



Knowledge grows



## Yara N-Sensor licensavtal för slutanvändare

### 1. Servicenivå:

Som en del av Yara N-Sensor produktköp måste kunden teckna ett Yara N-Sensor licensavtal för slutanvändare med Yara

**Yara N-Sensor fungerar endast om kunden har en giltig servicenivålicens och har betalat den årliga licensavgiften.** Användning av N-Sensor kräver en licenskod som kunden årligen erhåller från Yara under förutsättning att den årliga licensavgiften betalats.

I samband med köp av en ny Yara N-Sensor ingår köparen ett tvåårigt fast licensavtal (Avancerad) med Yara. Efter två år kan kunden själv välja att byta till annan nivå.

Avtalet löper på tills någon av parterna ändrar eller säger upp avtalet.

Vid köp av Yara N-Sensor från Yaras N-Sensor-distributör ingår nivå Avancerad det första året i inköpspriset. År två faktureras kunden för servicenivå Avancerad. Efter det första året faktureras licensavgiften före den 30 feb varje år. Yara har rätt att ändra innehållet i servicenivåerna utan medgivande från kunden, och kunden är i dessa fall tillåten att ändra servicenivå till en lägre nivå om den nya servicen inte är till belåtenhet.

Innehåll för servicepaketen är enligt följande:

Innehåll	Standard	Avancerad
Användarlicens	X	X
Första årets utbildning	X	X
Mjukvaruuppdatering	X	X
Automatisk kartuppladdning	X	X
Telefonsupport (8-16)	X	X
Utökad telefonsupport (7-20)		X
Agronomiska tips från Yara på e-post		X
Servicetips från DataVäxt via e-post		X
Årlig utbildning & utbildning		X
Årlig service och funktionstest på gården, gäller endast mellan (jan-feb och okt-dec) **		X
Gratis utlåning av utbytes enheter		X
Flexibel användning av terminalen		X

---

### Yara AB

Postal Address  
PO Box 4505  
S-203 20 MALMÖ  
Sweden

Visiting Address  
Östra Varvsgatan 4  
S-211 75 MALMÖ  
Sweden

Telephone  
+46 418 76100  
Telefax  
+46 418 17225

Registration No.  
www.yara.se



Detaljerat innehåll av de olika servicepaketen är enligt följande:

– Användarlicens:

För att fungera behöver Yara N-Sensorn en årlig uppdatering av användarlicens. Dessa licenskoder levereras till kunden före början av växtsäsongen, dock senast i slutet av februari. Kunden är ansvarig för inmatning av licenskoder i Yara N-Sensorn.

– Första årets utbildning:

För att kunna utnyttja fördelarna med Yara N-Sensorn har kunden rätt till en utbildning som kommer att äga rum under det första året, före gödslingssäsongen. Utbildningen kommer att gå genom Yara N-Sensors grundläggande funktioner och agronomiska principer. Efter utbildningen skall kunden kunna använda Yara N-Sensorn på rätt sätt.

– Mjukvaruuppdatering:

Vi på Yara förbättrar ständigt de agronomiska data som ingår i Yara N-Sensor. Målet är att förbättra värdet av Yara N-Sensor för kunden genom att tillhandahålla bättre programvara med de senaste agronomiska kunskaperna. När dessa uppdateringar är tillgängliga har kunden rätt till dem under kontraktperioden. Krävs det teknisk uppdatering får kunden betala för den delen.

– Automatisk kartuppladdning:

För att underlätta arbetet ingår en automatisk överföring av fältdata i servicepaketen. Det betyder att applikationskartor och biomassakartor lätt kan läsas, utan att använda ett USB-minne. Kunden ansvarar för internetanslutningen, Terminalen kan vara direkt uppkopplad med moden och SIM-kort. Eller skapa internetuppkoppling via mobiltelefon, eller fast Wi-Fi router hemma på gården (Wi-Fi-nätverket tillhandahålls inte som en del av paketet).

– Telefonsupport 8-16:

Yara och Dataväxt tillhandahåller telefonsupport mellan 8-16 på vardagar för Yara N-Sensor från vecka 9 till vecka 44.

– Utökad telefonsupport (7-20):

Utöver det grundläggande telefonsupportet kommer Yara att erbjuda utökad telefonstöd under växtsäsongen (maj och juni) mellan 7-20 varje dag, exklusive helgdagar.

– Agronomiska tips på e-post:

Växtsäsonger varierar på många sätt. Det optimala sättet att gödsla under säsongen är en summa av olika faktorer som påverkar grödan. Vi på Yara kommer att ge kunden insikter angående de faktorer som påverkar gödslingen under gödslingssäsongen via e-post.

– Servicetips från Dataväxt via e-post

Dataväxt tekniker tipsar dig om hur du håller din N-Sensor i bästa form.



– Årlig utbildning & konferens:

Yara kommer att tillhandahålla en årlig utbildningsdag för kunderna. Utbildningen kommer att sammanfalla med första årets utbildningsevenemang. Erfarna användare kommer att ha möjlighet att uppdatera sin grundläggande kunskap, samt få ny information och ta del av de bästa kunskaperna om Yara Smart Farming.

– Årlig service och funktionstest på gården

Erbjudandet gäller mellan jan-feb och okt-dec. Under 2024 är antalet besök från 1 jan till 29 feb begränsade. Traktor, spridare och N-Sensor måste vara monterade och tillgängliga vid servicetillfället. Behövs det reservdelar, tillkommer de enligt normal prislista.

– Gratis utlåning av utbytesenheter i säsong

Erbjudandet gäller i mån av tillgång.

– Systemkrav

Minst Windows 10. Det ska finnas internetuppkoppling i traktorn t ex genom mobildelning.

– Dataväxt GNSS Support 7-22

Med supportavtal når du Dataväxts tekniker 7-22 alla dagar i veckan, från 1 mars till 31 oktober. Är det många som ringer? Dataväxt garanterar återkoppling inom 20 minuter!

– Flexibel användning av terminaler:

På många gårdar används flera jordbruksverktyg och programvaror samtidigt under säsongen. Internetanslutning från terminalen kommer att underlätta hantering av uppgifter från fältet. Med en terminaldator ansluten till internet med viruskydd kan lantbrukaren använda terminaldatorn till andra uppgifter under säsongen. Installationer av andra program än Yara N-Sensor-program ingår inte.

Årsavgiften för de olika servicenivåerna är enligt följande:

Servicenivå	Standard	Avancerad
Pris SEK	6 500	12 000

Yara hanterar dina personuppgifter i enlighet med Yaras allmänna Yara Digital Farming-integritetspolicy som finns bifogad som länk nedan och våra specifika villkor som gäller för specifika Yara Solutions som bifogas som länk.

2. [Yara Digital Farming Sekretesspolicy](#)

3. [Yara Digital Farming Villkor](#)

**Yara AB tillsammans med Dataväxt**