



FreeStyle  
Libre 2  
FLASH GLUCOSE MONITORING SYSTEM

6,2  mmol/L



# Kom igång med FreeStyle Libre 2 systemet



 **Abbott**  
*life. to the fullest.®*

Bilder och simulerade data är endast i illustrativt syfte, det är inte från någon verklig patient.

# Innehållsförteckning



**Enkelhet och frihet i vardagen**  
Varför FreeStyle Libre 2?

04



**Applicering**  
Kom igång med sensorn

06



**Insikt**  
Få meddelanden och vidta åtgärder

08



**Överblick**  
Support från FreeStyle Libre 2

10



**Frihet**  
Ta den med dig

18

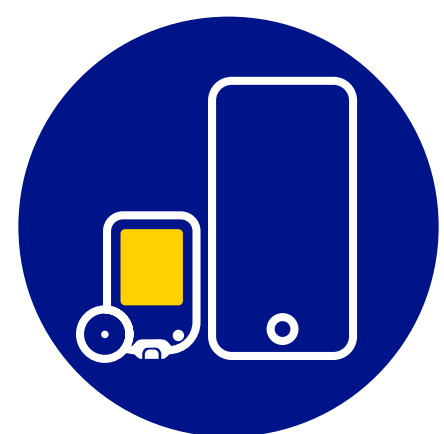


# FreeStyle Libre 2 systemet ökar friheten

## Bra att tänka på



Den här broschyren är bra att spara. Den ger dig en överblick över fördelar med FreeStyle Libre 2 systemet och samlar allt som är bra att veta och komma ihåg på ett ställe.



FreeStyle Libre 2 systemet är glukosövervakningssystem som består av FreeStyle LibreLink appen<sup>1</sup> och en sensor som bärs på baksidan av överarmen.



## FreeStyle Libre 2 sensorn

**Liten och diskret<sup>3</sup>**, knappt större än en femkrona

**Lätt att applicera** och bekväm att bära i upp till 14 dagar

**Ingen kalibrering** med fingerstick<sup>4</sup>

**Vattentålig**, så att du kan leva ett aktivt liv och bära den när du duschar, simmar eller tränar<sup>5</sup>

<sup>1</sup>. FreeStyle LibreLink-appen är endast kompatibel med vissa smarttelefoner och operativsystem. Kontrollera webbplatsen för mer information om kompatibilitet på din smarttelefon innan du använder appen. Användning av FreeStyle LibreLink kräver registrering i LibreView. <sup>3</sup>. Arkivdata, Abbott Diabetes Care. <sup>4</sup>. Fingerstick krävs om dina glukosavläsningar och glukosalarm inte matchar symptom eller förväntningar. <sup>5</sup>. Sensorn är vattenresistent ned till 1 meters djup i upp till 30 minuter.



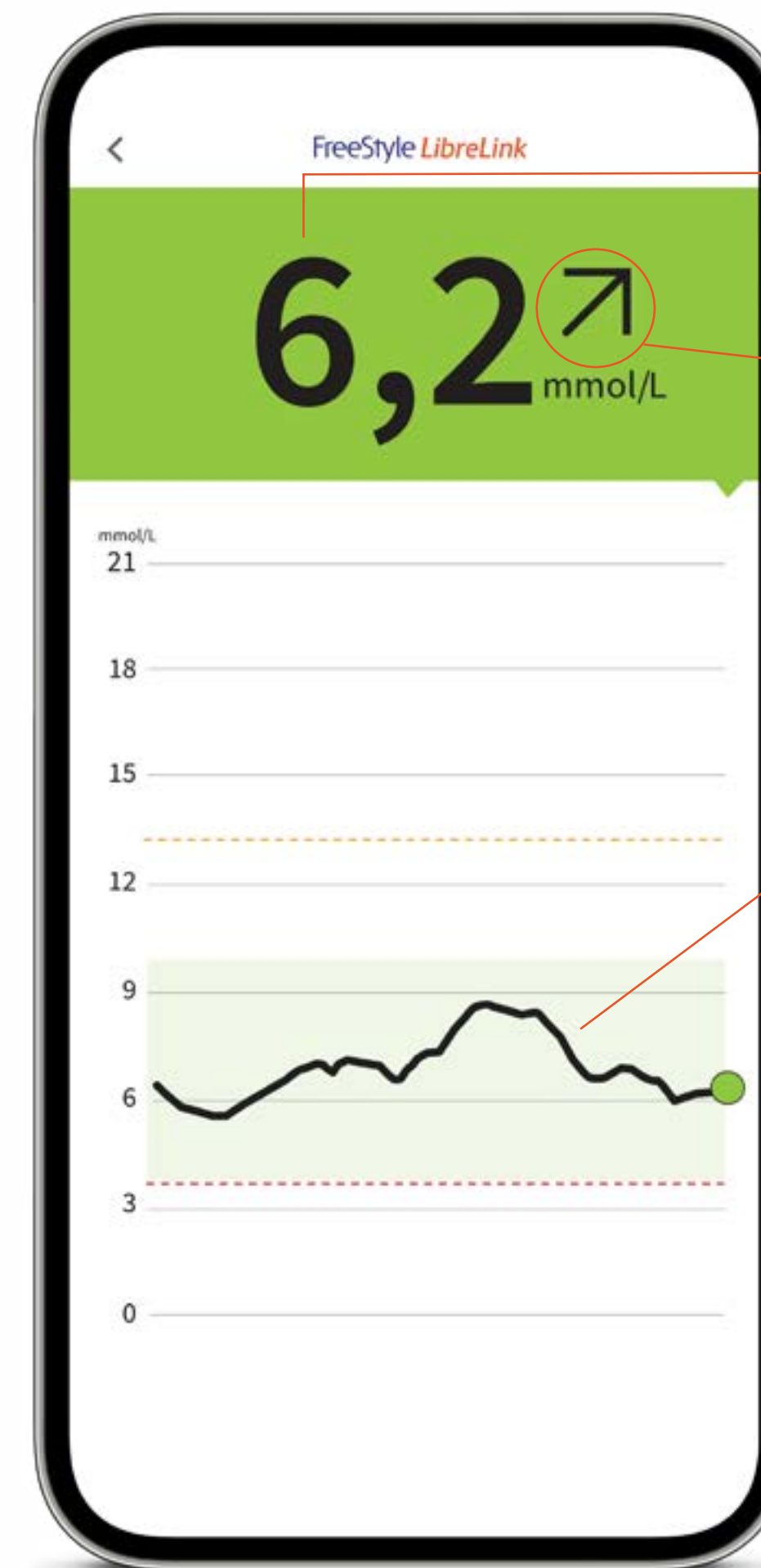
# FreeStyle Libre 2 systemet ökar friheten

## FreeStyle LibreLink appen

**Kontrollera glukosvärdet snabbt** med en smärtfri<sup>1</sup> skanning – på en sekund

**Skanna själv genom kläderna**

**Få glukostrender** och mönster som beslutsunderlag för insulindosering



**Se aktuell glukosmätning** på din smarttelefon<sup>2</sup>

**Bevarar kontrollen** med en trendpil, som visar såvida glukosvärden stiger, sjunker eller förändras långsamt.

**Upp till 8 timmars glukohistorik.** Se hur måltider, fysisk aktivitet och insulin påverkar ditt glukos. Sensorn mäter varje minut.

Simulerade data är endast i illustrativt syfte, det är inte från någon verklig patient.

1. Haak, Thomas., et al. Flash glucose-sensing technology as a replacement for blood glucose monitoring for the management of insulin-treated type 2 diabetes: a multicenter, open-label randomized controlled trial. *Diabetes Therapy* 8.1 (2017): 55-73.

2. FreeStyle LibreLink-appen är endast kompatibel med vissa smarttelefoner och operativsystem. Kontrollera webbplatsen för mer information om kompatibilitet på din smarttelefon innan du använder appen. Användning av FreeStyle LibreLink kräver registrering i LibreView.



# Trygghet är när du kan se och dela dina glukosvärden

## Skanna med appen

FreeStyle LibreLink 

Med FreeStyle LibreLink appen kan du skanna din FreeStyle Libre 2 sensor med din smarttelefon<sup>1</sup> och både se och tillåta delning av din glukosdata på ett säkert sätt



Skanna 

Hämta i App Store LADDA NED PÅ Google Play

## Dela med dina nära och kära

### LibreLinkUp



Med LibreLinkUp appen<sup>2</sup> kan dina nära och kära följa dina glukosavläsningar när som helst, var som helst. Bjud in familj och vänner att ladda ner appen och dela dina glukosavläsningar.<sup>3</sup>

## Håll din vårdgivare uppdaterad

### LibreView



LibreView<sup>4</sup> är ett säkert molnbaserat datahanteringssystem som ger din vårdgivare tillgång till dina rapporter efter behov. Din glukosdata laddas upp automatiskt<sup>5</sup>, så att din hälso- och sjukvårdspersonal alltid har aktuell information.



Du kan läsa mer om LibreView och alla fördelar med FreeStyle Libre 2 systemet på [www.FreeStyle.Abbott](http://www.FreeStyle.Abbott)

Simulerade data är endast i illustrativt syfte, det är inte från någon verklig patient.

**1.** FreeStyle LibreLink-appen är endast kompatibel med vissa smarttelefoner och operativsystem. Kontrollera webbplatsen för mer information om kompatibilitet på din smarttelefon innan du använder appen. Användning av FreeStyle LibreLink kräver registrering i LibreView. **2.** LibreLinkUp appen är endast kompatibel med vissa mobila enheter och operativsystem. Kontrollera [www.LibreLinkUp.com](http://www.LibreLinkUp.com) för mer information om kompatibilitet innan du använder appen. Användning av LibreLinkUp och FreeStyle LibreLink kräver registrering hos LibreView. Mobilappen LibreLinkUp är inte avsedd att vara en primär glukosövervakare: hemanvändare måste konsultera sin/sina primära enhet/enheter och sin hälso- och sjukvårdskontakt innan de gör några eventuella medicinska bedömningar och behandlingsjusteringar utifrån informationen som tillhandahålls genom appen. **3.** Patienten bestämmer själv om man vill bjuda in anhörig, vänner etc att få ta del av uppgifter om glukosdata. Abbott ansvarar inte i något avseende för att de som tar del av dina uppgifter vidtar lämpliga åtgärder. Att dela dina uppgifter på detta sätt ska inte ses som ett substitut för att söka vård. Kontakta alltid din läkare om du har några frågor om din sjukdom eller behandling. **4.** LibreView webbplatsen är endast kompatibel med vissa operativa system och webbbläsare. Kontrollera [www.LibreView.com](http://www.LibreView.com) för ytterligare information. **5.** Användning av FreeStyle LibreLink kräver registrering hos LibreView. Automatisk uppladdning kräver trådlöst internet eller mobildata uppkoppling.



# Så här enkelt applicerar du FreeStyle Libre 2 sensorn



**1** Välj ett område på överarmens baksida. Undvik områden med ärr, födelsemärken, hudbristningar eller ojämnheter<sup>1</sup> Tvätta området med en vanlig tvål (parfymfri och icke-fuktgivande) och låt lufttorka.



**2** Använd en alkoholservett för att rengöra området och låt huden torka helt innan du applicerar sensorn.<sup>2</sup>

[www.FreeStyle.Abbott/se-sv/FreeStyle-stod/sjalvstudiernedladdningar.html](http://www.FreeStyle.Abbott/se-sv/FreeStyle-stod/sjalvstudiernedladdningar.html)

**Ta av locket helt från sensorförpackningen.** Skruva loss korken på applikatorn<sup>3</sup>. Placera den mörka markeringen på sensorapplikatorn mot den mörka markeringen på sensorförpackningen. Tryck ned sensorapplikatorn ordentligt, på ett hårt underlag, tills det tar stopp<sup>4</sup>.



**Placera sensor applikatorn** över det förberedda stället och tryck ned den ordentligt för att applicera sensorn på kroppen<sup>5</sup>. Dra försiktigt bort sensorapplikatorn från kroppen. Sensorn ska nu vara applicerad på huden<sup>6</sup>. Sensorn är klar att användas för att kontrollera ditt glukosvärde efter 1 timme.



Fullständiga instruktioner för hur du applicerar sensorn finns i sensorkitets bruksanvisning.

**1.** Välj ett område av huden som normalt är slät under dina dagliga aktiviteter (som inte böjs eller veckas). Välj en plats som ligger minst 2,5 cm (1 tum) från ett injektionsställe för insulin. För att förhindra obehag eller hudirritation ska du välja ett annat ställe än det du använde senast. **2. Obs!** Området **Måste** vara rent och torrt, annars kanske sensorn inte fäster på stället. **3. Försiktig:** Använd INTE sensorförpackningen eller sensorapplikatorn om de verkar vara skadade eller redan är öppnade. Använd INTE produkten om utgångsdatum har passerats. **4. Försiktig:** Sensorapplikatorn innehåller nu en nål. Vidrör INTE sensorapplikatorns insida och sätt inte tillbaka den i sensorförpackningen. **5. Försiktig:** Tryck INTE nedåt på sensorapplikatorn förrän den placerats över ett förberett ställe för att förhindra oavsiktliga resultat eller skada. **6. Obs!** Applicering av sensorn kan orsaka blåmärken eller blödning. Om det inte slutar blöda ska du ta bort sensorn och applicera en ny sensor på ett annat ställe.



# Tips och råd för applicering

FreeStyle  
Libre 2



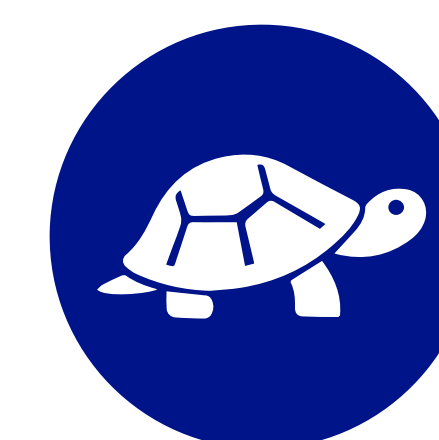
## Var försiktig

Se upp så att du inte fastnar med sensorn i dörröppningar, bildörren, säkerhetsbältet eller i någon möbel.



## Klä dig smart

Försök att ge sensorn lite andrum genom att välja löst sittande kläder i lätta material.



## Ta det lugnt

Var försiktig när du klär av eller på dig så att inga klädesplagg fastnar i sensorn.



## Klappa huden torr

Torka dig försiktigt efter duschen eller badet så att du inte fastnar i sensorn eller drar loss den.



## Kontaktsport och intensiv träning

Applicera sensorn på baksidan av överarmen där det är minsta möjliga risk att sensorn träffas av slag eller stötar.



## Rör inte

Försök låta bli att röra vid sensorn i onödan eller dra i den.

Produkt / situation <sup>1</sup>	Beskrivning / lösning	Förberedelse av huden	Gör att sensorn sitter fast bättre
Skin-Prep Protective Wipes	Hjälper till att öka vidhäftningen vid tejpning (smith-nephew.com)		✓
Tegaderm I.V	Transparent förband för förstärkt fixering (3m.com)		✓
Hårig yta	Raka bort eventuellt hår på huden eftersom det kan fastna mellan sensorns fästplatta och huden	✓	
Täckförband	En medicinsk klassificerad bandage eller tejp. Den måste appliceras samtidigt som appliceringen av sensorn. Det är viktigt att du bara tar bort den när sensorn är redo att tas bort eftersom sensorn kan lossna. Var noga med att inte täcka över öppningen/hålet i mitten av sensorn så den kan andas.		✓

1. Denna lista är inte heltäckande och utgör inte ett stöd från tillverkaren eller produktkvaliteten.



# Med FreeStyle Libre 2 får du klara besked. När som helst<sup>1</sup>, var som helst<sup>2</sup>



## Larm

Få ett larm automatiskt<sup>3</sup> om glukosvärdet är för lågt eller för högt.



## Skanna

Skanna<sup>4</sup> din FreeStyle Libre 2 sensor för att se det aktuella glukosvärdet, en trendpil och glukoshistorik för de senaste 8 timmarna.



## Agera

Använd informationen för att agera på lämpligt sätt när det behövs.

På [www.FreeStyle.Abbott](http://www.FreeStyle.Abbott) kan du läsa mer om hur du ställer in larm, när du vill bli informerad och hur du stänger av dem när du inte vill bli störd

Simulerade data är endast i illustrativt syfte, det är inte från någon verklig patient.

**1.** En uppvärmningsperiod på 60 minuter krävs när sensorn appliceras. **2.** Sensorn är vattenresistent ned till 1 meters djup i upp till 30 minuter. Ska inte användas över 3048 meter. **3.** FreeStyle Libre 2 systemet har valbara glukoslarm. Larmen måste vara påslagna för att larm om hög och låg glukos ska kunna tas emot. **4.** FreeStyle LibreLink-appen är endast kompatibel med vissa smarttelefoner och operativsystem. Kontrollera webbplatsen för mer information om kompatibilitet på din smarttelefon innan du använder appen. Användning av FreeStyle LibreLink kräver registrering i LibreView.





# Enkel att använda, enkel att anpassa<sup>1</sup>

## Larm om lågt glukosvärde

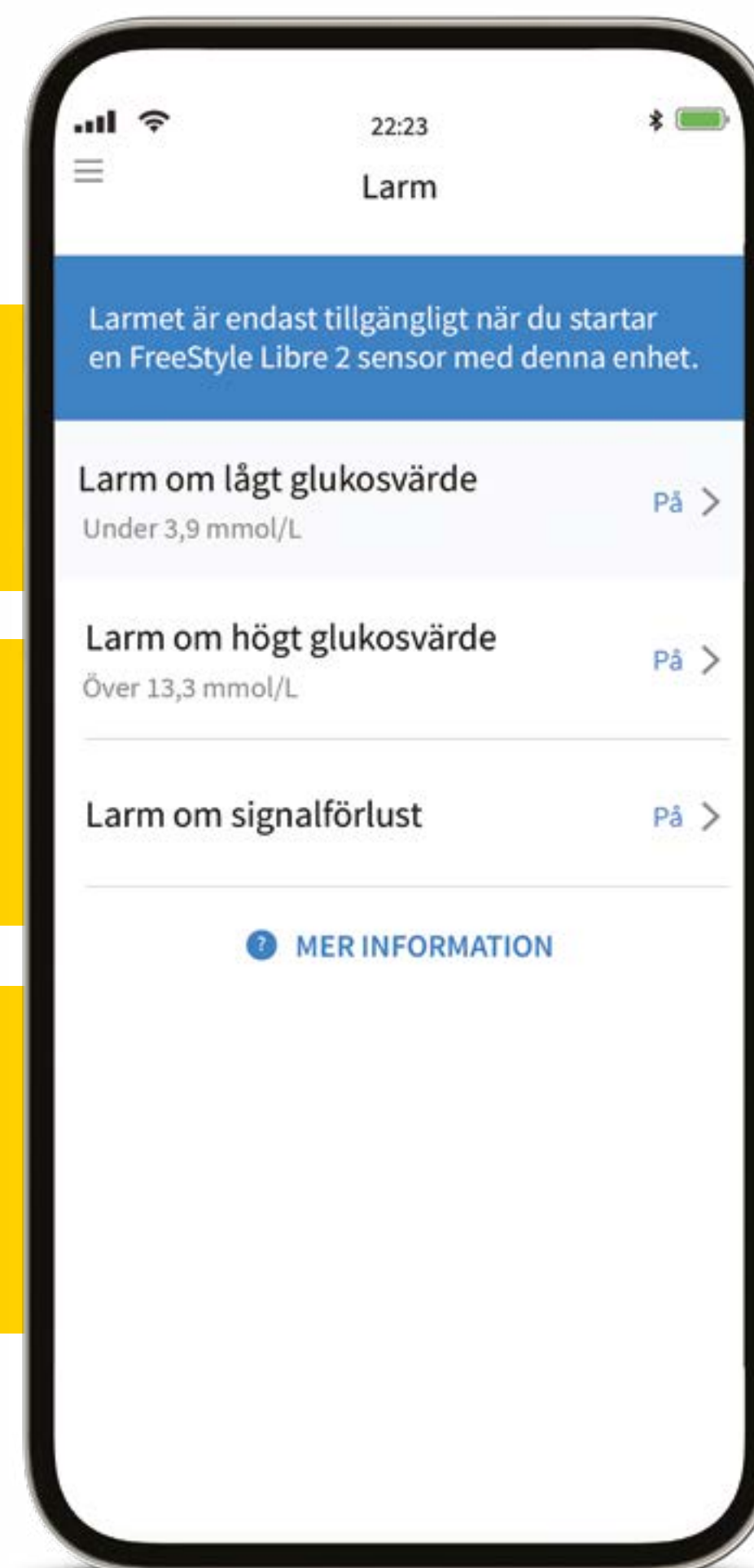
Inställningarna kan variera mellan 3,3 mmol/l och 5,6 mmol/l

## Larm om högt glukosvärde

Inställningarna kan variera mellan 6,7 mmol/l och 22,2 mmol/l

## Larm om signalförlust

Larmet utlöses när sensorn förlorar kontakten med avläsaren eller mobilen



## Användarvänliga valbara glukoslarm

- Enkelt att slå på/av<sup>1</sup>
- Enkelt att anpassa larminställningarna för högt och lågt glukosvärde<sup>1</sup>
- Enkelt att justera larmljud och vibrationsmönster
- Valbara glukoslarm
- Om du ignorerar ett larm, kommer du att få det igen om fem minuter, om tillståndet fortfarande kvarstår.

Du kan läsa mer om våra valbara glukoslarm på vår hemsida: [www.FreeStyle.Abbott](http://www.FreeStyle.Abbott)

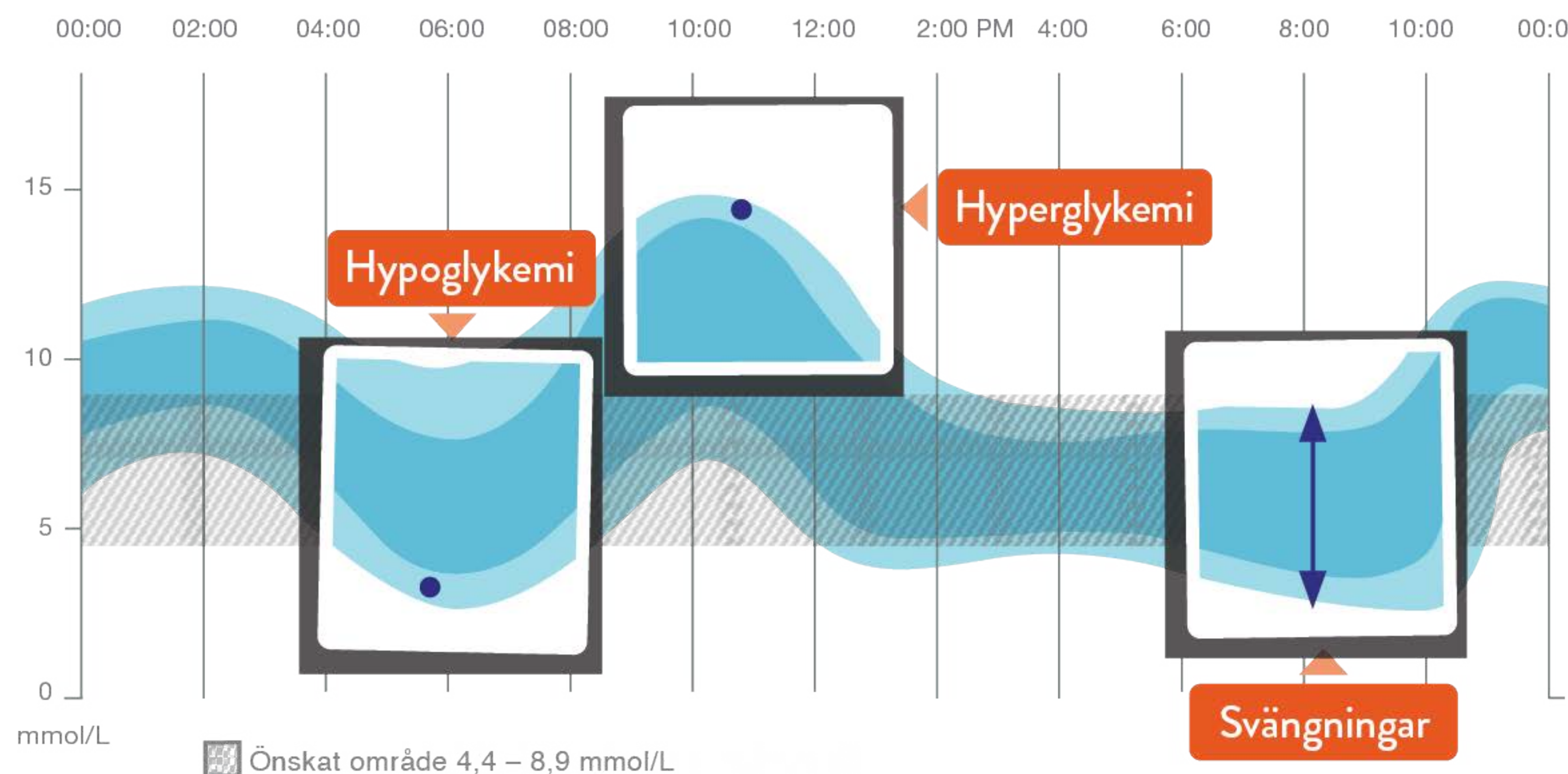
Simulerade data är endast i illustrativt syfte, det är inte från någon verklig patient.  
Se användarmanualen för FreeStyle Libre 2 för närmare anvisningar. <sup>1</sup> Arkivdata, Abbott Diabetes Care.



# Prata med din hälso -och sjukvårdspersonal om din ambulatoriska glukosprofil (AGP)

AGP visar glukosvärden som erhållits under flera dagar som ett standardiserat 24-timmars diagram.

Det gör det enkelt att ta reda på när glukosnivån är för hög eller för låg, eller när den varierar mycket.



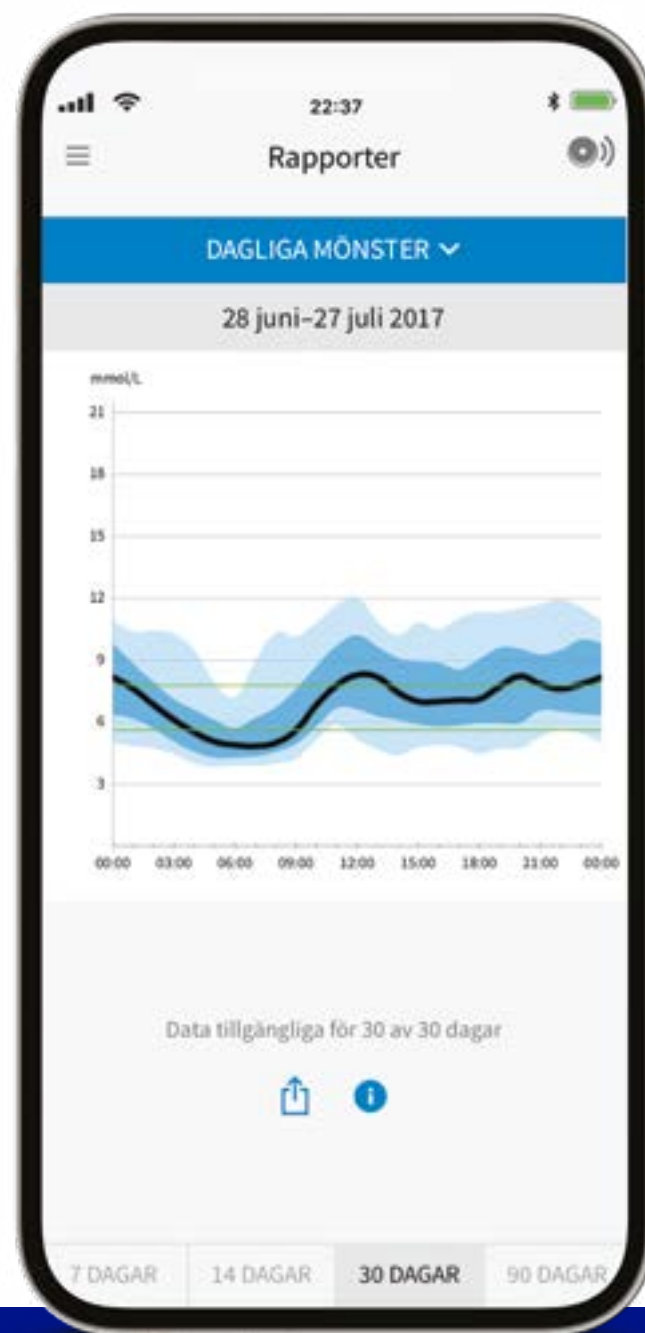
Du kan se din AGP ("dagliga mönster") i LibreView<sup>1</sup> och i FreeStyle LibreLink<sup>2</sup> appen. Besök [www.LibreView.com](http://www.LibreView.com) för mer information om LibreView.

Simulerade data är endast i illustrativt syfte, det är inte från någon verklig patient.

**1.** LibreView webbplatsen är endast kompatibel med vissa operativa system och webbläsare. Kontrollera [www.LibreView.com](http://www.LibreView.com) för ytterligare information. **2.** FreeStyle LibreLink-appen är endast kompatibel med vissa smarttelefoner och operativsystem. Kontrollera webbplatsen för mer information om kompatibilitet på din smarttelefon innan du använder appen. Användning av FreeStyle LibreLink kräver registrering i LibreView.

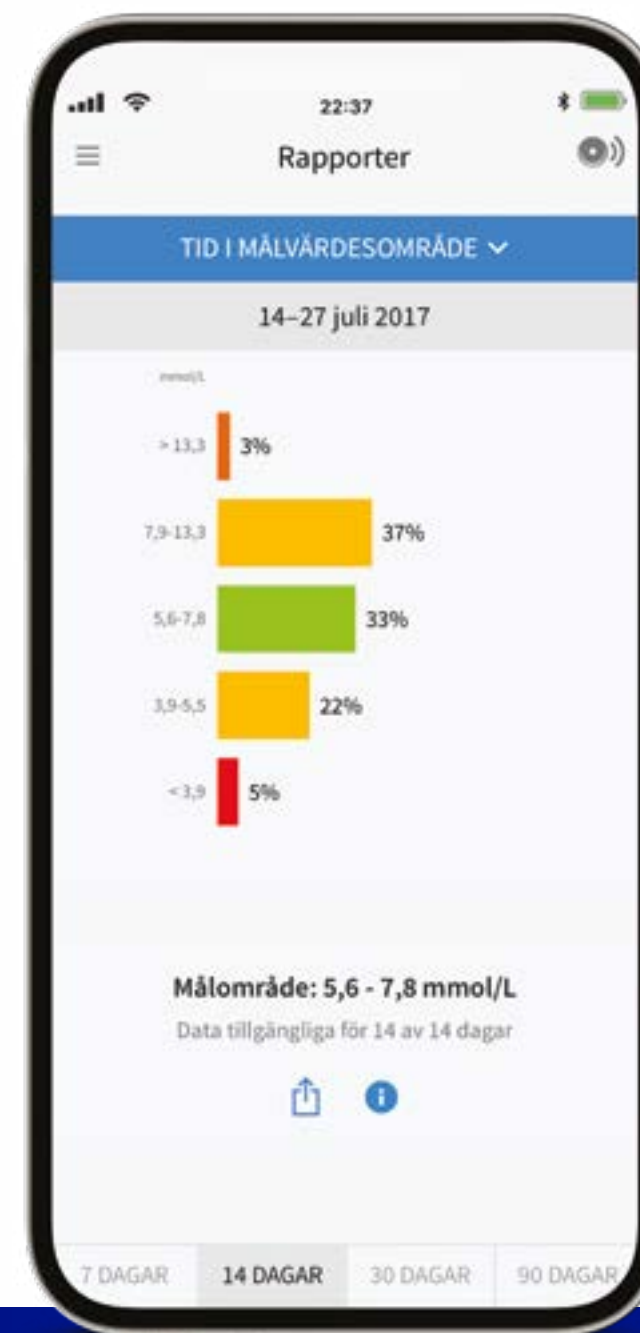


# Överblick över glukosmönster och trender på ett ögonblick



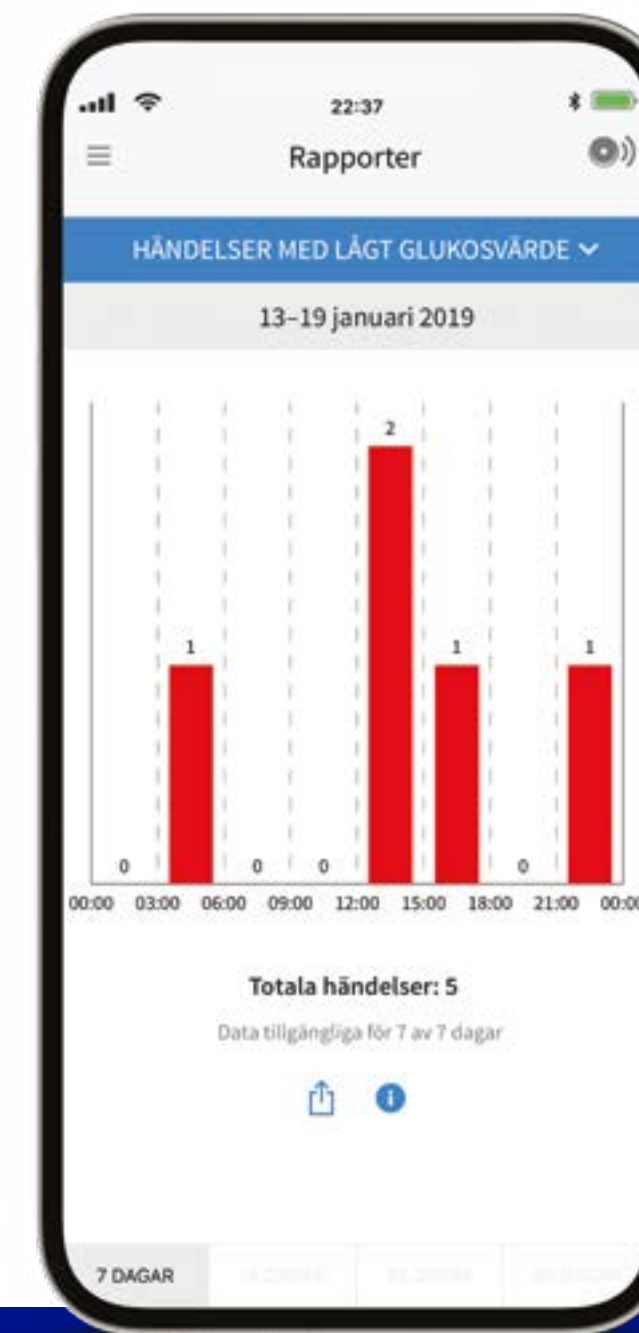
## Dagliga mönster

Visar mönstret och variationen av glukosvärden som sensorn mäter under en typisk dag. Skanna var 8:e timme för att undvika databortfall!



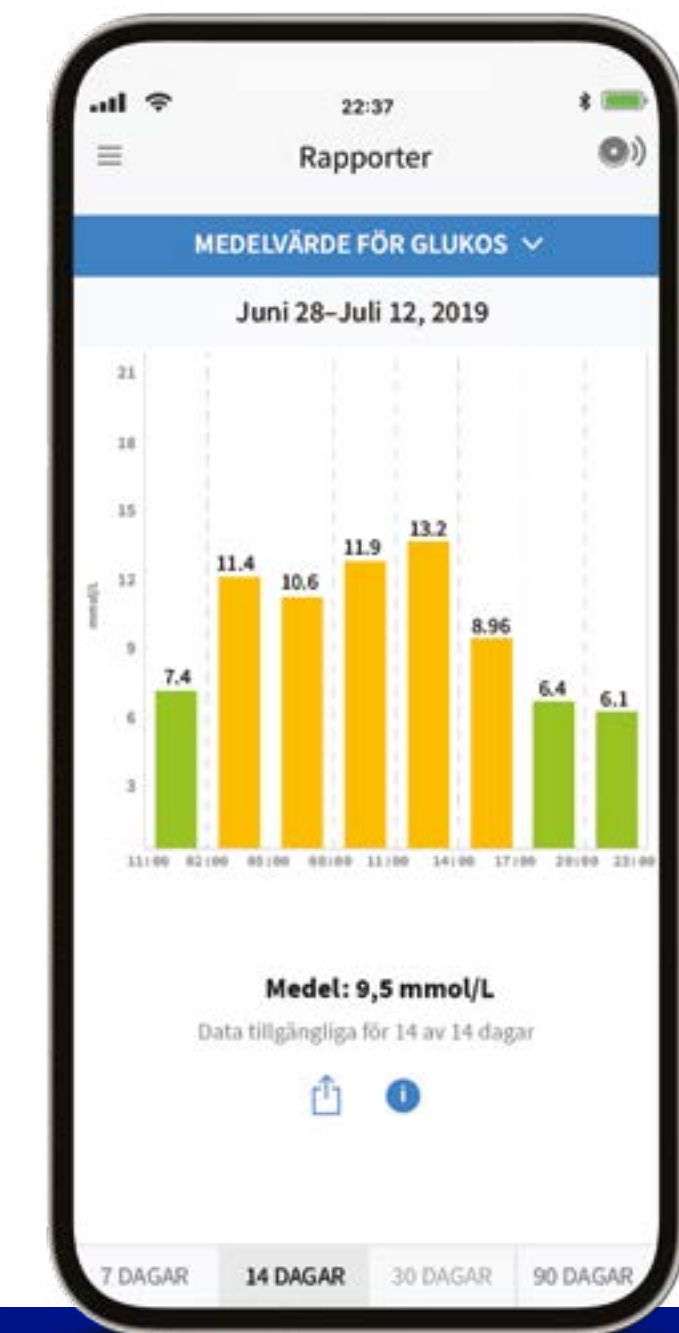
## Tid i målområde

Visar hur stor andel av tiden (i procent) som dina glukosmätningar från sensorn ligger inom, över eller under ditt målområde.



## Händelser med lågt glukosvärde

En händelse med låg glukosnivå registreras när sensorns glukosmätning är lägre än 3,9 mmol/l i mer än 15 minuter. (7, 14, 30 eller 90 dagar).



## Medelvärde för glukos

Visar en översikt på genomsnittliga glukosnivåer för olika tidsperioder (7, 14, 30 eller 90 dagar).

Simulerade data är endast i illustrativt syfte, det är inte från någon verklig patient.

1. För att få en komplett glykemisk bild över de senaste 3 månaderna ska sensorn bytas var 14:e dag och sensorn måste avläsas minst en gång var 8:e timme.



# FreeStyle Libre 2 systemet hjälper dig med glukosmätningar och trendpilar

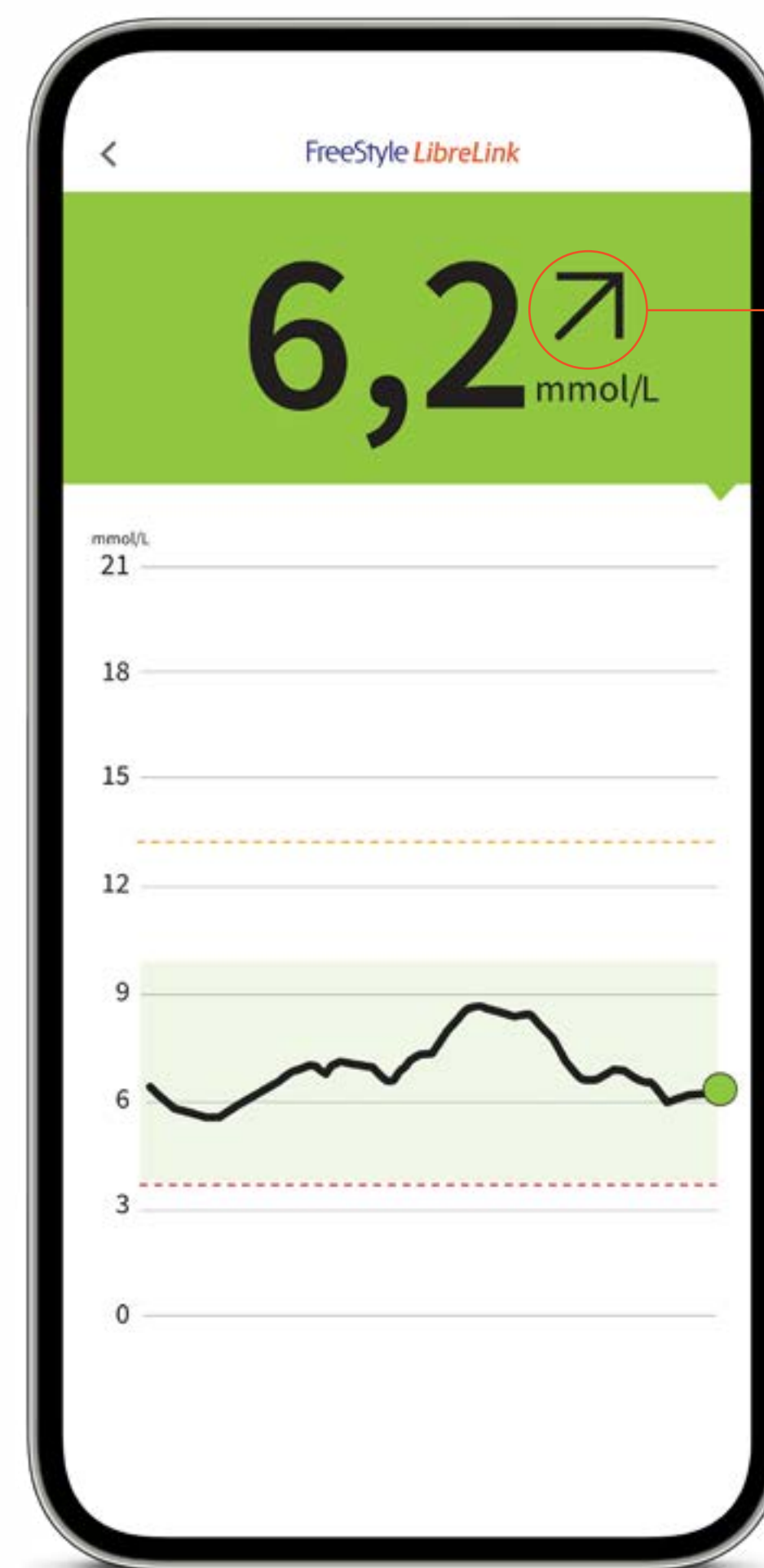
## Bra att tänka på








Varje skanning av sensorn med appen ger dig det aktuella glukosvärdet, de senaste 8 timmarnas glukosvärde samt en trendpil som visar i vilken riktning glukosvärdet är på väg. För att få en så bra överblick som möjligt över ditt glukosvärde är rekommendationen att du registrerar minst 70 procent av din sensordata<sup>2</sup>. Sensorn sparar upp till 8 timmars historik åt gången. Det kan vara bra att du skannar sensorn innan du går och lägger dig, och sedan igen på morgonen när du går upp.



Sensorn sparar glukosavläsningar var 15:e minut. Du får därför mer information än vid fingerstick<sup>3</sup>, som bara ger en ögonblicksbild.



## Trendpilarna visar dig i vilken riktning glukosvärdet är på väg.

-  **Glukosnivån stiger snabbt**  
(mer än 0,1 mmol/L per minut)
-  **Glukosnivån stiger**  
(mellan 0,06 och 0,1 mmol/L per minut)
-  **Glukosnivån ändras sakta**  
(Mindre än 0,06 mmol/L per minut)
-  **Glukosnivån sjunker**  
(mellan 0,06 och 0,1 mmol/L per minut)
-  **Glukosnivån sjunker snabbt**  
(mer än 0,1 mmol/L per minut)

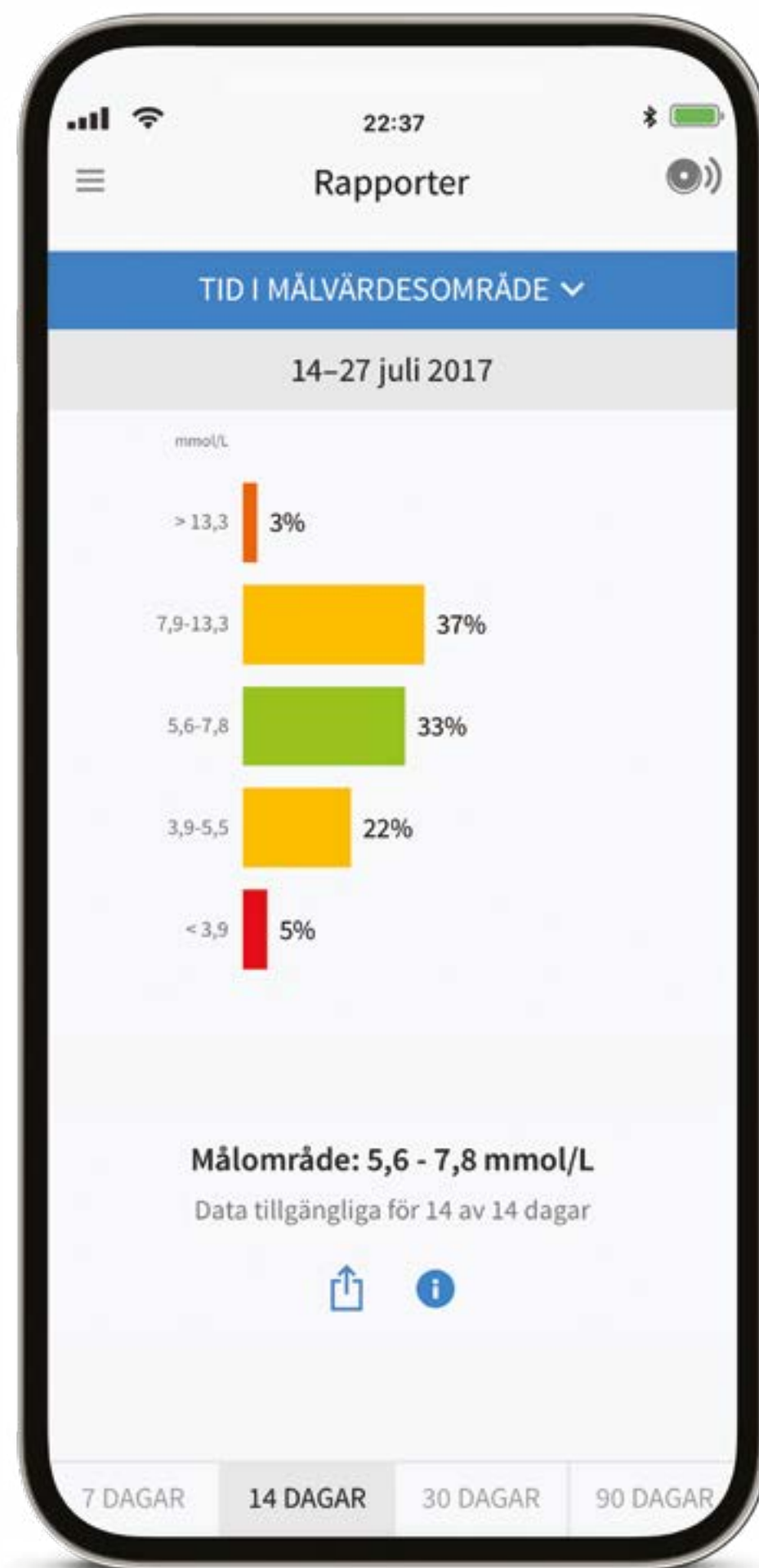
Simulerade data är endast i illustrativt syfte, det är inte från någon verklig patient.

**1.** FreeStyle LibreLink-appen är endast kompatibel med vissa smarttelefoner och operativsystem. Kontrollera webbplatsen för mer information om kompatibilitet på din smarttelefon innan du använder appen. Användning av FreeStyle LibreLink kräver registrering i LibreView.

**2.** Battelino T, Danne T, Bergenstal RM, et al. Clinical targets for continuous glucose monitoring data interpretation: recommendations from the international consensus on time in range. *Diabetes Care.* (2019);42(8):1593-1603 **3.** Fingerstick krävs om dina glukosavläsningar och glukoslarm inte matchar symptom eller förväntningar.

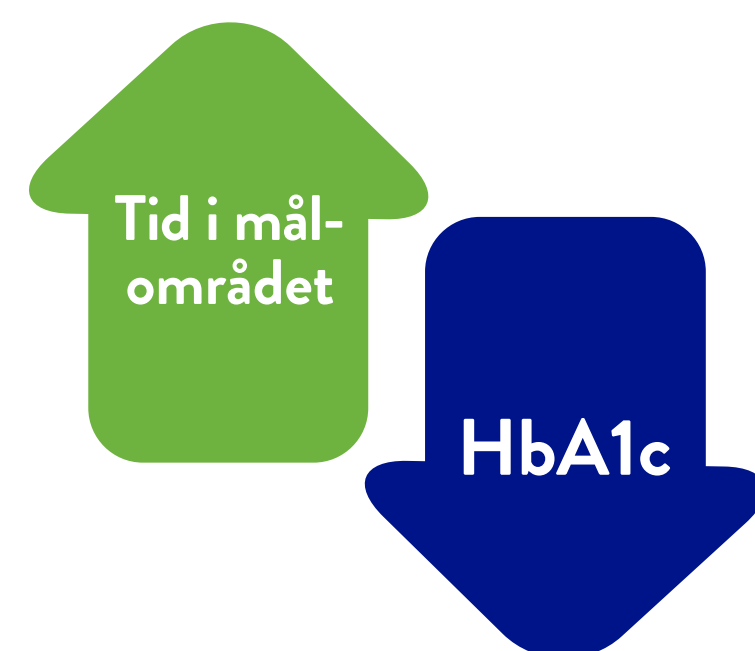


# Vad är "tid i målområde"?



## Bra att känna till

Med FreeStyle Libre 2 systemet får du tillgång till funktionen "Tid i målområde". Här ser du hur stor del av en tidsperiod som ditt glukosvärde har legat inom ditt målområde.



När du ökar tiden i målområdet sjunker ditt HbA1c\*



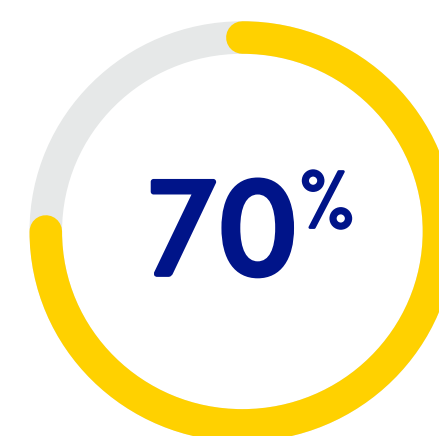
Ökad tid i målområdet kan minska risken för långsiktiga hälsoproblem<sup>1</sup>.



Varje extra timme i målområdet har en positiv inverkan på ditt glukosvärde<sup>2</sup>



Varje ökning med 10 procent av tiden i målområdet kan sänka HbA1c med ~ 9 mmol/mol hos typ 1 - och typ 2-patienter<sup>3</sup>



Rekommendationen är att ligga i målområdet (3,9-10,00 mmol/L) mer än 70 procent av tiden hos vuxna med typ 1 och typ 2 diabetes som inte är gravid, äldre eller i riskgrupp<sup>2</sup>

Simulerade data är endast i illustrativt syfte, det är inte från någon verklig patient.

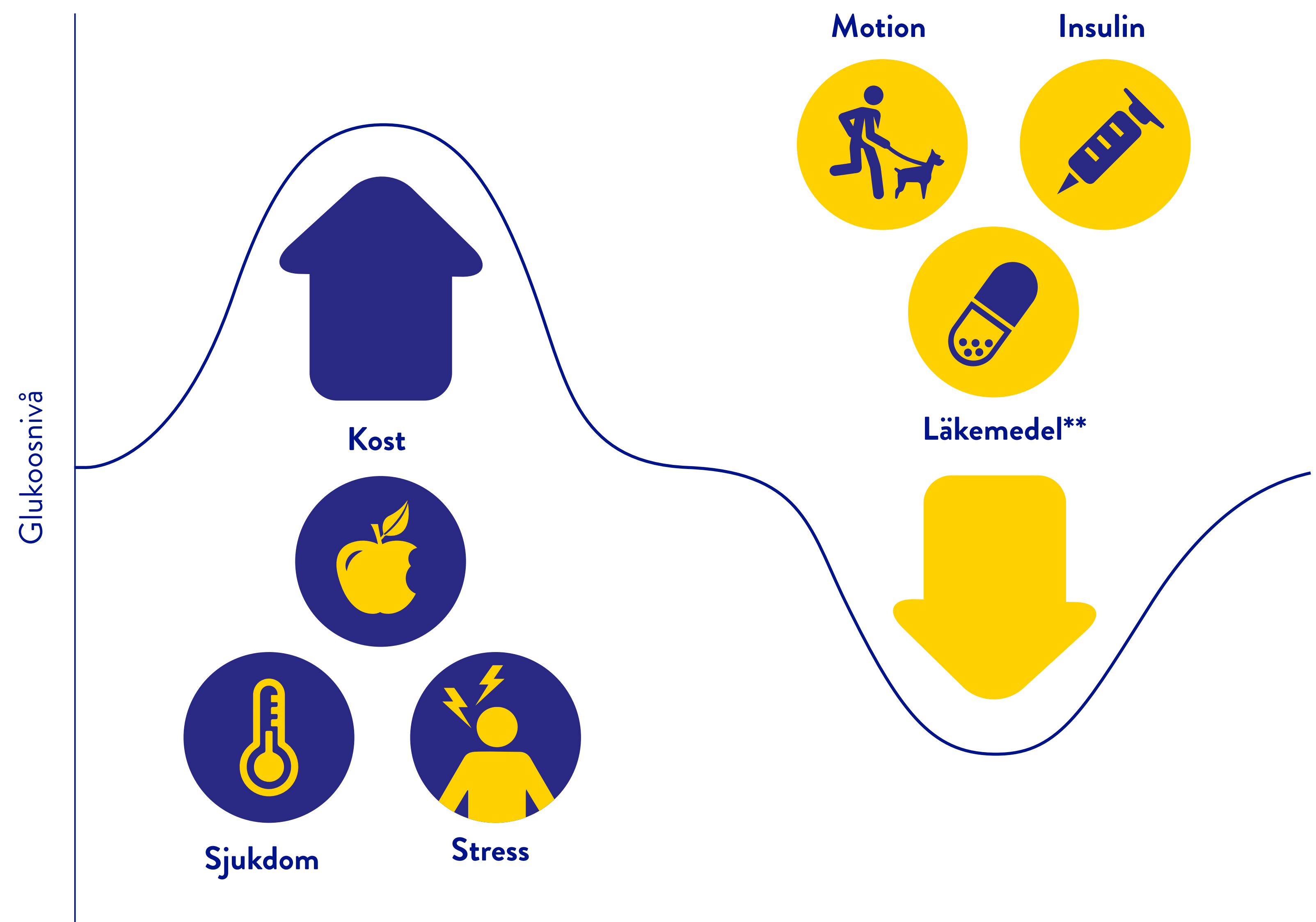
\*HbA1c visar ditt genomsnittliga glukosvärde under de senaste 2-3 månaderna. **1.** Beck RW, Bergenstal RM, Riddlesworth TD, et al. Validation of time in range as an outcome measure for diabetes clinical trials. Diabetes Care. 2019;42(3):400-405. **2.** Battelino T, Danne T, Bergenstal RM, et al. Clinical targets for continuous glucose monitoring data interpretation: recommendations from the international consensus on time in range. Diabetes Care. 2019;42(8):1593-1603. **3.** Vigersky RA, McMahon C. The relationship of hemoglobin A1c to time-in-range in patients with diabetes. Diabetes Technol Ther. 2019;21(2):81-85.



# Vad är "tid i målområde"?

Så här kan dina dagliga aktiviteter påverka din tid i målområdet.

- Intag av snabba kolhydrater påverkar din tid i målområdet
- Kontrollera ditt glukosvärde regelbundet. Det ger dig förståelse för hur din kropp reagerar i olika situationer
- Upprepa det som fungerar för dig




\*\*Med "läkemedel" avses diabetesrelaterade läkemedel

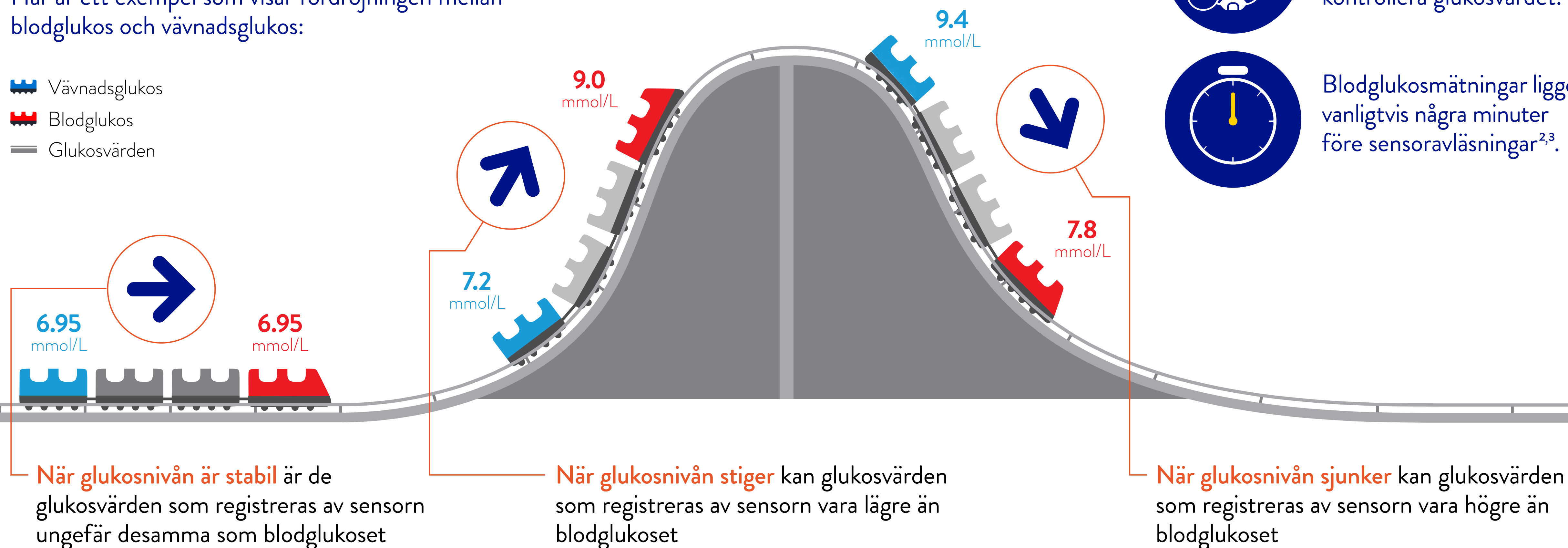


# Vad är skillnaden mellan glukos i vävnadsvätska och glukos i blodet?

Din FreeStyle Libre 2 sensor mäter glukos i vävnadsvätskan (ISF/interstitialvätskan) – ett tunt lager vätska som omger cellerna i vävnaden under huden. Det kan ta några minuter för glukos att nå vävnadsvätskan (ISF/interstitialvätskan) via blodomloppet<sup>2,3</sup>.

Här är ett exempel som visar fördröjningen mellan blodglukos och vävnadsglukos:

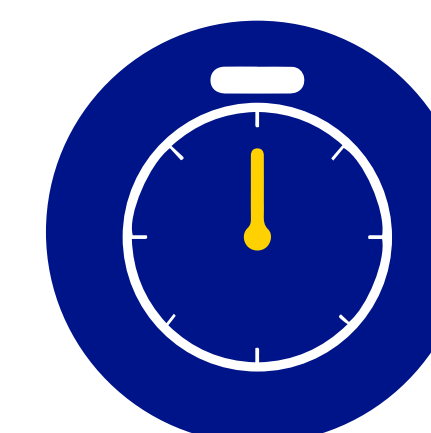
-  Vävnadsglukos
-  Blodglukos
-  Glukosvärden



## Bra att tänka på



Du slipper ständiga fingerstick för att kontrollera glukosvärdet.<sup>1</sup>



Blodglukosmätningar ligger vanligtvis några minuter före sensoravläsningar<sup>2,3</sup>.

Bilden är endast till för illustrativt syfte och visar ingen verklig patientdata.

**1.** Fingerstick krävs om dina glukosavläsningar och glukoslarm inte matchar symptom eller förväntningar.

**2.** Bailey T, Bode BW, Christiansen MP, Klaff LJ, Alva S. The performance and usability of a factory-calibrated flash glucose monitoring system. *Diabetes Technol Ther.* 2015;17(11):787-794.

**3.** Shridhara Alva, Timothy Bailey, Ronald Brazg, Erwin S. Budiman, Kristin Castorino, Mark P. Christiansen, Gregory Forlenza, Mark Kipnes, David R. Liljenquist, Hanqing Liu. "Accuracy of a 14-Day Factory-Calibrated Continuous Glucose Monitoring System with Advanced Algorithm in Pediatric and Adult Population With Diabetes." [published online ahead of print September 19, 2020]. *Journal of Diabetes Science and Technology.* <https://doi.org/10.1177/1932296820958754>.

# Tips för en bättre upplevelse med FreeStyle Libre 2 och FreeStyle LibreLink<sup>1</sup>



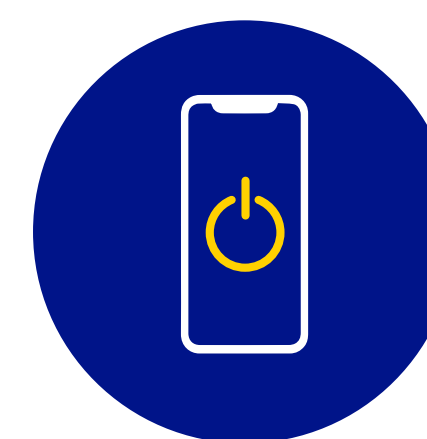
## Kompatibilitetsguide

I kompatibilitetsguiden får du information om vilka enheter Abbott rekommenderar vid användning av FreeStyle LibreLink<sup>1</sup> – du hittar guiden på: [www.diabetescare.abbott/support/manuals/se.html](http://www.diabetescare.abbott/support/manuals/se.html)



## OBS!

Vid röntgen, ultraljudsundersökning, datortomografi eller MRT (magnetresonans-tomografi) – ta av sensorn



## Allmänna råd

- Starta om telefonen en gång i veckan
- Ta bort Bluetooth-enheter som inte används (under Inställningar)
- Stäng webbläsarfönster som du inte använder
- Låt FreeStyle LibreLink appen vara öppen och swipa inte bort den
- Se till att telefonens batteri är laddat
- Se till att alltid ha Bluetooth aktiverat



## Bilkörning

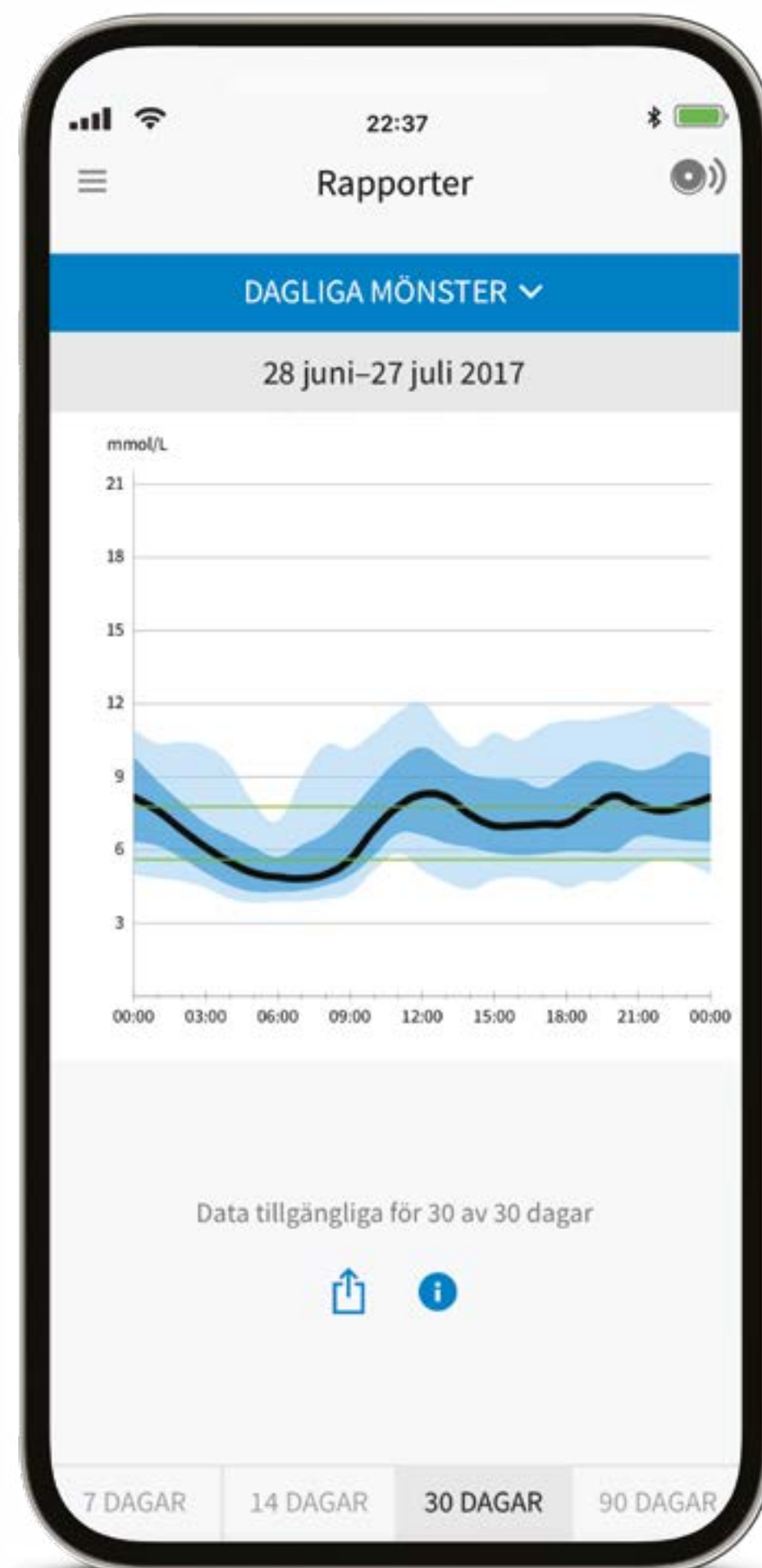
Läs av ditt glukosvärde innan du ska köra bil<sup>2</sup>. Om du misstänker hypoglykemi, kom ihåg att alltid ha med dig snabba kolhydrater.

Bilder och simulerade data är endast i illustrativt syfte, det är inte från någon verklig patient.

**1.** FreeStyle LibreLink-appen är endast kompatibel med vissa smarttelefoner och operativsystem. Kontrollera webbplatsen för mer information om kompatibilitet på din smarttelefon innan du använder appen. Användning av FreeStyle LibreLink kräver registrering i LibreView. **2.** Fingerstick krävs om dina glukosavläsningar och glukoslarm inte matchar symptom eller förväntningar.



# Därför har fysisk aktivitet en positiv effekt på alla som lever med diabetes



## Fysisk aktivitet är en av hörnstenarna i din behandling

Fysisk aktivitet kan ge upphov till låg samt hög glukosnivå. Lär känna hur din kropp reagerar på träningen genom att skanna din sensor regelbundet.

**Innan träning:** Prata alltid med din hälso- och sjukvårdspersonal om dina träningsmål, och om hur du bör anpassa din träning och diabetesbehandling.

Använd rapporten ”Dagliga mönster” för att få insikt i hur dina glukosvärden förändras före, under och efter att du har tränat.

Bilder och simulerade data är endast i illustrativt syfte, det är inte från någon verklig patient.



# Resa med FreeStyle Libre 2 systemet



## Om du ska ut och resa, planera i förväg: ta med dig tillräckligt med sensorer inför resan.

Om du reser med flyg lägg dina FreeStyle Libre 2 sensorer i handbagaget. Kontakta din hälso- och sjukvårdspersonal för att få ett så kallat flygintyg som du kan visa upp i säkerhetskontrollen på flygplatsen.

Se användarmanualen för ytterligare information.  
Du är även välkommen att kontakta vår kundservice  
– kontaktinformation hittar du på sista sidan



För dig som använder en FreeStyle Libre 2 avläsare.  
Glöm inte att justera inställningarna för tid och datum  
om du reser in i en annan tidszon.

Bild är endast i illustrativt syfte, det är inte från någon verklig patient.



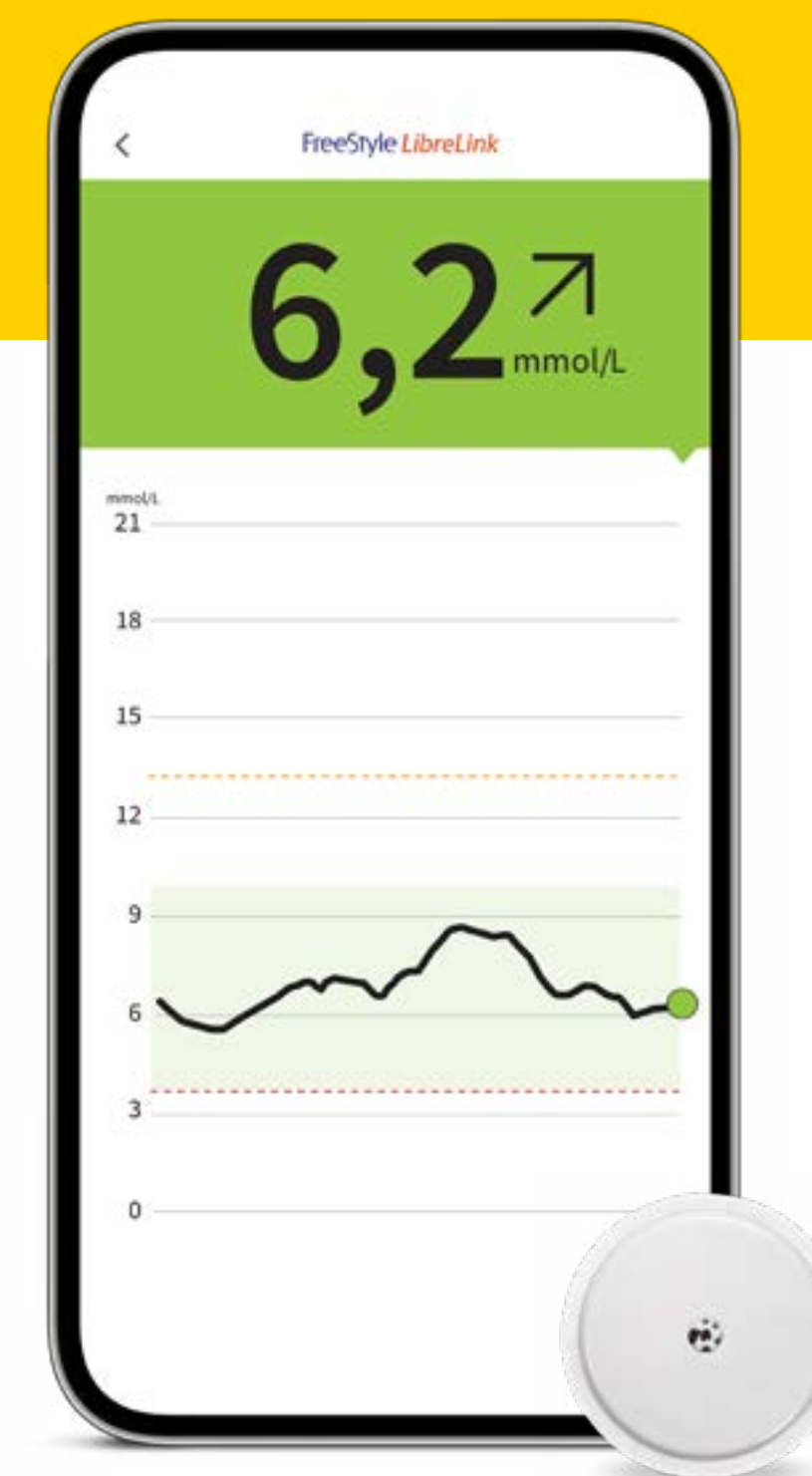
# Vi finns här för dig

Ring oss om du behöver vägledning om  
**FreeStyle Libre 2 systemet**

E-post: [diabetes.sverige@abbott.se](mailto:diabetes.sverige@abbott.se)

Telefon: 020-190 11 11 Öppet vardagar mellan kl. 8:00-18:00

Följ oss i sociala medier



Läs mer på [www.FreeStyle.Abbott](http://www.FreeStyle.Abbott)



Bilder och simulerade data är endast i illustrativt syfte, det är inte från någon verklig patient.  
© 2023 Abbott. FreeStyle, Libre och relaterade varumärken tillhör Abbott. Övriga varumärken tillhör respektive ägare. ADC-17655 v3.0 04/23  
[www.FreeStyle.Abbott](http://www.FreeStyle.Abbott) · 020-190 11 11 · Abbott Scandinavia AB · Hemvärnsgatan 9 · Box 1498 · 171 29 Solna

Enkelhet och frihet i vardagen  
Varför FreeStyle Libre 2?

Applicering  
Kom igång med sensorn

Insikt  
Få meddelanden och vidta åtgärder

Överblick  
Support från FreeStyle Libre 2

Frihet  
Ta den med dig