nox medical

noxturnal

Håndbok til Noxturnal Versjon 4.2 Siste revisjon: Mars 2021 Opphavsrett © 2021 Nox Medical – Med enerett

Produsert av:

Nox Medical ehf Katrinartuni 2 IS – 105 Reykjavik Iceland Nettside: www.noxmedical.com E-post: support@noxmedical.com

nox medical

For distributørinformasjon, gå til: www.noxmedical.com

€2797

Opphavsrettserklæring

Ingen del av denne publikasjonen kan reproduseres, overføres, transkriberes, lagres i et gjenfinningssystem, eller oversettes til noe språk eller datamaskinspråk, i noen form, eller på noen måter, elektronisk, mekanisk, magnetisk, optisk, kjemisk, manuelt eller på annen måte, uten skriftlig forhåndsgodkjenning fra Nox Medical.

Innholdsfortegnelse

Innledning	6
Tiltenkt bruk	6
Kontraindikasjoner	6
Omfang	6
Advarsler og forholdsregler for bruk	6
Beskrivelse av Noxturnal	8
Beskrivelse av Noxturnal-appen	8
Enheter som støttes	8
Installere Noxturnal	8
Noxturnals systemkrav	9
Minimum systemkrav	9
Installasjonsinstruksjoner	9
Standard drift	11
Koble til en Nox-opptaksenhet til Noxturnal	12
Oppgradere opptaksenhetens fastvare	12
Oppgradere opptaksenhetens fastvare Starte et nytt ambulatorisk opptak	12
Oppgradere opptaksenhetens fastvare Starte et nytt ambulatorisk opptak Opptakstyper	12
Oppgradere opptaksenhetens fastvare Starte et nytt ambulatorisk opptak Opptakstyper Enhetsprofiler	12
Oppgradere opptaksenhetens fastvare Starte et nytt ambulatorisk opptak Opptakstyper Enhetsprofiler Laste ned et ambulatorisk opptak fra en Nox-opptaksenhet	12
Oppgradere opptaksenhetens fastvare Starte et nytt ambulatorisk opptak Opptakstyper Enhetsprofiler Laste ned et ambulatorisk opptak fra en Nox-opptaksenhet Konfigurering av Nox-søvnsystemet for nettopptak	12
Oppgradere opptaksenhetens fastvare Starte et nytt ambulatorisk opptak Opptakstyper Enhetsprofiler Laste ned et ambulatorisk opptak fra en Nox-opptaksenhet Konfigurering av Nox-søvnsystemet for nettopptak Oversikt over systembasert nettverk	12
Oppgradere opptaksenhetens fastvare Starte et nytt ambulatorisk opptak Opptakstyper Enhetsprofiler Laste ned et ambulatorisk opptak fra en Nox-opptaksenhet Konfigurering av Nox-søvnsystemet for nettopptak Oversikt over systembasert nettverk Online systemkonfigurasjon	12
Oppgradere opptaksenhetens fastvare Starte et nytt ambulatorisk opptak Opptakstyper Enhetsprofiler Laste ned et ambulatorisk opptak fra en Nox-opptaksenhet Konfigurering av Nox-søvnsystemet for nettopptak Oversikt over systembasert nettverk Online systemkonfigurasjon Nettrom	
Oppgradere opptaksenhetens fastvare	12

	Nettverkskonfigurasjon av Nox C1 Access Point	ł
	Oppgradere fastvaren til Nox C1 Access Point	5
	Aktivere Nox-vekselstrømkanallisens	7
Integr	asjon av videoenheter for nettopptak38	3
	Sette opp et nettrom med en videoenhet38	3
	Videokodeker38	3
	Videokameraintegrasjon38	3
	Konfigurer en opptakstype med en videoenhet41	L
Jobbe me	ed opptak i Noxturnal44	1
Oppta	ksresultater-siden	1
	Kommandoer på resultatsiden44	1
	Pasientinformasjon44	1
	Søvnparametere45	5
	Respirasjonsindekser45	5
	Samlet signalkvalitet og enkel kroppskilde46	5
	Signaloversikt og parametere46	5
	Signaler og hendelser47	7
	Endre analyseperiodene48	3
Konfig	urere enheter	9
Vise si	gnaler50)
	Knapper på Workspace-menyen50)
	Signalark51	L
	Jobbe med signaler	2
	Tastaturnavigasjon	3
Jobbe	med hendelser	1
	Poengsette en hendelse	1
	Poengsetting med ett klikk	1
		-

Flytte en hendelse	
Omdimensjonere en hendelse	55
Navigere hendelser	55
Hendelser som overlapper artefakt	er55
Analyseprotokoller	
Jobbe med poeng	
Ny poengsum	
Velge en poengsum	
Lagre poengsum	
Slette poengsum	
Endre poengsum	Error! Bookmark not defined.
Slette valgt poengsum	
Tastatursnarveier for poengsetting	
Noxturnal-rapporter	
Generere rapporter	
Tilpasse rapporter	61
Rapportdeler og rapportfelt	
Opprett ny rapportdel	
Opprett et nytt rapportfelt	
Legg til rapportdeler og felt til ra	pporter65
Topptekst og bunntekst i rappor	ter65
Eksportere rapporter	
Skrive ut rapporter	
Opptaksbiblioteket	
Arkivere opptak	
Enkel kroppskilde	
Kompatible enheter	

Hjelpeenheter som støttes	10
Reguleringsinformasjon7	71
Ytelsestesting og valideringssammendrag7	71
Beskrivelse av symboler og forkortelser7	71
Om7	73
Vedegg7	74
Standard avledete signaler7	74
Automatisk analyseoversikt7	76

Innledning

Gratulerer med valget av Noxturnal®-programvaren. Noxturnal-programvaren er en moderne søvndiagnoseprogramvareplattform designet for å være brukervennlig og driftseffektiv. Noxturnalprogramvaren er en vesentlig del av Nox-søvnvurderingssystemene. Dens hovedfunksjon er å arbeide med fysiologiske signaler registrert/mottatt ved hjelp av enheter fra Nox Medical (se kapittelet Enheter som støttes) og tilknyttede enheter og tilbehør. Den tar brukeren gjennom arbeidsflyten av å konfigurere opptak, laste ned data, analysere og rapportere.

Tiltenkt bruk

Nox-søvnsystemet brukes som et hjelpemiddel for å diagnostisere ulike søvnlidelser og for vurdering av søvn.

Nox-søvnsystemet brukes for å måle, ta opp, vise, organisere, analysere, oppsummere og innhente fysiologiske parametre under søvn og våken tilstand hos pasienter over to år.

Nox-søvnsystemet lar brukeren bestemme kompleksiteten av studien ved å variere antall og typer fysiologiske signaler som måles.

Nox-søvnsystemet gjør det mulig å generere bruker-/forhåndsdefinerte rapporter basert på pasientens data.

Brukere av Nox-søvnsystemet er medisinske fagpersoner som har fått opplæring i områdene sykehus-/kliniske prosedyrer, fysiologisk overvåking av forsøkspersoner eller undersøkelser av søvnlidelser.

Tiltenkte bruksmiljøer er sykehus, institusjoner, søvnsentre, søvnklinikker eller andre testmiljøer, inkludert pasientens hjem.

Kontraindikasjoner

Nox-søvnsystemet leverer ikke alarmer og er ikke ment for å brukes til kontinuerlig overvåking der avbrudd i driften kan føre til personskader eller pasientens død.

Omfang

Denne håndboken dekker bruk av Noxturnal-programvaren. Bruk av Nox-enheter og deres tilbehør som trengs for registrering av fysiologiske signaler er dekket i:

- Nox A1-håndbok
- Håndbok til Nox A1s
- Nox C1-håndbok
- Håndboken til Nox T3
- Håndbok til Nox T3s

Denne håndboken inkluderer også en kort introduksjon av Noxturnal-appen og dens funksjoner.

Advarsler og forholdsregler for bruk

Advarsel: Nox-søvnvurderingssystemene er IKKE SERTIFISERTE FOR BRUK TIL KONTINUERLIG
 OVERVÅKING der avbrudd i driften kan føre til personskader eller pasientens død.

- Advarsel: Nox-søvnvurderingssystemene er tiltenkt som et hjelpemiddel for diagnostisering av søvnlidelser. Systemene må brukes sammen med andre metoder for å vurdere kliniske tegn og symptomer.
- Merk: Automatisk analyse kan være mindre nøyaktig enn analyse utført av en kompetent lege. Resultatet av den automatiske analysen/poengsettingen må alltid verifiseres manuelt av opplært lege før diagnose.
- Advarsel: Avledete signaler beregnet av Noxturnal, spesielt hjertefrekvens og respirasjonsfrekvens fra det underliggende elektrokardiogrammet (EKG) og respirasjonsinnsatssignaler, valideres ikke for pasienter med membranpacing/mellomgulvsnervestimulatorer.
- ➤ Advarsel: Trykk i trykksøylen i avsnittet Oversikt over positivt luftveistrykk (PAP) av PAPrapporten og PAP-rapporten for polysomnografi (PSG) representerer masketrykket til den tilsvarende enheten og IKKE det angitte trykket til enheten.
- Advarsel: Opptakerne Nox A1, A1s, T3 og T3s skal ikke under noen omstendigheter være koblet til USB-porten på PC-en mens den er i bruk på pasienten. Dette kan føre til elektrosjokk og alvorlig pasientskade.



 Les denne håndboken nøye før bruk, spesielt avsnittene merket med et utropstegn.

Beskrivelse av Noxturnal

Noxturnal-programvaren samhandler med Nox-opptaksenheter og Nox-tilgangspunkter. Den tillater konfigurering av enhetene så vel som å: vise, navigere, organisere, analysere, rapportere, arkivere og hente fysiologiske signaler tatt opp / mottatt ved bruk av Nox-enheter. Dette avsnittet beskriver hovedfunksjonen til applikasjonen og installasjonsinstruksjoner.

Beskrivelse av Noxturnal-appen

Noxturnal-appen er en Android-applikasjon som brukes som et mobilt grensesnitt til Nox A1opptakere og Nox C1-tilgangspunkter. Appen lar brukeren utføre visse oppgaver som allerede er kjent i Noxturnal-programvaren med større fleksibilitet og nærhet til pasienten. Appfunksjonene inkluderer:

- Konfigurere ambulatoriske opptak
- Koble til nettbaserte rom som har blitt konfigurert i Noxturnal
- Gjennomgå signalkvalitet
- Utføre impedanskontroll
- Utføre biokalibrering
- Starte og stoppe opptak
- Vise status for nettopptak (tar opp, standby, ikke klargjort)



NOXTURNAL APP Scan this QR code with your mobile device for easy access to the app. You can also search for "Noxturnal" in the Google Play Store.



For å laste ned appen, skann QR-koden over eller søk etter "*Noxturnal"* i Google Play Butikk. Appen kan brukes på mobilenheter med Android 4.3 eller nyere.

Enheter som støttes

Noxturnal støtter følgende Nox-enheter og deres tilknyttede enheter og tilbehør:

- Nox A1-opptaker
- Nox A1s-opptaker
- Nox C1-tilgangspunkt
- Nox T3-opptaker
- Opptaker til Nox T3s

I denne håndboken brukes en Nox-opptaker som et samlenavn for opptakerne Nox A1, Nox A1s, Nox T3 og Nox T3s.

Gjennom hele håndboken vil en Nox T3-opptaker og en Nox T3s-opptaker bli henvist til med fellesbegrepet Nox T3-opptakere. På samme måte vil en Nox A1-opptaker og Nox A1s-opptaker ha fellesbegrepet Nox A1-opptakere.

Installere Noxturnal

Før du installerer Noxturnal-programvaren, gjennomgå systemkravene som kreves for å kjøre programvaren.

Noxturnals systemkrav



- Merk: Datamaskinen som brukes må overholde den internasjonale standarden IEC 60950-1 om sikkerhet til informasjonsteknologiutstyr.
- Merk: Det anbefales at en virusbeskyttelse installeres på datamaskinen som kjører Noxturnal.

Følgende tabell viser minimumsmaskinvarekravene som trengs for å installere og betjene programvaren på en effektiv måte.

Minimum systemkrav

Maskinvaretype	Minimumskrav
Operativsystem	Windows 8.1
Prosessor	x64-basert Intel eller AMD
Prosessorklokkehastighet	1,7 GHz eller raskere
Minne	2 GB eller mer
Ledig harddiskplass	4 GB eller mer
Grafikkoppløsning	1024x768 eller høyere

For systemoppsett på nett gjelder de samme minimumssystemkravene som er oppført over. Det er høyt anbefalt at du bruker en separat datamaskin for hvert nettbaserte system. Men for avanserte brukere er det mulig å kjøre flere systemer på en enkelt datamaskin.

Det anbefales å implementere god IT-praksis som:

- Tilgangskontroll på PC-en som kjører systemet
- Håndheving av retningslinjer for passord
- Holde PC-operativsystemet oppdatert
- Følge sluttdatoene for støtte til Microsoft Windows
- Installere et antivirusprogram
- Begrense bruken av PC-en til klinisk bruk
- Sikkerhetskopiere til separat dataplassering Noxturnal håndterer ikke sikkerhetskopier av data

Merk: Tilkoblinger til eksterne systemer som Nox Cloud, GDT eller HL7, Noxturnal fungerer som en klient som er avhengig av det eksisterende systemoppsettet for sikkerhet.

Installasjonsinstruksjoner

- Sørg for å være logget på systemet med administratorrettigheter.
- Bla etter en fil på installasjons-CD-en eller installasjonsnettstedet som heter **Setup.exe**, og kjør den.
- En veiviser åpnes som tar brukeren gjennom installasjonen. Følg instruksjonene for å installere applikasjonen. Hvis du oppgraderer fra Noxturnal 5.x, vil det kjøres en

oppgraderingsprosess i bakgrunnen. Oppgradere brukerapplikasjonsinnstillingene. En kopi av innstillingene før oppgraderingen er lagret i «[My Documents]\NoxturnalUpgrade».

🕞 Setup - Noxturnal	- 🗆 ×
	Completing the Noxturnal Setup Vizard Setup has finished installing Noxturnal on your computer. The application may be launched by selecting the installed icons. Click Finish to exit Setup.
	Einish



- Hvis du vil ha informasjon om den nyeste programvareversjonen og oppgraderingsinformasjonen, kontakt distributøren. For distributørinformasjon, gå til: www.noxmedical.com
- For operasjonsstøtte, i tilfelle brukerfeil, cybersikkerhetshendelser eller andre typer hendelser, kontakt support@noxmedical.com

Standard drift

For å kjøre Noxturnal-applikasjonen, dobbeltklikk på skrivebordsikonet eller klikk på applikasjonsikonet i Windows-startmenyen. For å lukke applikasjonen klikker du enten på **X** oppe i høyre hjørne, eller går til menyen **Fil** og velger **Avslutt.**

Arbeidsområdeomgivelsene vises når Noxturnal starter opp. Hvis du har koblet til en enhet, får du se det på bildet, ellers vises ingen enheter. I dette dokument har vi en Nox T3-opptaker koblet til, som kan sees på bildet.

File Edit View Analysis Reports Devices Tools Help Library Recording	
	Connected USB device Patale Devision Constraints New 12 00212000 Best
	Configure Device Downlaid Recording
	ooxturoa

Opptak-siden er der brukeren jobber med Nox-enheter og dataene som tas opp / mottas ved bruk av disse enhetene. Denne siden tar brukeren gjennom de vanligste oppgavene som er mulig å utføre i applikasjonen. Disse er:

- Bibliotek: Dette alternativet vises oppe i venstre hjørne. Dette alternativet åpner opptaksbiblioteket. Biblioteket lagrer en liste over alle opptak som er tatt opp, lastet ned eller lagt til opptaksbiblioteket manuelt. For mer informasjon, se avsnittet Opptaksbiblioteket.
- **Konfigurer enhet**: Velg dette alternativet for å starte et nytt ambulatorisk opptak. En konfigurasjonsveiviser tar brukeren gjennom konfigurasjonsprosessen. For mer informasjon, se avsnittet *Starte et nytt ambulatorisk* opptak.
- Last ned opptak: Hvis en opptaksenhet er koblet til og den inneholder et opptak, kan brukeren laste ned og gjennomgå opptaket. For mer informasjon, se avsnittet *Laste ned et ambulatorisk opptak fra en Nox-opptaksenhet*.

For å konfigurere et nettbasert opptak må et nettrom være forhåndskonfigurert før det vil vises på Opptak-siden og kan velges. For instruksjoner i hvordan du konfigurerer et nettopptak, se avsnittet Konfigurering av Nox-søvnsystemet for nettopptak.

Koble til en Nox-opptaksenhet til Noxturnal



 Merk: Selv om det anbefales å løse ut opptaksenheten før du kobler den fra datamaskinen, kan enheten kobles fra uten å bli løst ut.

Noxturnal brukes for å konfigurere og laste ned registrerte data fra Nox-opptaksenheter. For å jobbe med en opptaksenhet, start ved å koble den til datamaskinen med en USB-kabel. Noxturnal registrerer automatisk enheten og viser informasjon om enheten. Deteksjon kan ta 2–4 sekunder.

Når Noxturnal registrerer den tilkoblede enheten, vises følgende informasjon om enheten: **opptaksstatus, fastvareversjon** og **enhetsnavn**.

Oppgavene som utføres på opptaksenheten avhenger av <u>enhetsstatusen</u>, som kan være følgende:

- **Tom** Enheten har ikke blitt konfigurert, og inneholder ikke noen opptak. Klikk **Konfigurer enhet** for å konfigurere enheten for et nytt opptak. Merk at konfigurering av enheten vil fjerne eksisterende opptak fra enheten.
- Klar for opptak Enheten har blitt konfigurert, men inneholder ingen opptak. På dette tidspunktet kan brukeren koble fra enheten og starte opptaksprosessen.
- Klar for nedlasting Enheten inneholder et opptak som ikke har blitt lastet ned til datamaskinen. Klikk på knappen Last ned opptak for å laste ned opptaket til datamaskinen.
- Nedlasting fullført Enheten inneholder et opptak som allerede har blitt lastet ned og har blitt lagt til opptaksbiblioteket. På dette tidspunktet kan brukeren enten klikke på Konfigurer enhet for å konfigurere enheten for et nytt opptak, eller klikke på Last ned opptak for å laste ned opptaket igjen.

Når du er ferdig med å jobbe med enheten, klikk på lenken **Løs ut**, og koble enheten fra datamaskinen.

Oppgradere opptaksenhetens fastvare



- Merk: Etter å ha klikket på oppgrader fastvare-varselet, må du koble opptaksenheten fra datamaskinen og koble den til igjen for at en enhetsfastvareoppgradering skal starte.
- Merk: Det anbefales alltid å utføre enhetsfastvareoppgraderingen for å sikre at Nox-opptakeren bruker den nyeste fastvareversjonen. Nye fastvareversjoner kan inkludere viktige oppdateringer for driften av opptakeren.

Hvis en ny versjon av enhetens fastvare er tilgjengelig for den tilkoblede enheten, vil Noxturnal varsle brukeren ved å vise et ballongverktøytips ved siden av enheten. Denne adferden er enhetsavhengig, og du vil type enhet på denne siden, avhengig av hvilken enhet du har koblet til. På dette bildet ser vi en Nox T3-opptaker som er koblet til.

A new version of the Nox T3 device software is available. Click here or on the link below to update the Nox T3 softw	are. Connected USB device Status: Download Complete Firmware: 1.5.2.4079 (New firmware available) Nox T3 (902013049) Eject	
	Configure Device	Download Recording

Velg å enten ignorere meldingen og fortsette arbeidet, eller å oppgradere enhetsfastvaren, som alltid er anbefalt. Klikk på ballongen for å oppgradere, og følg deretter instruksjonene.

Starte et nytt ambulatorisk opptak

Start Noxturnal-applikasjonen for å klargjøre en opptaksenhet for et nytt opptak, og koble enheten til datamaskinen med en USB-kabel. Noxturnal registrerer automatisk enheten og viser informasjon om den på **Opptak**-siden. Klikk på **Konfigurer enhet**-knappen på **Opptak-siden**, og en veiviser åpnes som tar brukeren gjennom konfigurasjonsprosessen for enheten.

Konfigurasjonsveiviseren er enhetsavhengig. Dette betyr at konfigurasjonsveiviseren vil variere avhengig av typen Nox-opptaksenhet som konfigureres. Men de viktigste trinnene er alltid de samme:

- **1.** Konfigurasjon av enheten. Når du velger opptakstypen som skal brukes (hjelpeenheter som kan kobles til og kanaler som skal tas opp).
- 2. Planlegg opptak der du kan velge klokkeslett og dato for et opptak eller få en pasient til å starte opptaket selv.
- 3. Pasientinformasjon der du legger til den nødvendige pasientinformasjonen til opptaket.

Denne håndboken viser konfigurasjonsveiviseren for Nox T3-opptakeren. Det første trinnet er å definere hvilken opptakstype som skal brukes for opptaket. Opptakstypene har beskrivende navn for å vise opptakene de brukes for.

Se avsnittene *Opptakstyper og Enhetsprofiler* for mer informasjon om å opprette og redigere opptakstyper og enhetprofiler.

Nox T3 Configuration	×
Recording Type	1 2 3 Recording Type Schedule Recording Patient Information
See channels:	Recording Type: Nox BodySleep ✓ ④ Other Devices: BOA: L:_:_:_:_: Pair with Oximeter Make sure to kurned on top of the device.
	Next > Finish Cancel

Hvis opptakstypen din er konfigurert til å ta opp data fra en Bluetooth⁻enhet, som pulsoksymeter, vil du se det i konfigurasjonsveiviseren. For å kunne bruke Bluetooth-hjelpeenheten må den pares med Nox-opptaksenheten. Oppgi Bluetooth-enhetens PIN-kode/BDA-nummer (Bluetooth-enhetsadresse) i det relevante feltet i konfigurasjonsveiviseren.

For enkelte enheter er det nødvendig å pare enheten med oksymeteret som brukes. Etter å ha oppgitt BDA-adressen til oksymeteret, klikk på **Par med oksymeter**-knappen, og vent på svar. Merk at oksymeteret må slås på ved å trykke på knappen til oksymeteret når dette trinnet utføres. Følg instruksjonene som vises på skjermen.

Klikk **Neste** for å gå til trinn to der du planlegger opptakstiden.

Nox T3 Configuration	Х
Schedule the recording time 1 2 3 Recording Type Schedule Recording Patient Inform	mation
Manually Start Recording	
O Start Recording At:	
To schedule a recording click 'Start Recording At'	
Duration:	
○ 7 Hours, ○ 8 Hours, ○ 10 Hours, ○ Hours, ● Unspecified	
< Previous Next > Finish Car	icel

- Hvis **Start opptak manuelt**-alternativet er krysset av, er brukeren ansvarlig for å starte/stoppe opptaket fra Nox-opptaksenheten. Dette gjøres ved å trykke og holde den **midtre** knappen på enheten til enhetsskjermen indikerer at opptaket har startet.
- Merk av Start opptak ved:-alternativet for å planlegge en spesifikk opptakstid. Enheten slår seg på selv og starter automatisk opptak ved det spesifiserte tidspunktet. Hvis brukeren velger å ta opp flere netter, vil hvert opptak starte til samme tid hver natt.
- For å stoppe opptak etter en spesifikk varighet, spesifiser varigheten til å være enten: 7 timer, 8 timer, 10 timer eller angi en egendefinert varighet. Hvis Uspesifisert velges, er brukeren ansvarlig for å stoppe opptaket. Dette gjøres ved å trykke og holde den midtre knappen på enheten til enhetsskjermen indikerer at opptaket har stoppet.

Klikk **Neste** for å fortsette til det tredje trinnet, pasientinformasjonsdialogen. I denne dialogboksen er det mulig å angi detaljert informasjon om pasienten. Det eneste obligatoriske feltet er pasientnavnet eller pasient-ID-en.

atient In	formation	Recording Type Schedule Recording Patient Informat
Name First:	Last:	ID:
Gender O Male	Date of Birth	Body Metrics Height: Weight: BMI:
U · cinac	IN/A	
Tags use ';' to seper-	ate multiple tags	
-Tags use ';' to seper	ate multiple tags	

Etter å ha angitt pasientinformasjonen, klikk **Fullfør** for å skrive konfigurasjonen til enheten.

Hvis det er et opptak på enheten, vil brukeren bli spurt om det er ønskelig å slette opptaket fra enheten.

Til slutt vises en bekreftelsessiden som bekrefter at enheten har blitt konfigurert. For Nox T3opptakere kan oppkoblingsinstruksjonene skrives ut ved å klikke **Skriv ut oppkoblingsinstruksjoner**knappen. Et PDF-dokument med oppkoblingsdiagrammet startes, og kan skrives ut. Hvis ingen oppkoblingsinstruksjoner er tilgjengelige, vises ikke dette alternativet.



Opptakstyper

Noxturnal tilbyr en rekke **opptakstyper** tilgjengelig for konfigurasjon av både ambulatoriske og nettbaserte opptak. Opptakstypene innbefatter enhetskombinasjonen som brukes for ulike typer søvnstudier og enhetsinnstillingene. Opptakstypene definerer også automatiseringen for de ulike opptakene, det relevante arbeidsområdeoppsettet, analysen og rapporten som brukes for opptaket. I Noxturnal kan du enkelt opprette dine egne opptakstyper for å kontrollere enheter og opptaksinnstillinger. Følg disse trinnene for å opprette din egen opptakstype.

- 1. Velg Nox-opptaksenheten du oppretter opptakstypen for, og hvis den er tiltenkt for ambulatoriske eller nettopptak
- 2. Konfigurer opptakstypen til å inkludere arbeidsområdeoppsett, analyse, rapport og enheter og enhetsprofiler som skal brukes, hvis aktuelt.

Opptakstypeveiviseren er enhetsavhengig. Dette betyr at veiviseren vil variere avhengig av type Noxopptaksenhet som konfigureres. Men de viktigste trinnene er alltid de samme:

File Edit View Analysis Reports Devices Tools Help Image: Distribution of the problem of th

Fra Noxturnal-verktøylinjen navigerer du til Enheter > Opptakstyper ...

Opptakstypeveiviseren åpnes.

Recording Types		\times
Recording Ty Control devices	pes and settings used for a recording	
Name	Description	
MSLT with Nox C1	Nox A1 and Nox C1	
MWT with Nox C1 Standard PSG with Nox C1 Nox T3 (ambulatory)	Nox A1 and Nox C1 Nox A1, Nox C1, Nonin 3150 Oximeter and Video Device	
Nox BodySleep	Nox T3s and Nonin 3150 Oximeter	
Respiratory	Nox T3s and Norm 3150 Oximeter	
Respiratory without Audio Nox SAS	Nox T3 and Nonin 3150 Oximeter	
Nox SAS	Nox A1 and Nonin 3150 Oximeter	
Nox SAS without Audio Nox A1 (ambulatory)	Nox A1 and Nonin 3150 Oximeter	
Standard PSG	Nox A1 and Nonin 3150 Oximeter	
Standard PSG without Audio	Nox A1 and Nonin 3150 Oximeter	
New New Based On Edit R	emove Close	

Her kan du opprette en **Ny** opptakstype, en **Ny basert på** en av de tilgjengelige opptakstypene og **Redigere** eller **Fjerne** egendefinerte opptakstyper. I dette eksempelet vil vi opprette en ny opptakstype for Nox T3-opptakeren.

Velg opptakstypen Nox T3 (ambulatorisk) fra nedtrekkslisten, som vist nedenfor.

Recording Types		×
Recorc Control	ling Types devices and settings used for a recording	
Name	Description	
MSLT with Nox C1	Nox A1 and Nox C1	
MWT with Nox G1	Nov A1 and Nov C1	
Standard PSG wi	dd Recording Type $ imes$ vice	
Nox T3 (ambulat Nox BodySleep	Recording Type to add:	
Nox BodySleep v	Nox T3 (ambulatory)	
Respiratory	Online	
Respiratory with	Nox A1 (ambulatory) Nox T3 (ambulatory)	
Nox SAS	Nox SAS	
Nox SAS	Nox A1 and Nonin 3150 Oximeter	
Nox SAS without Au	udio Nox A1 and Nonin 3150 Oximeter	
Nox A1 (ambulatory	/)	
Standard PSG	Nox A1 and Nonin 3150 Oximeter	
Standard PSG with	out Audio Nox A1 and Nonin 3150 Oximeter	
New New Based	d On Edit Remove	Close

Det neste trinnet er å konfigurere opptakstypen etter behov. I følgende veiviser kan du sette opp opptakstypen din.

Recording Type		×
Recording Select device	Type types and setting	gs for a recording
	Recording Type Name: Description:	
	Workspace Layout: Analysis: Report:	Respiratory ~
Device Types Nonin 3150 Oximeter Nox Finger Link	Nox T3	V
		OK Cancel

Skriv inn **opptakstypenavn** og **beskrivelsen** av opptakstypen. Velg det aktuelle **Workspace-oppsettet**, **Analyse** og **Rapport**. Du har også muligheten til å legge til hjelpeenheter. Velg for eksempel Nonin 3150 (*under Enhetstyper*), og klikk **Legg til>>**.

Recording Type			×
Recording Type Select device types and settings for a recording			
	Recording Type Name: Description:	Test 1 Standard Nox T3 Recording with the Nonin 3150 Oximeter	
	Workspace Layout:	Respiratory ~	
	Analysis: Report:	Respiratory Cannula How Respiration Report	
Device Types Nonin 3150 Oximeter Nox Finger Link	Nox T3	 ✓ 	
Add >>	Remove		
		OK	Cancel

Merk at det også er mulig å velge den aktuelle enhetsprofilen for denne opptakstypen direkte i Opptakstype-veiviseren, se nedenfor.

Recording Type			>
Recording Select device	Type types and setting	gs for a recording	
	Recording Type Name: Description:	Test 1 Standard Nox T3 Recording with the Nonin 3150 Oximeter	
	Workspace Layout:	Respiratory ~	
	Analysis: Report:	Respiratory Cannula Row V Respiration Report V	
Device Types Nonin 3150 Oximeter Nox Finger Link	Nox T3	Nonin 3150 Oximeter	
Add >>	Remove		
		OK	Cancel

Du kan også opprette egendefinerte enhetsprofiler. Følg instruksjonene i *Enhetsprofiler*-avsnittet for flere instruksjoner. Når du har opprettet en ny enhetsprofil, vises den i nedtrekkslisten i Opptakstype-veiviseren.

Når du har satt opp opptakstypen, klikk **OK** og din egendefinerte opptakstype vil være tilgjengelig for konfigurasjon.



Enhetsprofilene opprettes for alle standardopptak du utfører med Nox-enheter. De muliggjør enkelt oppsett under enhetskonfigurasjonsprosessen.

Fra Noxturnal-verktøylinjen går du til Enheter > Enhetsprofiler ...



I Enhetsprofil-veiviseren kan du se listen over tilgjengelige enhetsprofiler for Nox-opptaksenhetene og Nox-tilgangspunktet.

Manage Device Profiles		×
Device Profile Device settings u	S Ised during a recording	
	Q Sea	rch for
Name Nox C1	Description	^
Ambient Light and Differential P Ambient Light Sensor Nox T3 (ambulatory)	Nox C1 built-in ambient light and differential pressure Nox C1 built-in ambient light sensor	e sensors
Standard PG	Standard PG with audio	
Standard PG with ECG	Standard PG with audio and ECG	
Standard PG with Thermocouple	Standard PG with audio and thermocouple	
Standard PG without audio	Standard PG without audio	
Nox A1 (ambulatory)		
Standard PSG	Standard PSG with audio for ambulatory use. Include	s ECG and li
Standard PSG with Thermistor	Standard PSG with thermistor for ambulatory use. In	cludes ECG a.
Standard PSG without audio	Standard PSG without audio for ambulatory use. Incl	udes ECG an
Nox A1 (online)		
Standard PSG	Standard PSG with ECG and limb movement.	~
<		>
New New Based On Edit Re	move	Close

Velg Ny eller Ny basert på for å opprette en egendefinert enhetsprofil. Du må da velge hvilken opptaksenhet malen er for eller fra hvilken av de nåværende enhetsprofilene du ønsker å basere den nye malen din på. I dette eksempelet vil vi opprette en ny enhetsprofil for Nox T3-opptakeren.

Manage Device Prof	ïles			×
Device Device	e Profile settings (S used during a recording		
		Q	S	earch for
Name		Description		-
Nox C1				
Ambient Light an 🔒	Add Device Profi	le	×	re sensors
Ambient Light Se				
Nox T3 (ambulat	Add Profile fo	r Device:		
Standard PG	Nox T3 (amb	ulatory)	\sim	
Standard PG with	Nox A1 SAS	(ambulatory)		
Standard PG with	Nox A1 (onlin	le)		
Standard PG with	Nox A1 (amb Nox C1	ulatory)		
Nox A1 (ambulator	Nox T3 (amb	ulatory)]
Standard PSG		Standard PSG with audio for ambulatory use.	Inclue	les ECG and li
Standard PSG with	Thermistor	Standard PSG with thermistor for ambulatory	use. 1	includes ECG a.
Standard PSG with	out audio	Standard PSG without audio for ambulatory u	se. In	cludes ECG an
Nox A1 (online) —				
Standard PSG		Standard PSG with ECG and limb movement.		
<				>
New New Base	d On Edit Re	emove		Close

I Profilegenskaper-veiviseren kan du konfigurere enhetsprofilen. Skriv inn navnet (og beskrivelse om du ønsker).

Nox T3 Device	e Profile Wizard	×
Profile p	properties 2 Profile Device Configurat	3 ion Battery Type
ΠΟ	X T3 [®] This wizard enables you to create or modify device propfiles for the Nox T3 steps include selecting channels to use on the device and to set the respirat into appropriate modes of operation. The device profile is saved as a part of Noxturnal device profiles and can be used when starting a new recording.	device. The ory sensors f the
Name: Device: Description:	: New Device Profile	< >
	Next > Finish	Cancel

Klikk **Neste** for å fortsette til neste trinn.

I dialogboksen nedenfor kan du sette opp kanalkonfigurasjonen for enheten. Konfigurer enhetdialogboksen er enhetsavhengig. Dette betyr at veiviseren vil variere avhengig av typen Nox-enhet som brukes. Når du har satt opp kanalkonfigurasjonen, klikk **Neste.**

Nox T3 Device Profile Wizard		×
Configure Device	1 Profile	2 3 Device Configuration Battery Type
See channels:	Audio Recording Enable Audio Playback Pressure Not Used Nasal Flow Mask Pressure Nasal Flow and Mask Pressure General purpose channels Channel 1: Abdomen Piezo Channel 2: Abdomen Piezo	~
< Previous	Next >	> Finish Cancel

Det siste trinnet for konfigurering av en Nox-opptaksenhet er å definere batteritypen som brukes. Velg den aktuelle batteritypen, og klikk **Fullfør**.

Nox T3 Device Profile Wizard		×
Battery Type Selection	Profile Device Configuration Batter	3 у Туре
Select battery type that will be used in the recorder: Alkaline Battery Lithium Battery Rechargeable Ni-MH Battery Alkaline that it's recommended to use new or fully charged battering recording. When recording multiple nights the patient might be required battery after each night.	ries for each new ed to change the	утуре
< Previous	Finish Ca	ancel

Enhetsprofilen du opprettet vil være tilgjengelig fra listen over enhetsprofiler og tilgjengelig for konfigurasjon.

Laste ned et ambulatorisk opptak fra en Nox-opptaksenhet



- Merk: Hvis en nedlasting delvis mislykkes av noen grunn, kan det føre til ufullstendige opptaksresultater. Brukeren vil bli advart når dette skjer, og må avgjøre om de registrerte dataene er fullstendige eller ei. Det er mulig å laste ned dataene fra enheten igjen.
- Merk: Det nedlastede opptaket slettes ikke fra enheten før enheten er konfigurert for et nytt opptak.

For å laste ned registrerte data fra en Nox-opptaksenhet til datamaskin, må du sørge for at Noxturnal kjører, og deretter koble en enhet til en USB-port på datamaskinen.

Noxturnal registrerer automatisk enheten og viser informasjon om den på **Opptakssiden**. Deteksjon kan ta 2–4 sekunder.

Klikk på **Last ned opptak**-knappen på **Opptakssiden**, og Noxturnal vil begynne å laste ned opptaket fra enheten til datamaskinen. En nedlastingsfremdriftsdialogboks vises som viser trinnene under nedlasting. Dataene lastes først ned, deretter kjøres standard analyseprotokoll og, hvis enheten var konfigurert til å ta opp lyd, starter lydnedlastingen.



Når nedlastingen er fullført vil brukeren varsles, og kan da begynne å jobbe med hele opptaket.

Opptak lastes alltid ned til standard datalagringsplassering. Det er mulig å endre standard lagringsplassering i automatiseringsfanen i verktøyalternativer-dialogboksen (**Verktøy** → **Innstillinger** ... → **Generelt**). Nedlastede opptak legges automatisk til opptaksbiblioteket, og kan gjennomgås når som helst ved å gå til opptaksbiblioteket og åpne dem. For mer informasjon, se avsnittet *Opptaksbiblioteket*.

Konfigurering av Nox-søvnsystemet for nettopptak

Oversikt over systembasert nettverk

For å sikre stabil drift av nettfunksjonaliteten til Nox-søvnsystemet må du følge det anbefalte systemoppsettet nedenfor.

- Det anbefales å bruke en separat datamaskin for hvert nettbaserte systemoppsett. Det er imidlertid mulig å kjøre flere nettsystemer på samme datamaskin, se avsnittet *Minimum systemkrav* for detaljer.
- Bruk et separat lokalt områdenettverk (LAN) for hver Nox C1-tilgangspunkt og datamaskin som kjører Noxturnal-programvaren.
- Bruk et separat Nox C1 Access Point for hver Nox A1-opptaker som skal brukes.

Tabellen nedenfor beskriver oppsettet av kontrollrommet der datamaskinen med Noxturnal installert er plassert.

Kontrollrom			
Gjenstand	Tilkobling		
РС	Koblet til samme nettverk som Nox C1- tilgangspunktet med en nettverkskabel		
Noxturnal	Installert på PC		

Pasientrom					
Navn på gjenstand	Beskrivelse	Funksjon	Oppsett/tilkobling		
Nox C1- tilgangspunkt	Bluetooth-tilgangspunkt med analoge og serieinnganger og innebygd lyssensor og differensialtrykksensor	 Dataoverføring mottatt fra Nox A1 over Bluetooth- tilkobling og videresendt til Noxturnal via Ethernet Kommandoer mottatt fra Noxturnal via Ethernet og videresendt til Nox A1 med Bluetooth- tilkobling Dataoverføring mottatt fra hjelpeenheter koblet til analoge og/eller serieinnganger og videresendt 	Plassert i pasientrommet. Koblet til samme LAN som PC-en som kjører Noxturnal-programvaren		

Tabellen nedenfor beskriver oppsettet av pasientrommet der pasienten sover under en søvnstudie.

		til Noxturnal via Ethernet	
Nox A1- opptakere og aktuelle sensorer	Opptaksenhet som kan konfigureres for ulike typer søvnstudier	Registrerer fysiologiske signaler fra innebygde og medfølgende sensorer	Festet til pasienten i pasientrom
Medisinsk hjelpeutstyr	Alt medisinsk utstyr som passer inngangskanalspesifikasjonene til Nox C1-tilgangspunktet. Medisinsk utstyr støttet av systemet som skal kobles til Nox A1-opptakerne via Bluetooth-kobling	Avhenger av hjelpeenheten som brukes	Den aktuelle tilkoblingskabelen koblet til den analoge inngangen/serieinngangen på Nox C1- tilgangspunktet. Via Bluetooth-kobling til Nox A1-opptakerne
Noxturnal- app	Android-app	Kan brukes til å koble til nettrom, gjennomgå signalspor og utføre biokalibrering og impedanssjekk. Kan også brukes til å starte og stoppe opptak	Sett appen til nettmodus, og koble til det aktuelle nettrommet

Figuren nedenfor viser oversikten over nettoppsettet for Nox-søvnsystemet.



Nox C1-tilgangspunktet betjenes av Noxturnal-programvaren.

For flere instruksjoner til Nox C1 Access Point og Nox A1-opptakeren, se Nox C1-håndboken og Nox A1/A1s-håndboken.

Se «Kompatible enheter»-avsnittet om hvilke typer Ethernet-støttede enheter og brytere som har blitt validert med Nox-søvnsystemet.

Online systemkonfigurasjon

Dette kapittelet beskriver hvordan man setter opp Nox-søvnsystemet for nettkonfigurasjon. Sørg først for at du har konfigurert alle nødvendige enheter og tilbehør, som Nox C1-tilgangspunktet, Ethernetkabler og bryter. Detaljert informasjon om hvordan du konfigurerer nettverket ditt, inkludert Nox C1tilgangspunktet, finner du i Nox C1-håndboken.

For å sette opp Nox-søvnsystemet for nettkonfigurasjon må du utføre følgende trinn i Noxturnal, etter behov:

- 1. Sett opp **nettrom**
- 2. Konfigurer nye sensorer
- 3. Sett opp Enhetsprofiler
- 4. Sett opp **Opptakstyper**

Disse trinnene er presentert nedenfor. Ved å følge disse trinnene kan du starte nettopptaket ditt og deretter begynne å jobbe med signalene i Noxturnal.

Nettrom

Å sette opp et nettrom er en del av å sette opp Noxturnal for nettopptak. Nettrommet innbefatter en samling av enheter som du normalt oppbevarer på samme rom. Disse kan for eksempel være alle enhetene du oppbevarer i et spesifikt sykehusrom dedikert for søvnstudier.

For å legge til et nytt rom, velg **Enheter > Nettrom** ... fra Noxturnal-verktøylinjen. Dette får opp **Rom**dialogboksen.

Rooms	×
Rooms Contain devices for online recordings	
No rooms have been added	
Use the 'Add Room' button below to add a room	
Add Room Delete Room C	Close

Herfra kan du legge til et nytt rom eller redigere et eksisterende. For å legge til et nytt rom, klikk **Legg** til rom, og i dialogboksen nedenfor kan du gi det nye rommet et navn ved å klikke på blyantikonet, og du kan legge til enheter til rommet ditt ved å klikke på **Legg til enheter**.

oms	×
Rooms	
Contain devices for online recordings	
🖉 Room 1	
No devices in room	
Add Devices Edit Device Remove Device	

I **Legg til enheter**-veiviseren kan du legge til enheter til rommet ditt. For å legge til en enhet, velg den aktuelle enheten fra **Enhetstyper**-listen, og klikk **Legg til** >> eller dobbeltklikk på enheten fra listen. Du kan søke etter tilkoblede IP-enheter på nettverket ditt ved å klikke på **Søk etter IP-enheter**.

Add Devices				×
Add Devices Select one or i	s to Room more available	devices to add		
Device Types Masimo Radical-7 Norini 150 Okimeter Norini RespSense Nor A1 Nor C1 Nor Ringer Link Radiometer Contbill (TCM4) Radiometer TOSCA (TCM40) ResMed S3 ResMed TX Link SenTec SDM Video Device		Available [Devices	
Add >>	Remove Device	Scan for IP Devices	Add to Room	n Close

Når du legger til en Nox A1-opptaker, må du velge det aktuelle Nox C1 Access Point som brukes i rommet, og klikke **Skann** etter din Nox A1-opptaker eller skrive inn A1-serienummeret manuelt. Husk å la A1-opptakeren være slått på under dette trinnet. Velg opptakeren din fra listen, og klikk **Neste**.

Nox A1 Section: Image: Section: <th>Device Properties</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>×</th>	Device Properties						×
Enter the 9 digit serial number (found on the A1 device label) or scan for it via Access Point Image: Serial Number: Image: Nox C1 - 109 Device Type Device Name Serial Number BDA Next > Entitie Image: Next > Entitie Next > Entitie Image: Next > Entitie Image: Next > Entitie Image: Next > Image: Nex	Nox A1					1 Select device	2 Device Settings
Via Access Point: Nox C1 - 109 Device Type Device Type Device Name Serial Number BDA	Via Serial Number:		Enter the 9 digit s it via Access Point SN9XXXXXXXX IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	erial num : id:	ber (found on the GTIN(01): 19 PROD DA SERIAL(2	ne A1 device lab 569431111XXX TE(11):YYMM 2(1): <u>9XXXXXX</u>	el) or scan for XX DD XX
Nox C1 - 109 Scan Device Type Device Name Serial Number BDA	Via Access Point:			_			
Device Type Device Name Serial Number BDA Image: Next > Im	Nox C1 - 109		✓ Scan				
Next > Finish Cancel	Device Type	Device Name		Serial N	lumber	BDA	
Next > Finish Cancel							
Next > Finish Cancel							
Next > Finish Cancel							
Next > Finish Cancel							
Next > Finish Cancel							
Next > Finish Cancel							
Next > Finish Cancel							
Next > Finish Cancel							
					Next >	Finish	Cancel

Når du har lagt til et utvalg av enheter til samlingen av tilgjengelige enheter, kan du velge enhetene du vil legge til nettrommet ditt.

Add Devices			×
Add Devices Select one or m	to Room ore available devic	es to add to room	
Device Types		Available Devices	
Masimo Radical-7 Nonin 3150 Oximeter Nox A1 Nox C1 Nox Finger Link Backimeter Conshith (TCM4)	Video Device	Nox C1	ResMed Tx Link
Radiometer Contoint (TCM4) Radiometer TOSCA (TCM40) ResMed S9 ResMed Tx Link SenTec SDM Video Device	IP: 192.168.101.4 Nox A1	SN: 931010058 IP: 192.168.101.10 Nonin 3150 Oximeter	IP: 192.168.101.15 SenTec SDM
	SN: 972901527	BDA: 13:15:28:69:42:96	C1 Serial Port: 1
Add >>	Remove Device Scan f	or IP Devices	
			Add to Room Close

For å velge enheter du vil legge til rommet ditt, klikk på enheten, og en blå fet ramme vil vises rundt hver valgte enhet. Når du har valgt enhetene som skal legges til rommet, klikk **Legg til rom**, og rommet ditt med dette enhetsvalget vil bli lagt til.



Du har nå fullført konfigurasjonen av nettrommet. Du kan på samme måte som beskrevet ovenfor legge til ekstra rom.

Konfigurere nye sensorer

Hvis du vil opprette nye sensorkonfigurasjoner, f.eks. for bruk med Nox C1 Access Point, kan du gjøre det ved å navigere til **Enheter > Sensorer** ... fra Noxturnal-verktøylinjen.



Fra **Administrer sensorer**-veiviseren kan du opprette en ny sensor og redigere/slette eksisterende sensorer. For å opprette en ny pasient eller hjelpeenhetssensor, klikk **Ny**. Pasientsensorer er sensorer koblet til Nox A1-, T3- eller T3s-opptakere og pasienten. Hjelpeenhetssensorer er koblet til Nox C1-tilgangspunkter og en hjelpeenhet.

	ne and auxiliary s	senso		guració	П
				Q	
abel	Location	Unit	Auxilary	Bipolar	Description
Respiratory —			1	1	
Abdomen Piezo	Piezo.Abdomen		No	Yes	Abdomen Piezo sensor
Abdomen RIP	Inductive.Abdomen		No	Yes	Abdomen RIP sensor
Pneumoflow	Pneumoflow	V	No	Yes	Differential Pressure
Thermistor	Thermistor.NasalOral		No	Yes	
Thermocouple	Thermocouple.NasalOral		No	Yes	Thermocouple for nasal and oral
Thorax Piezo	Piezo.Thorax		No	Yes	Thorax piezo sensor
Thorax RIP	Inductive.Thorax		No	Yes	Thorax RIP sensor
EMG					
Both Legs	Leg	V	No	Yes	EMG sensor for the sum of both
Bruxism		V	No	Yes	
BruxismLeft	Left	V	No	Yes	
BruxismRight	Right	V	No	Yes	
Left Leg	Leg.Left	V	No	Yes	Left leg EMG sensor
Right Leg	Leg.Right	V	No	Yes	Sensor for right leg EMG
Submental	Chin	V	No	Yes	Sensor for submental EMG
FCC					

Du kan velge om en ny pasientsensor eller en hjelpeenhetssensor skal opprettes. Fyll ut de aktuelle feltene, og klikk **OK** for å lagre sensorkonfigurasjonen.

Enhetsprofiler for nettenheter

For Nox-enhetene som brukes for nettopptak kan du sette opp **Enhetsprofiler.** Enhetsprofilene innbefatter enhetens kanalkonfigurasjon. Noxturnal tilbyr flere standard enhetsprofiler, og du kan også enkelt sette opp nye enhetsprofiler. For instruksjoner i hvordan du tilpasser enhetsprofiler, se avsnittet *Enhetsprofiler*.

Opptakstyper for nettenheter

Det siste trinnet er å sette opp **opptakstyper**. Dette er en liste over typen opptak du tar opp på nett i klinikken din. Hver **opptakstype** bringer sammen en samling av tilgjengelige nettenhetstyper som vil grupperes sammen. Eksempler er: **Standard PSG med Nox C1**, vil bringe sammen et Nox C1 Access Point, Nox A1-opptaker, Nonin 3150-oksymeter og et videokamera. For instruksjoner i hvordan du setter opp nye opptakstyper, se avsnittet *Opptakstyper*.

Starte et nettopptak

Når du har fullført trinnene over for å sette opp din online konfigurasjon, kan et nettopptak startes. Fra **Opptakssiden** kan du starte et nettopptak i rommet du har satt opp. For å starte opptaket, enten dobbeltklikk på romikonet eller klikk på **Konfigurer opptak.**



Dette bringer opp Start nettopptak-veiviseren. Denne veiviseren lar deg:

- Velge **Opptakstypen** som skal utføres fra nedtrekkslisten.
- Valg av **Enheter** er avhengig av den valgte **Opptakstypen**. Alle enheter som er tilgjengelige i nettrommet er oppført, men enhetene som ikke er inkludert i opptakstypen er nedtonet. Du kan inkludere de deaktiverte enhetene for opptaket ved å krysse av de passende boksene fra enhetslisten.
- Velg Enhetsprofil for enkelte enheter, som Nox A1 og Nox C1.

			Recording	type Pati
Reco	rding Type: M	SLT with Nox C1	~	
Devices				
Nox A1	Profile:	Standard PSG 🗸 🗸	0	
	SN:	972901527		
Nox C1	Profile:	Ambient Light Sensor 🗸 🗸	0	
	IP: SN: License:	192. 168. 101. 10 931010058 DC Licensed	Post 61	
Nonin 3150 Oximeter	BDA:	13: 15: 28: 69: 42: 96		•
SenTec SDM	C1 Serial Port:	1		
ResMed Tx Link	IP:	192.168.101.15		

Når du har valgt din **opptakstype** og de aktuelle enhetene sammen med deres **enhetprofiler**, kan du klikke på **Neste** for å angi pasientinformasjonen. Det siste trinnet er å starte opptaket, som du gjør ved å klikke på **Start opptak** eller på **Standby** i **Pasientinformasjon**-veiviseren.

Start opptak:

Da vil du se ditt arbeidsområdeoppsett dukke opp med et statusvindu som viser statusen på opptaket som starter. Til slutt vil du se de registrerte signalene vist i sanntid, og du kan begynne å jobbe med dem.

Standbymodus:

Standbymodus åpner ditt arbeidsområde med et statusvindu som viser at du har gått inn i **standbymodus**, og gir deg muligheten til å koble til nettrommet for å klargjøre, evaluere og assistere pasientoppkoblingen, og til slutt starte opptaket med **Noxturnal**-appen eller **Start opptak** som beskrevet i trinnet over.



Når brukeren har koblet Noxturnal-appen til nettrommet, lagres **IKKE** direktesporene som vises til opptaket. Dette er bare en forhåndsvisning som indikert av forhåndsvisningsstatusen. Signalet vil begynne å ta opp så snart brukeren trykker på **Start opptak** enten i Noxturnal-appen eller i Noxturnal-programvaren.

	Preview	Ω
--	---------	---

Brukeren kan også gå inn i standbymodusen når som helst etter at opptaket har begynt for å sette opptaket på pause midlertidig ved å klikke på den røde opptaksknappen øverst på skjermen.



Ved å klikke på opptaksknappen vil den gi deg muligheten til å enten gå inn i standbymodus, stoppe opptaket eller avbryte og fortsette med opptaket.



Nox C1-konfigurasjon

Nox C1-tilgangspunktet er utstyrt med 12 analoge kanaler egnet for innsamling av likestrømsignaler fra hjelpeenheter. Kanalene samles på 6 porter, merket DC IN fra 1 til 12 på toppen av enheten, hver analoge port gir 2 kanaler. Hjelpeenheter kan kobles til Nox C1 sine analoge innganger. Spenningsområdet tillater grensesnittsignaler fra -5 V til +5 V. For mer informasjon om Nox C1tilgangspunktet, se Nox C1-håndboken.

Nettverkskonfigurasjon av Nox C1 Access Point

Standard fabrikkonfigurasjon av Nox C1-tilgangspunktet er oppført i tabellen nedenfor. Nox C1nettverkskonfigurasjonen kan administreres gjennom Noxturnal.

Nox C1-nettverkskonfigurasjon	Detaljer
DHCP-server	DHCP-utvalg: 192.168.101.64-192.168.101.127
Statisk IP-adresse	192.168.101.10
Universell Plug and Play-oppdagelse (UPnP)	Nettverksprotokoll som tillater at Nox C1 oppdages på et nettverk

For å administrere nettverkskonfigurasjonen til Nox C1 kan du åpne et nettrom som har blitt konfigurert (Enheter > Nettrom ...) og velge Nox C1 i rommet, og klikke **Rediger enhet**. I dialogboksen nedenfor kan du se hvordan du kan endre nettverkskonfigurasjonen til Nox C1.

Device Properties					
Nox C1			Network	Settings De	2 vice Setting
IP Address O Obtain an IP address autome Use the following IP address: IP Address: Subnet Mask: Default Gateway: DNS: MAC Address:	tically 192.168.101.10 255.255.255.0 00:14:2d:4a:4b:de	Server settings	Pool Offset: Pool Size: Se Time (sec):	128 64 864000	
Set Password Set Lic	Upgrade F	irmware S	oft Reset		
		Next	> F	Finish	Cancel

Oppgradere fastvaren til Nox C1 Access Point

Hvis en ny versjon av Nox C1-tilgangspunktfastvaren er tilgjengelig for den tilkoblede enheten, vil Noxturnal varsle brukeren ved å vise denne meldingen når brukeren starter et nettopptak.
t Online Recor	ecording Type
	Recording Type: 02 Nox C1 Converted V
Devices	
Nox A1	Profile: Standard PSG V 🚺
Nox C1	A firmware upgrade is available for Nox C1. You must upgrade the firmware through online rooms before starting a recording.
LINK	ОК
	Next > Standby Mode Start Recording Cancel

Brukeren har tilgang til fastvareoppgraderingen ved å navigere til **Enheter** -fanen i menylinjen.

Enheter >> Nettrom ...



Velg Nox C1 Access Point, og klikk Rediger enhet.

💉 Room 1			
Nox C1	Nox A1	Nonin 3150 Oximeter	
Res Co			
License: DC Licensed SN: 10024 IP: 192.168.101.10	SN: 992901900	BDA: 00:1C:05:01:46:DC	
Add Devices Edit Device	Remove Device		

I enhetsegenskapervinduet velger du Oppgrader fastvare.

Device Properties	×
Nox C1	1 2 Network Settings Device Settings
IP Address Obtain an IP address automatically Use the following IP address: IP Address: IP Address: I92.168.101.10 Subnet Mask: 255.255.255.0 Default Gateway: DNS: MAC Address: 00:14:2d:4a:4b:de	Server settings DHCP Server Enabled Pool Offset: 128 Pool Size: 64 Lease Time (sec): 864000
Set Password Set License Upgrade f	Firmware Soft Reset

Fastvareoppgraderingen vil være indikert med en statuslinje, og vil vises slik når den er avsluttet.

Upgrade C1 Firmware	×
Nox C1 Upgrade Firmware	
The device has the latest firmware	
Firmware successfully upgraded	
Upgrade Firmware	Close

Aktivere Nox-vekselstrømkanallisens

Vekselstrømkanalene på Nox C1-tilgangspunktet låses som standard. For å kunne bruke vekselstrømkanalene på Nox C1 må du ha aktivert en Nox-vekselstrømkanallisens. For mer informasjon om dette, kontakt Nox Medical eller deres salgsrepresentanter.

Lisensen aktiveres ved å klikke **Angi lisens** i **Enhetsegenskaper**-dialogboksen som vises nedenfor og følge instruksjonene på siden.

Device Properties	×
Nox C1	1 2 Network Settings Device Settings
IP Address Obtain an IP address automatically OLse the following IP address:	Server settings DHCP Server Enabled Pool Offset: 128
IP Address: 192.168.101.10 Subnet Mask: 255.255.255.0 Default Gateway: DNS: MAC Address: 00:14:2d:4a:4b:de	Pool Size: 64 Lease Time (sec): 864000
Set Password Set License Upgrade	e Firmware Soft Reset

Integrasjon av videoenheter for nettopptak

Noxturnal støtter nettbasert videoopptak. For å bruke den digitale videostøtten levert av Noxturnal i et nettopptak må du konfigurere systemet ditt til å inkludere en videoenhet.

En videoenhet kan legges til nettsystemkonfigurasjonen din og oppsettet lagres for fremtidig bruk. For å konfigurere en videoenhet med systemet ditt må du:

- 1. Sørge for at du har videokodek installert på datamaskinen din
- 2. Sørge for at videoenheten er koblet til det samme nettverket som Nox C1-tilgangspunktet og datamaskinen som kjører Noxturnal
- 3. Sette opp et **nettrom** som inkluderer videoenheten
- 4. Sette opp en **opptakstype** inkludert videoenheten, og definere videoprofilen
- 5. Velge nettrommet, og starte et nettopptak fra Noxturnals Opptak-side

Sette opp et nettrom med en videoenhet

VIDEOKODEKER

Noxturnals støtte for video styres av videokodeker som er installert på datasystemet ditt. Disse videokodekene er spesialisert programvare som gjør det mulig å komprimere og dekomprimere digital video. Noxturnal installerer ikke kodeker, men de fleste datasystemer har noen typer installert. Kodeker må være installert på datasystemet ditt for å bruke video med ditt Nox-søvnsystem. Noxturnal vil da gi deg tilgang til funksjonene som støttes av disse kodekene. Du kan laste ned **K-Lite Codec Pack** fra Nox Medical-støttestedet: <u>http://support.noxmedical.com/hc/en-</u> <u>us/articles/207882176</u>

VIDEOKAMERAINTEGRASJON

For å sette opp et nettopptak inkludert en videoenhet, følg trinnene nedenfor.

1. Sett opp et nettrom i Noxturnal som forklart i avsnittet *Nettrom* (Enheter > Nettrom ... fra Noxturnal-verktøylinjen).

2. Legg til en videoenhet til nettrommet ditt ved å klikke **Legg til enheter** og velge **Videoenhet** fra **Enhetstyper**-listen.

Add Devices				×
Add Devices Select one or r	s to Room nore available	devices to add	to room	
Device Types Masimo Radical-7 Nonin 3150 Oximeter Nonin RespSense Nox A1 Nox C1 Nox Finger Link Radiometer Combild (TCM4) Radiometer TOSCA (TCM40) ResMed S9 ResMed TX Link Sen Tec SDM Video Device		Available [Devices	
Add >>	Remove Device	Scan for IP Devices	Add to Room	Close

3. Enhetsegenskaper-dialogboksen vises nedenfor. Merk av det aktuelle alternativet, avhengig av videoen som brukes, og klikk **Neste**.

evice Properties	>
Select Video Input Source	Video Source Video Properties Device Settings
Select video input source type:	
IP Camera	
File or URL	
Media Capture Device	
O Screen Recording	
	Next > Finish Cancel

For å sette opp IP-kameraet ditt klikker du **Finn** ... og Noxturnal vil søke etter nettverket ditt og oppdage videokameraer som er koblet til nettverket ditt hvis de har aktivert UPnP (nettverksprotokoll som tillater at IP-kameraet kan oppdages i et nettverk). Noxturnal tilbyr standard tilkoblingsalternativer for enkelte IP-kameraer (Axis, D-Link-kameraer, Vivotek og Hikvision). Når du velger tilkoblingsstrengen som er tilgjengelig i Noxturnal, må du huske å velge tilkoblingsstrengen (URL) i henhold til opptaket du utfører, hvis bare video skal tas opp, eller når både video og lyd skal tas opp.

Hvis kameraet ditt ikke automatisk oppdages av Noxturnal når du bruker **Finn** ...-handlingen, kan du alltid manuelt legge til kameraet ditt ved å angi den relevante tilkoblingsstrengen (URL) og kameraets IP-adresse i **Fil eller URL**-feltet.

Device Properties	×
Video Capture Properties	Video Source Video Properties Device Settings
Capture Device File, URL or IP Camera Screen Recording	Start Preview
	✓ Find
User: Password:	
Video Delay: 0 seconds	
	^
	< >
< Previous	Next > Finish Cancel

Hvis du har en videoenhet som ikke støttes av de standard tilkoblingsalternativene nevnt ovenfor, kan du alltid manuelt legge til nye tilkoblingsstrenger (URL) slik at de er tilgjengelige i Noxturnal for fremtidig bruk. Bla i så fall til **Verktøy > Innstillinger >** Avansert, og velg **Standardinnstillinger**. Åpne Videoprofiler-mappen, og åpne Excel-arket *IPCameras*. Du kan legge til den eksisterende listen av tilkoblingsstrenger for videoenheten din, og den vil bli gjort tilgjengelig for bruk i Noxturnal.

Når du har angitt bruker- og passordinformasjonen for kameraet ditt, kan du klikke **Start forhåndsvisning** for å se om kameraet ditt er riktig satt opp og fungerer med Noxturnal. Hvis en forsinkelse oppleves under forhåndsvisningen, kan en forsinkelsesinnmating legges til for å korrigere videoavspillingen under analysen. Klikk **Neste**, og du kan gi kameraet et unikt navn og deretter klikke **Fullfør**.

Device Properties		×
Video Device		Video Properties Device Info
Ó	Device Name: AXIS P3364 - 00408CF948CB	
Device: Video De Device Type: Video Ca	rvice mera	

Du har nå lagt til videoenheten til nettrommet ditt.

Konfigurer en opptakstype med en videoenhet

Noxturnal tilbyr standard opptakstyper for nettopptak som inkluderer videoenhet. Du kan velge en av de standard opptakstypene og starte et nettopptak direkte som inkluderer en videoenhet. Du kan også sette opp en egendefinert opptakstype og definere Windows Media-profilen for bruk med Noxturnal når nettvideoen tas opp og komprimeres. For å gjøre det, naviger til **Enheter > Opptakstyper ...** fra Noxturnal-verktøylinjen. I Opptakstype-veiviseren velger du **Ny** og **Nett** fra nedtrekkslisten **Opptakstype**.

Recording Types		×
Recording Control dev	Types ices and settings used for a recor	rding
Name	Description	
MSLT with Nox C1	Nox A1 and Nox C1	
MWT with Nox G ¹	Nov A1 and Nov C1	
Standard PSG w Add Rec	ording Type	× vice
Nox T3 (ambulat	ling Type to add:	
Nox BodySleep	-	
Nox BodySleep v	e	~
Respiratory		
Respiratory with	ОК С	Cancel
Nox SAS		
Nox SAS	Nox A1 and Nonin 3150 Oximeter	
Nox SAS without Audio	Nox A1 and Nonin 3150 Oximeter	
Nox A1 (ambulatory)		
Standard PSG	Nox A1 and Nonin 3150 Oximeter	
Standard PSG without Au	lio Nox A1 and Nonin 3150 Oximeter	
New New Based On	Edit Remove	Close

I Nettopptakstype-veiviseren kan du legge til videoenheten din som andre enheter. Du kan velge videoprofilen som skal vises fra nedtrekkslisten, se bildet nedenfor.

Recordina	Type		
Select device	types and settings	for a recording	
	Recording Type Name:		
	Description:		
	Workspace Layout: PS	G	\sim
	Analysis:		\sim
	Report:		~
Device Types Masimo Radical-7 Nonin 3150 Oximeter Nox 10 Nox 71 Nox 51 Nox 51 ResMed 59 ResMed 50 ResMed 50 ResMed 7x Link SenTes DM Video Device	Nox C1	Nox A1	SenTec SDM

Noxturnal tilbyr et utvalg av standard videoprofiler, men du kan opprette egendefinerte profiler og få tilgang til dem for bruk i Noxturnal. For mer informasjon og instruksjoner om hvordan du gjør det, se Nox Medicals støtteside, Windows Media-profiler i Noxturnal.

Du har nå konfigurert systemet ditt til å inkludere en videoenhet, og du kan starte et nettopptak fra Noxturnals **opptak**-side ved å dobbeltklikke på rommet eller klikke **Konfigurer opptak**.



Jobbe med opptak i Noxturnal

Opptaksresultater-siden

Etter å ha lastet ned fra en opptaksenhet eller åpnet et eksisterende opptak i Noxturnal, vises siden **Opptaksresultater**. Denne siden inneholder en oversikt over de vanligste analyseparametrene og de registrerte signalene. Resultatsiden oppdateres automatisk når endringer foretas i den automatiske poenggivingen eller hvis den automatiske analysen kjøres. Når søvnfaser er tilgjengelige, som for opptak gjort med Nox A1-opptakerne, får du se grafer og informasjon med den informasjonen. For Nox T3-opptakerne får du bare se parametre som er tilgjengelige med disse enhetene.

👧 PSG NOX A1 (5. júlní 2014) - Nex	turnal										-	σ×
Eile Edit View Analysis	Reports Devices Tools H	jelp										х
🗋 😂 🤱 🦻 🕨	T Untitled Scoring *											
🛅 🔹 🖄 Recording Results	Respiratory	× Pulse	Dximeter ×									3
PSG NOX A1	Patient Inform	ation	Respiratory Indices		Sleep Parameters							0.0
5. júní 2014	ID: PSG N	OK A1	Severe			Total Sleep Time: 04:19	A8.4P Pidual Granth					
🖻 View Report 🔤 Print Repor	t Gender: Unkno	UK A1 WN	Moderate		REN	Sleep Efficiency: 85,9%	Single Body Source					
Status: New •	BMI:		AHT 6.3 MILd		04:19	• No. 20,010						5
			Normal	∢ 00I 2,5	NJ							2
												1
Signal Overview 🔅 🔻												8
()	T											
[] Periods										8,6	31,7m	72,5m
Sleep Stages	1				_			-		Index	Latency	Latency
* Movement						1.1.1			11 1 5	6,3	0,7	5,6
Position	s			s	R	R S	R L	L.		AHC	Apnea Index	Hypopnea Index
Apreas CA + MA								1		2,5	89	92
n (DD Dhate		1						1		001	Min SpO2	Average 5x02
Depth uption	(B)									50	84	50
70 Desiculation 70				•						Min Pulse	Max Pulse	Average
Puse e		Andrew Contractions			understander Maria	mundelet		un la	- Alment M			Pulse
z, Snoring dB 50		and the same	I and the second second	Contrast.		in the second se	adapt on the Research concerns	1. Al-		9%	67	9,3
Leg Movements	kki L					10-10				shore %	Average de	PUPIS andex
A . Durin	W.					1.1				\bigcirc	0 0	
A Events					0	A A		4		SpO2	Airflow Abdom	xen Thorax
	02:50	02:24	03:00	03	20 04:00	ON-24	45 ³⁰ 45 ³	dia	45.74			
🖪 Analysis Console 🕕 Bookmark									I Ⅲ 5.6.2014 01:36:19 ③ 5h 1r	n 24s i⊟v	Whole Recordin	ig + I ♥ <u>Taos</u>

Kommandoer på resultatsiden

Siden Opptaksresultater har knapper for følgende handlinger:

- **Vis rapport**: Dette alternativet oppretter standardrapporten for opptaket, rapporten som er definert med opptakstypen (for mer informasjon, se avsnittet Opptakstyper).
- Skriv ut rapport: Dette alternativet skriver ut standardrapporten.
- Opptaksstatus: Dette alternativet gjør det mulig å angi statusen for opptak. Nedlastede opptak har alltid statusen Ny. Hvis et opptak har feilet av noen grunn, kan statusen settes til Ugyldig. Hvis opptaket har blitt diagnostisert, kan statusen settes til Poengsatt. Hvis opptaket og poengsettingen har blitt gjennomgått, kan statusen settes til Gjennomgått. Hvis opptaket har blitt tolket, kan statusen settes til Tolket. Hvis et opptak har blitt diagnostisert og akseptert, kan statusen settes til Ferdig.

Pasientinformasjon

Informasjon-panelet viser informasjon om den registrerte pasienten. Rediger opptaksegenskapene og pasientinformasjonen ved å klikke på pasientikonet eller ved å trykke på **Ctrl+I**-snarveistasten.

Patient Information

A1 A1

ID: Name: Gender: Age: BMI:	PSG NOX PSG NOX Unknown
---	-------------------------------

Søvnparametere

Søvnparametere -panelet viser et kakediagram av ulike søvnfaser hvis søvnfasehendelser har fått poengsum.



- Total søvntid er tiden pasienten sov (basert på hypnogram).
- Når Total søvntid ikke er tilgjengelig Est. Total søvntid (Samme som AASMperiodeovervåkingstiden) er parameteren som brukes. Det er tiden pasienten ligger nede under opptaket.
- Søvneffektivitet varierer fra 0–100 % der 0 % betyr at pasienten var våken hele natten, og 100 % betyr at pasienten sov hele natten. Når søvnpoengsetting ikke er tilgjengelig, bruker programvaren bevegelsesperioder for å estimere denne parameteren.

Respirasjonsindekser

Respirasjonsindekser-panelet viser hovedanalyseparameterne og deres relasjon til alvorlighetsgrad. AHI, apne-hypopne-indeksen, er antall apneer og hypopneer per time søvn, og oksygendesaturasjonsindeks (ODI) er antall poenggitte oksygensaturasjonsfall per time søvn (standard automatisk analyse gir poeng til alle desutarasjoner på 3 % eller høyere, men dette kan tilpasses av brukeren. Alvorlighetsgraden går fra *Normal* \rightarrow *Mild* \rightarrow *Moderat* \rightarrow *Alvorlig* og samsvarer med nivåene fastsatt av AASM. Hvis flere netter har blitt registrert, vil disse parameterne vise gjennomsnittsverdiene for alle netter. Se avsnittet *Analyseprotokoller* for mer informasjon.

Respiratory Indices



Samlet signalkvalitet og enkel kroppskilde

Samlet **signalkvalitet** fastslås fra overvåking av signalkvaliteten til følgende signaler: oksymeter, luftflyt, abdomen- eller brystkasserespirasjonsinnsats-signaler. Den laveste signalkvaliteten til disse signalene vises for den samlede **signalkvaliteten** på Opptaksresultater-siden, og er representert fra 0– 100 %.

Enkel kroppskilde-resultatet indikerer om oksymeteret og RIP-beltesignalene kommer fra samme pasient. For mer informasjon om dette resultat, se avsnittet *Enkel kroppskilde*.

0	99% Signal Quality
0	Single Body Source

Signaloversikt og parametere

Signaloversikt-panelet er et gjennomgangsverktøy der opptaksresultater effektivt kan gjennomgås og redigeres. Oversiktspanelet er delt inn i analyseparametre til høyre og signaloversikt til venstre.

Signal Overview 🕇	a •									_			
[] Periods											8,6	24,8m	72,5m
Hypnogram		-iL		<u> </u>	L		[-\		Arousal Index	Sleep Latency	REM Latency
1 Arousals	0.10.000	101		BURN 1111	1	0.000	1 I I		1.1.1.1.1.1	1.11	6,3	0,7	5,6
* Movement	Address .			1		L. J.				1.1.1.1	AHE	Aprea Index	Hypopnea Index
Position	S		R	5	L R	S	R		L	L	2,5	89	92
🔥 Apneas 🛛 🖓	54 16. 16.					1			1 () 1		100	Min SpO2	Average SpO2
∼ RIP Phase	100			he multility		almost a			A		50	84	59
Solution Desaturation	» — — — — —	·····		1 10011	11 1	1.1				• I	Min Pulse	Max Pulpe	Average Pulse
🖤 Pulse	a wanter	····· Annahann				market -		· 0·····		non Menuchat	9%	67	9,3
z ^Z Snoring dB	:	I will also be	the second second			100 A			A1	a, an anna l	Snore %	Average d8	PLMS Index
Leg Movements				*****		-9-+					Sp02	Arflow Abdor	en Thorax
A Events	0				0	ÁÁ				<u> </u>			
	02.00	82.35	015	01230	OKIDS	and	05:00	400	OF 20	SK-20			

Analyseparametrene viser et sammendrag av de vanligste analyseparametrene for en enkelt natt. Hvis flere netter har blitt tatt opp, representeres hver natt innen sitt eget panel. Du kan også velge perioden for visning med periodemenyen i nedre høyre hjørne av applikasjonen. Hver parameter er fargekodet basert på alvorlighetsgraden fra grønn til rød (*Normal* \rightarrow *Mild* \rightarrow *Moderat* \rightarrow *Alvorlig*).

• Vekkingsindeks er antall vekkinger per time under søvntid.

- **Søvnlatens** er varigheten i minutter fra slukket lys (analysestarttid) til den første epoken med poenggitt søvn.
- **REM-latens** er varigheten i minutter fra den første forekomsten av søvn til den første forekomsten av REM.
- Respirasjon representeres av indekser. Indekser er en metode for å representere analyseparametre på en standardisert måte.
 - Apne-hypopne-indeks (AHI)
 - Apne-indeks (AI)
 - Hypopne-indeks (HI)
 - Okysygendesaturasjonsindeks (ODI) representerer antall oksygendesaturasjonshendelser per time av total søvntid eller alternativt Est. Total søvntid.
 - **Snorkeprosentandel** er andelen søvntid brukt i snorkeepisoder (merket som **Snorketog**)
 - **Gjennomsnittlig dB** er de gjennomsnittlige dB-nivåene under snorketogperioder.
- Signalkvalitet bestemmes ved å overvåke signalkvaliteten til følgende signaler: SpO2, luftflyt, abdomen- eller brystkasserespirasjonsinnsats-signaler. Signalkvaliteten på disse signalene er og blir representert fra 0–100 %.

Signaler og hendelser

Signalene og hendelsesplottet i signaloversiktspanelet gir en oversikt over hele natten.

- Signaler i oversikten kan inkludere:
 - **Spektrogram** for kanalen som vises på skjermen (høyreklikk på spektrogrammet for å endre kanalen)
 - **Søvnfaser/hypnogram** viser søvnfasene gjennom natten
 - Vekkinger viser antall vekkinger gjennom natten
 - o Bevegelse
 - Posisjon
 - Apneer/RIP-fase (fase mellom abdomen- og brystkasserespirasjonsinnsats-signaler)
 - **Oksygendesaturasjon** (SpO₂)
 - o Puls
 - Lydvolum (Snorke-dB)
 - Beinbevegelser (valgfritt)
- Hendelser som vises i oversikten inkluderer apneer og hypopner, oksygensaturasjonsfall, snorkeepisoder og artefakter.

Endre analyseperiodene

Hvis et opptak starter før alle sensorer har blitt koblet til eller hvis pasienten fjerner sensorene før opptaket avsluttes, er det mulig å justere intervallet som analyseres ved å flytte markørene for analysestart¹ og analysestopp³ til passende plassering i opptaket. Alle analyseparametrene oppdateres deretter når disse justeringene foretas.



Bruk synkroniseringsmarkøren for å navigere i opptaket ²⁰. Alle signalark som **PSG**, **Respiratorisk** og **Pulsoksymeter** synkroniseres deretter. Hvis en interessant hendelse vises i oversikten, dra synkroniseringsmarkøren over det området og bla i det relevante signalarket for å vise råsignalene.

Hendelsesperioder kan legges til direkte fra **Signaloversikt**-panelet. For å legge til en hendelsesperiode, plasser musepekeren i **Perioder**-panelet, og klikk med musen. **Hendelsesperiode**-menyen vil være tilgjengelig som vist nedenfor.

				
[]	Periods	Add Event Period 🔸	Pre-PAP Start	
.	25Hz Spectrogram (C4-M1) OHz		Pre-PAP Stop PAP Start PAP Stop	
d	Sleep Stages		PAP Optimal Start PAP Optimal Stop	
1	Arousals		Nap Start	1
Ŕ	Movement		Nap Stop	
Ø	Position	S		R
A	Apneas CA + MA H			

Signal Overview 🛛 🌣 🔻

Utelukkelse av ugyldige data kan utføres i Signaloversikt-panelet. For å ekskludere ugyldige data fra opptaket retter du musepekeren på signalene, venstreklikker med musen og velger et område ved å dra til venstre/høyre. Slipp museknappen, og menyen som vises nedenfor vil bli tilgjengelig. Ugyldige data-hendelser vil bli utelukket fra rapportberegningene.

Signal Overview 🔅 🔻



Konfigurere enheter

For å endre enhetssystemet som brukes til å representere enheter som høyde og vekt, naviger til **Verktøy** > **Innstillinger** ... fra Noxturnal-verktøylinjen. På egenskapersiden **Generell** finner du nedtrekkslisten **Systemenheter**, og velger feltet som skal redigeres.

📀 Noxturnal		- 0]	×
<u>F</u> ile Edit View Analysis Reports	s Devices Tools <u>H</u> elp			
🗅 😂 🔺 🕨				
🔀 Settings 🗙				
General	General			
📕 User & Company	реталк изе от антом кеуз млен раде пррппу.			^
Custom Fields	Half page flip			
🏠 Analysis	○ Full page flip			
Bio Calibration	System Units			
Event Types & Groups	Select the unit system used to represent units such as height and weight.			
Signal Types & Groups	Metric System (kg, meter etc.)			
Device Properties	Metric System (kg, meter etc.) US System (lb, inches etc.)			
曟 Data Exchange	A4 ~			
Device Options	Power Line Filter			
Report Fields	Power Line filters are used to remove interferences from the surroundings that are sometimes			
Reports	Power Line Frequency: 50 Hz			
Movanced				
	Language			
	Select which language to use. Note that settings are local for each language and are not available between languages.			
	English V			
				*
	OK		Cancel	

Vise signaler

Knapper på Workspace-menyen

Knappene på Workspace-menyen Iar deg bruke ulike Workspace-oppsett og signalark til å bestemme hvordan opptakene dine skal vises. Arbeidsområdeoppsettene inkluderer et utvalg av signalark og signalarkegenskaper. Noxturnal tilbyr flere standard arbeidsområdeoppsett (respirasjonsog PSG-oppsett) og signalark. Du kan også konfigurere egendefinerte arbeidsområdeoppsett og signalark. Du kan lagre alle endringer til arbeidsområdeoppsettet ditt for fremtidig bruk. Dette betyr at du kan endre innstillinger på spor og sette opp arbeidsomgivelsene dine som du ønsker.



Du kan bruke knappene på Workspace-menyen til å **Legge til ark**, opprette et **Nytt Workspace-oppsett**, bruke et standardoppsett den skal baseres på eller til og med **Tilbakestille oppsett** etter å ha foretatt endringer.



For å lagre et egendefinert signalark kan du høyreklikke på signalarkfanen og velge **Lagre arkoppsett** som ... Når du har lagret det egendefinerte signalarket, kan du alltid **oppdatere lagret oppsett** hvis flere endringer blir gjort. For mer informasjon om signalark, se avsnittet *Signalark*.

File	Edit	View	Analysis	Reports	Devices	Tools	Help	
1	i 🖉	5	In Wind	low: 5m	•	📑 Fit All	🛃 Scale	All 📄 Sheet 👻 📄 📄 🕨
🐻 R	espirator	y - 🥖	Recording	Results		Respir	ratory	Pulse Ovimete
Event C	Overview-P	Respirato	ry					Close
Activity						1 1111		Close Others
Apnea Hypopn							0	Help
Oxygen	•					н н		Rename Sheet
	01:0	MAU	02:0	JAM	03:00 A	M	04:	Clone Sheet
7/8/201	5 11:32:22	РМ	01-00 AM		02-00 AM		02.00	Save Sheet Layout As
			04:51	AM		04:52 A	M	Update Saved Layout
	R	∏(,, \2	#63 N	2 #6	631 N2	#641 N2		Revert to Saved Layout

Signalark

Et signalark viser ett eller flere signaler i et fanevindu i arbeidsområdet. Noxturnal kommer med forhåndsdefinerte signalark som **Respiratorisk**-arket, **PSG**-arket, og **Pulsoksymeter**-arket.

For å legge til eller fjerne signaler i et signalark, naviger musen til Signaler og data-oppgavevinduet på høyre side av arbeidsområdet. Når musemarkøren er over denne fanen, vil Signaler og data-oppgavevinduet skyve ut. En liste over alle tilgjengelige signaler er oppført i dette oppgavevinduet. En avmerkingsboks ved siden av signalet avgjør om signalet vises i arket eller ei. Merk av / fjern avmerkingen i boksen for å legge til eller fjerne signalet fra arket. Se Signaler og data-fanen her nedenfor.



Jobbe med signaler

24.11.2005 22:25:09 Coverage 0%	22:0023:00	25.11.2005	01:00	02:00	9,51h	04:00	05:00 0	6:00	07:00	3 84 8 2 5
Sleep Staging	04:0)	04:10:00 #690		3:10:10	1	04:10:20	#691	0:30	04:10:40
Thorax [mV] 0	M	~	M	A	M		NI	\mathcal{A}	A	M
Abdomen 1 [mV] 0	L	\wedge	٨٨	Λ	ЛЛ	Л	ЛЛ	Л	A	M

- Navigasjonslinjen gjør det mulig å raskt navigere til et hvilket som helst tidspunkt i opptakeren. Den blå linjen indikerer hvor brukeren befinner seg i opptaket. Klikk på et hvilket som helst sted i linjen for å hoppe til det klokkeslettet.
- 2 Tidsaksen viser opptakstiden og tidsperioden i vinduet. Høyreklikk på tidsaksen for å endre intervallet i vinduet. Strekk/komprimer tidsaksen med musen for å endre tidsintervall i vinduet.
- Synkroniseringsmarkøren på tidsaksen brukes til å synkronisere med andre signalark og visninger. Klokken på høyre side av navigasjonslinjen viser klokkeslettet for markørposisjonen. Synkroniseringsmarkøren kan dras og flyttes i tid.
- Signalverdiaksen viser navnet på det tilhørende inntegnede signalet og verdiakseskalaen. Aksen kan strekkes/komprimeres med musen. For å endre egenskapene til verdiaksen, dobbeltklikk på aksen, og en dialogboksen vil vises der egenskapene kan endres.
- Inntegnet signal i en rute. Signaler kan justeres på mange måter. Endre størrelse på signalruten, eller flytt signalruten rundt ved å bruke musen. For å endre egenskapene til signalet, dobbeltklikk på signalet, og en dialogboks vil vises der signalegenskapene kan endres. For tilgang til alle handlinger for et enkelt signalspor, høyreklikk på signalsporet, og følgende meny vil være tilgjengelig.



Tastaturnavigasjon

Naviger og manipuler signalarket ved å trykke på følgende hurtigtaster:

Navigasjon:

- Høyre tast = Som standard Halv sidevending forover, kan konfigureres av bruker
- Venstre tast = Som standard Halv sidevending bakover, kan konfigureres av bruker
- Ctrl + Høyre tast = Som standard Halv sidevending forover, kan konfigureres av bruker
- Ctrl + Venstre tast = Som standard Halv sidevending bakover, kan konfigureres av bruker
- Page Down-tast = Snu side forover
- Page Up-tast = Snu side bakover
- Home-tast = Start av opptak
- End-tast = Slutt av opptak
- Shift + høyretast = Øker tidsspenn i vindu
- Shift + venstretast = reduserer tidsspenn i vindu
- Shift + Ctrl + venstretast = hopp til forrige dataøkt
- Shift + Ctrl + høyretast = hopp til neste dataøkt
- tasten = zoom ut av valg
- tasten + = zoom inn i valg
- Musehjul = bla forover/bakover
- Musehjul + Ctrl-tast = bla opp og ned

Aktivt signal:

- Shift + opp = øk signalskalering
- Shift + ned = reduser signalskalering
- Ctrl + opp = flytt signal opp
- Ctrl + ned = flytt signal ned
- Shift + Returtast = vis aktivt signal i nytt ark
- Shift + Delete = Fjern aktivt signal fra ark
- Opp-tast = Velg signal over
- Ned-tast = Velg signal under
- Ctrl + F = Finn hendelser
- F9 = Autoskaler signal

Signalark:

- Mellomrom = spill av / sett opptaksavspilling på pause
- Ctrl + W = Autoskaler signaler
- Ctrl + A = ordne signaler

Hendelser:

- Tab = Neste hendelser, hvis du søker, og deretter neste søkeresultat
- Shift + Tab = Forrige hendelse, hvis du søker, og deretter forrige søkeresultat
- Delete = Slett valgte hendelser, eller slett hendelsesoverlappingsvalg
- Returtast = Fjern markering av alle hendelser
- Esc = Slett alle valg

Jobbe med hendelser

Hendelser brukes for å identifisere interessante områder i et signal. En hendelse er klassifisert med start- og stopptid og type. Hendelser kan enten manuelt legges til et signal eller poengsettes av den automatiske analysen for å flagge interessante områder. Hendelser kan modifiseres eller fjernes.

Poengsette en hendelse

For å gi poeng til en hendelse, gå til et ark som inneholder signaler, finn et område på et signal av interesse.

Fremhev et område for å gi poeng til en hendelse med venstre museknapp.

Trykk på hurtigtasten for den hendelsen. En hurtigtast kan tildeles til en hendelsestype fra Innstilling -> Hendelsestyper og grupper -> Rediger -> Adferd.



En alternativ metode for å gi poeng til en hendelse er å fremheve et område med venstre museknapp, men høyreklikk deretter på området og velg en hendelse fra listen.

Poengsetting med ett klikk

Noxturnal tilbyr muligheten til å bruke **Poengsetting med ett klikk**. For å aktivere poenggiving med ett klikl 🐜 idlingen, klikk på I-ikonet i Noxturnal-verktøylinjen.

Help					
🚦 Scale All 🔳 Sheet 🔹		Untitled Scoring	. *	41	鶅
/ ×		-h + ¥	Duke & Sr	Single Click Scoring	

Poengsett en hendelse på det relevante signalsporet på det aktuelle signalarket – for instruksjoner i hvordan du manuelt poengsetter en hendelse, se avsnittet *Poengsette en hendelse* over. Når du har gitt poeng til den første hendelsen, vil poenggiving med ett klikk-funksjonen la deg fortsette å gi poeng til samme hendelsestype med bare ett museklikk etter hvert som du blar gjennom opptaket.

Slette en hendelse

Det er flere måter å slette eksisterende hendelser:

- Velg en hendelse ved å venstreklikke på den, og trykk deretter på **Slett**-tasten.
- Høyreklikk på en hendelse, og velg Fjern hendelse.
- Velg et område med musen som krysser med hendelsene som skal slettes, og trykk på **Slett**-tasten.

Flytte en hendelse

For å flytte en hendelse til et annet sted, velg hendelsen ved å holde nede venstre museknapp, og dra deretter hendelser til ønsket sted. Hendelser kan dras mellom signaler samt til en annen tidsperiode.

Omdimensjonere en hendelse

For å endre størrelse på en hendelse, flytt musemarkøren over venstre eller høyre grense av en hendelse. Musemarkøren skal endres til et ikon av en pil som peker mot høyre og venstre. Når ikonet er endret til en pil, venstreklikk og dra hendelsen til ønsket varighet.

Navigere hendelser

Det er flere måter å navigere poenggitte hendelser i opptaket:

- Hopp mellom poengsatte hendelsene til et signal ved å klikke på signalet og trykke på Tabtasten som hopper til neste hendelse i tid. For å hoppe til forrige hendelse i tid, trykk på Shift
 + Tab.
- Oppe i høyre hjørne av arbeidsområdet er det en søketekstrute som gjør det mulig for deg å søke etter hendelser som har fått poeng. Klikk på tekstboksen for å vise en nedtrekksliste over alle hendelsestyper som har fått poeng. For å søke etter hendelser av en type klikker du på hendelsestypen i listen. Dette viser den neste hendelsen i tid med den typen. Klikk på navigasjonsknappene i nedtrekkslisten for å navigere hendelsene.
- Velg Vis > Hendelsesoversikt fra Noxturnal-verktøylinjen for å få opp et oversiktsvindu som viser alle hendelsene i et rute som har blitt poengsatt i opptaket. For å navigere til en spesifikk hendelse, klikk på den i oversiktsplottet.

Hendelser som overlapper artefakter

Hendelser som overlapper artefakter telles. Hendelser som overlapper ugyldig data telles imidlertid ikke og tegnes nedtonet. Se figurene nedenfor.



To desater en med overlappende artefakt tegnet likt



To desater, den ene tegnes nedtonet, da den ikke telles

Analyseprotokoller

En **analyseprotokoll** er et sett detektorer som kan kjøres på opptaket for å registrere og merke ulike hendelser innenfor de registrerte signalene. De tilgjengelige analyseprotokollene, inkludert standardprotokollene, er oppført under **Analyse**-menyen. For å kjøre en analyseprotokoll på opptaket velg den aktuelle analysen fra **Analyse**-menyen, og klikk på den.

Noxturna tilbyr flere standard analyseprotokoller, og du kan også opprette en ny analyseprotokoll som bruker egendefinerte innstillinger og/eller detektorer. For å sette opp en tilpasset analyseprotokoll, gå til **Analyse > Administrer protokoller** fra Noxturnal-verktøylinjen. Du kan **Redigere** og **Gi nytt navn** til en eksisterende protokoll eller opprette en **Ny basert på** en eksisterende protokoll.

Manage Analysis			×
٩	Search for		
Name Default Bruxism Cheyne Stokes Nox BodySleep and Respirat Nox SAS and Respiratory A PLM PSG Analysis PSG and Respiratory Analys Respiratory Calibrated RIP Respiratory Cannula Flow	Category tory Analysis nalysis sis Flow	Description	
Edit Rename Delete Ne	w New Based On		
			Close

I dette eksempel vil vi opprette en ny analyseprotokoll. Velg **Ny** i **Administrer analyse-dialogboksen.** Et nytt **analyseprotokollark** åpnes der den nye protokollen kan defineres. En protokoll er en samling av detektorer, og funksjonen til en detektor er å finne områder av interesse i et signal og poengsette områdene med hendelser.

😔 Noxturnal			-		\times
File Edit View Analysis Reports Devices Te	pols Help				
🗋 😅 🔔 🕪					
New Analysis Protocol ×					
Detectors	Protocol Properties				
Cardiology Brady and Tachycardia Movement Activity Brustem	Name:				
Limb Movements Manual Position					
Position	Fail protocol if any detector fails				
Oximater Desaturation Pulse Wave Analysis Pulse Kaffacts PTT PTT PTT PTT Drops Respiratory Apnea / Hypopnea Cheyne Sokes Row Limitation Paradoxical Breathing RIP Aetfacts Snoring Vision Add Detector 22 Vision					
Information					
	Restore Defaults -	Save Sa	we and Close	Clos	e .

For å legge til en detektor til protokollen, velg en detektor fra listen over **Detektorer**, og velg **Legg til detektor >> Generelle egenskaper**, og **inngangssignalet** kan redigeres.

Når du har satt opp analyseprotokollen din, klikk **Lagre og lukk**, og protokollen vil bli lagt til listen over tilgjengelig analyse.

Jobbe med poeng

Poengsetting er en samling av hendelser som blir gitt poeng på signaler i opptaket. Handlinger for å jobbe med poengsetting er lokalisert i **Poengsetting-knappen** i Noxturnal-verktøylinjen. Handlinger som foretas under jobbing med poengsetting er oppført i avsnittene nedenfor.



Hvis du har inkludert en **analyseprotokoll i opptakstypen** som er konfigurert for opptaket, vil Noxturnal, når du laster ned fra en Nox-opptaksenhet, automatisk bruke standard analyseprotokoll for å analysere opptaket. For nettstudier må du avslutte opptaket når det er fullført, og når den åpnes på nytt fra opptaksbiblioteket, vil den definerte standardanalysen analysere dataene. Den automatiske analyseringen av dataene oppretter en ny poengsetting kalt **Poengsetting uten tittel**, se skjermbildet over. I **Poengsetting**-knappen ser du alltid **Valgt poengsum** som brukes for rapporterings- og registreringsoversikt-funksjonene. Du kan enkelt opprette nye poengsummer ved å bruke funksjonene til **Poengsetting-knappen**, for eksempel når du gjør endringer i den automatiske poengsettingen, kan du enkelt lagre den som en ny poengsum med det aktuelle navnet.



Fra **Poengsetting-knappen** kan du også **Legge til hendelsesperiode** eller **Legge til teknisk notat** til opptaket.

Ny poengsum

Når du bruker enheter som tar opp EEG, kan du bruke søvnfasefunksjonene til Noxturnal. Noxturnal tilbyr en automatisk søvnsamler med systemet for å assistere den manuelle poenggiveren. En manuell søvnsamler uten å bruke den automatiske søvnsamleren først, er også mulig. For å utføre manuell søvnsamling, klikk på **Poengsetting-knappen** og velg en **Ny poengsum.**

Ξυ	Intitled Scoring 👻 👋	b.
~	Untitled Scoring (modifi	ed)
	New Scoring	
	Save Scoring	
	Save Scoring As	
	Clear Scoring	
	Delete Active Scoring	
	Start Sleep Staging	
	Stop Sleep Staging	
澎	Single Click Scoring	F3
	Add Event Period	×
4	Add Tech Note	F2
	Test Calibration Mode	
	Bio Calibration	

For å deretter starte søvnsamling, kan du velge **Start søvnsamling**-handlingen fra menyen i **Poengsetting-knappen**. Nummerblokken på tastaturet brukes for standard søvnsamlingshurtigtaster. Du kan endre poenggivingshurtigtastene som forklart nedenfor. Poengsetting-knappen er også der du kan starte din Biokalibrering.

Velge en poengsum

Flere poengsummer kan forbindes med ett opptak. Alle tilgjengelige poengsummer er oppført i poengsummer-panelet. Velg den aktive poengsummen ved å klikke på den.

Lagre poengsum

Lagre den aktive poengsummen ved å klikke på **Lagre poengsum**-alternativet. Brukeren vil bli bedt om et navn for den lagrede poengsummen. Den lagrede poengsummen vil bli lagt til listen over poengsummer.

Slette poengsum

Hvis en poenggiving er aktiv, vil denne handlingen slette den. Hvis den aktive poenggivingen har lokale endringer, vil brukeren bli spurt om han vil lagre sine lokale endringer.

Slette valgt poengsum

En lagret poengsum kan bli slettet ved å velge den fra poengsumlisten og klikke på alternativet **Slett valgt poengsum**. En ledetekst kommer opp, som spør om det er OK å slette poengsummen.

Tastatursnarveier for poengsetting

En hurtigtast brukes til å poengsette hendelser raskt. En hurtigtast kan tildeles til en hendelsestype fra Innstilling -> Hendelsestyper og grupper -> Rediger -> Adferd.

Som en generell regel bør hendelser bare ha ett tastaturtegn som en snarvei, men en kombinasjon av **Ctrl**, **Shift** og **Alt** pluss et tastaturtegn støttes.

Noxturnal-rapporter



- Merk: Rapportresultater er fastsatte og oppdateres ikke når analysen av opptaket endres.
- Merk: Hvis endringer foretas i analysen, kan en annen rapport genereres eller den eksisterende rapporten oppdateres.

Noxturnal tilbyr en rekke standardrapporter som kan åpnes ved å klikke på **Rapporter**-menyen fra Noxturnal-verktøylinjen.

Generere rapporter

Rapporter kan genereres ved å klikke på Vis rapport-knappen på Opptaksresultater-siden eller velge en rapport fra Rapporter-menyen i Noxturnal-verktøylinjen.

Når du har generert en rapport i rapportsystemet, kan du enkelt endre rapporten ved å bruke **Rediger**-knappen som er synlig i verktøylinjen når rapporter vises.

File	Edit	View	Analysis	Reports	Devices	Tools	Help			
	3 🤰	9		Untitled	Scoring •	🥖 Ed	it 🗷 Refresh	🖨 Print	📑 Export	💯 Open In Word

Rediger-knappen starter **Redigeringsmodus**, som lar deg redigere rapporten på samme måte som i Microsoft Word[®]. Alle endringer du foretar er umiddelbart synlige for deg. Du kan også legge til nye indekser og til og med forhåndsdefinere deler av rapporten når du tolker en studie. For å avslutte **Redigeringsmodus**, trykk på **Rediger**-knappen igjen. Endringer som gjøres i **Redigeringsmodus** lagres ikke som del av rapportmalen.

Tilpasse rapporter

3.

Noxturnal tilbyr et flott egendefinert rapportsystem som inkluderer Microsoft Word[®]-lignende redigeringsfunksjoner. Rapporter i Noxturnal kan enkelt tilpasses. Følg trinnene nedenfor for å opprette en egendefinert rapportmal.

- 1. Fra Noxturnal-verktøylinjen velger du Rapporter -> Administrer rapporter ...
- 2. I Administrer rapport-dialogboksen velger du ett av alternativene **Rediger**, **Ny** eller **Ny basert på** avhengig av dine preferanser.

/lanage Reports			>
٩	Search for		
Name Default Bruxism Report MSLT Report Nox BodySleep Rep Nox SAS Report PAP Report PSG PAP Report PSG Report Respiration Report Snore Report Split Night Report	ort	Category	
Edit Rename Dele	te New New Based On		Go to User Reports Go to Default Reports Close

I dette eksempelet vil vi opprette en ny tilpasset rapport basert på en standard **PSG-rapport**. Velg **PSG-rapport** fra listen over tilgjengelige rapporter, og klikk på **Ny basert på**.

4. Du får se følgende dialogboks der du kan gi den nye rapportmalen et navn og deretter velge **Opprett**.

ame	Category	
Default		
Bruxism R Create new report template		×
MSLI Rep MWT Ren		
Nox Body	Category:	
Nox SAS I	Optional	
PAP Repo		
PSG PAP I Based On Template		
PSG Repo Blank Template	~	
Respiratio		
Snore Re		Create Cancel
Split Nigh		
dit Rename Delete New New Based On	G	o to User Reports Go to Default Repo

Et nytt ark åpnes opp med den standard valgte rapporten, og i dette vinduet kan du redigere den. På høyre side av skjermen finner du en samling av **Felt**- og **rapportdeler** som du kan bruke for rapporten din. For mer informasjon om rapportdeler og -felt, se avsnittet

Rapportdeler oa	<i>rapportfelt</i> nedenfor.
napportacier og	rapportjent nedermon.

Edit Viev	v Analysis Reports Devices To	ols Help		_	_					
<u>à</u> 🐒	Arial ~ 26	✓ B I <u>U</u>	<u>A</u> • 💁 🗏		E E 🛋 🔍	File 🕶 🛽	🛾 Table 🔻 🗄	🛛 Format 🝷 📳		
o*	×									
y 11 . 12	. 13 . 14 . 15 . 10 . 17 .	18 . 19 . 110 .	111 . 112 .	13	10 . 117 .	118 . 1	19 . 120 .	121 . 122 .	Pala a car	
									Fields Report Parts	
								^	۹	Fil
									Field	
									Arousals	
									All Arousals Count TST	
									O All Arousals Count Wake	
									All Arousals Index TST	
		DCC	Donc	vrt.					Arousal Count Non-Supine TST	
		r30	a vehr	ЛС					Arousal Count REM TST	
									Arousal Count Supine TST	
	Patient Information	1							Arousal Count TST	
	Full Name: -	Pati	ant ID: -		Patient ID: -			-	Arousal Count Wake	
	Heinht:	Woi	ht		RMI: -			-	Arousal Index Non-Supine TST	
	Date of Birth: -	40e	, ing = =		Gender: -			_	Arousal Index REM TST	
	bace of birdh	190			ochoch.				Arousal Index Supine TST	
									Arousal Index TST	
	Recording Information							_	Bruxism Arousal Count REM TST	
	Recording Date: -		Analysis Durat	Analysis Duration (TRT): - m				Bruxism Arousal Count Supine TST		
	Recording Tags: -		Analysis Start	ysis Start Time (Lights out): -			Bruxism Arousal Count Usla			
	Device Type: -		Analysis Stop	Time (Lights on): -					Bruview Arousal Index DEM TST	
									Bruxism Arousal Index Subine TST	
	E Summary								Bruxism Arousal Index TST	
	Total Sleen Time (TST): -m		Sleen Latency	(SL): - m				-	D LM Arousal Count Non-Supine TST	
	Sleep Efficiency (TST/TRT*10	1): - %	REM Latency:	-m					D LM Arousal Count REM TST	
	Wake After Sleen Onset (TRT		The Fredericy F						D LM Arousal Count Supine TST	
									D LM Arousal Count TST	
									D LM Arousal Count Wake	
	Color Coded	Color Code	Carrie	Color Coded	DI MC T	Cole	r Coded		D LM Arousal Index Non-Supine TST	
	AFTI: AHI	ODI: 001	Shore	Vo: Label Index	PLMS IND	EX: PLN	IS Index		D LM Arousal Index REM TST	
									D LM Arousal Index Supine TST	
	_								D LIM Arousal Index 151	
	Sleep Parameters							1	<	
								-	Description	
	Sleen Stanes D	loughnut Chart			Pero	entage	Duration	-		
				REM	Tere	- %	- m	1		
				N1:		- %	- m	1		
				N2:		- %	- m			
				NR-		- 86	- m	×	New Based On	Edit New
								>		

Merk: I rapportmalen kan du kretse over feltene (-) med musen for å se parameterdetaljene. Se figuren nedenfor.

Ê	Summary				
	Total Sleep Time (TST): - m	Sleep Latency	(SL): - m		
	Sleep Efficiency (TST/TRT*100): - %	REM Latency: ·	atency: - m		
	Wake After Sleep Onset (TRT-SL-TST): - m				
			REM Latency Duration to the first REM events in Analysis in minutes		

RAPPORTDELER OG RAPPORTFELT

Hver rapportdel representerer et avsnitt av rapporten din, som oksymetrimetning PLM-detaljer, osv. Rapportdeler og -felt kan opprettes i Noxturnal, og du kan lagre rapportdeler fra standardrapporter for å ha dem tilgjengelige når du oppretter rapporter helt på nytt.

OPPRETT NY RAPPORTDEL

Du kan opprette en ny rapportdel og lagre den for senere bruk. For å gjøre dette velger du den aktuelle rapportdelen i rapportmalen (eller en tilpasset tekst/tabell), og drar og slipper den over listen

over **rapportdeler**. Gi rapportdelen et navn, og velg kategorien. Den nye rapportdelen du opprettet vil bli lagt til listen over **rapportdeler**.



OPPRETT ET NYTT RAPPORTFELT

Du kan opprette et nytt rapportfelt og lagre den for senere bruk. Følg å gjøre det, følg trinnene nedenfor.

 I dette eksempelet vil vi velge standardfeltet som er tilgjengelig i Noxturnal desatfall ≥ 4 % telling som grunnlag for det tilpassede feltet vårt. Velg Desatfall ≥ 4 % telling, og klikk Ny basert på. 2. I Rediger rapportfelt-dialogboksen gir du det nye feltet et navn og redigerer egenskapene til det nye feltet etter behov.

🛃 Edit Report Field		×
Name: Desat Drop ≥ 3% Count Category: Oximetry ~		
Number of events	~	
Number of <u>Deset</u> events in <u>Steep</u> with drop ≥ <u>3</u>		An example of this type of field is the number of Desats
Conditions	stats(named:Sleep).AsReference().Markers[Types Epoch:PeakToPeak:GreaterOrEqu	(MarkerType:oxygensaturation-drop), ial(3)].Periods.Count
		Save Cancel

I dette eksempelet vil vi endre desaturasjonsfallet til \geq 3 og gi det nye feltet et beskrivende navn **Desatfall** \geq 3 % telling. Hvis betingelsene skal endres, klikk **Betingelser** for å se alle tilgjengelige betingelser.

LEGG TIL RAPPORTDELER OG FELT TIL RAPPORTER

For å legge til **Rapportdeler** og **felt** til rapporten din, pek musepekeren på foretrukket sted i rapporten, og dobbeltklikk på den ønskede rapportdelen fra listen på høyre side. En annen måte å legge til en rapportdel og felt til en rapport på er å dra og slippe den ønskede rapportdelen/feltet i rapporten din.

TOPPTEKST OG BUNNTEKST I RAPPORTER

Følg trinnene nedenfor for å tilpasse rapporttoppteksten og -bunnteksten.

1. Fra Noxturnal-verktøylinjen velger du **Verktøy -> Innstillinger -> Bruker og selskap**, og du får se følgende veiviser der du kan angi bruker- og selskapsinformasjon.

PSG - / Recording Results	PSG × X Respiratory × Pulse Oximiter × X Settings ×	é
General	User & Company	vent Li
鬼 User & Company	Lizar Information	94 100
Custom Fields		Perio
Analysis	User name, initials and email address are used to personalize reports and the user interface.	de la
Bio Calibration	Name: Initials	Scol
Event Types & Groups		sbuil
Signal Types & Groups	E-Mail:	22
Cevice Properties	Company Information	nals & D
👷 Data Exchange		Data
Device Options	r ne company information is used in reports and in the user interface.	
Report Fields	Name: Web Site:	
📒 Reports		
dvanced	Address: E*mail:	
	OK Cancel	
Analyzis Consola		

Fyll ut feltene som vises over den aktuelle informasjonen. Du kan legge inn informasjonen oppgitt i rapporten din ved å bruke de tilsvarende rapportfeltene.

 For å angi informasjonen i toppteksten/bunnteksten i rapporten din, pek musepekeren på den øvre delen av rapporten, høyreklikk, og velg alternativet Rediger topptekst/bunntekst.

	untitiea scoring 👻 🔋	🖹 🥔 🖌 Arial	▼ 24	▼ D I U	
ding Results	PSG		× Respirato	ry	× PSG Rep
				I ⁸	
		-	-		-
	Edit Header Format Headers and	Footers			
	Page Margins and Pa	per	PSG	Report	
	Page Borders			_	_
	Patient into	mation			
	Full Name:	-		Date of Birth:	-
	Patient ID:	-		Age:	-
	Addrace.	-		Height:	

- 3. Legg til de aktuelle feltene fra listen over tilgjengelige felt i topptekstdelen.
- 4. For å legge til en logo til rapporttoppteksten din, klikk på **Format -> Sett inn bilde ...** som vist nedenfor.

i litti tu - 🎟 tabla -		
i Hat rile * 🛄 Table *	E	ormat •
PSG Report [AASM 2	<>	Insert Break
,,, _,, _		Insert Image
		Insert Text Frame
	Ā	Character
		Paragraph
		Tabs
	Ξ	Bullets And Numbering
		Page Format
		Headers and Footers
		Image
		Text Frame

 For å legge til sidenummerering til rapporten din går du til bunnen av rapportsiden, høyreklikker og velger Rediger bunntekst. Høyreklikk i bunntekstområdet, og velg Sett inn > Sidenummer.

Når du har satt opp rapportmalen din, velg **Lagre.** Rapporten din blir lagt til **rapportlisten** som er tilgjengelig fra Noxturnal-verktøylinjen.

Eksportere rapporter

For å eksportere en rapport, klikk **Eksporter** fra rapportverktøylinjen.

Tools	Help			
r 🛛 🥖 Edi	t 🗷 Refresh	🖨 Print	📑 Export	😿 Save and Open in Word

Dette vil åpne en ny dialogboks for å spesifisere filformatet og filnavnet. Klikk på **Lagre**-knappen når du er ferdig, og rapporten vil bli lagret til disken i det spesifiserte filformatet.

Skrive ut rapporter	
---------------------	--

Etter at en rapport har blitt generert, kan brukeren skrive ut rapporten. For å skrive ut en rapport velger du **Skriv ut**-alternativet fra rapportverktøylinjen.



En dialogboks åpnes der utkriftsalternativene kan endres. Klikk på **Skriv ut**-knappen for å skrive ut.

Opptaksbiblioteket

Opptaksbiblioteket viser og administrerer alle opptakene som har blitt lastet ned fra Noxopptaksenhetene og nettstudier. Når opptak åpnes eller lastes ned i Noxturnal, legges de automatisk til opptaksbiblioteket. Det er også mulig å skaffe lisenser for å åpne EDF-filer, EDF+-filer, Embla-filer og Somnostar-filer i Noxturnal, og de tilsvarende opptakene vil automatisk legges til opptaksbiblioteket. For å åpne et opptak, velg det fra opptaksbiblioteklisten, og dobbeltklikk.

Arkivere opptak

Opptak i opptaksbiblioteket kan arkiveres til et annet sted eller til en permanent lagringsplass. For å arkivere et opptak, velg ett eller flere opptak i biblioteket, og klikk på knappen **Arkiver opptak** ... i opptaksinformasjonspanelet. **En dialogboks vil vises som tar brukeren gjennom** arkiveringsprosessen.

Enkel kroppskilde

Enkel kroppskilde-algoritmen er en patentanmeldt algoritme i Noxturnal som avgjør om den samme pasienten brukte opptaksenheten og de tilknyttede sensorene under opptaksperioden.

Algoritmen kan returnere ett av tre resultater. Resultatene og deres betydninger er oppført nedenfor.

- Ikke analysert: Algoritmen har ikke blitt kjørt for opptaket.
- **Godkjent:** En enkel kroppskilde kan verifiseres for opptaket.
- **Ufullstendig:** En enkel kroppskilde kan ikke verifiseres for opptaket.

En rekke faktorer kan resultere i et **ufullstendig** resultat, inkludert følgende:

- Opptaket inneholder ikke de nødvendige signalene (et pulsbølgeformsignal fra oksymeteret og minst ett RIP-signal)
- De nødvendige signalene er støyete eller inkluderer fremtredende artefakter.
- Sensorene ble ikke plassert på subjektet
- Sensorene ble plassert feil på pasienten eller ble flyttet under søvn
- Oksymeteret og RIP-beltene ble brukt av separate pasienter
- Opptaket er for kort (minst 15 minutter med samtidig registrert pulsbølgeform og RIPsignaler er nødvendig)
- Hjerteartefakten i RIP-signalene (forårsaket av utslipp av blod fra hjertet til arteriene og resulterende torsobevegelse) er for liten

Enkel kroppskilde-algoritmen kan kjøres enten som et verktøy (ved å klikke **Verktøy -> Enkel kroppskilde**) eller som en analysedetektor, som kan inkluderes i en tilpasset analyseprotokoll. Verktøyet kjøres automatisk etter at opptak lastes ned fra en opptaksenhet.

Enkel kroppskilde-resultatet vises på **Opptaksresultater**-siden under **Signaloversikt**-delen for hver natt og er også tilgjengelig som et rapportfelt for inkludering i tilpassede rapporter. Resultatet indikeres med ett av følgende symboler:





Et hvitt spørsmålstegn på en gul sirkel

Den automatiske beregningen av Enkel kroppkilde-algoritmen for nedlastede opptak og visning av Enkel kroppskilde-resultatet kan slås på og av i **Verktøy -> Innstillinger ... -> Avansert -> Enkel kroppskilde**.

Kompatible enheter

Følgende tabell lister opp Ethernet-støttede enheter og -brytere som har blitt validert i appen med Nox-søvnvurderingssystemene. Noxturnal kan motta, synkronisere, vise og lagre signaler fra Ethernetstøttede enheter når de er koblet til samme nettverk.

BRYTERE, IP-KAMERAER OG MIKROFONER

Туре	Katalognummer
Trendnet PoE-bryter	NA
Akse T8351, mikrofon 3,5 mm	NA
Akse P3374, internett-protokollkamera	NA

HJELPEENHETER SOM STØTTES

Туре	Katalognummer
SenTec SDM	NA
Resmed TxLink	NA
Resmed Airsense [™] 10	NA
Resmed S9™	NA
Resmed Aircurve	NA

Reguleringsinformasjon

Ytelsestesting og valideringssammendrag

Nox-søvnvurderingssystemene har blitt testet og verifisert i ulike faser for å inkludere intern testing, verifisering og validering samt ekstern testing for å sikre produktsikkerhet, effektivitet og pålitelighet. Designen var verifisert og validert, inkludert klinisk evaluering, gjennom designprosessen, i henhold til kravspesifikasjoner og tiltenkt bruk.

Nox Medical har et ISO 13485:2016 (MDSAP)-sertifisert kvalitetsstyringssystem som samsvarer med kravene i det medisinske utstyrsdirektivet (MDD – Rådsdirektiv 93/42/EØS med endringer fra direktiv 2007/47/EC), Canada – Medical Devices Regulations – Del 1 – SOR 98/282, Australia – Therapeutic Goods (Medical Devices) Regulations, 2002, plan 3 del 1 (unntatt del 1.6) – Full kvalitetssikringsprosedyre, Japan – MHLW Ministerial Ordinance 169, artikkel 4 til artikkel 68, PMD Act og USA – 21 CFR 820, 21 CFR 803, 21 CFR 806, 21 CFR 807 – Underdeler A til D.

Beskrivelse av symboler og forkortelser

LOT

PG Polygrafi PSG Polysomnografi • CE-merking indikerer overensstemmelse med gjeldende **C€**2797 EU-forordninger. • Unik enhetsidentifkator (UDI): applikasjonsidentifikatoren (01)15694311110255(8012)VVvvr (01) indikerer enhetsidentifikatoren (DI) (f.eks. r(11)YYMMDD(10)ZZZZZ «15694311110255»), applikasjonsidentifikatoren (8012) indikerer programvareversjonen (f.eks. «VVvvrr»), applikasjonsidentifikatoren (11) indikerer produksjonsdatoen (f.eks. «ÅÅMMDD», med «ÅÅ» som de siste to sifrene av produksjonsåret, «MM» som produksjonsmåned og «DD» som produksjonsdag), og applikasjonsidentifikatoren (10) indikerer partinummeret (f.eks. «ZZZZZZ») Unik enhetsidentifikator (UDI) presentert i datamatriseformat på Noxturnal CD Produsentinformasjon Produksjonsdato

Partikode/lotnummer


• Katalognummer / referansenummer

Om

Denne håndboken og tilknyttede oversettelser er levert i elektronisk format i henhold til rådsforordning (EU) nr. 207/2012 av 9. mars 2012 om elektroniske bruksanvisninger for medisinsk utstyr. De er også tilgjengelige i elektronisk format på Nox Medicals nettsted: www.noxmedical.com.

Elektroniske versjoner leveres som PDF-dokumenter, og en PDF-leser kreves for å åpne dokumentene. PDF-lesere er tilgjengelig kostnadsfritt for brukere. Se de gjeldende system- og maskinvarekravene for PDF-leseren som brukes.

Faste kopier kan fås kostnadsfritt ved å ta kontakt på e-postadressen <u>support@noxmedical.com</u>. Den faste kopien vil bli sendt innen syv kalenderdager.

Vedegg

Standard avledete signaler

Noxturnal beregner standard avledete signaler fra de registrerte kildesignalene. Avledete signaler er statiske eller direkte forandringer av et gitt signal og er beskrevet i tabellen nedenfor.

Avledet signal	Kildesignal	Beskrivelse
Aktivitet	Tyngdekraft X og tyngdekraft Y	Indikasjon på pasientaktivitet/bevegelser. Aktivitetssignalet beregnes fra rå tyngdekraftssignaler (X- og Y-akse) målt av tredimensjonalt akselerometer i Nox-opptakerne. Det målte tyngdekraftssignalet differensieres med hensyn til tid og skaleres etter korrekt skaleringsfaktor for å opprette det avledete aktivitetssignalet.
Lydvolum [dB]	Lydvolum	Et lydvolumsignal i logaritmisk skala (med desibelenheter) beregnes automatisk fra det rå lydvolumsignalet, som er i lineær skala. Omformingen brukt for å beregne signalet er <i>V_dB = 20 log(x/P_0)</i> , der V_dB er volumet i desibel, P er det rå lydvolumsignalet (som er et trykksignal målt i Pa) og P_0 er referanselydtrykket, som har en verdi på P_0 = 20 uPa i Noxturnal-programvaren.
Kalibrert RIP-buk	RIP-buk	Det kalibrerte RIP-buksignalet beregnes ved å skalere hver verdi av RIP-buksignalet med det korresponderende RIP K-signalet (avledet signal). Flytsignalet vil automatisk opprettes hvis både: RIP-buk- og RIP K-signal eksisterer.
Kalibrert RIP-flyt	RIP-brystkasse	Den kalibrerte RIP-flyten beregnes fra et derivat av summen av RIP-brystkasse og kalibrerte RIP-buksignaler (avledet) og har enheten [V/s].
Kalibrert RIP-sum	RIP-buk og RIP- brystkasse	Det kalibrerte RIP-sumsignalet beregnes ved å legge til RIP-brystkassesignalet med RIP-buksignalet etter at det sistnevnte har blitt skalert med RIP K-signalet.
Kanyleflyt	Kanyletrykk	Kanyleflytsignalet er et kvalitativt signal avledet fra det rå nesekanyletrykksignalet og har enheten [cmH2O]. Nesekanyletrykksignalet er lavpassfiltrert ved 3 Hz, før kanyleflytsignalet deretter avledes fra en ikke-lineær transformasjon.
Kanylesnorking	Kanyletrykk	Snorkesignalet (kanylesnorking) er avledet gjennom å høypassfiltrere et rå nesekanyletrykk eller luftflytsignal.
EMG Frontalis	E1–E3 og E2–E4	EMG.Frontalis-Left-signalet tilsvarer referansesignalet E1–E3 og EMG.Frontalis-Right-signalet tilsvarer referansesignalet E2–E4

Avledet signal	Kildesignal	Beskrivelse
Flytbegrensning	Kanyletrykk	Flytbegrensningssignalet avledes ved å bruke en matematisk formel for å beregne flatheten til en innånding.
Hjertefrekvens	EKG	En R-bølgedeteksjonsalgoritme kjøres for å registrerte hvert hjerteslag i EKG-signalet. Den umiddelbare hjertefrekvensen er resiprokt til intervallene mellom påfølgende hjerteslag. Hjertefrekvenssignalet har enheten [bpm] (slag per minutt).
Masketrykk	Råtrykk	Masketrykksignalet blir beregnet på T3- og A1-enheter, men i nyere enhetsversjoner blir masketrykksignalet beregnet i Noxturnal ved hjelp av råtrykk-signalet, forutsatt at masketrykkanalen er inkludert i enhetsprofilen til opptaket. Masketrykket skal være identisk med råtrykk-signalet, men vises med en annen signaltype
Nesetrykk	Råtrykk	Nesetrykk-signalet beregnes på T3- og A1-enheter, men i nyere enhetsversjoner blir nesetrykk-signalet beregnet i Noxturnal ved hjelp av råtrykk-signalet, forutsatt at masketrykkanalen er inkludert i enhetsprofilen til opptaket. Råtrykk-signalet blir filtrert med et høypassfilter for å lage nesetrykk-signalet.
Posisjon	Tyngdekraft X og tyngdekraft Y	Indikasjon på pasientholdning for å skille mellom stående, på ryggen, liggende, venstre og høyre posisjon. Posisjonssignalet opprettes fra tyngdekraft X, og tyngdekraft Y er rotasjonsvinkelen til kroppen. Den varierer fra -180° til 180°, og er 0° hvis pasienten er vendt direkte oppover.
РТТ	EKG og Pleth	PTT, eller pulsoverføringstid, er definert som tiden mellom en R-bølge i EKG til en tilsvarende 50 % økning i pleth-signalet (fotopletysmografi-signalet fra oksymeteret) fra dets lavpunkt.
Pulsbølgeamplitude	Pletysmograf	Pulsbølgeformamplitude (PWA) er et signal som viser topp-til-topp-verdien til en pulsbølgeform (fotopletysmografsignalet fra oksymeteret) med en prøv- og-hold-metode som brukes ut varigheten til bølgen. Enheten er [k].
RIP-sum	RIP-buk og RIP- brystkasse	RIP-summen [V] beregnes som summen av RIP-buk- og RIP-brystkassesignalene.
RIP-flyt	RIP-buk og RIP- brystkasse	Belteflyten beregnes fra et derivat av summen av RIP- buk- og RIP-brystkassesignalene og har enheten [V/s].
RIP K	RIP-buk og RIP- brystkasse	For å få et mer nøyaktig estimat av den faktiske åndedrettssstrømningen fra RIP-buk- og RIP- brystkassesignalene må RIP-buksignalet skaleres med en

Avledet signal	Kildesignal	Beskrivelse
		kalibreringsfaktor. Denne kalibreringsfaktoren lagres som det avledete signalet K. K kan finnes ved å søke på den optimale verdien som gir den beste korrelasjonen mellom den avledete RIP-flyten og referensepneumoflyten.
RIP-fase	RIP-buk og RIP- brystkasse	Fasedifferansen mellom RIP-buk- og RIP- brystkassebeltene. Fasesignalet varierer fra 0-180°. RIP- fasen vises som et signal synkronisert med RIP-buk- og RIP-brystkassebelter.
RIP-induktans og rask RIP-induktans	Rå RIP-tellere	RIP-induktanssignalene blir beregnet på A1-enheter, men i nyere enhetsversjoner blir RIP-induktanssignalene beregnet i Noxturnal ved hjelp av signalene Abdomen rå og Brystkasse rå. En overføringsfunksjon blir anvendt på råsignalene, som måler resonansfrekvensen til RIP- beltene, for å estimere induktansen til beltene. To versjoner av hvert RIP-induktanssignal er tilgjengelig, den ene samplet ved 25 Hz og den andre ved 200 Hz.
RIP og Rask RIP	Rå RIP-tellere	RIP-signalene beregnes på A1- og T3-enheter, men i nyere enhetsversjoner beregnes RIP-signalene i Noxturnal ved bruk av signalene Abdomen rå og Brystkasse rå. De rå RIP-signalene blir filtrert med et høypassfilter for å lage RIP-signalene. To versjoner av hvert RIP-signal er tilgjengelig, den ene samplet ved 25 Hz og den andre ved 200 Hz.
Referanse-EEG	EEG-signaler	Referanse-EEG-signalet er et gjennomsnitt av to eller flere EEG-inngangssignaler.
Respirasjonsfrekvens	RIP-buk og RIP- brystkasse	Respirasjonsfrekvenssignalet avledes fra RIP-sumsignalet (avledet signal). Respirasjonsfrekvensen vises som respirasjoner per minutt eller [rpm].
Angi trykk	Masketrykk	Angi trykk-signalet opprettes fra masketrykksignalet. Det viser det vanligste masketrykket over et intervall på fem sekunder.
TcCO2 [Pa]	TcCO2	Signalet som motta fra en transkutan CO2-enhet har enheten [torr]. Det nye TcCO2-signalet som har enheten [Pa] beregnes med skaleringsfaktoren 133,3 Pa/torr.

Automatisk analyseoversikt

Klinisk ytelsestesting ble gjennomført for den automatiske analysen implementert i Noxturnal for å demonstrere sikkerhet og effektivitet. Den kliniske ytelsestestingen bestod av retrospektiv analyse av forhåndseksisterende kliniske data fra søvnstudier som allerede har blitt samlet inn og fått poengsum manuelt som del av rutinemessig klinisk pleie. Alle poenggivere var kvalifiserte polysomografiske teknologer og fulgte poenggivingsretningslinjene til American Academy of Sleep Medicine (AASM). Studieprotokollen bestod av å eksportere de rapporterte indeksene/hendelsene fra den

forhåndseksisterende manuelle poengsettingen og deretter kjøre den automatiske analysen i Noxturnal på de samme kliniske dataene. Resultatene av den automatiske poengsettingen ble eksportert og sammenlignet med resultatet av de manuelt poengsatte dataene. Den samlede konklusjonen av den kliniske ytelsestestingen er at Noxturnals automatiske analyseverktøy er akseptable som et poengsettingshjelpemiddel i den kliniske rutinen for det kliniske formålet som er spesifisert for hver analyse i tabellen nedenfor.

Tabellen nedenfor lister opp den automatiske analysen implementert i Noxturnal, gir en kort oversikt over hvordan algoritmen fungerer, hvilke signaler som analyseres, beskriver kriteriene som brukes for poenggiving, og hvilke indekser/hendelser/parametere som beregnes/poengsettes.

I tillegg inkluderer tabellen informasjon om de kliniske formålene og begrensningene, de kliniske betingelsene som analyseres, sikkerhetsendepunkter spesifisert for hver analyse og type kliniske datasett brukt for validering.

	Algoritmen bruker et EMG-
BruksismeanalyseKjevesammentrekninger under søvn.Det kliniske formålet er å forbedre effektiviteten av poengsetting av EMG-data som er i samsvar med potensielle bruksisme- relaterte hendelser ved å merke mandibulære bevegelser som blir målt av masseter-EMG for gjennomgang og verifisering av opplært helsepersonell.Kjevesammentrekninger under søvn.Begrensninger: Analysen er kjent for å overestimere antall bruksisme-hendelser. De automatiske analyseresultatene bør alltid gjennomgås av en sertifisert tekniker eller en lege før diagnose.Kjevesammentrekninger under søvn.Indeks poengsatt: Bruksisme-episode-indeks (BEI) – antallIndeks poengsatt: Bruksisme-episode-indeksKjevesammentrekninger under søvn.	tyggemuskelsignal og aktivitetssignalet. Perioder med midlertidig økt muskelaktivitet blir funnet og poengsatt som utbrudd. Hvis de poengsatte utbruddene passer mønsteret for fasiske bruksismeepisoder, gis de poeng som definert av AASM-retningslinjene. Som standard settes bruksismeepisoder ut av betrakning hvis de skjer samtidig med en pasientbevegelse, som karakteriseres av en økning i aktivitetssignalet. Klinisk datasett: Den automatiske analysen ble validert på kliniske søvnopptak av en voksen generell populasjon som søker medisinsk hjelp med tanke på sine søvnlidelser. Søvnopptakene ble poengsatt av en sertifisert tekniker som en del av standard klinisk rutine.

bruksismeepioder per time søvn Bruksismehendelser med 95 % sikkerhet. Bresultat: Følsomheten til analysen var 95,7 % (95 % CI 93,2 %–97,4 %), spesifisiteten 61,0 % (95 % CI 58.9 %–
Resultat: Følsomheten til analysen var 95,7 % (95 % Cl 93,2 %–97,4 %), spesifisiteten 61.0 % (95 % Cl 58.9 %–
63,0 %), PPV var 34,6 % (95 % CI 32,0 %–37,3 %), NPV var 98,5 % (95 % CI 97,7 %–99,1 %). Bruxismeanalysen anses derfor som sikker og effektiv.
PLM-analyse Lembevegelser under Lembevegelsesalgoritmen bruker søvn: Perioder under søvn venstre og høvre EMG-beinsignaler for
Det <u>kliniske formålet</u> er å som varer 0,5–10 å identifisere perioder der muskelton
forbedre effektiviteten av å sekunder der muskeltonus er økt. I tillegg brukes aktivitetssignale
lembevegelseshendelser. tibialismuskelen er hevet
Regronspinger: Do fra basislinjen. PLM-analysen lokaliserer hendelser
automatiske Beriodisk lembevogelse aktivitet og identifiserer disse som LN
analyseresultatene bør alltid under søvn: Periode, hendelser (lembevegelse). Disse
gjennomgås av en sertifisert under søvn, som brukes deretter for å fastslå om noen
tekniker eller en lege før inneholder minst fire PLM-hendelser (periodisk
lembevegelseshendelser lembevegelse) er til stede. Analysen
Indekser med poengsum: hverandre. AASM.
Lembevegelsesindeks (LMI)
- antall lembevegeler per analysen ble validert på kliniske
søvnopptak av en voksen generell
Periodisk populasjon som søker medisinsk hjelp
lembevegelsesindeks (PLM) med tanke på sine søvnildelser. Søvnopptakene ble poengsatt av en
lembevegelser per time sertifisert tekniker som en del av
søvn standard klinisk rutine.
Primært sikkerhetsendepunkt:
Analysen ble fastslått som sikker
basert på sikkerhetshypotesen av å ha
alle kriterier nedenfor oppfylt för PI MI-indeksen.
Interklassekorrelasjon (ICC) må overskride 0.61

Navn, formål, indekser, hendelser	Klinisk betingelse	Oversikt
		 Pearson- korrelasjonskoeffisient (PCC) må samsvare med eller overstige r = 0,65 Den absolutte skjevheten må ikke overstige 5,7 <u>Resultat:</u> ICC er 0,98, Pearson- korrelasjonskoeffisienten er 0,94, og absolutt bias er 0,29 for periodisk lembevegelsesindeks PLM-analysen anses derfor som sikker og effektiv.
Åndedrettsstrømningsanaly se (kalibrert RIP, kanyle)11) Det kliniske formålet er å forbedre effektiviteten av å poengsette apneer, hypopner (med kalibrert RIP, kanyle) og desaturasjonshendelser fra oksymeter.Begrensninger: Resultatene bør alltid gjennomgås av en sertifisert tekniker eller en lege før diagnose.Indekser med poengsum:	Apneer under søvn: Perioder som varer ti sekunder eller lenger der en pasient ikke puster. <u>Hypopner under søvn:</u> Perioder som varer ti sekunder eller lenger der pasientens åndedrett er betydelig redusert. <u>Oksygendesaturasjon</u> <u>under søvn</u> : Perioder der oksygenmetningen til en pasients arterieblod faller under basislinjen med 3 % eller mer.	Apne-/hypopne-algoritmen (AHI) bruker den respiratoriske kanyleflyten eller det respiratorisk kalibrerte RIP- flytsignalet avhengig av analysen som kjøres, og kan bruke poengsatte hendelser i EEG til å gi poeng til hypopneer. De poengsatte EEG- hendelsene er vekkinger under søvn som er gitt poeng manuelt. Algoritmen bruker også et SpO2-signal målt av en oksymeter for å finne desaturasjonshendelser som brukes for å gi poeng til hypopner, men algoritmen gir ikke poeng til desaturasjonshendelsene. AHI-algoritmen avgjør om en pasient
Apne-hypopne-indeks (AHI) – antall apneer og hypopner per time søvn	<u>Sentrale apneer under</u> <u>søvn</u> : Perioder som varer ti sekunder eller lenger der en pasient ikke puster og	puster normalt, om pustingen er betydelig redusert og resulterer i hypopne, eller om en pasient ikke puster og fører til en apne. Hvis pustingen er betydelig redusert, ser

 $^{^{1}}$ Inkluderer AHI- og ODI-algoritme og apneklassifiseringsalgoritme

Navn, formål, indekser, hendelser	Klinisk betingelse	Oversikt
Apne-indeks (AI) – antall apneer per time søvn	respirasjonsinnsatsen er fraværende.	algoritmen om det er en vekking eller en oksygenmetning forbundet med
Hypopne-indeks (HI) – antall hypopner per time søvn	<u>Blandede apneer under</u> <u>søvn:</u> Perioder som varer ti	reduksjonen i pusting for å gi poeng til en hypopne.
Oksygendesaturasjonsindek s (ODI) – antall desaturasjonshendelser per time søvn.	sekunder eller lenger der en pasient ikke puster. Respirasjonsinnsats er fraværende på starten av perioden, men til stede på	<u>Desaturasjonsalgoritmen (ODI)</u> bruker et SpO2-signal målt av et oksymeter for å avgjøre om det er et fall på 3 % eller mer i blodoksygenmetning.
2) Det <u>kliniske formålet</u> er å forbedre effektiviteten i å	slutten.	Analysene følger retningslinjene fastsatt av AASM.
sentrale apneer, blandede apneer eller ingen av delene.		2) <u>Aprieklassinseringsaigoritmen</u> bruker et åndedrettstrømningssignal, i tillegg til respirasjonsjoduktanspletysmografi-
<u>Begrensninger:</u> Resultatene bør alltid gjennomgås av en		signaler (RIP) fra abdomen og brystkasse.
sertifisert tekniker eller en lege før diagnose.		Apneklassifiseringsalgoritmen klassifiserer poengsatte apneer som sentrale eller blandede hvis
Indekser med poengsum: Sentral apneindeks (CAI)		respirasjonsinnsats er fraværende under apneen, eller ingen av delene.
nummer for sentrale apneer og hypopner per time søvn		Analysen følger retningslinjene fastsatt av AASM.
Blandet apne-indeks (MAI) – antall blandete apneer per time søvn		<u>Klinisk datasett:</u> De automatiske analysene ble validert på kliniske søvnopptak av en voksen generell
Sentral blandet apne-indeks (CMAI) – antall sentrale og blandete apneer per time søvn		populasjon som søker medisinsk hjelp med tanke på sine søvnlidelser. Søvnopptakene ble poengsatt av en sertifisert tekniker som en del av standard klinisk rutine.
		Primære sikkerhetsendepunkter:
		1) Den automatiske åndedrettsstrømningsanalysen ble fastslått til å være sikker hvis den oppfylte sikkerhetsendepunktet med 95 % sikkerhet i å ikke klassifisere pasienter med en AHI under 5 som å ha en AHI større enn eller lik 15 eller

Navn, formål, indekser, hendelser	Klinisk betingelse	Oversikt
		med 95 % sikkerhet i å ikke klassifisere pasienter med en AHI større enn eller lik 15 som å ha en AHI under 5.
		To koprimære endepunkter brukes for AHI.
		 a) Cohens kappa matcher eller overskrider 0,66, og Pearson- korrelasjon matcher eller overskrider r = 0,96 for kanylen. b) Cohens Kappa på 0,66 skal være innenfor et konfidensintervall på 95 %, og Pearson-korrelasjon matcher eller overstiger r = 0,72 for cRIP. Kriteriene for ODI er at intraklassekorrelasjon (ICC) matcher
		eller overskrider 0,93. 2) Den automatiske apneklassifiseringsanalysen var ansett å være sikker hvis den oppfylte akseptkriteriene til en ICC som er sammenlignbar med det som har vært rapportert i den vitenskapelige litteraturen om sentral apne-indeks (CAI 0,46).
		<u>Resultat:</u>
		1) Analysen er sikker siden sannsynligheten for å klassifisere noe til feil alvorlighetsgruppe er lavere enn den akseptable 5 %.
		 a) Cohens kappa er 0,78, og Pearsons r = 0,96 for kanylen. b) Cohens kappa er 0,62 (95 % Cl 0,56–0,66), og Pearsons r = 0,79 for cRIP.
		ICC for ODI var 0,95.

Navn, formål, indekser, hendelser	Klinisk betingelse	Oversikt
		 2) ICC var 0,91 for den sentrale apneindeksen. Respirasjonsstrømanalysen anses derfor som sikker og effektiv.
Søvnsamlingsanalyse Det <u>kliniske formålet</u> er å forbedre effektiviteten av å poengsette søvnfaser med den hensikt å estimere total søvntid. <u>Begrensninger:</u> De automatiske analyseresultatene bør alltid gjennomgås av en sertifisert tekniker eller en lege før diagnose. <u>Følgende hendelser blir poengsatt:</u> Søvnfase W (våken), fase N1, fase N2, fase N3 og fase R (REM)	Søvnfasemønstrene brukes til å analysere hvordan personen sover og fastslå eventuelle avvik i søvnprofilen som kan indikere søvnlidelser.	Algoritmen bruker elektroencefalografisignaler (EEG), elektrookulogramsignaler (EOG) for å gi forhåndspoeng til søvnfaser i henhold til AASM-håndboken. Algoritmen implementeres med en kunstig nevralt nettverk. De registrerte, rå EEG- og EOG-signalene legges inn i det kunstige nevrale nettverket, som returnerer søvnfaser for perioder på 30 sekunder, for å simulere måten søvnfaser får poeng av menneskelige poenggivere. <u>Klinisk datasett:</u> Den automatiske analysen ble validert på kliniske søvnopptak av en voksen generell populasjon. Søvnopptakene ble poengsatt av en sertifisert tekniker. <u>Primært sikkerhetsendepunkt:</u> Analysen ble vurdert til å være sikker hvis den oppfylte sikkerhetsendepunktet av å ha en gjennomsnittlig overensstemmelse på minst 60 % ved poengsetting av våkenepoker. Koprimært endepunkt er at Cohens kappa-statistikk matcher eller overskrider 0,63 <u>Resultater:</u> Cohens kappa ble beregnet til κ = 0,76. Den gjennomsnittlige enigheten for poengsumgivningen for våken var 78,3 %.Nøyaktigheten av å
		forutsi søvnfasene resulterte i N1 (54,4 %), N2 (84,4 %), N3 (84,8 %), våken (78,3 %) og REM (88,2 %).

Navn, formål, indekser, hendelser	Klinisk betingelse	Oversikt
		Søvnfaseanalysen anses derfor som sikker og effektiv.
VekkingsanalyseDet kliniske formålet_er å forbedre effektiviteten av poengsetting av vekkinger der formålet er å forbedre 	Vekkinger i søvn: Plutselig skifte i EEG- frekvens som varer 3–10 sekunder etter 10 sekunders stabil søvn. Den resulterende vekkelsesindeksen brukes for å registere eventuelle avvik i søvnprofilen som kan indikere søvnlidelser. Vekkelser vurderes ved registrering av hypopneer, og er derfor relatert til apnehypopneindeksen (AHI).	Algoritmen bruker elektroencefalografisignaler (EEG), elektrookulogramsignaler (EOG) for å gi forhåndspoeng til vekkelser i henhold til AASM-håndboken. Algoritmen er implementert med et kunstig nevralt nettverk. De registrerte, rå EEG-, EOG- og EMG- signalene legges inn i det kunstige nevrale nettverket, som returnerer hendelser der vekking oppstår for å simulere måten vekkinger skåres av mennesker. <u>Klinisk datasett:</u> Den automatiske analysen ble validert på kliniske søvnopptak av en voksen generell populasjon. Søvnopptakene ble poengsatt av en sertifisert tekniker. <u>Primært sikkerhetsendepunkt:</u> Analysen ble fastslått å være sikker og effektiv hvis den oppfylte endepunktet for å ha positive avtale (PA) på minst 60 %, nedre PA-grense på 95 % konfidensintervall på 55 %, negativ avtale (NA) på 90 %, og nedre NA- grense på 95 % konfidensintervall på 88 % i epoker skåret med eller uten vekking. <u>Resultater:</u> Totalt 30900 epoker ble gitt poengsum for enten å inneholde en vekking eller ikke. Resultatene var følgende: PA = 67,67 (95 % konfidensintervall på 62,19–72,80) og NA = 97,51 (95 % konfidensintervall på 96,79–98,16). Vekkeanalysen anses derfor som sikker og effektiv.

Navn, formål, indekser, K hendelser	Klinisk betingelse	Oversikt
Nox-kroppsøvnanalyseSDet kliniske formålet er å få et mer nøyaktig estimat av søvntid under en hjemmesøvnstudie ved å 	Søvntiden brukes som en metrikk ved beregning av AHI (apne-hypopne- indeks) under søvn, og kan også brukes til å evaluere varighet på søvn for å fastslå eventuelle avvik i søvnprofilen som kan indikere søvnlidelser.	«Nox BodySleep» er en kunstig intelligens-metode (AI) som brukes for å klassifisere innledende 30-sekunders perioder til tilstandene REM-søvn, NREM-søvn og våken. Den bruker respirasjonsinduktanspletysmografisig naler (RIP) og aktigrafi til å måle virkningen av hjernetilstandsendringer på kroppen og estimerer søvntilstander fra disse signalene. <u>Klinisk datasett:</u> En retrospektiv analyse av polysomnografidata samlet inn med Nox-søvnsystemet fra pasienter som gjennomgår en rutinemessig klinisk søvnstudie der det finnes mistanke om søvnlidelser. Søvnopptakene ble poengsatt av en sertifisert tekniker som en del av standard klinisk rutine. <u>Primære sikkerhetsendepunkter:</u> Det primære endepunktet som velges er den generelle enigheten søvn-våken- klassifiseringen, som er resultatet av sammenligningen mellom manuell og automatisk poengsetting resultater i analysen. Endepunktet anses å være vellykket hvis den generelle enigheten for søvn-våken-klassifiseringen er statistisk signifikant over 76 %. Et sekundært studieendepunkt er enigheten mellom manuell og automatisk poengsetting som evaluert med Cohens kappa (k). Endepunktet anses som vellykket hvis $\kappa > 0,50$ <u>Resultater:</u> Den samlede avtalen var 85,6 % (95 % CI 83,4 %–87,6 %) som overskrider akseptkriteriene på 76 %.

Navn, formål, indekser, hendelser	Klinisk betingelse	Oversikt
		Nox-kroppssøvnanalysen anses derfor som sikker og effektiv.
SAS-Søvnsamlingsanalyse Det <u>kliniske formålet</u> er å forbedre effektiviteten av å poengsette søvnfaser med den hensikt å estimere total søvntid.	Søvnfasemønstrene brukes til å analysere hvordan personen sover og <u>fastslå eventuelle avvik</u> <u>i søvnprofilen som kan</u> indikere søvnlidelser.	Algoritmen bruker elektroencefalografisignaler (EEG), elektrookulogramsignaler (EOG), og frontalis elektromyografi (EMG)- signaler for å gi forhåndspoeng til søvnfaser i henhold til AASM- håndboken.
Begrensninger: De automatiske analyseresultatene bør alltid gjennomgås av en sertifisert tekniker eller en lege før diagnose. <u>Følgende hendelser blir poengsatt:</u> Søvnfase W (våken), fase N1, fase N2, fase N3 og fase R (REM)		Algoritmen implementeres med en kunstig nevralt nettverk. De registrerte, rå EEG- og EOG-signalene legges inn i det kunstige nevrale nettverket, som returnerer søvnfaser for perioder på 30 sekunder, for å simulere måten søvnfaser får poeng av menneskelige poenggivere. <u>Klinisk datasett:</u> Den automatiske analysen ble validert på kliniske søvnopptak av en voksen generell populasjon. Søvnopptakene ble poengsatt av en sertifisert tekniker. <u>Primært sikkerhetsendepunkt:</u> Analysen ble vurdert til å være sikker hvis den oppfylte sikkerhetsendepunktet av å ha en gjennomsnittlig overensstemmelse på minst 60 % ved poengsetting av våkenepoker. Koprimært endepunkt er at Cohens kappa-statistikk matcher eller overskrider 0,63 <u>Resultater:</u> Cohens kappa ble beregnet til $\kappa = 0,69$. Den gjennomsnittlige enigheten for poengsumgivningen for våken var 75,8 %. Nøyaktigheten av å forutsi søvnfasene resulterte i N1 (65,8 %), N2 (85,3 %), N3 (80,3 %), våken (75,8 %) og REM (86,1 %). SAS- Søvnfaseanalysen anses derfor som sikker og effektiv.

Navn, formål, indekser, hendelser	Klinisk betingelse	Oversikt
SAS-Vekkingsanalyse Det <u>kliniske formålet</u> er å forbedre effektiviteten av poengsetting av vekkinger der formålet er å forbedre poengsettingen av hypopneer. Begrensninger: De automatiske analyseresultatene bør alltid gjennomgås av en sertifisert tekniker eller en lege før diagnose. Følgende hendelser blir poengsatt: Vekkelser registrert i EEG-signalene.	Vekkinger i søvn: Plutselig skifte i EEG- frekvens som varer 3–10 sekunder etter 10 sekunders stabil søvn. Den resulterende vekkelsesindeksen brukes for å registere eventuelle avvik i søvnprofilen som kan indikere søvnlidelser. Vekkelser vurderes ved registrering av hypopneer, og er derfor relatert til apnehypopneindeksen (AHI).	Algoritmen bruker elektroencefalografisignaler (EEG), elektrookulogramsignaler (EOG), og frontalis elektromyografi (EMG)- signaler for å gi forhåndspoeng til vekkelser i henhold til AASM- håndboken. Algoritmen er implementert med et kunstig nevralt nettverk. De registrerte, rå EEG-, EOG- og EMG- signalene legges inn i det kunstige nevrale nettverket, som returnerer hendelser der vekking oppstår for å simulere måten vekkinger skåres av mennesker. <u>Klinisk datasett:</u> Den automatiske analysen ble validert på kliniske søvnopptak av en voksen generell populasjon. Søvnopptakene ble poengsatt av en sertifisert tekniker. <u>Primært sikkerhetsendepunkt:</u> Analysen ble fastslått å være sikker og effektiv hvis den oppfylte endepunktet for å ha positive avtale (PA) på minst 60 %, nedre PA-grense på 95 % konfidensintervall på 55 %, negativ avtale (NA) på 90 %, og nedre NA- grense på 95 % konfidensintervall på 88 % i epoker skåret med eller uten vekking. <u>Resultater:</u> Totalt 70349 epoker ble gitt poengsum for enten å inneholde en vekking eller ikke. Resultatene var følgende: PA = 68,10 (95 % konfidensintervall på 65,52–70,64) og NA = 94,48 (95 % konfidensintervall på 93,33–95,46). SAS-vekkeanalysen anses derfor som sikker og effektiv.