

An aerial photograph of a modern cable-stayed bridge spanning a wide river or lake. The bridge features a prominent white pylon with multiple stay cables. The surrounding landscape includes green fields, some buildings, and distant hills under a cloudy sky. A semi-transparent green overlay covers the entire image, with a large white triangle pointing downwards from the top center, framing the text.

Nyttja infrastrukturer för att utveckla precisionsmedicin

En utlysning inom hållbar precisionshälsa våren 2024

An aerial photograph of a city, likely Stockholm, Sweden, featuring a large, distinctive crane structure (the 'Kranen') in the background, a river, and modern residential buildings. The foreground is dominated by a dense forest of green trees. The sky is overcast and grey.

Vinnova

Vinnova, Sveriges
Innovationsmyndighet ([youtube.com](https://www.vinnova.se))

Kort om utlysningen

Vad kan ni söka för?

- Utlysningen finansierar nyttjande av infrastrukturer för att skapa nya innovationer.
- Användning av avancerade metoder för utveckling av diagnostik och behandling, eller för att utveckla, verifiera och skala upp produktionsprocesser för läkemedel.

Vem kan söka?

- Utlysningen riktar sig till små och medelstora företag (behovsägare) som vill använda infrastrukturer (tjänsteutövare)

Finansiering?

- Vinnova kan finansiera maximalt 100% av projektets totala stödberättigande kostnader. Projektet kan beviljas upp till en miljon kronor under 12 månader.

Vad vill vi åstadkomma med erbjudandet?

- Syftet med utlysningen är att öka användning av infrastruktur bland små och medelstora life science-företag och bidra till utveckling av ny behandling, diagnostik samt effektivare processer för läkemedelsproduktion.
- Företagen kan genom användning av forsknings- och innovationsinfrastruktur få tillgång till avancerade metoder och tekniker som kan ge möjligheter att utveckla ny behandling eller diagnostik.
- Möjlighet att skala upp, testa, anpassa och producera en produkt under utveckling är ofta begränsad. Tillgång till relevant infrastruktur med industriell koppling kan ge kvalificerat stöd och effektivisera utvecklingsarbetet. Infrastrukturer som till exempel produktionsanläggningar, innovationshubbar eller testbäddar kan ge kvalificerat stöd i uppskalning, analys och tillverkning av läkemedel.

Vem riktar vi oss till?

- Utlysningen riktar sig till små och medelstora företag inom life science som vill använda infrastruktur för att utveckla diagnostik och behandling, eller för att utveckla, verifiera och skala upp produktionsprocesser för läkemedel.
- Företaget ska vara bidragsmottagare och kontakten mellan företaget och infrastrukturen ska vara etablerad innan ansökan skickas in.
- **De infrastrukturer som avses är:**
 - forskningsinfrastrukturer
 - innovationshubbar
 - produktionsanläggningar
 - testbäddar.

Vad finansierar vi?

Utlysningen erbjuder exempelvis finansiering för följande aktiviteter:

- utveckla nya behandlingar och läkemedel
- utveckla och verifiera processer för läkemedelsproduktion
- utveckla avancerade metoder och tekniker för läkemedelsutveckling och diagnostik
- undersöka olika produktions- och utvecklingskritiska egenskaper
- skala upp och validera befintliga produktionsprocesser
- anpassa metoder och processer till GMP-standard.

Formella krav

- företaget och infrastrukturen ska ha en etablerad kontakt senast vid ansökningstillfället. En avsiktsförklaring från infrastrukturen ska bifogas ansökan som tydligt beskriver att infrastrukturen åtar sig att utföra tjänsten under projektiden
- ansökan är skriven på svenska eller engelska
- inga andra bilagor än de efterfrågade ska bifogas ansökan, se avsnitt 9
- intyg om stöd av mindre betydelse ska bifogas ansökan för företag som söker de minimis-stöd.

Hur går bedömningen till?

- Ansökan bedöms av externa bedömare som lämnar en rekommendation till Vinnova. Därefter fattar Vinnova beslut om finansiering.
- Ansökan ska ligga i linje med utlysningens syfte som beskrivs i avsnitt 2 och bedöms enligt kriterierna:
 - ✓ Potential
 - ✓ Aktörer
 - ✓ Genomförbarhet

Viktiga datum

Utlysningen öppnar: 5 juni

Informationsmöte: 19 juni klockan 13.30

Utlysningen stänger: 29 augusti klockan 14.00 !

Beslut meddelas: 1 oktober

A young boy and girl are sitting at a table in a classroom, playing with wooden blocks. The boy is on the left, leaning over the table, and the girl is on the right, looking down at the blocks. The background shows a typical classroom setting with desks and chairs. The image is overlaid with a dark green diagonal shape.

Frågor?