

FAQ – Vanliga frågor om tävlingen Vinter

Allmänt

1. Vad är en datadonator?
 - a. En datadonator delar sin data i Vinter. Det kan vara uppgifter från journalhandling, egenmonitorerad data (i samverkan med vården) och/eller egeninsamlade hälsodata.
2. Viktiga datum för anmälan och tävlingsbidrag?
 - a. Man kan anmäla sig till tävlingen under perioden 12 oktober 2021 fram till 30 november 2021.
 - b. Man kan tidigast lämna in sitt tävlingsbidrag den 1 december och senast den 26 januari, kl.14.00 då tävlingen stänger.

Data i tävlingen

3. Vinter handlar om att göra känsliga data tillgängliga för innovation – vilka känsliga data handlar det om?
 - a. Hälsodata som avser Diabetes typ1.
 - b. Aidentifierade uppgifter från journalhandling
 - c. Egeninsamlade data från "datadonatorer"
4. Hur många journaler uppskattar ni kommer att göras tillgängliga?
 - a. Antalet har vi idag inte svar på. Det beror bland annat på när och hur många datadonatorer som kommer att delta i tävlingen. Mängden tillgängliga data kommer öka under tävlingsfasen.
5. Tidsserierna är kritisk information för att förstå vad som går att göra – hur många och hur långa tidsserier rör det sig om i Vinter?
 - a. Antalet har vi idag inte svar på?
 - b. Längden har vi idag inte svar på?
6. Finns det en variabellista för data, som man kan få tillgång till?
 - a. Denna information blir tillgänglig för tävlande via den tävlingsplattformen när tävlingen startar.
7. Finns det en mer utförlig teknisk beskrivning av datakällorna och tävlingsplattformen?
 - a. Mera information blir tillgänglig för tävlande när tävlingen startar, bland annat via tävlingsramverket, volym 2.

8. Vilka aktiviteter kommer att ske för att stimulera mängden egeninsamlade hälsodata?
- Tillsammans med Storstockholms Diabetsförening genomför vi en satsning för att engagera "datadonatorer", d.v.s. personer som lever med diabetes och deltar i tävlingen med sina verkliga data.
 - Vinnova finansierar ett projekt där regionerna Dalarna, Halland och Västra Götaland samverkar i syfte att bidra med data till tävlingen. Den data som kommer via detta projekt avser framför allt verkliga, avidentifierade uppgifter från journalhandling.
I samma projekt genomförs även en pilot och samarbete med ett tiotal patienter på en diabetesmottagning i region Västra Götaland för egenmonitorering. Data (avidentifierad) från denna pilot ska delas i tävlingen Vinter.

Vem kan delta i tävlingen?

9. Kan man tävla i flera kategorier?
- Ja, men man behöver registrera sig som deltagare i varje kategori men deltar i.
10. Kan samma individ ställa upp i flera "lag" (dvs organisationer)?
- Ja.
11. Är forskningsinstitut välkomna, universitet, myndigheter?
- Ja. Svenska företag och organisationer (juridisk person) i Sverige, inom såväl privat som offentlig sektor kan anmäla sig och delta i Vinter Tävlings. Med svensk juridisk person likställs i detta avseende utländsk organisation som har filial eller driftställe i Sverige.

Anmälan

12. Måste man få sin idé godkänd innan man ansluter?
- Vid anmälan till Vinnova granskas att anmälan avser en juridisk person i Sverige, som är kreditvärdig (gm. kreditupplysning).
 - Vid registrering som tävlande i tävlingsplattformen granskas enbart syfte och ändamål med personuppgiftsbehandling för att säkerställa att den är rättsligt tillåten.
13. Hur lång tid tar det från anmälan tills man kan börja tävla?
- Handläggningstid för en anmälan som sänts till Vinnova kan uppgå till 5 arbetsdagar innan besked lämnas. Efter att anmälan tillstyrkts ska registrering i tävlingsplattformen ske. Detta kan tidigast ske när tävlingen startat.

14. ADDI Medical, som levererar och administrerar tävlingsplattformen, är en aktör på marknaden. Kan man inte lägga godkännandet av idé för access till data hos en advokatfirma för att säkerställa oberoendet?
- ADDI Medical granskar endast syfte och ändamål med personuppgiftsbehandling för att säkerställa att den är rättsligt tillåten avseende den data som dom tävlande behöver få tillgång till.
 - En viktig del av syftet med Vinter är att hantera information säkert med informationsägaren i förarsätet, detta gäller både för den hälsodata som skall delas i tävlingsplattformen samt informationen om tävlingsbidragen. Den fullständiga projektidén eller tävlingsbidraget levereras enbart till Vinnova. Vinnova har i sin tur en särskilt förordnad jury (med avtalad tystnadsplikt) för att bedöma de enskilda tävlingsbidragen.

Projektidé

15. Krävs det en någorlunda specifik idé som man beskriver innan man blir godkänd för att delta och får tillgång till data?
- Nej. Idén och tävlingsbidraget granskas inte förrän efter tävlingen avslutats och då av tävlingens Juryns.
 - Man måste dock ha en tydlig idé om och kunna ange syfte och ändamål med personuppgiftsbehandling för att säkerställa att det ska kunna granskas att den är rättsligt tillåten.
16. I vilken fas behöver företaget/innovationsidén vara (exempelvis Prototyp, MVP eller Beta, TRL-nivå)?
- Vi ställer inga krav på fas eller mognadsgrad för företaget eller innovationsidén för medverkan i tävlingen. Det finns i tävlingsramverket underlag för att möta tävlande med olika mognads- och kunskapsnivåer.
17. Kan ni ge något exempel på projekt som ni skulle vilja se?
- Vinnova har tagit fram en exempeltjänst som stöd för tävlande. Exemplet finns dokumenterat i tävlingsramverket (Beskrivningsramverk för tjänster, Volym 4.1). Se exempel nedan:

Exempel:

Egenskap	Värde
Namn (dcterms:title)	Glukosvärde
Beskrivning (dcterms:description)	Denna tjänst tillhandahåller data om observationer gällande glukosvärde hos en eller flera personer.
Version (owl:versionInfo)	1.0
Livscykelstatus	Förslag
Nyckelord (dcat:keyword)	Diabetes, Glukosvärde, Blodsocker
Tjänstarkitekt	Peder Blomqvist

Verksamhetssammanhang

Observationer om glukosvärde hos personer är ett resultat av glukosmätning, även kallat blodsockermätning. Glukosmätning kan utföras på flera olika sätt; genom blodsockermätare som automatiskt och kontinuerligt mäter och genom att personer med diabetes eller vårdpersonal kan göra mätningar vid önskade tillfällen.

Datat om glukosvärden är framför allt till nytta för att bestämma tidpunkt och mängd för insulinadministration i syfte att hålla blodsockret inom de intervall som önskas. Datat är också intressant ur ett uppföljnings och forskningsperspektiv.

Tjänsten är därmed intressant både ur ett egenvårdsperspektiv, i samband med insulinadministration och uppföljning, men också ur ett hälso- och sjukvårdsperspektiv för att kunna ge personer bästa möjliga vård.

Tävlingsplattformen

Är tävlingsplattformen fullt interoperabel med 1177?

- a. Några av de experter som varit med och utvecklat 1177 är också aktiva i i utvecklingen av tävlingsplattformen. 1177 har också bidragit med underlag till Vinter tävlingsramverk. Vinter tävlingsplattform och 1177 är idag helt fristående lösningar, vi söker dock möjliga vägar för att kunna nyttja NPÖ tjänstekontrakt som semantiskt stöd för vissa informationsöverföringar av regiondata till tävlingsplattformen.