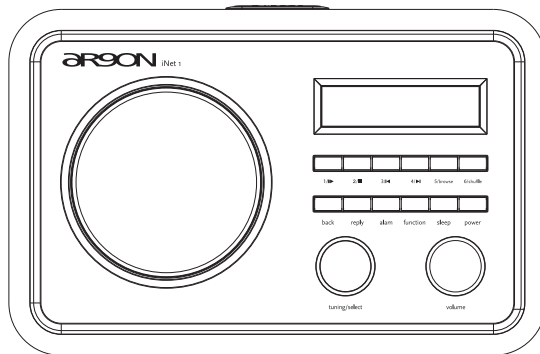


Argon iNet 1 - Snabbstartguide

Powered by  RECIVA

Strävan efter kvalitet har alltid varit det som driver oss framåt, och grundandet av Argon Audio är en naturlig fortgång av denna filosofi. Vi har 20 års erfarenhet av att skapa och ta fram produkter av hög kvalitet, tillverka dem och sälja dem vidare till slutanvändarna med **valuta för pengarna** som främsta målsättning. Argon Audio är ett märke som lever upp till dessa värderingar till fullo.

Design-, funktions- och kvalitetsstandard specificeras samtliga i Danmark, och tillverkningen äger rum i Fjärran Östern där försäljare av kvalitetsprodukter är väldigt konkurrenskraftiga, vilket resulterar i att de tillhandahåller produkter som ger enastående **valuta för pengarna** – till glädje för både oss själva och våra kunder!



ARGON

Wireless Internet & FM Radio

Innehåll

Argon iNet 1 Snabbstartguide	4
Det här behöver du för att kunna använda din iNet FM 1-radio	4
Kontroller	6
Anslutningar	8
Så här ansluter du din Argon iNet 1 till ditt trådlösa nätverk	10
Steg 1 – Sätt på Argon iNet 1	10
Steg 2 – Sök efter en trådlös nätverksanslutning	12
Steg 3 – Anslut till det trådlösa nätverket	13
Välja en radiokanal att lyssna på	15
Justera volymen	16
Återgå till menyn medan en kanal spelas upp	16
Lagra en radiokanal som ett förval	16
Spela en förvald radiokanal	16
Efterfråga en kanal som inte är tillgänglig för tillfället	17
Kanaler som låter dig välja vad du vill lyssna på	17
Använda Argon iNet 1 för att ta in FM-kanaler	18
Ställa in klockan	19
Ställa in alarmet	21
Insomningstimer	23
Mediaspelare Snabbstartguide	24
Anpassa Windows i din PC till att låta Argon iNet 1 få tillgång till dina ljudfiler via Windows "Dela ut"	24
Lokalisera de utdelade ljudfilerna med Argon iNet 1	25
Lyssna på ett enda utdelat spår	26
Lyssna på ett helt utdelat album	26
Lägga spår i kö för uppspelning senare	27
Lägga album i kö för uppspelning senare	27
Styra uppspelning	27
Bläddra igenom listan av spår som ligger i kö för uppspelning	28
Ta bort spår från väntelistan	28
Spela upp spår i blandad ordning	29
Spela upp spåren i kön upprepade gånger	29

Anpassa Windows i din PC till att låta Argon iNet 1 få tillgång till dina ljudfiler via en UPnP-server	30
Lokalisera och spela upp mediafiler med Argon iNet 1 och UPnP	32
Bläddra igenom listan av spår som ligger i kö för uppspelning	33
Lägga UPnP-spår i kö för uppspelning senare	33
Lägga album i kö för uppspelning senare	34
Styra uppspelning	34
Ta bort spår från kön	35
Spela upp spår i blandad ordning	35
Spela upp spåren i kön upprepade gånger	36
Spela mediafiler från din MP3-spelare	37
Konfigurationsmenyn	37
Välja alternativ från konfigurationsmenyn	37
<Nätverkskonfiguration>	38
Konfigurera Argon iNet 1 till att bara använda en fast Ethernet-anslutning	38
Konfigurera Argon iNet 1 till att bara använda en Wi-Fi-anslutning	38
Konfigurera Argon iNet 1 till att använda antingen en Ethernet-anslutning eller en trådlös anslutning	39
<Version>	39
<Uppgradera inbyggd programvara>	39
<Språk>	40
<Återställ fabriksinställningar>	40
<Registrera>	40
<Klockinställningar>	40
<Bakgrundsbelysning>	40
<WiFi-styrka>	40
Konfigurera "Mina grejor"	42
Registrera ett konto på Argons webbsida	42
Konfigurera "My Profile"	42
Konfigurera "My stuff" – Mina Grejor	43
Konfigurera "My streams" – Mina streams	44
Konfigurera "My Podcasts" – Mina podcasts	44
Felsökning	45
Software licence information	47
Återställning och återställningsinformation	48

Argon iNet 1 Snabbstartguide

Det här behöver du för att kunna använda din iNet FM 1-radio

Innan du kan använda din Argon Internetradio behöver du följande:

- En bredbandsuppkoppling till Internet. + något av följande:
 - En trådlös accesspunkt (Wi-Fi) ansluten till din bredbandsuppkoppling, gärna via en router, eller
 - En nätverkskabel (RJ45) ansluten mellan din router och din Internetradio, eller
 - Ett "power line"-nätverk, som förvandlar husets befintliga elnät till ett nätverk.
- Om ditt trådlösa nätverk är anpassat för att användas med kryptering via Wired Equivalent Privacy (WEP) eller Wi-Fi Protected Access (WPA) så behöver du veta WEP- eller WPA-koden så att du kan få din Argon Internetradio att kommunicera med nätverket.

Om du har möjlighet att ansluta Argon iNet 1 till Internet via en kabel (RJ45), så är detta den absolut bästa lösningen. Det här ger en stabilare och mycket snabbare anslutning.

I ett Wi-Fi-nätverk bör Argon Internetradion fungera inom en radie av 40 meter från den trådlösa accesspunkten.

Om du vill använda Argon iNet 1 trådlöst, se till att din trådlösa accesspunkt är igång och ansluten till Internet innan du fortsätter. För att få den här delen av systemet att fungera måste du läsa instruktionerna som medföljer den trådlösa accesspunkten.

Några tips:

Det tar lite tid!

När du väljer en radiokanal använder Argon iNet 1 en webblänk för att komma åt radiokanalen.

Om du brukar lyssna på webbradio via din dator eller om du brukar surfa på Internet, så vet du att tiden det tar för en webbsida eller hemsida att laddas kan variera väldigt mycket.

Samma sak gäller för Argon iNet 1. Du får inte jämföra den med en vanlig FM-radio där kanalbyte sker på ett ögonblick.

Du kommer också att uppleva att vissa radiokanaler är långsammare än andra. Åter igen är det precis som att surfa på Internet. Vissa sidor kommer upp snabbt, andra inte.

Om du till exempel sitter i Sverige och väljer en radiokanal som sänder från Kina, så är risken stor att det tar längre tid för den att ladda än om du t.ex. väljer en Sverigebaserad radiokanal.

Precis som när du surfar på nätet, har det här att göra med hur många servrar du måste passera och hur snabba anslutningar de som tillhandahåller serverna har.

Slutligen, att ladda en radiokanal som sänder i 128 kb tar längre tid än att ladda en radiokanal som sänder i 20 kb.

Trasiga länkar

Då och då kommer du att uppleva att vissa radiokanaler som du har valt inte fungerar. Det är precis som med en "trasig Internetlänk" – med över 16.000 tillgängliga radiokanaler blir det så att vissa kommer och går. Webbradion uppdateras flera gånger om dagen, men det finns alltid en risk att någon radiokanal tillkommer eller försvinner under dagen.

Kontroller

Punkterna nedan motsvarar var och en av knapparna på frontpanelen:

tuning	Använd denna knapp för att bläddra genom alla menyer/kanaler. Genom att trycka på den fungerar den som VÄLJ/BEKRÄFTA . Kallas i manualen för "Ratt" .
volume	Använd denna knapp för att justera volymen. Vrid den medurs för att höja volymen och moturs för att sänka volymen.
back	Använd denna knapp för att gå tillbaka i menyn. Varje gång du trycker på knappen går du ett steg tillbaka.
reply	Använd denna knapp för framtida interaktiva funktioner. Se www.argonaudio.com/inet för mer information.
alarm	Använd denna knapp för att ta fram alarmmenyn efter att du har tryckt på knappen TUNING (VÄLJ) .
function	Använd denna knapp för att skifta mellan: Internetradio, FM och AUX-ingången
sleep	Använd denna knapp för att välja hur länge radion ska spela innan den går över i insomningsläge.
power	Använd denna knapp för att sätta Argon iNet 1 i läge på eller av
1/play	Använd denna knapp för att antingen starta avspelning i läget mediaspelare eller för att välja förinställd radiokanal 1
2/stop	Använd denna knapp för att antingen stoppa avspelning i läget mediaspelare, eller för att välja förinställd radiokanal 2
3/previous	Använd denna knapp för att i läget mediaspelare hoppa tillbaka till föregående spår, eller för att välja förinställd radiokanal 3.
4/next	Använd denna knapp för att i läget mediaspelare hoppa till nästa spår, eller för att välja förinställd radiokanal 4.



- 5/browse Använd denna knapp för att i läget mediaspelare bläddra bland tillgängliga mediafiler, eller för att välja förinställd radiokanal 5.
- 6/shuffle Använd denna knapp för att i läget mediaspelare spela tillgängliga mediafiler blandat, eller för att välja förinställd radiokanal 6.
- Snooze På ovansidan av Argon iNet 1 finner du en knapp som heter SNOOZE. Använd denna knapp för att avaktivera Argon iNet 1 när den har börjat spela efter att ha varit i alarmläge. SNOOZE-funktionen gör att Argon iNet 1 är tyst i 5 minuter innan den börjar spela igen.

Anslutningar

Punkterna nedan motsvarar var och en av funktionerna/anslutningarna på baksidan av Argon iNet 1.

antenna	this antenna is used only for FM. Be sure to extend the antenna fully when using FM as playback source. (The Wi-Fi antenna is placed inside the Argon iNet 1)
power plug	insert the power supply plug from the power supply into this socket. Be sure not to use any other power supplies than the one that comes with the Argon iNet 1.
aux-in	this connection allows you to connect an external device such as an MP3 player to your Argon iNet 1
line-out	this connection allows you to connect the Argon iNet 1 to a Hi-Fi system. You need to use a mini jack stereo – RCA cable. We strongly recommend this solution as you will have full-sound-experience of your Argon iNet 1.
headphones	this connection allows you to connect your headphones directly to the Argon iNet 1
ethernet	this connection allows you to use a LAN wired connection (RJ45) to the Internet. If it is possible for you to wire the Argon iNet 1 we recommend this solution.
Bass port	The Argon iNet 1 is optimized for optimal sound with a small driver in a small cabinet. We have chosen to make a bass reflex port in order to get a more “full” sound. As some types of music or especially voices would need less emphasis on the bass we have included a small foam plug in the gift box. You can insert this foam plug into the reflex port and hereby get a more “tight sound”. A helpful hint is also to experiment with the placement of the Argon iNet 1. If you place it close to a wall it will make more bass.



Så här ansluter du din Argon iNet 1 till ditt trådlösa nätverk

Steg 1 – Sätt på Argon iNet 1

Koppla in kabeln från nätadaptern i uttaget märkt 12-15V DC på baksidan av Argon iNet 1.

WARNING: Använd endast den nätadapter som medföljde radion. Att ansluta en strömenhet med en annan spänning kommer att orsaka permanent skada på apparaten och kan vara förenat med fara.

Displayen på framsidan av Argon iNet 1 kommer att tändas och visa texten:

Argon iNet 1

Efter några sekunder kommer detta att ändras till:

< Sök nätverk >

Steg 2 – Sök efter en trådlös nätverksanslutning

När displayen visar <Sök nätverk>, tryck på knappen **TUNING (VÄLJ)**.

(OBS: Om du skulle göra fel i något läge, tryck på knappen **BACK (TILLBAKA)** för att återgå till föregående skärm).

Radion kommer nu att skanna efter alla tillgängliga trådlösa nätverk, och visa texten:

Söker

Om den inte hittar något så kommer displayen att visa texten:

**Inga nätverk
hittades**

Om det här händer så måste du få din trådlösa accesspunkt att fungera – se instruktionerna som medföljde den.

När Argon iNet 1 hittar ditt trådlösa nätverk visar den ESSID för accesspunkten på skärmen – det här är ett namn som den person som har satt upp nätverket har tilldelat nätverket – t.ex.:

< Mitt Hemnätverk >

Det är möjligt, och på vissa platser högst troligt, att din Argon kommer att hitta fler än en trådlös accesspunkt. Då kan du välja vilken du vill ansluta till. Vrid ratten på radion för att se ESSID-namnet för varje accesspunkt som Argon iNet 1 har hittat.

Steg 3 – Anslut till det trådlösa nätverket

När ESSID för den accesspunkt som du vill ansluta till visas på skärmen, tryck på knappen **TUNING (VÄLJ)**.

Om du inte har konfigurerat ditt nätverk till att be om en krypteringskod, bör skärmen visa:

Ansluter till nätverk

och därefter:

Nätverk OK

Om skärmen visar antingen:

Skriv in WEP-nyckeln

Eller:

Skriv in WPA-nyckeln

så använder nätverket något av följande krypteringssystem: Wired Equivalent Privacy (WEP) eller Wi-Fi Protected Access (WPA). Du måste därför i dessa fall ange rätt WEP- eller WPA-kod i radion för att få den att kommunicera med ditt nätverk.

Den här koden har bara den person som etablerat nätverket, så om du inte själv har gjort detta måste du ta reda vad koden är.

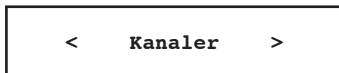
Efter 3 sekunder går displayen in i ”ange kod”-läge. För att ange koden, använd ratten för att välja varje kodtecken i tur och ordning. Tryck in **TUNING (VÄLJ)** efter varje tecken. Observera att WEP- och WPA-koder känner av stora och små bokstäver, så du måste ange dem exakt.

Efter det sista tecknet vrider du ratten till END-tecknet och trycker in **TUNING (VÄLJ)**.

Argon iNet 1 bör nu kunna ansluta till nätverket.

Välja en radiokanal att lyssna på

1. Tryck in knappen **TUNING (VÄLJ)** för att återgå till huvudmenyn. (OBS: Om du skulle göra fel i något läge, tryck på knappen **BACK (TILLBAKA)** för att återgå till föregående skärm).



2. Om skärmen inte visar < Kanaler > på samma sätt som ovan, vrid på ratten tills den gör det.
3. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
4. Vrid ratten för att välja mellan <Pejling> eller <Genre>.

Via <Pejling> kan du välja bland radiokanaler som tillhandahålls från vilket land som helst som du väljer från en lista.

Via <Genre> kan du välja radiokanal utifrån deras innehåll, till exempel Klassisk Rock, Nyheter, Sport, etc.
5. Tryck in **TUNING (VÄLJ)** för att bekräfta det alternativ du vill välja.

<Pejling>

1. Vrid ratten tills displayen visar den region du vill lyssna på (eller välj "Alla" för att visa alla länder),
2. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
3. Vrid ratten tills den visar det land du vill välja.
4. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
5. Vrid ratten tills den visar den kanal du vill välja.
6. Tryck in **TUNING (VÄLJ)** och vänta tills radion har anslutit till kanalen.

Observera att vissa radiostationer inte sänder dygnet runt, och att vissa kanaler därför inte är online alltid.

Om kanalen har On Demand-innehåll (dvs. att man har möjlighet att lyssna på program som redan har sänts vid ett tidigare tillfälle), se "Kanaler som låter dig välja vad du vill lyssna på".

<Genre>

1. Vrid ratten tills displayen visar den typ av innehåll som du vill lyssna på och tryck därefter **TUNING (VÄLJ)**.
2. Vrid ratten tills den visar den kanal du vill välja.
3. Tryck in **TUNING (VÄLJ)** och vänta tills radion har anslutit till kanalen.

Observera att vissa radiostationer inte sänder dygnet runt, och att vissa kanaler därför inte är online alltid.

Om kanalen har On Demand-innehåll (dvs. att man har möjlighet att lyssna på program som redan har sänts vid ett tidigare tillfälle), se "Kanaler som låter dig välja vad du vill lyssna på".

Justera volymen

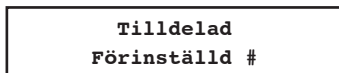
För att justera volymen vrider du på ratten **VOLUME**. Tänk på att inte ha volymen för högt inställd när du sätter på radion, och det här gäller särskilt när du lyssnar i hörlurar.

Återgå till menyn medan en kanal spelas upp

När Argon iNet 1 spelar en radiokanal kommer den att visa kanalens namn och bithastighet. Du kan återgå till radions meny när som helst genom att antingen trycka in **TUNING (VÄLJ)**, vilket kommer att ta dig till menyn "Kanaler", eller genom att trycka på knappen **BACK (TILLBAKA)** för att återgå till föregående meny.

Lagra en radiokanal som ett förval

Medan en radiokanal spelar, håll in en av förvalsknapparna (nummer 1 till 6) tills skärmen visar



där # är numret på den knapp som du höll in.

Spela en förvald radiokanal

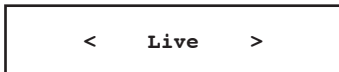
När en radiokanal spelar, tryck kort på en av förvalsknapparna 1 till 6 för att välja den kanal du vill åt.

Efterfråga en kanal som inte är tillgänglig för tillfället

Om du vill lyssna på en särskild kanal som inte är online för tillfället så kan du besöka Argons webbsida och lägga in en förfrågan om att lägga till kanalen till listan. (www.argonaudio.com/inet)

Kanaler som låter dig välja vad du vill lyssna på

Vissa radiokanaler kan tillhandahålla ett antal alternativ för sin kanal. De kan t.ex. låta dig lyssna på program som redan har sänts. När du väljer en kanal som har denna funktion så börjar kanalen inte att spela omedelbart, utan visar istället:



1. Vrid ratten för att välja <Live> eller <On Demand> och tryck därefter **TUNING (VÄLJ)**.
Om du väljer <Live> så spelar radion det som kanalen sänder just då, precis som vanligt.
Om du väljer <On Demand> så visas fler skärmar där du kan välja vad du vill lyssna på.
Vad som visas beror på kanalen du har valt – följande ska endast ses som vägledning.
2. När du väljer <On Demand> visar displayen namnen på programmen. Vrid ratten för att välja programmet du vill lyssna på och tryck därefter **TUNING (VÄLJ)**.

3. När du har valt programmet du vill lyssna på så kommer det antingen bara att börja spelas upp, eller som visar displayen kanske en lista av dagar som du kan välja bland. Använd då ratten för att ställa in den dag då programmet sändes och tryck därefter på **TUNING (VÄLJ)**.
4. Efter att du har valt dag kommer du att kunna välja starttid. Ställ in Starttid med hjälp av ratten och tryck på **TUNING (VÄLJ)**.
5. Program som låter dig välja tid ger dig också möjlighet att spola framåt eller bakåt till den del du vill lyssna på medan radion spelar. När du trycker på knappen **PREVIOUS (Hoppa till föregående spår)** eller **NEXT (Hoppa till nästa spår)** så visas den tid programmet har spelats upp. Du kan nu vrida ratten för att ändra denna tid. Du kan även använda knapparna **PREVIOUS** eller **NEXT** för att ställa in tiden. När du trycker på knappen **TUNING (VÄLJ)** igen kommer programmet att spelas från det stället.

Använda Argon iNet 1 för att ta in FM-kanaler

Din Argon iNet 1 är även utrustad med en FM-mottagare som gör att du kan lyssna på vanliga FM-kanaler.

1. Du kommer åt radions FM-mottagare genom att trycka på knappen **FUNCTION** två gånger (trycker man på knappen en gång kommer radion att spela ljud från AUX-ingången). Trycker man på knappen **FUNCTION** ytterligare en gång kommer radion att lämna FM-radioläget och återgå till Internetradio.

Du kan också aktivera FM-mottagaren genom att välja "Tuner" från radions huvudmeny.

2. När Argon iNet 1 är i FM-läge kommer den att visa vilken FM-frekvens den är inställd på. Vrider du ratten **TUNING** medurs ökar FM-frekvensen som radion är inställd på, och vrider du den moturs minskar frekvensen.
3. Tryck på och håll inne knappen **TUNING (VÄLJ)** i 5 sekunder för att låta Argon iNet 1 söka efter tillgängliga FM-frekvenser. Radion kommer att fortsätta att skanna igenom alla sina tillgängliga FM-frekvenser tills den hittar en som används av en kanal. Upprepa det här tills radion hittar en kanal som du vill lyssna på eller spara.
4. För att spara en FM-frekvens till Argon iNet 1s minne, tryck på och håll inne en förvalsknapp på samma sätt som du skulle spara en Internetkanal till en förvalsplats.
5. För att spela upp en FM-frekvens trycker du bara på den förvalsknapp som tilldelats den sparade frekvensen.

Ställa in klockan

1. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**. (OBS: Om du skulle göra fel i något läge, tryck på knappen **BACK (TILLBAKA)** för att återgå till föregående skärm).
2. Vrid ratten tills displayen visar <Konfigurera>.



3. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
4. Vrid ratten tills displayen visar <Klockinställning>.

< **klockinställning** >

5. Vrid ratten tills displayen visar <Ställ in tid/datum>.

< **Ställ in tid/datum** >

6. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.

Ställ in tid
14:03

7. Vrid ratten tills timangivelsen är korrekt och tryck därefter **TUNING (VÄLJ)**.

Ställ in tid
15:03

8. Vrid ratten tills minutangivelsen är korrekt och tryck därefter **TUNING (VÄLJ)**.

Ställ in datum
01 jan. 2008

9. Vrid ratten för att ställa in dag, tryck **TUNING (VÄLJ)**, vrid för att ställa in månad, bekräfta med **TUNING (VÄLJ)**, och gör slutligen likadant med året.

**Tid och datum
inställda**

I displayen står det "Tid och datum inställda" under 3 sekunder. Därefter återgår den till att visa radiokanalen.

Ställa in alarmer

1. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**. (OBS: Om du skulle göra fel i något läge, tryck på knappen **BACK (TILLBAKA)** för att återgå till föregående skärm).
2. Vrid ratten tills displayen visar <Alarmlösa>. OBS! På vissa radior måste du gå Argon iNet 1s meny "Konfigurera" för att komma till menyn "Alarmlösa".

< Alarmlösa >

3. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
4. Vrid ratten tills displayen visar <Ställ alarmlösa>.

< Ställ Alarmlösa >

< Ställ Alarmsignaler >

5. Vrid ratten tills displayen visar <Ställ alarmsignaler>.

< 1 AV 00:00 Söndag >

6. Vrid på ratten för att växla mellan de olika alarmalternativen och "Stäng av alla". Trycker du på knappen **TUNING (VÄLJ)** vid "Stäng av alla" så kommer samtliga alarm att stängas av. Displayen kommer då att visa "Samtliga alarmsignaler är avstängda" under 3 sekunder, och därefter återgå till att visa radiokanal.

Samtliga alarmsignaler
är avstängda

7. Om du väljer ett av de numrerade alarmen så kommer Argon iNet 1 att låta dig välja när alarmet ska gå igång.

Ställ alarmsignal
15:06

10. Vrid ratten tills timangivelsen är korrekt och tryck därefter **TUNING (VÄLJ)**.

Ställ alarmsignal
07:06

11. Vrid ratten tills minutangivelsen är korrekt och tryck därefter **TUNING (VÄLJ)**.

12. Vrid ratten för att välja mellan "En gång", "Varje dag", "Varje vecka", "Veckodagar" och "Helger". Om du väljer "En gång" eller "Varje vecka" så måste du välja vilken dag du vill att alarmet ska aktiveras och därefter trycka på **TUNING (VÄLJ)**.

13. Slutligen måste du välja vilken typ av alarm du vill använda: radions signal eller en kanal som tilldelats en förvalsplats. Tryck därefter på **TUNING (VÄLJ)**.

Alarm Ställd

07:45

Insomningstimer

Om du under "Alarmklocka" väljer detta alternativ kommer Argon iNet 1 att stänga av sig själv efter en viss tidsperiod som du ställt in.

1. Efter att du valt menyposten "Insomningstimer" så kommer radion att visa: "Insomningsavbrott" och antingen "AV" eller en tidsräknare enligt "00:00" (timmar:minuter).
2. Vrid ratten för att i steg om 15 minuter ändra värdet på insomningstimern och tryck därefter **TUNING (VÄLJ)** för att starta insomningstimern.
3. Radion kommer att fortsätta att spela som vanligt, men kommer att gå in i standbyläge när Insomningstimern räknat ner till noll
4. För att sätta på Argon iNet 1 igen trycker du bara på knappen power.

Mediaspelare Snabbstartguide

Via Mediaspelaren kan du spela upp ljudfiler (AAC, AIFF, AU, MP3, RM, WAV and WMA) och spelningslistor (M3U) som finns lagrade på en PC i nätverket. Funktionen har testats och visat sig fungera i Windows 2000, Windows XP och Windows Vista.

Anpassa Windows i din PC till att låta Argon iNet 1 få tillgång till dina ljudfiler via Windows "Dela ut"

1. Se till Argon iNet 1 kommer åt din PC via nätverket. Använd sedan Utforskaren i Windows för att lokalisera mappen där du har sparat dina ljudfiler.
2. Högerklicka på mappen.
3. Välj "Egenskaper".
4. Klicka på "Dela ut".
5. Markera "Dela ut den här mappen på nätverket" och "Tillåt att användare på nätverket ändrar mina filer". OBS! Försök inte att dela ut "Mina dokument" eller någon av dess undermappar (t.ex. "Min musik").

Lokalisera de utdelade ljudfilerna med Argon iNet 1

1. Sätt på Argon iNet 1.
2. Vänta på att "Kanaler" ska visas i displayen, eller tryck på knappen **BACK (TILLBAKA)** upprepade gånger tills "Kanaler" visas.
3. Vrid ratten tills displayen på Argon iNet 1 visar "Mediaspelare".
4. Tryck in **TUNING (VÄLJ)** och vrid ratten tills "Windows delade filer" visas.
5. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**, vrid på ratten tills "Sök PC" visas och tryck därefter på **TUNING (VÄLJ)** igen.
6. Radion kommer nu att visa "Hittar PC". När Argon iNet 1 är klar med sökningen vrider du ratten för att markera rätt PC.
7. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**. Argon iNet 1 kommer att söka efter utdelade mappar.
8. Vrid ratten för att markera rätt mapp och tryck **TUNING (VÄLJ)**.
9. Argon iNet 1 kommer att visa "Söker filer..." medan den skannar igenom mediafilerna i den utdelade mappen. Texten på displayens nedersta rad kommer att ändras för att visa att skanningen av filer pågår. Om du många ljudfiler kan det ta flera minuter innan sökningen är klar.
10. När Argon iNet 1 är klar med skanningen kommer den att visa "Efter Album". Du kan nu bläddra bland de skannade mediafilerna, som kommer att vara sorterade "Efter Album", "Efter Artist" och "Spelningslistor" – om detta är tillgängligt.

Observera att första gången som skanningen efter filer görs, så skapas en fil som heter ".reciva_media_cache" i mappen där mediafilerna är lagrade. Detta görs för att framtida filsökningar ska kunna genomföras snabbare.

Lyssna på ett enda utdelat spår

1. Vrid ratten tills "Efter artist" visas.
2. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
3. Vrid på ratten tills önskad artist visas.
4. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
5. Vrid på ratten tills önskat albumnamn visas.
6. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**. "[Lägg till i väntelista]" kommer att visas.
7. Vrid på ratten tills önskat spår visas.
8. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**. Spåret kommer att börja spelas upp.

Lyssna på ett helt utdelat album

1. Vrid ratten tills "Efter artist" visas.
2. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
3. Vrid på ratten tills önskad artist visas.

4. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
5. Vrid på ratten tills önskat albumnamn visas.
6. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**. "[Lägg till i väntelista]" kommer att visas.
7. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**. Albumet kommer att börja spelas upp.

Lägga spår i kö för uppspelning senare

1. Markera önskat spår.
2. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**. "Spår tillagt i väntelista kommer att visas.

Lägga album i kö för uppspelning senare

1. Markera önskat album.
2. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
3. Vrid på ratten tills önskad artist "[Lägg till i väntelista]" visas.
4. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**. "Spår tillagda i väntelista" kommer att visas.

Styra uppspelning

1. Använd knappen **STOP** för att stoppa uppspelningen.

2. Använd knappen **PLAY/PAUSE** för att antingen pausa ett spår som håller på att spelas, eller för att starta om ett spår som för tillfället är pausat eller för att starta ett stoppat spår.
3. Använd knappen **HOPPA TILL FÖREGÅENDE SPÅR** för att starta uppspelningen av föregående spår i kön.
4. Använd knappen **HOPPA TILL NÄSTA SPÅR** för att starta uppspelningen av nästa spår i kön.

Bläddra igenom listan av spår som ligger i kö för uppspelning

1. Tryck på knappen **BROWSE (BLÄDDRA)**. Namnet på det spår som just då spelas upp kommer att visas.
2. Vrid ratten för att se vilka spår som står på kö för avspelning.
3. Om du vill hoppa till en särskild plats i kön trycker du på **TUNING (VÄLJ)** när spåret du vill lyssna på visas.

Ta bort spår från väntelistan

1. Tryck på knappen **BROWSE (BLÄDDRA)**. Namnet på det spår som just då spelas upp kommer att visas.
2. Vrid på ratten för att välja det spår du vill ta bort från kön.
3. Tryck på och håll inne knappen **STOP** i 2 sekunder tills Argon iNet 1 visar: "Ta bort spår?"
4. Vrid ratten för att markera "**JA**" eller "**NEJ**".

5. Tryck **TUNING (VÄLJ)** för att bekräfta om du verkligen vill ta bort spåret från kön.
6. Om du valt "Ja" så kommer "Borttaget från väntelista" att visas.
7. För att ta bort samtliga spår från kön trycker du upprepade gånger på **BACK** tills menyn "Mediaspelare" visas. Tryck därefter **TUNING (VÄLJ)** och vrid sedan på ratten för att välja alternativet "Töm väntelista" och tryck därefter **TUNING (VÄLJ)** igen.

Spela upp spår i blandad ordning

1. Följ beskrivningen ovan för att välja spår som du vill spela upp.
2. Bläddra fram till menyposten "Mediaspelare" i huvudmenyn med hjälp av knapparna **TUNING (VÄLJ)** och **BACK (TILLBAKA)**.
3. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
4. Vrid ratten tills "Avspelningsläge" visas.
5. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
6. Vrid ratten tills "Blanda" visas.
7. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
8. Vrid ratten för att välja **JA/NEJ** för att bekräfta att blandad uppspelning ska aktiveras.

Spela upp spåren i kön upprepade gånger

1. Följ beskrivningen ovan för att välja spår som du vill spela upp.

2. Bläddra fram till menyposten "Mediaspelare" i huvudmenyn med hjälp av knapparna **TUNING (VÄLJ)** och **BACK (TILLBAKA)**.
 3. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
 4. Vrid ratten tills "Avspelningsläge" visas.
 5. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
 6. Vrid ratten tills "Upprepa" visas.
 7. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
 8. Vrid ratten för att välja **JA/NEJ** för att bekräfta att upprepad uppspelning ska aktiveras.
-

Anpassa Windows i din PC till att låta Argon iNet 1 få tillgång till dina ljudfiler via en UPnP-server

1. Om din PC körs på Microsoft Windows XP eller Windows Vista så kan du låta Windows Media Player 11 (WMP11) fungera som en UPnP (Universal Plug and Play) media-server 1.0. Windows Media Player 11 kan laddas ner from Microsofts hemsida och installeras genom att följa instruktionerna i installationsguiden.
2. När den är installerad kommer Windows Media Player 11 att skapa ett bibliotek utifrån alla mediafiler som är tillgängliga för den på din PC. För att lägga till nya filer till biblioteket väljer du "Arkiv > Lägg till i Bibliotek... > Avancerade alternativ" och klickar "Lägg till".

Därefter väljer du filerna du vill lägga till och klickar därefter "OK".

3. Du behöver nu koppla Argon iNet 1 till Windows Media Player 11 och konfigurera den till att tillåta radion att få tillgång till ditt mediabibliotek. För att kunna göra detta måste du göra följande:

- a. Tryck på **BACK (TILLBAKA)** för att komma till radions huvudmeny och vrid därefter på ratten för att välja "Mediaspelare".
 - b. Tryck **TUNING (VÄLJ)** och vrid därefter ratten för att markera "UPnP-Servrar".
 - c. Tryck **TUNING (VÄLJ)** så kommer radion att skanna efter alla tillgängliga UPnP-servrar. Observera att det kan ta några sekunder för Argon iNet 1 att slutföra skanningen, och innan detta är gjort kommer radion "[Tom]". Radion kommer att fortsätta att visa "[Tom]" om inga UPnP-servrar hittas.
 - d. Om skanningen lyckats väljer du din UPnP-server genom att vrida på ratten om det finns fler än en UPnP-server, och trycker därefter **TUNING (VÄLJ)** (OBS! Din radio kommer i detta läge att visa "Åtkomst nekad").
4. Din PC kommer nu att informera dig om att en enhet har försökt att ansluta till din UPnP-server. För att tillåta radion att få tillgång till mediafilerna måste du klicka på fliken "Bibliotek" i Windows Media Player 11 och välja "Mediedelning..." för att öppna fönstret för "Mediedelning".

Så här väljer du "Mediedelning..." för Windows Media Player 11:

5. I fönstret "Mediedelning" kommer Argon iNet 1 att vara listad som en Okänd enhet.

Klicka på den okända enheten som listats, och klicka därefter på knappen "Tillåt" och klicka därefter på "OK".

Så här ger du Argon iNet 1 tillåtelse att ansluta:

Lokalisera och spela upp mediafiler med Argon iNet 1 och UPnP

1. När UPnP-servern väl är konfigurerad för att dela mediafiler med Argon iNet 1 så kan du spela upp filerna genom att göra följande på radion.
2. Tryck på **BACK (TILLBAKA)** för att komma till radions huvudmeny och vrid därefter på ratten för att välja "Media Player".
3. Tryck **TUNING (VÄLJ)** och vrid därefter ratten för att markera "UPnP-Serverar".
4. Tryck **TUNING (VÄLJ)** så kommer radion att skanna efter alla tillgängliga UPnP-serverar. Observera att det kan ta några sekunder för Argon iNet 1 att slutföra skanningen, och innan detta är gjort kommer radion "[Tom]". Radion kommer att fortsätta att visa "[Tom]" om inga UPnP-serverar hittas.
5. Om skanningen lyckats väljer du din UPnP-server genom att vrida på ratten om det finns fler än en UPnP-server, och trycker därefter **TUNING (VÄLJ)**.

6. Argon iNet 1 kommer nu att lista de media-kategorier som är tillgängliga från UPnP-servern, t.ex. "Musik", "Spelningslistor" etc. Vrid ratten för att välja den kategori du vill bläddra igenom, tryck **TUNING (VÄLJ)** och vrid ratten för att markera en underkategori och tryck därefter **TUNING (VÄLJ)** igen. Du kan t.ex. välja "Musik" och sedan "Album".
7. Vrid ratten för att markera de mediafiler du vill spela upp och tryck sedan **TUNING (VÄLJ)**.
8. Argon iNet 1 kommer att visa "[Lägg till i väntelista]", tryck **TUNING (VÄLJ)** och radion kommer att lägga till spåren i väntelisan och börja spela upp dem automatiskt.

Bläddra igenom listan av spår som ligger i kö för uppspelning

1. Tryck på knappen BROWSE (BLÄDDRA). Namnet på det spår som just då spelas upp kommer att visas.
2. Vrid ratten för att se vilka spår som står på kö för uppspelning.
3. Om du vill hoppa till en särskild plats i kön trycker du på TUNING (VÄLJ) när spåret du vill lyssna på visas.
4. Här är det viktigt att observera att mediafiler som skannats från radions "Windows delade filer"-funktion också kan läggas till i Argon iNet 1s väntelista.

Lägga UPnP-spår i kö för uppspelning senare

1. Markera önskat spår.

2. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**. "Spår tillagt i väntelista" kommer att visas.

Lägga album i kö för uppspelning senare

1. Markera önskat album.
2. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
3. Vrid på ratten tills önskad artist "[Lägg till i väntelista]" visas.
4. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**. "Spår tillagda i väntelista" kommer att visas.

Styra uppspelning

1. Använd knappen **STOP** för att stoppa avspelingen.
2. Använd knappen **PLAY/PAUSE** för att antingen pausa ett spår som håller på att spelas, eller för att starta om ett spår som för tillfället är pausat eller för att starta ett stoppat spår.
3. Använd knappen **HOPPA TILL FÖREGÅENDE SPÅR** för att starta uppspelningen av föregående spår i kön.
4. Använd knappen **HOPPA TILL NÄSTA SPÅR** för att starta uppspelningen av nästa spår i kön.

Ta bort spår från kön

1. Tryck på knappen **BROWSE (BLÄDDRA)**. Namnet på det spår som just då spelas upp kommer att visas.
2. Vrid på ratten för att välja det spår du vill ta bort från kön.
3. Tryck på och håll inne **STOP**-knappen i 2 sekunder.
4. Vrid ratten för att markera "Ja" eller "Nej".
5. Tryck **TUNING (VÄLJ)** för att bekräfta om du verkligen vill ta bort spåret från kön.
6. Om du valt "Ja" så kommer "Borttaget från väntelista" att visas.
7. För att ta bort samtliga spår från kön trycker du upprepade gånger på **BACK** tills menyen "Mediaspelare" visas. Tryck därefter **TUNING (VÄLJ)** och vrid sedan på ratten för att välja alternativet "Töm väntelista" och tryck därefter **TUNING (VÄLJ)** igen.

Spela upp spår i blandad ordning

1. Följ beskrivningen ovan för att välja spår som du vill spela upp.
2. Bläddra fram till menyposten "Mediaspelare" i huvudmenyn med hjälp av knapparna **TUNING (VÄLJ)** och **BACK (TILLBAKA)**.
3. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
4. Vrid ratten tills "Avspelningsläge" visas.

5. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
6. Vrid ratten tills "Blanda" visas.
7. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
8. Vrid ratten för att välja **JA/NEJ** för att bekräfta att blandad uppspelning ska aktiveras.

Spela upp spåren i kön upprepade gånger

1. Följ beskrivningen ovan för att välja spår som du vill spela upp.
2. Bläddra fram till menyposten "Mediaspelare" i huvudmenyn med hjälp av knapparna **TUNING (VÄLJ)** och **BACK (TILLBAKA)**.
3. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
4. Vrid ratten tills "Avspelningsläge" visas.
5. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
6. Vrid ratten tills "Upprepa" visas.
7. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
8. Vrid ratten för att välja **JA/NEJ** för att bekräfta att upprepad avspelning ska aktiveras.

Spela mediafiler från din MP3-spelare

1. Anslut din MP3-spelare till ingången **AUX-IN** på baksidan av Argon iNet 1. Kabeln bör anslutas med en stereokontakt för minijack.
2. När din MP3-spelare har anslutits till Argon iNet 1 använder du knappen **FUNCTION** på frontpanelen för att välja **AUX IN**.

Konfigurationsmenyn

Välja alternativ från konfigurationsmenyn

1. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
(OBS: Om du skulle göra fel i något läge, tryck på knappen **BACK (TILLBAKA)** för att återgå till föregående skärm).
2. Vrid ratten tills "Konfigurera" visas.
3. Tryck in **TUNING (VÄLJ)**.
4. Vrid ratten tills den visar det alternativ du vill välja.
5. Tryck in **TUNING (VÄLJ)** för att välja det alternativ som visas i displayen. Alternativen förklaras nedan.

<Nätverkskonfiguration>

Via Nätverkskonfiguration kan du konfigurera nätverksinställningarna i Argon iNet 1, göra nya sökningar efter ytterligare trådlösa nätverk eller manuellt konfigurera nätverksparametrarna. Det här är användbart om du tar med dig Internetradion till en annan byggnad.

Din radio stödjer även nätverk via fast anslutning. Därför kan du även konfigurera Argon iNet 1 för att ansluta till ditt nätverk via en Ethernet-anslutning (RJ45).

Konfigurera Argon iNet 1 till att bara använda en fast Ethernet-anslutning

Från radions meny "Nätverkskonfiguration" väljer du "Fast anslutning/trådlös". I den här menyn finner du tre alternativ: "Endast trådlös", "Endast fast anslutning" och "Auto". Väljer du alternativet "Endast fast anslutning" kommer Argon iNet 1 att starta om och därefter bara kommunicera med nätverket via sin Ethernet-anslutning. Radion kommer också att inaktivera sina trådlösa nätverksmöjligheter.

Konfigurera Argon iNet 1 till att bara använda en Wi-Fi-anslutning

Väljer du alternativet "Endast trådlös" från menyn "Fast anslutning/trådlös" kommer radion att starta om och därefter bara att kommunicera med nätverket via sin Wi-Fi-anslutning.

Radion kommer också att inaktivera sin Ethernet-anslutning.

Konfigurera Argon iNet 1 till att använda antingen en Ethernet-anslutning eller en trådlös anslutning

Väljer du alternativet "Auto" från menyn "Fast anslutning/trådlös" så kommer Argon iNet 1 att starta om och därefter försöka etablera en Ethernet-anslutning – om det finns en tillgänglig – för att kommunicera med nätverket. I annat fall kommer Argon iNet 1 att försöka att etablera en Wi-Fi-anslutning till nätverket.

När Argon iNet 1 har etablerat en viss typ av anslutning till nätverket så kommer denna typ av anslutning att användas så länge radion är igång.

Menyn "Nätverkskonfiguration" låter dig också välja ifall Argon iNet 1 ska visa ett varningsmeddelande eller inte när styrkan på nätverkssignalen är låg. Du kan aktivera denna funktion genom att välja "Varningssignal" och därefter bekräfta med "JA".

<Version>

Visar versionsnumren på de olika mjukvaru- och hårdvarudelarna på din Argon iNet 1.

<Uppgradera inbyggd programvara>

Använd detta alternativ för att ladda ner ny programvara för radion från Argon iNet-portalerna på Internet. Om det finns ny programvara tillgänglig så kommer radion att fråga om du vill ladda ner den eller inte. Observera att du i detta läge kan trycka på knappen BACK

(TILKLBAKA) för att hindra radion från att påbörja en programvaruuppgradering. En programvaruuppgradering kan ta flera minuter, så stäng inte av strömmen till Argon iNet 1 förrän uppgraderingen är slutförd, för i så fall kan radion skadas permanent.

<Språk>

Här kan du välja displayspråk.

<Återställ fabriksinställningar>

Det här återställer alla inställningar till de värden de hade när radion lämnade fabriken. Om du utför en återställning av fabriksinställningarna på din radio så kommer du att förlora alla dina förval och din trådlösa nätverksanslutning.

<Registrera>

Det här kommer att visa en nyckel som kan användas för att registrera Argon iNet 1-radion på Argon iNets kundportal: www.argonaudio.com/inet

<Klockinställningar>

Använd detta alternativ för att ställa in klockan, se även "Ställa in klockan",
" Ställa in alarmet"

<Bakgrundsbelysning>

Via detta alternativ ändrar du värdena för Internetradions bakgrundsbelysning.

1. När du har valt menyposten "Bakgrundsbelysning" kommer Argon iNet 1 att visa en lista med tre menylägen: "Inaktiv", "Aktiv" och "Vänteläge". Här följer en förklaring av dessa tre lägen:

- Argon iNet 1 går in i läge "Inaktiv" när du inte har rört några kontroller på 30 sekunder.
- Läget "Aktiv" är när användaraktivitet pågår.
- "Vänteläge" är det läge när Argon iNet 1 har stängts av.

2. Vrid ratten för att markera rätt menyläge och tryck TUNING (VÄLJ).

3. Argon iNet 1 kommer nu att visa aktuellt värde för bakgrundsbelysningen för detta menyläge. Du kan öka eller minska detta värde genom att vrida på ratten.

<WiFi-styrka>

Via detta alternativ kan du se hur stark signalen är för det trådlösa nätverket.

Konfigurera ”Mina grejor”

Registrera ett konto på Argons webbsida

1. Gå in på webbsidan www.argonaudio.com/inet via din webbläsare.
2. Klicka på länken ”Register” och följ instruktionerna på skärmen för att registrera ett konto. OBS! När du registrerar ett konto kommer en validitetskod att skickas till dig via e-post. Ange denna kod när du blir ombedd att göra detta.
3. När du har loggat in på ditt konto kommer du att kunna ändra din information för ”My Profile”, ”My Stations”, ”My Streams”, ”My Radios” och ”My Podcasts” från menyn till vänster på webbsidan.
4. Du kan nu lägga till din Internetradio till ditt konto på webbsidan genom att gå in på länken ”My Radios”. Från avdelningen ”My Radios” måste du ange din radios åtta-siffriga serienummer som du hittar via menyn ”Konfigurera > Version” på Argon iNet 1. Du måste även ange den sju-siffriga registreringskoden för din Argon iNet 1, som du hittar under menyn ”Konfigurera > Registrera” på Argon iNet 1.

Konfigurera ”My Profile”

När du har loggat in på ditt Argon iNet-konto, kan du ändra informationen för ditt konto via avdelningen ”My Profile”.

Klicka på länken "My Profile" för att se den aktuella informationen för ditt konto. Den här informationen kommer att inkludera information som din adress, ditt användarnamn, lösenord etc. Gör de ändringar du vill göra och klicka på knappen "Update" för att spara dem.

Konfigurera "My stuff" – Mina Grejor

1. Du kan söka efter vilka radiokanaler som finns tillgängliga i Recivas kanaldatabas från Argon iNets webbsida. Kanaler som du har letat efter på hemsidan kommer att visas i en lista över sökresultat, tillsammans med en länk – "Add to My Stations" – för att lägga till dem bland dina kanaler.
2. Klickar du på länken "Add to My Stations" kommer kanalen att läggas till i ditt kontos "My Stations"-lista. Klickar du på "My Stations" och väljer kanalen så kommer du att kunna göra ändringar i denna lista.
3. När du har lagt in Internetkanaler i din "My Stations"-lista, så kan du spela dessa kanaler från din Argon iNet 1. Via din Argon iNet 1 kommer du åt dessa kanaler via menyposten: "Kanaler > Mina grejor > Mina stationer". OBS! Kanalerna kommer endast att vara tillgängliga för din Argon iNet 1 efter att din radio har laddat ner en ny lista över kanaler. För att få Argon iNet 1 att ladda ner en ny lista med kanaler, stäng av och starta åter igen din Argon iNet 1.

Konfigurera "My streams" – Mina streams

1. När du är inloggad på ditt konto på iNet1-webbsidan så kan du lägga till egna länkar för direktuppspelad Internetradio till "My Streams".
2. När du klickar på "My Streams" kommer du att bli ombedd att ange kanalens namn och URL-adressen för dess direktuppspelade media. URL-adresser till direktuppspelad media bör vara länkar till webbsidornas direktuppspelade ljud (audio streams). Om du har några frågor gällande hur du lokaliserar URL-adressen för direktuppspelad media/streams från en webbsida, gå in på FAQ-avdelningen på Argon iNet 1s webbsida, www.argonaudio.com/inet
3. När du har lagt in länkar till direktuppspelad Internetradio i din "My Streams"-lista så kan du spela dessa kanaler från din Argon iNet 1. Från din radio kommer du åt dessa kanaler via menyposten: "Kanaler> Mina grejor> Mina Streams". OBS! Dessa streams kommer endast att vara tillgängliga för din Argon iNet 1 efter att din radio har laddat ner en ny lista över kanaler. För att få Argon iNet 1 att ladda ner en ny lista med kanaler, stäng av och starta åter igen din Argon iNet 1.

Konfigurera "My Podcasts" – Mina podcasts

1. Du har möjligheten att lägga till podcast-matningar (RSS feeds) till ditt Argon iNet-konto som du sedan kan spela upp via din Internetradio. För att lägga till en podcast, loggar du bara in på ditt konto och klickar på länken "My Podcasts".
2. Från din "My Podcasts"-avdelning kan du lägga till en podcast genom att ange dess namn och dess URL-adress när webbsidan ber dig göra detta. OBS! Podcastens URL-

adress kommer att vara en direkt RSS-matning som kommer att sluta med tillägget ".xml", t.ex. <http://someurl.com/podcast.xml>

3. När du har lagt in podcasts i din "My Podcasts"-lista, så kan du spela dessa matningar från din Argon iNet 1. Från din radio kommer du åt dessa podcast-matningar via menyposten: "Kanaler > Mina grejor > Mina Podcasts". OBS! Dessa podcast-matningar kommer endast att vara tillgängliga för din Argon iNet 1 efter att din radio har laddat ner en ny lista över kanaler. För att få Argon iNet 1 att ladda ner en ny lista med kanaler, stäng av och starta åter igen din radio.

Felsökning

Om du stöter på problem med din trådlösa Argon iNet 1 så kan du få hjälp genom att besöka i hjälpsektionen på vår webbsida: www.argonaudio.com/inet

Om du har problem med att ansluta Argon iNet 1 till ditt trådlösa nätverk så kan dessa steg hjälpa dig att lösa problemet:

1. Om du använder en Wi-Fi-anslutning, kontrollera att en trådlöst ansluten PC kan komma åt Internet (dvs. att det går att surfa på Internet på den) via samma nätverk.
2. Kontrollera att en DHCP-server är tillgänglig eller att du har konfigurerat en statisk IP-adress på radion. Du kan konfigurera en statisk IP-adress på radion via menyposten "Konfigurera > Nätverkskonfiguration > Ändra konfiguration", och sedan välja "NEJ" för "Auto (DHCP)".

3. Kontrollera att ditt nätverks brandvägg inte blockerar några utgående portar. Radion behöver minst ha tillgång till UDP- och TCP-portarna 80, 554, 1755, 5000, 6000 och 7070.

4. Kontrollera att din accesspunkt inte begränsar anslutning till vissa MAC-adresser. Du kan se radions MAC-adresser via menyposten "Konfigurera > Nätverkskonfiguration > Visa konfiguration > MAC-adress".

5. Om du har ett krypterat nätverk, kontrollera att du har angett rätt nyckel eller lösenordfras i radion. Kom ihåg att nycklar i textformat känner av stora och små bokstäver. Om du försöker ansluta till ett krypterat nätverk, och radion visar: "WiFi-nätverksfel" följt av ett 5-siffrigt nummer, så se till att du anger rätt lösenord för nätverket. Om problemen kvarstår kan du behöva gå igenom din nätverkskonfiguration.

Om din Argon iNet 1 kan ansluta till nätverket utan problem, men inte kan spela vissa kanaler, så kan det bero på någon av följande saker:

1. Kanalen sänder inte vid den tidpunkten på dagen (kom ihåg att den kan sända ifrån en annan tidszon).

2. Kanalen har nått det maximala antalet mottagare som kan lyssna på samma gång.

3. Kanalen sänder inte längre.

4. Länken i Argon iNet 1 inaktuell.

5. Internetanslutningen mellan servern (som ofta befinner sig i ett annat land) och dig är för långsam.

Försök att använda en PC för att direkt spela upp ljudet via kanalens webbsida.

Om du kan spela upp kanalen via en PC, använd formuläret på www.argonaudio.com/inet för att informera oss om detta så att vi kan ändra kanalinformationen som används av Argon iNet 1.

Software licence information

This product contains software licensed under version 2 of the GNU Public License and version 2.1 of the GNU Lesser Public License, The source code for this software is available from:

<http://www.reciva.com/gpl/>

This product includes technology owned by Microsoft Corporation and under a licence from Microsoft Licensing GP. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft Corporation and/or Microsoft Licensing, GP as applicable.

Ytterligare användarinformation

Argon iNet1 kan uppgraderas via sin Internetanslutning.

Då och då kommer nya programvaruuppdateringar med allmänna förbättringar och nya funktioner.

Beroende på vilket land du köpte din iNet1 i kan de nya funktionerna variera.

Det här beror på att upphovsrättigheter m.m. skiljer sig åt mellan olika länder.

Gå in på Argons hemsida emellanåt för att kontrollera om det finns några uppgraderingar till din radio: www.argonaudio.com

Detta avsnitt är ett tillägg till själva användarmanualen.

Det innehåller användarinformation om de uppgraderingar som har gjorts av programvaran, såväl som förbättringar och nya menyposter.

Konfigurera datorn för att ge radion tillgång till dina ljudfiler via Windows-delning (MAC och Vista)

Windows Vista

1. Kontrollera att datorn och Internetradion har tillgång till samma nätverk.
2. Öppna menyn "Nätverks- och delningscenter" via Start > Kontrollpanelen > Nätverks- och delningscenter.
3. Via "Nätverks- och delningscenter" ska du under rubriken "Delning och identifiering" kontrollera att följande parametrar är inställda:

A.	Nätverksidentifiering	På
B.	Fildelning	På
C.	Delning av delade mappar	På
D.	Lösenordsskyddad delning	Av
4. Öppna Windows Explorer genom att högerklicka på Start-menyn och välja "Utforska". Skapa en ny mapp i den offentliga katalogen och flytta dina mediefiler till denna nya mapp.
5. Högerklicka på mappen du nyss skapat och välj "Dela ut...". Kontrollera att mappen anges som delad. Om så inte är fallet, klicka på knappen "Dela".
6. Högerklicka på mappen du nyss skapat och välj "Egenskaper". I fönstret "Egenskaper" klickar du på fliken "Delning" och därefter på knappen "Avancerad delning". I fönstret "Avancerad delning" markerar du alternativet "Dela ut den här mappen".

MAC

1. Anslutning till MAC kräver Windows-fildelning. För operativsystemet MAC OS 9 och tidigare versioner krävs extra programvara för att man ska kunna använda Windows-fildelning. I MAC OS X 10.2 och senare versioner finns Windows-fildelning inbyggt i operativsystemet. Kontrollera att datorn och Internetradion har tillgång till samma nätverk. Radion kommer också att behöva få tillgång till mappar som kräver användarnamn och lösenord.
2. Konfigurera Windows-fildelning på en MAC:
 - a. Via "Dock" klickar du på "Systeminställningar". Från fönstret "Systeminställningar", under avsnittet "Internet och nätverk", klickar du på "Fildelning".
 - b. I fönstret "Fildelning" ska du göra följande:
 - i. Under avsnittet "Tjänster" aktiverar du "Personlig fildelning" och "Windows-delning". Klicka även på "Starta" för var och en av dessa tjänster.
 - ii. Under avsnittet "Brandvägg" ska brandväggen vara avstängd.
 - iii. Under avsnittet "Internet" ska "Internetdelning" vara avstängt.
3. Konfigurera konto:
 - a. Via fönstret "Systeminställningar", under avsnittet "System", klickar du på "Konton".
Välj ett konto och kom ihåg dess "Kortnamn" och lösenord.
Detta kommer att användas när radion ska ansluta till MAC-datorn.

MAC-konfigurering (fortsättning)

4. Katalogkonfigurering:

- b. Via "Dock" klickar du på "Finder". Via "Finder" klickar du på Program > Verktögsprogram. Klicka på Visa info" för "Kataloginställning" och kontrollera att "Läsa och skriva" är aktiverat.
Dubbelklicka på "Kataloginställning" och aktivera följande:
 - i. AppleTalk
 - ii. LDAPv3
 - iii. SLP
 - iv. SMB/CIFS
- c. För "SMB/CIFS" ska du även klicka på "Konfigurera" och välja en lämplig arbetsgrupp.
- d. Kopiera och klistra in mp3-filerna till "Dokument" i fönstret "Finder".
- e. Aktivera "AirPort" (eller trådlös delning).
- f. Vänta några minuter medan ändringarna implementeras.

5. Radion bör nu kunna komma åt MAC-datorn från menyn Media Player (Mediaspelare) >

Windows Shares (Windows delade filer) när du har angett MAC-kontots kortnamn och lösenord på radion.

Konfigurationsmenyn

Konfigurera radion till att använda en statisk IP-adress

För att radion ska kunna använda en statisk IP-adress måste du göra följande:

1. På radion väljer du menyn Settings (Inställningar) > Network config (Nätverkskonfigurering) > Edit config (Redigera konfigurationsmeny), och trycker sedan på SELECT.
2. Radion kommer nu att visa "Auto (DHCP)? YES/NO" (Automatiskt (DHCP)? JA/NEJ). Roter radions vridbara väljare för att välja "NEJ", och tryck därefter på SELECT.
3. Med hjälp av den vridbara väljaren kommer du nu att kunna ange den IP-adress du vill ge radion.
4. Radion kommer nu att be dig ange den nätverksmask som erfordras för nätverket. Du anger denna på samma sätt som du angav IP-adressen tidigare.
5. Du måste nu ange IP-adressen för den standard-gateway som radion använder på nätverket.
6. Slutligen måste du ange DNS-IP-adressen för radion. På en del nätverk kan du behöva ange din Internetleverantörs DNS-IP-adress, som du bör kunna hitta på supportsidan på din Internetleverantörs webbplats, och sedan ställa in "Auto (DHCP)? YES/NO" till "YES" (JA).
7. När du har angett informationen ovan kommer radion att ansluta till ditt nätverk. För att få radion att använda DHCP igen (för att automatiskt hämta sin nätverksinformation när den försöker ansluta till ett nätverk), måste du välja "Settings (Inställningar) > Network config (Nätverkskonfiguration) > Edit Config (Redigera konfiguration)", och sedan ställa in "Auto (DHCP)? YES/NO" till "YES" (JA).

Om radion stödjer nätverk via kabel kommer du att kunna konfigurera radion till att ansluta till ditt nätverk via en tillgänglig Ethernet-anslutning (RJ45) eller via en Wi-Fi-router.

Konfigurationsmenyn (fortsättning)

<Contrast>

Här kan du justera kontrasten för displayen.

<UPnP>

”Universal Plug and Play”. Här kan du ange det namn som iNet1-enheten kommer att få på ditt nätverk.

Det här är praktiskt om du har fler än en Argon iNet1-rador eller om du har fler Internetanslutna Argon-enheter.

Konfigurera ”My Stuff”/”Personal Radio”

Konfigurera radions olika onlinetjänster

1. En del rador har tillgång till onlinetjänster såsom Live365, MP3tunes m.fl. Antalet tjänster och typen av tjänster som är tillgängliga för radion varierar mellan olika typer av Internetradioapparater. Kontakta din återförsäljare om du vill ha mer information.
2. Du kan konfigurera de tjänster som är tillgängliga för radion genom att logga in på Argons eller Recivas webbplats och sedan klicka på länken ”radios.reciva.com” längst ner på sidan. Klicka sedan på länken ”See extra features” (Visa extra funktioner) för att se vilka tjänster som är tillgängliga men som radion ännu inte har konfigurerats för. Klicka på någon av dessa tjänster och följ de instruktioner som sedan visas. Du kommer att få ange dina autentiseringsuppgifter för den tjänst du väljer.
3. Om du klickar på länken ”Manage My Stuff” (Hantera mina grejer) kommer du att se alla de onlinetjänster som är tillgängliga för din radio och som har konfigurerats.
4. När du har konfigurerat din radions onlinetjänster kommer dessa tjänster att bli tillgängliga under någon av menyerna ”My Stuff” eller ”Personal Radio” beroende på radions modell och tillverkare. Observera att dessa tjänster kommer att vara tillgängliga för din radio först efter att den har hämtat en ny lista över kanaler. För att få radion att hämta en ny lista över kanaler, koppla ur och anslut åter igen strömmen till din radio.

