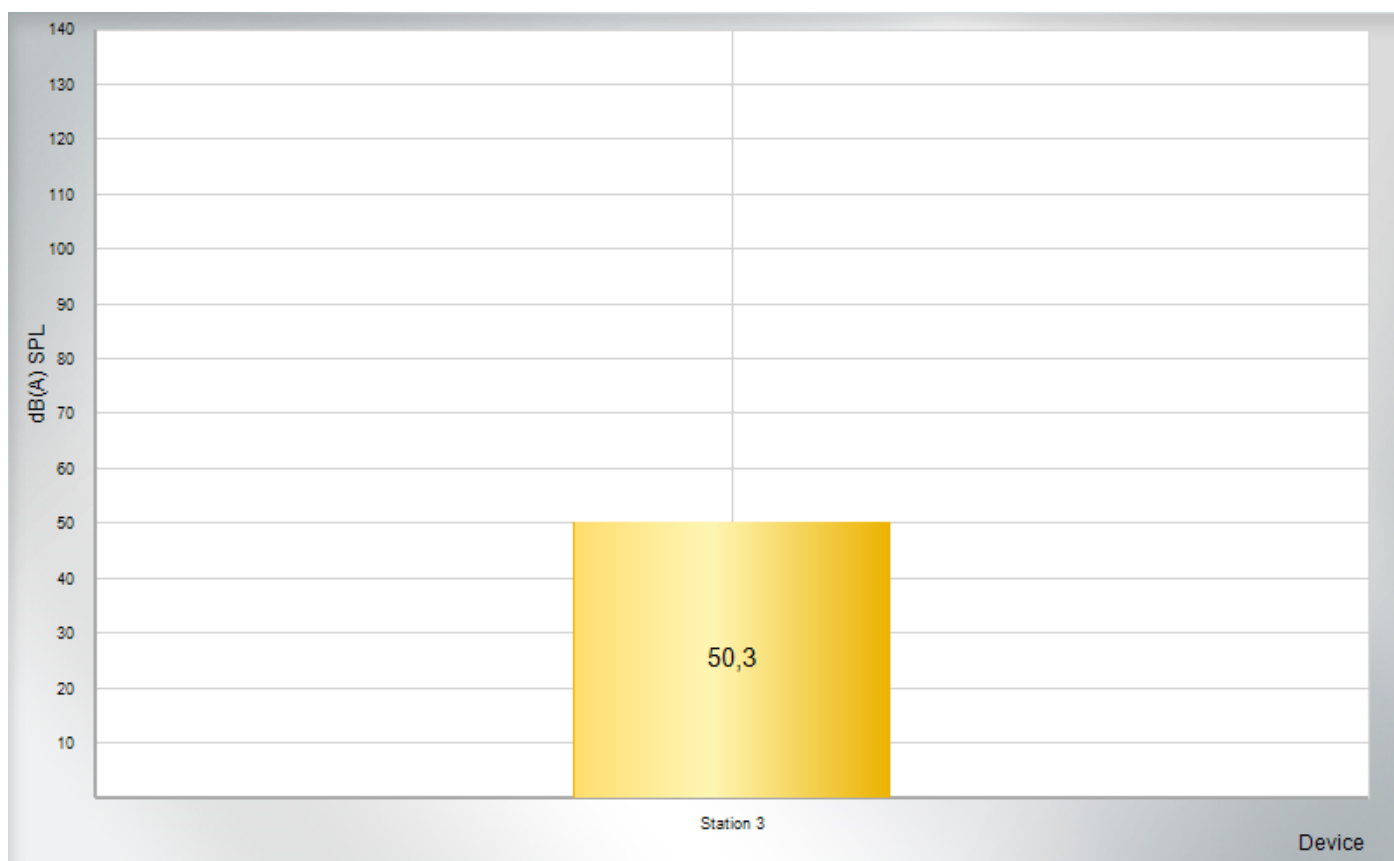


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:01 - 15:01	47,0 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 8. december 2019 - 23:59 8. december 2019

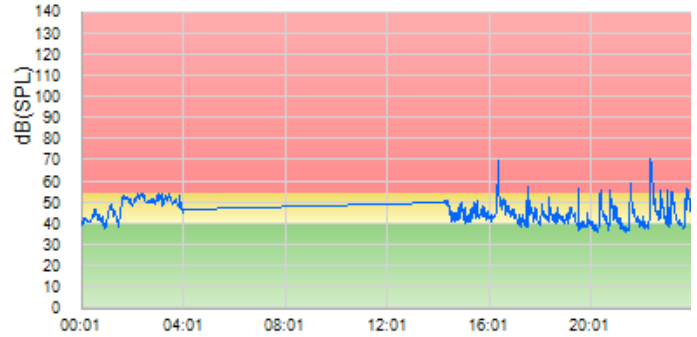
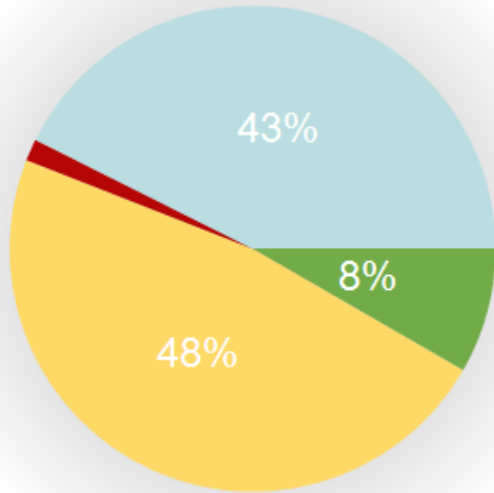
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 08-12-2019 21:25:00, 36,1
Highest noise level:	Device Station 3 at 08-12-2019 22:24:00, 70,7
Critical noise levels:	20 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

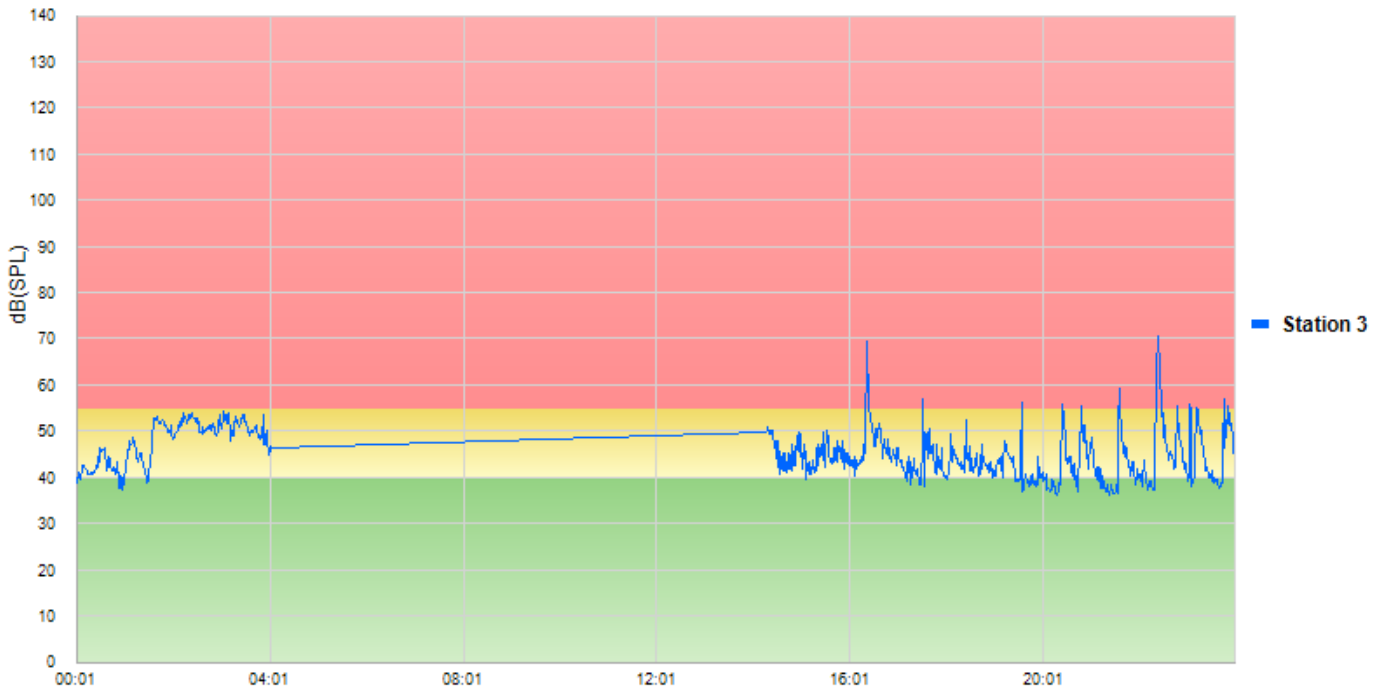
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 8. december 2019 - 23:59 8. december 2019

Station 3



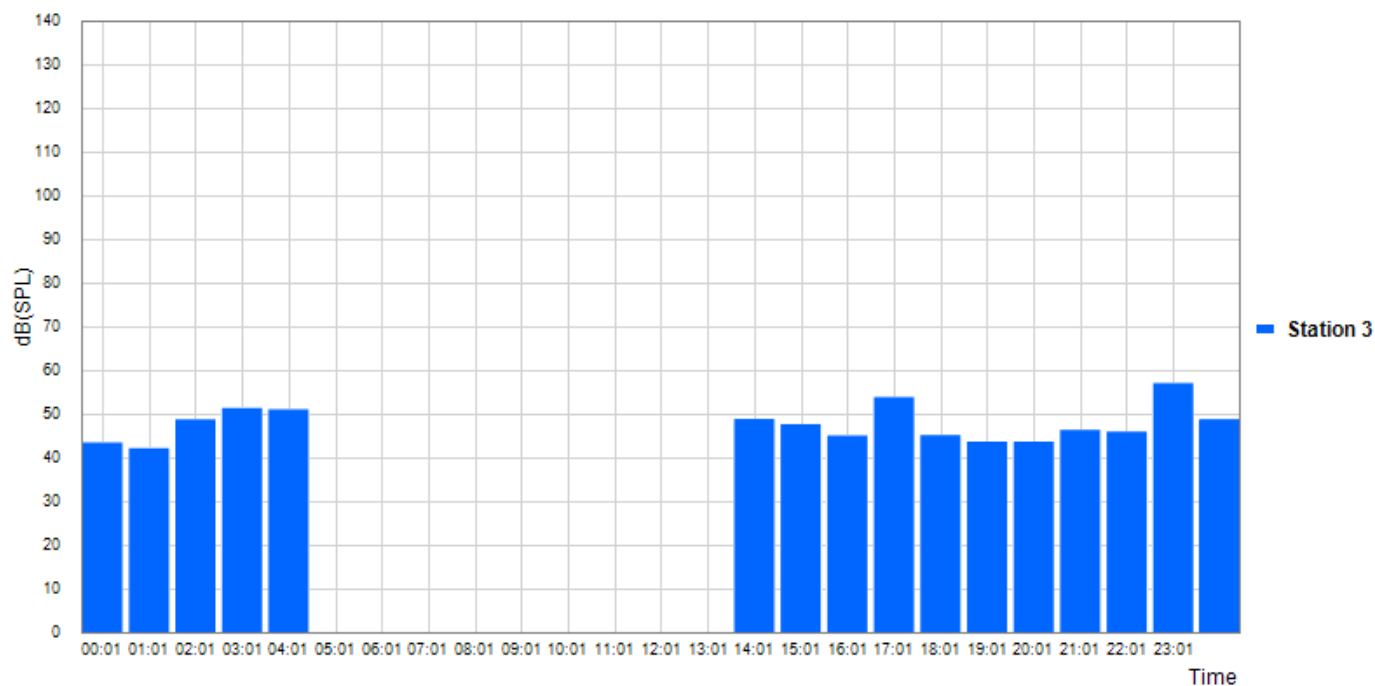
Station 3				
leq1min,min:	36,1	dB(A)		
leq1min,max:	70,7	dB(A)		
leq1min,avg:	50,3	dB(A)		
Peak count:	>105	>110	>115	>120
	0	0	0	0
				Max
				94,4

Chart



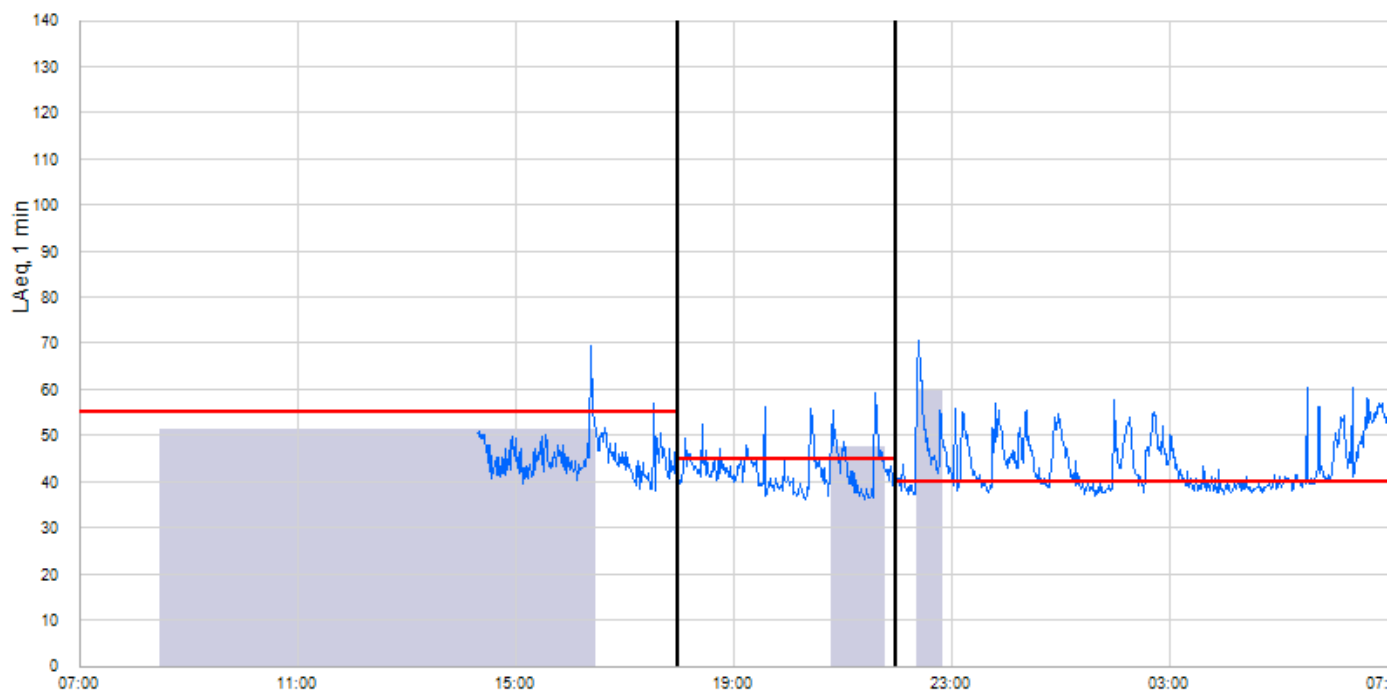
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 8. december 2019 - 23:59 8. december 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 8. december 2019 - 23:59 8. december 2019

Daily noise: Station 3, 8. december 2019

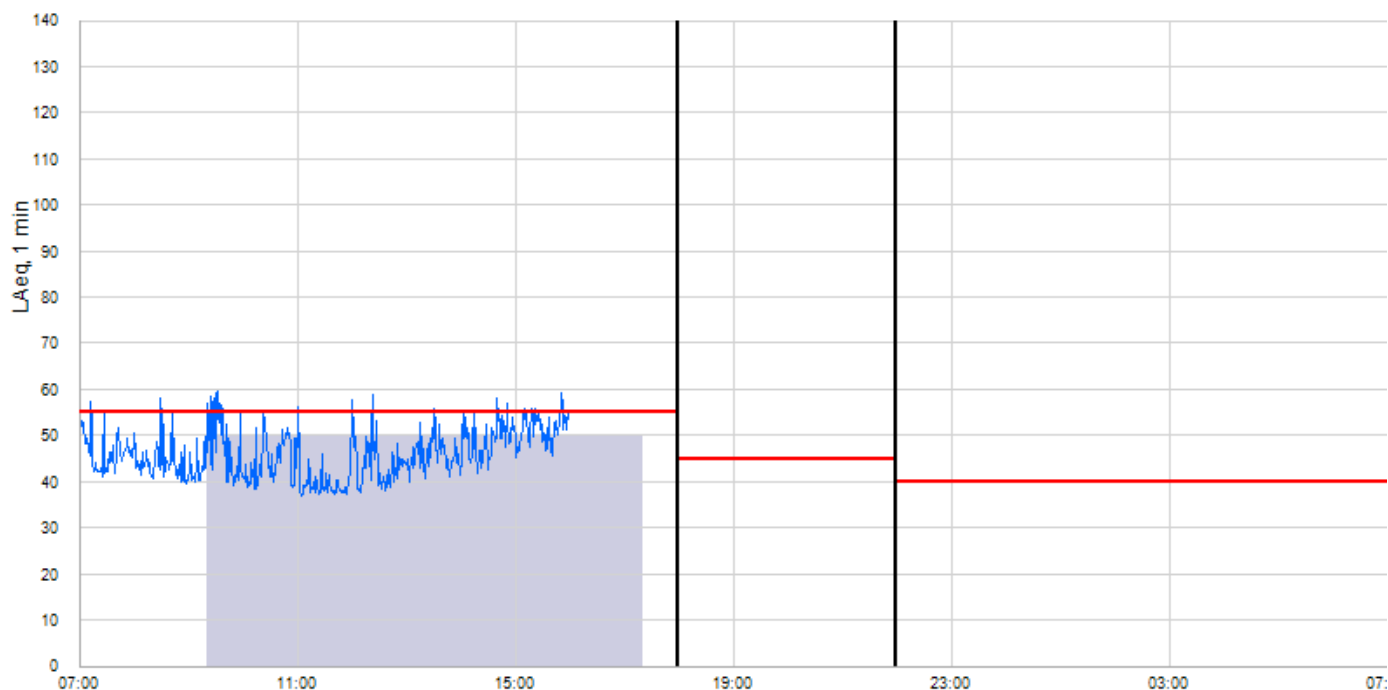


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	08:29 - 16:29	51,2 dB
Evening:	20:48 - 21:48	47,5 dB
Night:	22:22 - 22:52	60,1 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 8. december 2019 - 23:59 8. december 2019

Daily noise: Station 3, 9. december 2019

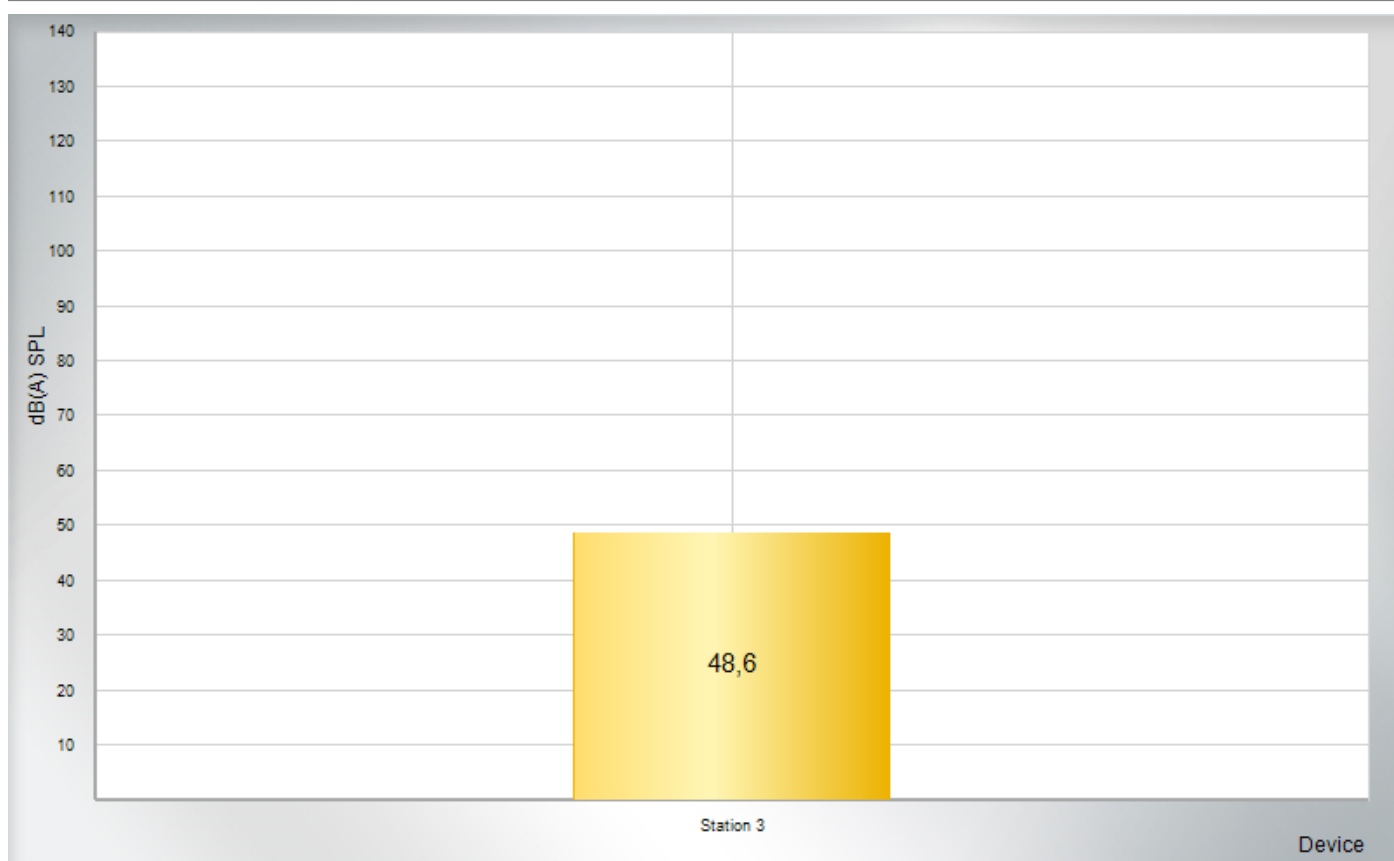


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:21 - 17:21	49,7 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 9. december 2019 - 23:59 9. december 2019

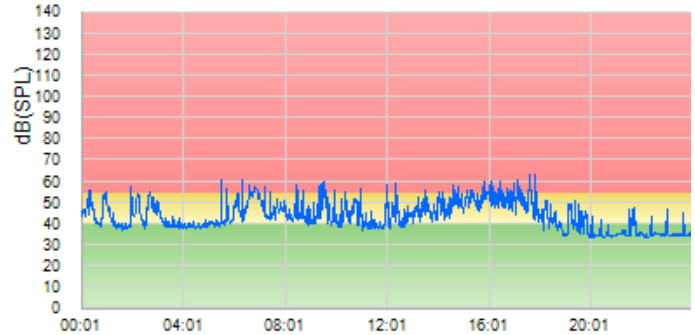
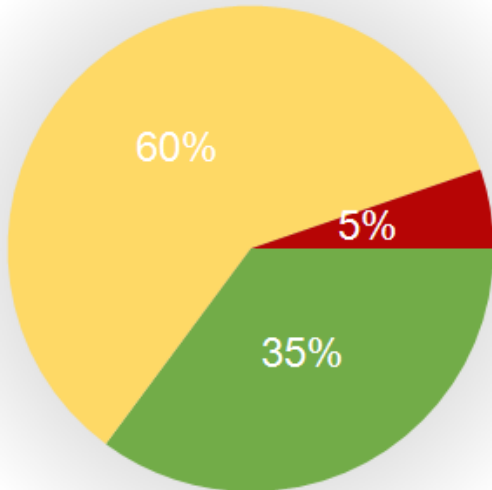
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 09-12-2019 20:00:00, 33,3
Highest noise level:	Device Station 3 at 09-12-2019 17:37:00, 62,6
Critical noise levels:	72 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

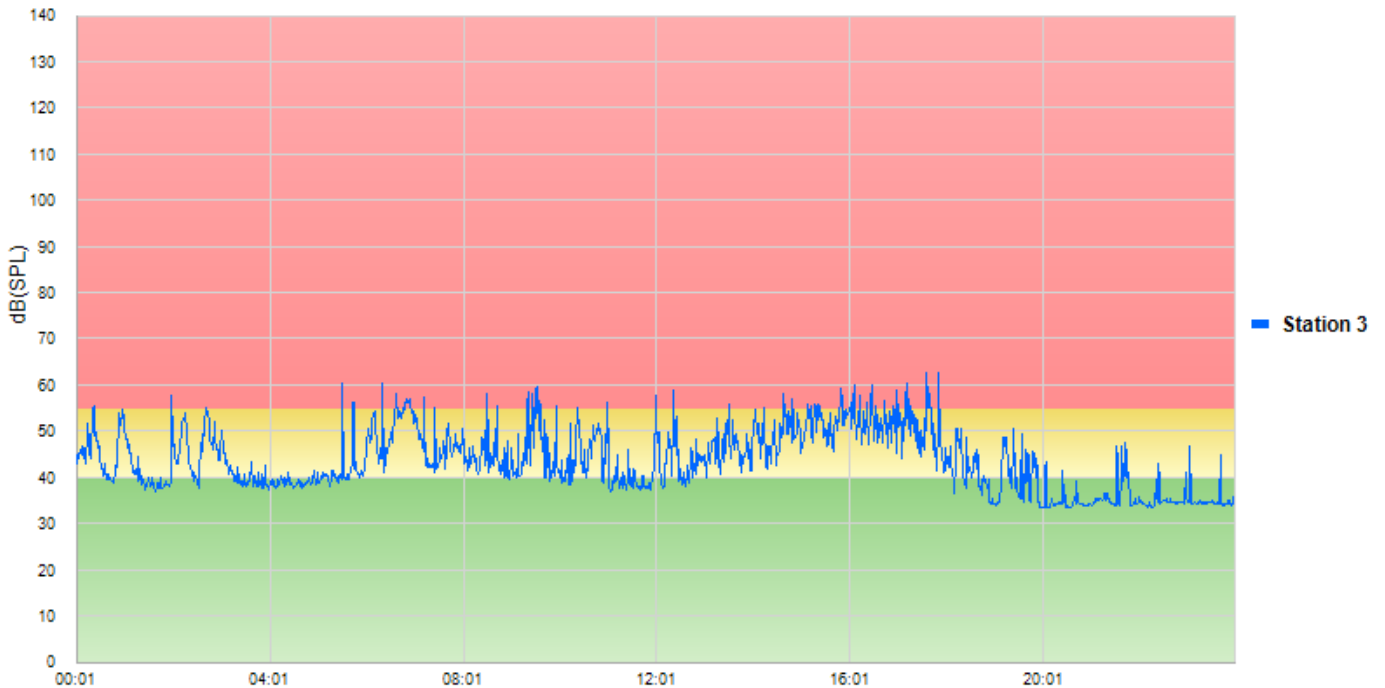
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 9. december 2019 - 23:59 9. december 2019

Station 3



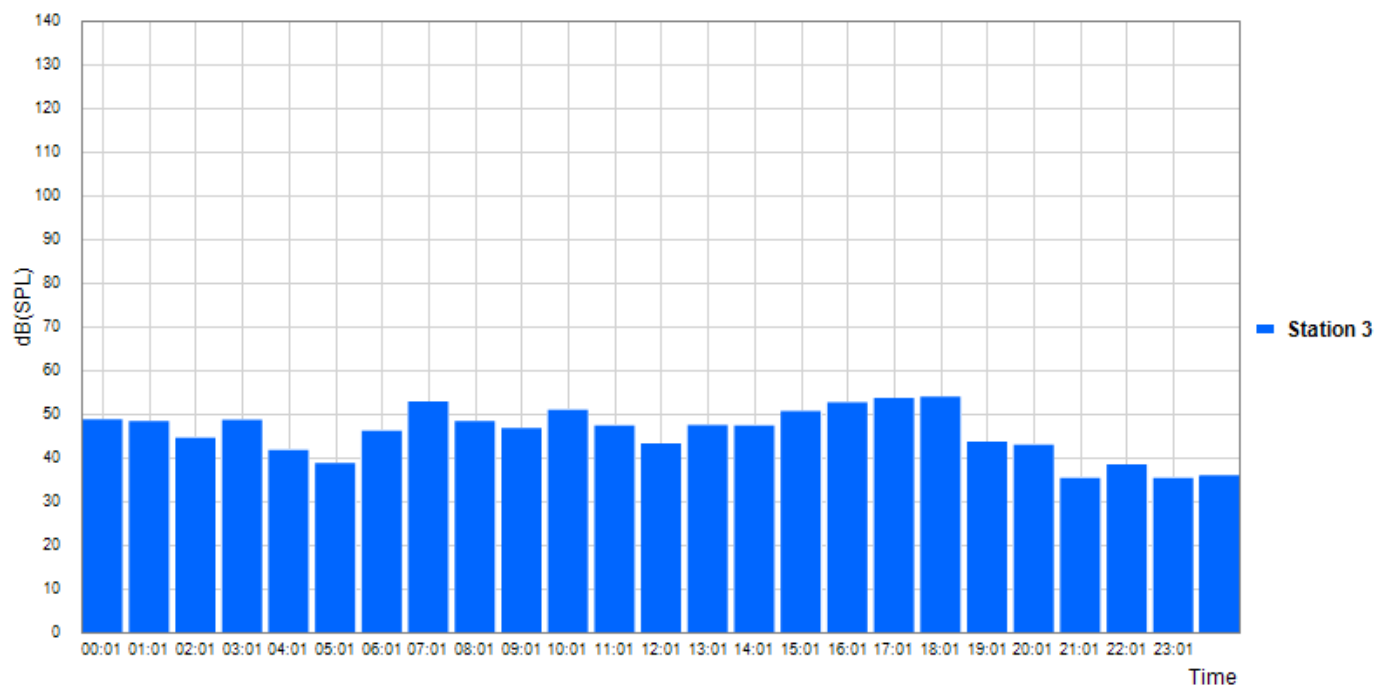
Station 3					
leq1min,min:	33,3	dB(A)			
leq1min,max:	62,6	dB(A)			
leq1min,avg:	48,6	dB(A)			
Peak count:	>105	>110	>115	>120	Max
	0	0	0	0	92,5

Chart



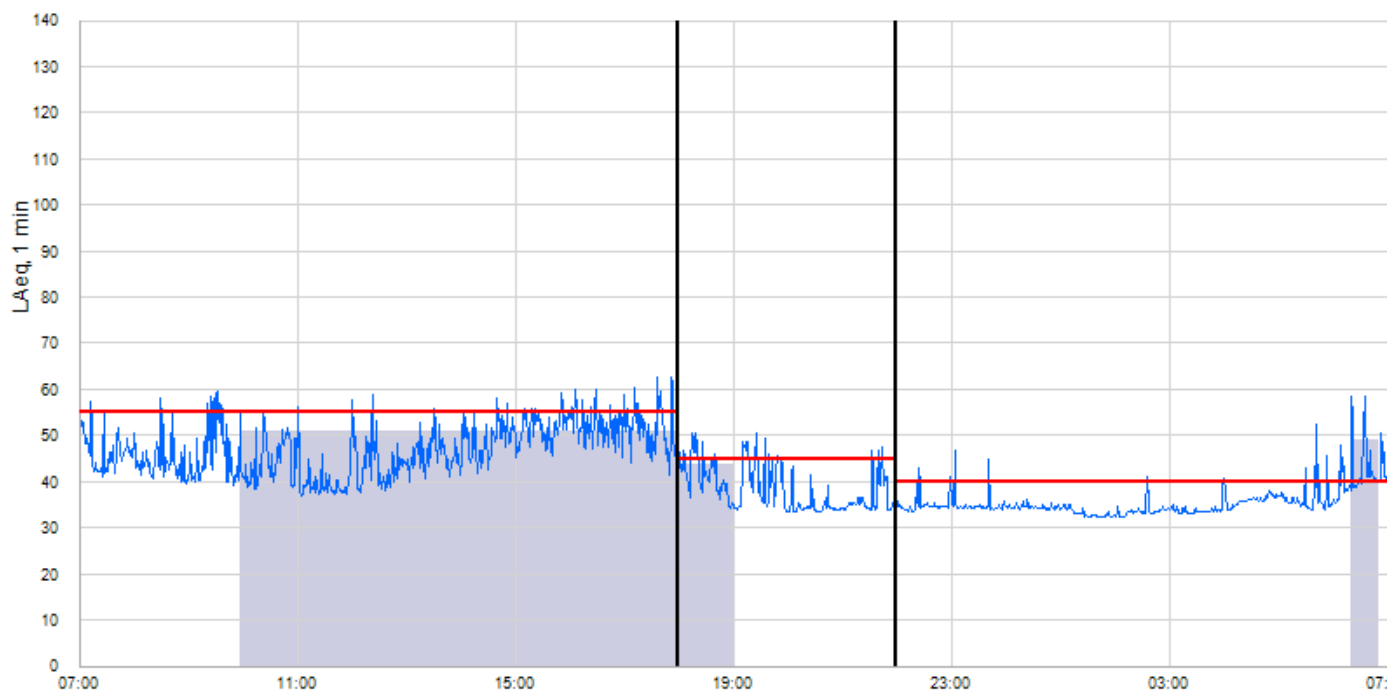
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 9. december 2019 - 23:59 9. december 2019

Hours



Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 9. december 2019 - 23:59 9. december 2019

Daily noise: Station 3, 9. december 2019

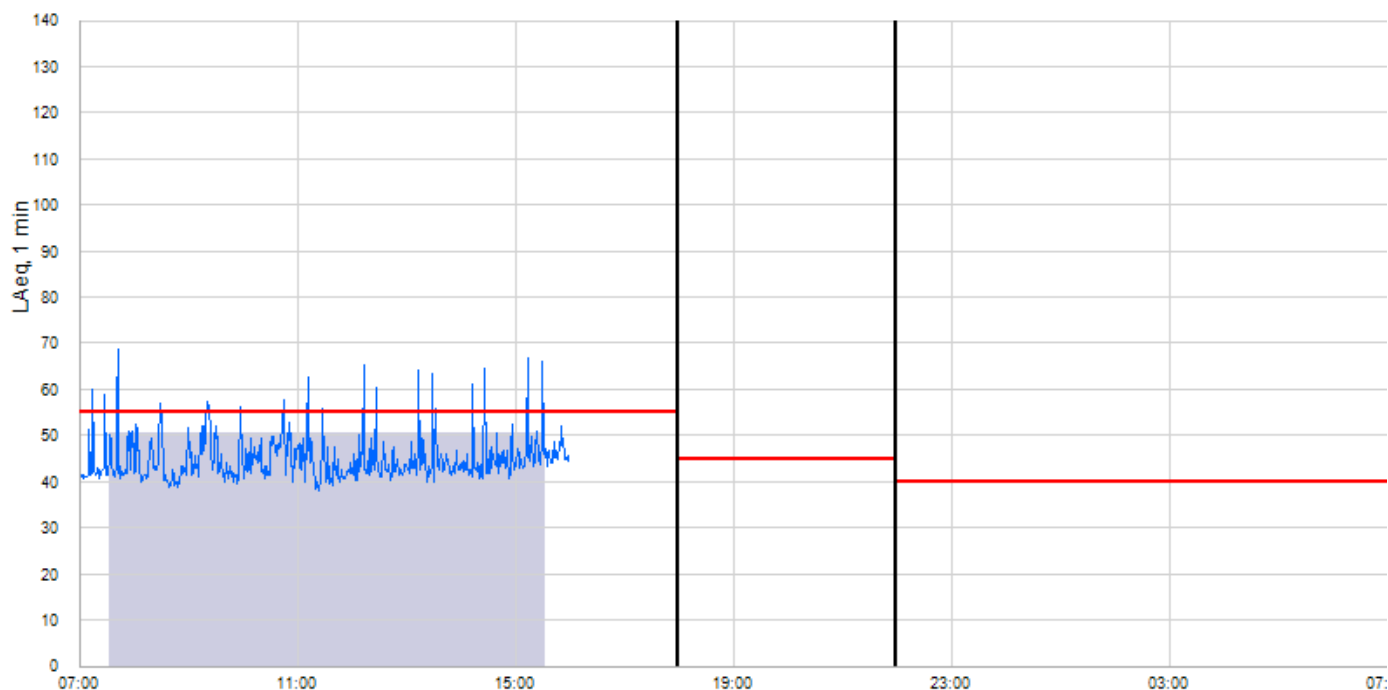


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:57 - 17:57	51,0 dB
Evening:	18:00 - 19:00	43,8 dB
Night:	06:21 - 06:51	48,8 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 9. december 2019 - 23:59 9. december 2019

Daily noise: Station 3, 10. december 2019

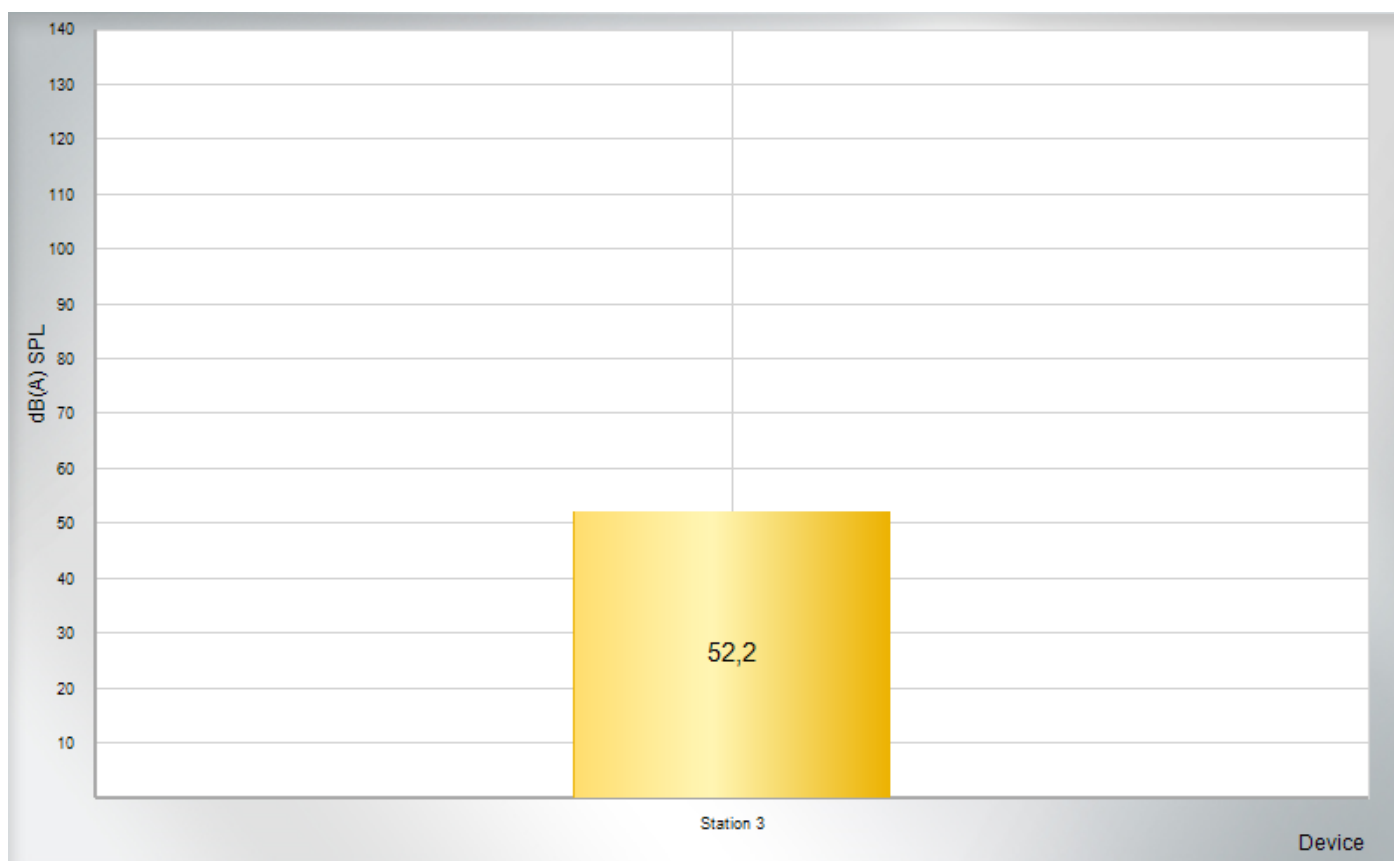


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	07:34 - 15:34	50,5 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 10. december 2019 - 23:59 10. december 2019

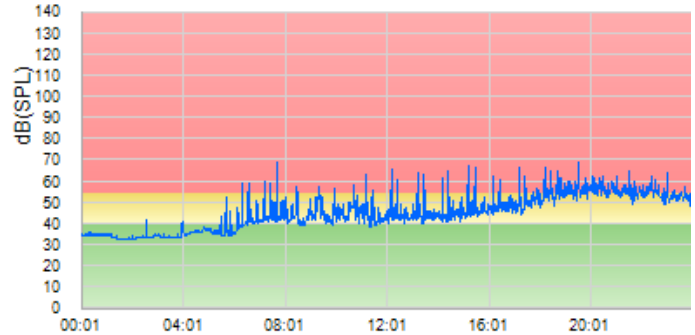
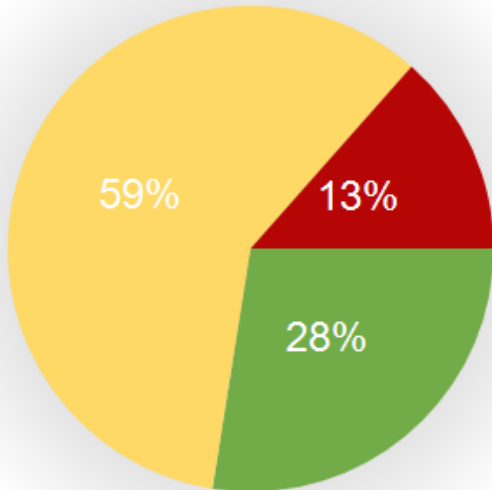
Device averages



Lowest noise level:	Device Station 3 at 10-12-2019 02:08:00, 32,3
Highest noise level:	Device Station 3 at 10-12-2019 19:34:00, 69,1
Critical noise levels:	187 times at device Station 3 'Critical noise level' indicates that noise levels set for the red indicator for this report has been exceeded

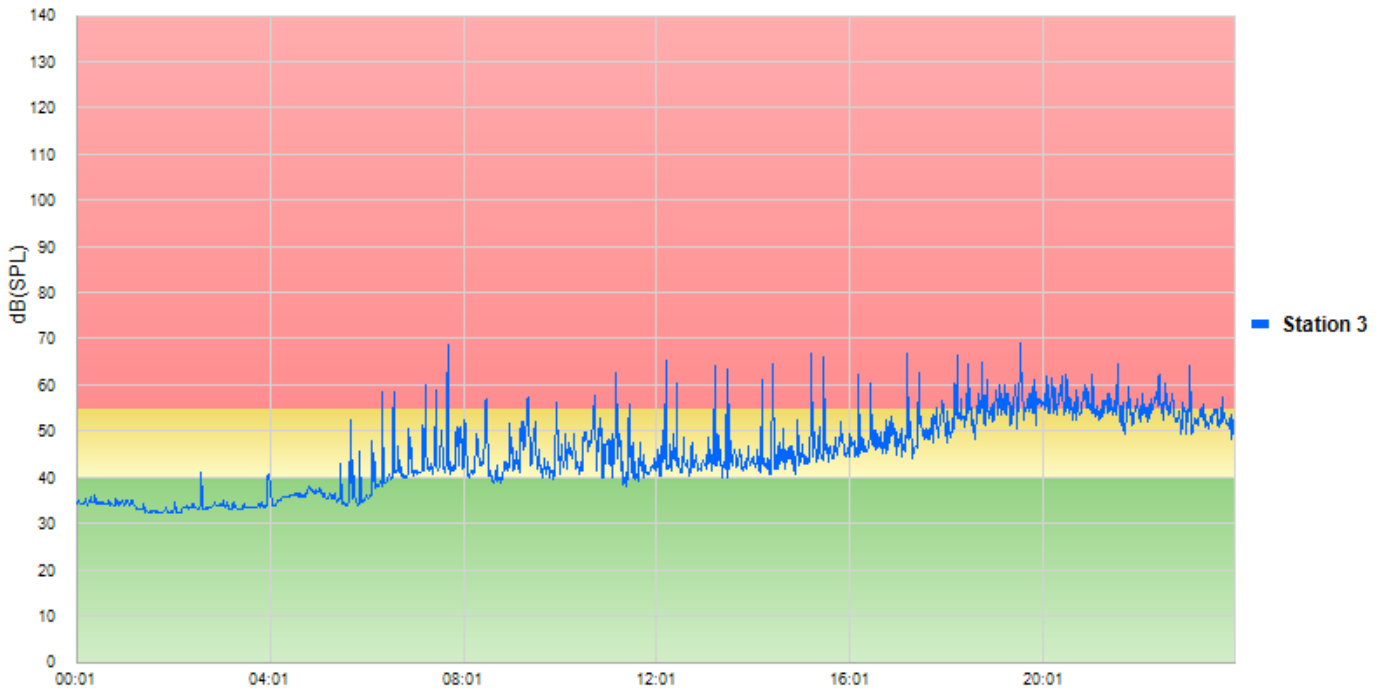
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 10. december 2019 - 23:59 10. december 2019

Station 3



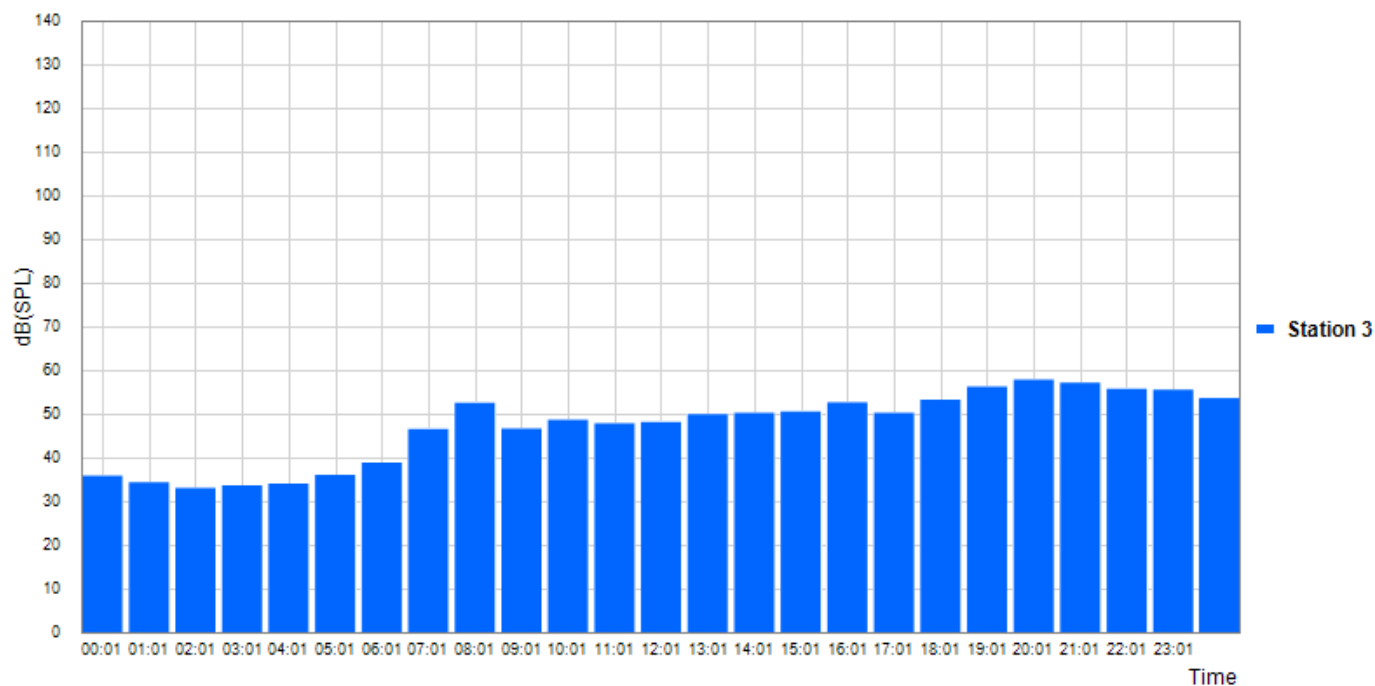
Station 3				
leq1min,min:	32,3	dB(A)		
leq1min,max:	69,1	dB(A)		
leq1min,avg:	52,2	dB(A)		
Peak count:	>105	>110	>115	>120
	0	0	0	0
				Max
				92,9

Chart



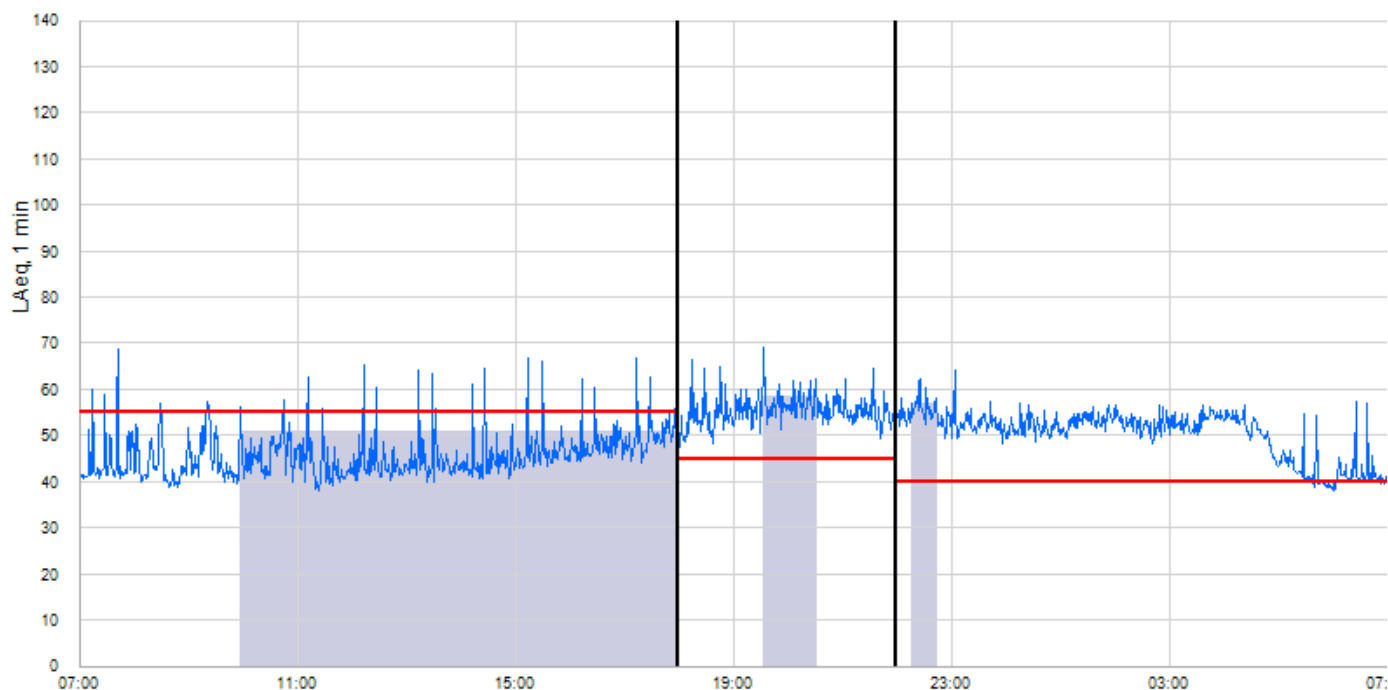
Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 10. december 2019 - 23:59 10. december 2019

Hours



Location:	Dag Industri Trolldhede
Report period:	00:01 10. december 2019 - 23:59 10. december 2019

Daily noise: Station 3, 10. december 2019

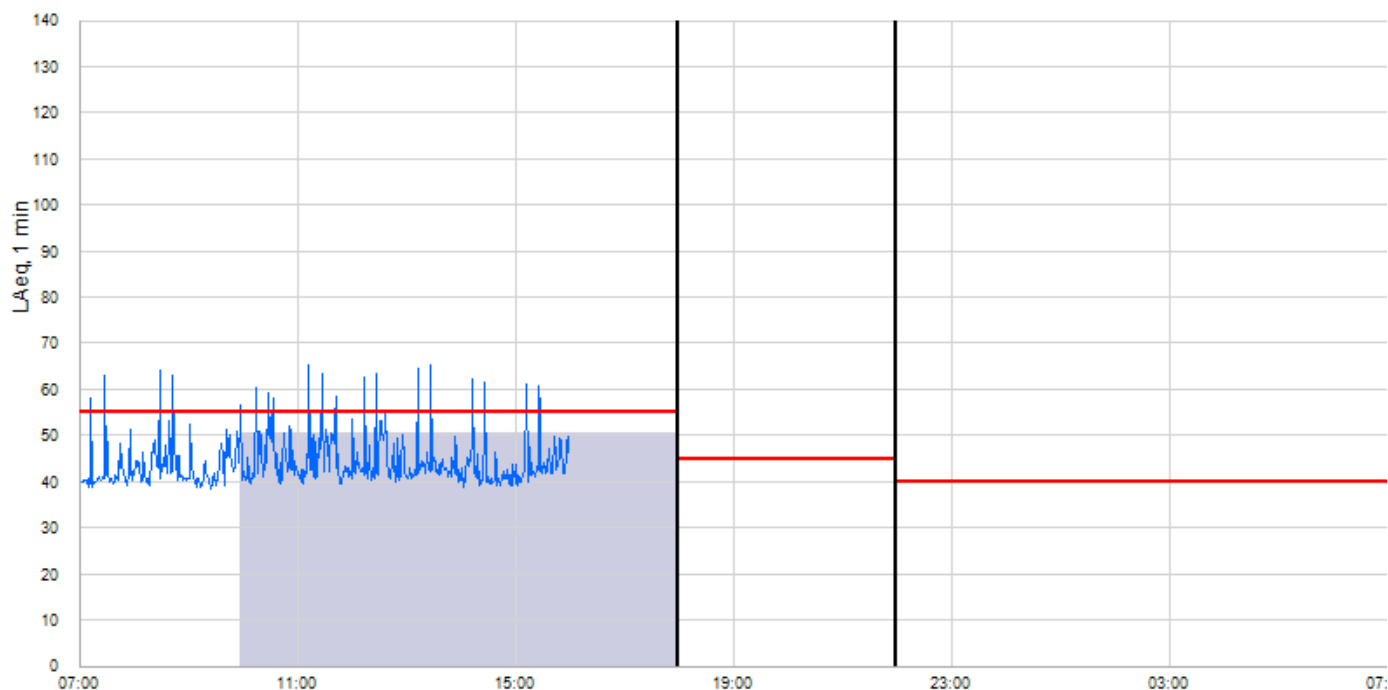


Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:58 - 17:58	50,9 dB
Evening:	19:33 - 20:33	58,6 dB
Night:	22:16 - 22:46	56,9 dB

Location:	Dag Industri Troidhede
Report period:	00:01 10. december 2019 - 23:59 10. december 2019

Daily noise: Station 3, 11. december 2019



Highest Averages

Interval	Time	Average
Day:	09:57 - 17:57	50,4 dB
Evening:	18:00 - 19:00	0,0 dB
Night:	22:00 - 22:30	0,0 dB

STØJ

- 17/11 LIDT STØJ FRA GED OG STAMMER
- 18/11 STØJ FRA GED SKYDNING I BORDET
- 19/11 - " - - " -
- 20/11 ~~MEGET~~ - " - OG STAMMER
- 21/11 MEGET " - " -
- 22/11 STØJ FRA GED
- 23/11 - " - BLIEST
- 24/11 - " - - " -
- 25/11 " "
- 26/11 MEGET STØJ FRA GED
- 27/11 STØJ FRA GED OG STAMMER
- 28/11 - " -
- 29/11 IKKE MEGET LARM MEST VENTIL
- 30/11 LIDT LARM FRA GED IKKE MEGET
- 1/12 - " -
- 2/12 LARM FRA GED OG STAMMER OGSÅ EFTER 23⁰⁰ STØJ FRA BLÆSERE
- 3/12 05⁰⁰ LARM FRA GED
- 4/12 LARM FRA GED OG STAMMER
- 5/12 - " - MEN VINDEN BRER FRA GED LARME 23.45
- 6/12 IKKE MEGET LARM
- 7/12 LIDT LARM FRA GED IKKE MEGET VIND BRER FRA
- 8/12 - " -
- 9/12 - " -
- + 10/12 EN HEL DOLLARM FRA 05⁰⁰ OG HELE DAGEN FRA GED
- 11/12 MEGET - " -
- 12/12 LARM FRA 05⁰⁰ - 16⁰⁰
- 13/12 IKKE SÅ MEGET LARM
- 14/12 NOGET LARM
- 15/12 LARM GED M " BLIEST



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Kirkegade 24, 6920 Videbæk



Brev i forhold til udvidelse af erhvervsområde i sydøstlige Troldhede

I forhold til Troldtekt's planer om at bygge deres nye fabrik, som kommer til at ligge klos op af vores grund og hus, vil vi på det kraftigste opfordre til at Troldtekt finder en anden placering af deres nye fabrik.

Så vidt vi kan se på tegningerne kommer fabriksbygningerne til at ligge mellem 26 og 46 m fra vores skel, hvilket betyder at produktions bygningerne kommer til at ligge under 100 meter fra vores hus.

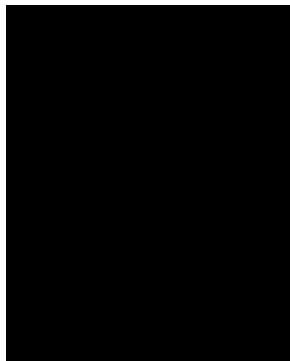
Vi kan i forvejen tydeligt høre den eksisterende fabrik og den nye fabrik kommer jo væsentligt tættere på!

Derudover kommer der væsentligt mere tung trafik på Kirkegade og Paarupvej som også kommer til at give mere støj og gener iforhold til trafiksikkerheden. At der i rapporten om påvirkning af trafikstøj, er kommet frem til at støjen kun meget marginalt stiger hos os, har jeg svært ved at forestille mig, når lastbiler pasere broen over Pårup bæk larmer det rigtig meget da der er nogle større ujævnheder. Denne støj vil ifølge beregningerne påvirke os 50 gange oftere i døgnet.

Den nye fabriksbygning kommer til at skygge ind på vores grund. Ifølge bilag 7 Skyggediagrammer, vil det påvirke os temmelig meget flere måneder årligt. Det er en væsentlig gene for os.

Vi risikere at blive nærmeste naboer til denne nye fabrik, det er virkelig bekymrende for os! Dette vil give os store gener og vi er forundrede over at Troldtekt må bygge deres nye fabrik så tæt på vores grund og hus.

Hilsen



Kirkegade 24, 6920 Videbæk



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Paarupvej 25, 6933 Kibæk



From: [REDACTED]
Sent: Sun, 14 Aug 2022 10:05:49 +0000 (UTC)
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Subject: Bemærkninger til lokalplan nr 484 og tillæg nr 30 att Marie B Andresen

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RSKS, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Hej
Vi ønsker at indgive indsigelse overfor Troldekteks nye planer for udvidelse i landområdet
Støj fra fabrikken:
Som situationen er på nuværende tidspunkt, så oplever vi et meget højt støjniveau fra Troldekte på Østergade. Det gælder især tidligt om morgenen mellem kl. 5-6, hvor de store træstammer håndteres. Nogle gange kan der også lyde høje brag fra denne håndtering midt om natten.
Vi bor i nogenlunde samme højdeniveau med en ådal imellem Troldekte og vores ejendom og dette betyder at lyden bliver båret direkte ud til os.
Vi tvivler på at det bliver meget bedre med støjniveauet fra den nye planlagte fabrik, men håber at der i det mindste kan etableres en støjvold eller bred læhegn ned mod bækken. Selvom der skal udledes overflade vand ned til bækken, så burde det sagtens kunne lade sig gøre.
Lysstøj og forsvindende dyreliv:
Efter Troldekteks seneste udvidelse på Østergade er der opstået fænomenet 'lysforurening', her tænker vi at der aldrig er mørkt om natten over Troldekte og omegn længere. Der er mange lysspots på udendørs arealet, som oplyser området.
Vi har i mange år levet i et område, hvor der har været et rigt liv af flagermus, men dette er desværre blevet voldsomt reduceret efter Troldekteks seneste udvidelse, hvor området er blevet grundigt oplyst om natten.
Den planlagte udvidelse kan ikke undgå at betyde en yderligere forværring af det ellers så rige dyreliv, som vi oplever i landområdet.
Vi bor i et naturskønt område med ådal og hvor der dyrkes landbrug. Det betyder at der fx er både oddere og grævlinge lige i det område med planlagt bebyggelse af fabrik, det ses nemlig jævnlige at disse fredede dyr bliver kørt ned i trafikken, desværre.
Derudover har rådyr og kronstyr deres daglige færden i området og de observeres som regel tidligt om morgenen. Det vil desværre ikke kunne lade sig gøre at etablere den nye fabrik uden at dette dyreliv mere eller mindre forsvinder totalt.
Trafikken:
Det mest uforståelige ved hele denne plan for udvidelse i landområde er imidlertid trafikforholdene og infrastrukturen.
Ifølge trafik analyserne vil der i fremtiden ende med at passere omkring 300 lastbiler og x antal personbiler pr døgn på Kirkegade og Pårupvej.
Det kan godt være at der kan dispenseres fra dette ved at lave fartbegrænsning og måske cykelsti på Kirkegade, men det hjælper da ikke på situationen for Pårupvej, som kun er 5 mtr bred og her har to lastbiler svært ved at passere hinanden.
Tanken om at det nærmest bliver en 6 km lang og smal motorvej virker fuldstændigt ubegribeligt.
Infrastrukturen omkring Troldekte er simpelthen ikke skabt til denne trafik til og fra Troldekte og her vil det meste jo være på Pårupvej og Kirkegade.
Vi håber ikke at der bare kan undskyldes med at dette problem jo mest vil være at finde i Herning Kommune, dette vil ikke være en acceptabel eller klædelig undskyldning.
Vi er glade for når de lokale arbejdspladser udvider og når det betyder velstand og fremgang for lokal området, men når det går ud over et stort antal af byens og omegnens beboere, som bliver nødt til at sælge deres ejendom eller leve med gener fra fabrikken og at dyrelivet mere eller mindre forsvinder, så forsvinder vores forståelse for at man kan godkende sådan en lokalplan...penge er ikke alt, vi skal også gerne kunne leve her på en ordentlig måde.
Med venlig hilsen
[REDACTED]

Pårupvej 25
Trolldhede
6933
Kibæk



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Paarupvej 36, 6933 Kibæk



From: [REDACTED]
Sent: Mon, 15 Aug 2022 20:04:19 +0200
To: Post-Fællespostkasse
Subject: Forespørgsel i forbindelse med Udvidelse Troldekt A/S

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RSKS, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Til rette vedkommende

15 august 2022

Således som jeg læser det fremstillet i pressen, foreligger der færdige planer om en substantiel udvidelse af Troldekt's faciliteter i Troldhede både mht. areal og beskæftigelse. Dette er selvsagt en rigtig positiv udvikling for kommunen og området generelt.

Det må dog forventes, at den øgede beskæftigelse og produktion vil medføre en øget belastning af infrastrukturen i form af hjem-arbejde trafik og tung trafik. I forvejen er der eksempelvis allerede en betydelig tung trafik på Paarupvej, hvor vi bor, på et vejsystem, der efter min mening slet ikke er egnet til dette. Denne potentielle øget trafik kan være kommunekrydsende således, at selvom vi bor i Herning kommune, vil vi blive påvirket af den evt. yderlig belastning.

Jeg går ud fra, at konsekvenserne har været kortlagt af kommunen. Det kunne være rart at kende konklusionerne, samt at få en beskrivelse af, hvad kommunen har pålagt Troldekt mht. at minimere evt. gener i form af støj mv.

På forhånd tak

[REDACTED]
Paarupvej 36
6933 Kibæk



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Vejelsigvej 8, 6933 Kibæk



From: [REDACTED]
Sent: Mon, 15 Aug 2022 14:29:39 +0200
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Subject: Bemærkninger til lokalplan 484 og tillæg 30 att: Marie Bjørnholdt Andresen
Attachments: RKSK 150822.docx, kort.pdf

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RKSK, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Se vedhæftede 2 dokumenter.

Kvittering på modtagelse afventes

Vh [REDACTED]

Ideer og forslag til nyt erhvervsområde i det sydøstlige Troldhede. Att.: Marie B. Andresen

Troldhede, den 15/8-2022

Vedr. etablering af nyt erhvervsområde ved Troldhede.

Vi har erfaret, at der er planer om udvidelse af erhvervsområdet i Troldhede i sydøstlig retning.

Vi bor på landet på en aktiv gård med ca. 30 ha, beliggende Vejelsigvej 8, 6933 Kibæk, og er superglad for vores beliggenhed i forholdsvis rolige omgivelser. Vi har en flot udsigt til kirken og sidst på dagen kan vi se de flotte solnedgange. Dog kan vi tit høre støj fra den nuværende Troldtekt-fabrik, og det kan være på alle timer af døgnet. Dog er det værst når de rasper bark af stammerne, det lyder som buller og brag. Afstanden til den nuværende fabrik, er med til at reducere noget af støjen. Derfor frygter vi meget for støjniveauet fra den nye fabrik, fordi den kommer SÅ tæt på os. Ud fra de nuværende tegninger, skal afbarkeren ligge "i maven på fabrikken", hvilket betyder at alt den kraftige støj ledes direkte over mod os. Vi opfordrer dertil meget kraftigt at der bliver etableret en høj støjvold mod øst, på samme måde som der er planer om at opføre mod nord, for netop at beskytte kirke og by mod støj.

Vi synes at det er voldsomt at så stort et byggeri skal ligge i et lille og forholdsvis roligt bysamfund. Ud fra de planer og tegninger som vi har set, forstår vi slet ikke hvis kommunen kan give lov til denne voldsomme ny-etablering af erhvervsområde. Så stor en industri synes vi ikke hører hjemme her, hvor der hverken er industriområde til den slags eller vejforhold. Allerede på nuværende tidspunkt er der meget tung trafik til og fra Troldhede. Med de nye planer vil den tunge trafik uden tvivl stige voldsomt. Forholdene på Kirkegade og den smalle bro over Pårup Bæk er slet ikke dimensioneret til trafik af den størrelse, da det allerede nu, giver mange farlige situationer.

For at løse ovenstående problem og samtidig skåne Østergade for tung trafik forslår vi at man etablerer nye tilkørselsforhold til hele fabrikken. Indkørslen kunne med fordel etableres fra indkørslen til Pårupvej 44, 6933 Kibæk og lade denne gå over banen og mod syd langs banen og op til fabrikken. (Se vedlagte tegning)

Hvis den planlagte udvidelse gennemføres vil den betyde at vi kommer til at ligge ca. 200 meter fra den nye byzone. Dette vil medføre en voldsom forringelse for muligheden for genoptagelse af husdyrproduktion på vores ejendom. Den planlagte udvidelse af byzonen vil derudover også betyde en væsentlig værdiforringelse for fremtidige planer af vores ejendom, ikke mindst i forbindelse med salg. Er der påtænkt kompensation for dette, i lighed med etablering af vindmøller ved ejendomme ?? Hvem skal betale erstatningen for denne værdiforringelse ???

Allermest er vi bekymret for støj og støv, samt lyspåvirkninger. Som allerede foreslået kunne en meget høj støjvold mod øst, også dæmpe lyspåvirkningen. Vi er også meget bekymret for støv, da vi hører at flere naboer til Troldtekt allerede på nuværende tidspunkt er plaget af støv. Ifølge nuværende tegninger etableres den store oplagsplads til råtræ, mod øst længst over mod os. Der er forslag om grusbelægning på pladsen, hvilket vil forårsage meget støv i sommerhalvåret, når der hele tiden transporteres stammer rundt på pladsen. For at undgå de store støvgener, foreslår vi at pladsen asfalteres eller lign fast belægning.

Når vi kommer ad indfaldsvejen fra nord (Pårupvej/Kirkegade) mødes vi af et flot syn, hvor Troldhede Kirke de sidste mange år har stået og tronet flot og majestætisk som byens vartegn. Dette vil forsvinde bag de store fabriksbygninger hvis planerne gennemføres. Det er respektløs overfor kirken, at den skal ligge i et industriområde.

Vi håber at I vil lytte til os og vore naboer, da det netop er os, som kommer til at skulle leve med alle generne i døgnets 24 timer 365 dage om året.

Venlig hilsen



Vejlsigvej 8, Troldhede, 6933 Kibæk





**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Blichersgade 11, 6920 Videbæk



From: [REDACTED]
Sent: Sat, 13 Aug 2022 09:10:39 +0200
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Subject: Troldekt

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RSKS, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Hej

Tak for orienteringsmødet i Troldhede Hallens Cafeteria i tirsdags. Det var et rigtigt godt møde hvor vi fik en god orientering.

Jeg glæder mig over at vi får sådan en udvidelse af fabrikken i Troldhede. Der er mange kritiske røster. Jeg forstår dem ikke helt. Jeg synes der er grund til at glæde sig over at det går godt for Troldhede, og den mulighed det giver for byen.

Jeg er selv graver på Troldhede kirkegård, og er ikke bange for støj fra den nye fabrik. Der bliver jo en jordvold, så jeg tror det bliver den gamle fabrik vi stadig kan høre lidt fra. Jeg afløser I Sdr Felding, og de har ialtfald mere støj fra Vardevej, end vi vil få fra nogen af fabrikkerne.

Jeg håber Ringkøbing Skjern kommune vil give alle de tilladelser som er nødvendig for at vi kan få den nye fabrik.

Mvh [REDACTED] Troldhede



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Bjørslevvej 10, 6920 Videbæk



From: [REDACTED]
Sent: Mon, 15 Aug 2022 00:01:58 +0200
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Subject: Lokalplan nr.484

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RKSK, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Vedr. Trolldhede lokalplan 484 og tillæg nr.15
att. Marie Andersen

Når der laves en så omfattende lokalplan, mener jeg, der mangler hensyn til [REDACTED] dansk honning, Kirkegade 1, 6920 Videbæk. Det er specielt privatbolig, der bliver klemt inde med en stor virksomhed på begge sider og mulighed for indbliksgener fra den nye kontorbygning og haveanlæg. – Lokalplanen skal tage hensyn til en privat bolig mellem delplansområder.

Det er et fint projekt med en ny fabrik, men der bør tages hensyn til nær beboelse, hvor personer ufrivilligt kommer til at bo "lige midt" i et stort og larmende fabriksanlæg. Beboelsen ved åen nord for delområdet B bør også tilgodeses. Kommunen og virksomheden opfordres hermed til at tage hensyn til de få personer, der kommer i klemme i sådan et stort projekt.

Med venlig hilsen

[REDACTED]
Bjørnslevvej 10,
6920 Videbæk
Tlf [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]



**NATURENS
RIGE**

Bemærkninger fra Østergade 22, 6920 Videbæk



From: [REDACTED]
Sent: Sat, 13 Aug 2022 10:53:49 +0200
To: Land By og Kultur-Fællespostkasse
Subject: Troldekt høringsfrist
Attachments: Signaturbevis.txt

VÆR OPMÆRKSOM - DETTE ER EN EKSTERN MAIL !

Hvis denne mail kommer fra en kollega i RKSK, kan den være forfalsket. Vær generelt meget opmærksom på links og vedhæftede filer. Tryk her for at få mere information - <https://intranet.rksk.dk/feedentry/157267>

Hej

Der blev på møde den 9 august i Troldhede talt om at Troldekt
Gerne på sigt ville have personale indkørsel fra vej ind til nr. 33-35 og ikke som nu ved hovedindgang 37.

Der er en grus vej i dag. Vil meget gerne at hvis det skulle kunne komme på tale at

1. vejen asfalteres, som den er nu vil al støv mm lige ryge over i min have – hus.
Måske også at parkeringspladsen asfalteres.
2. At der måske kommer en hastigheds nedsættelse på Østergade til 40 km.

Meget gerne opfordrer til at der plantes træer og buske , der hvor 33-35 var.

Så det kunne tage lidt af den støj vi får fra den kant.

Der var en mærkbar forøgelse af støj da træer på 35 blev fældet.

Svar fra

[REDACTED]
Østergade 22, Troldhede

Med venlig hilsen

[REDACTED]