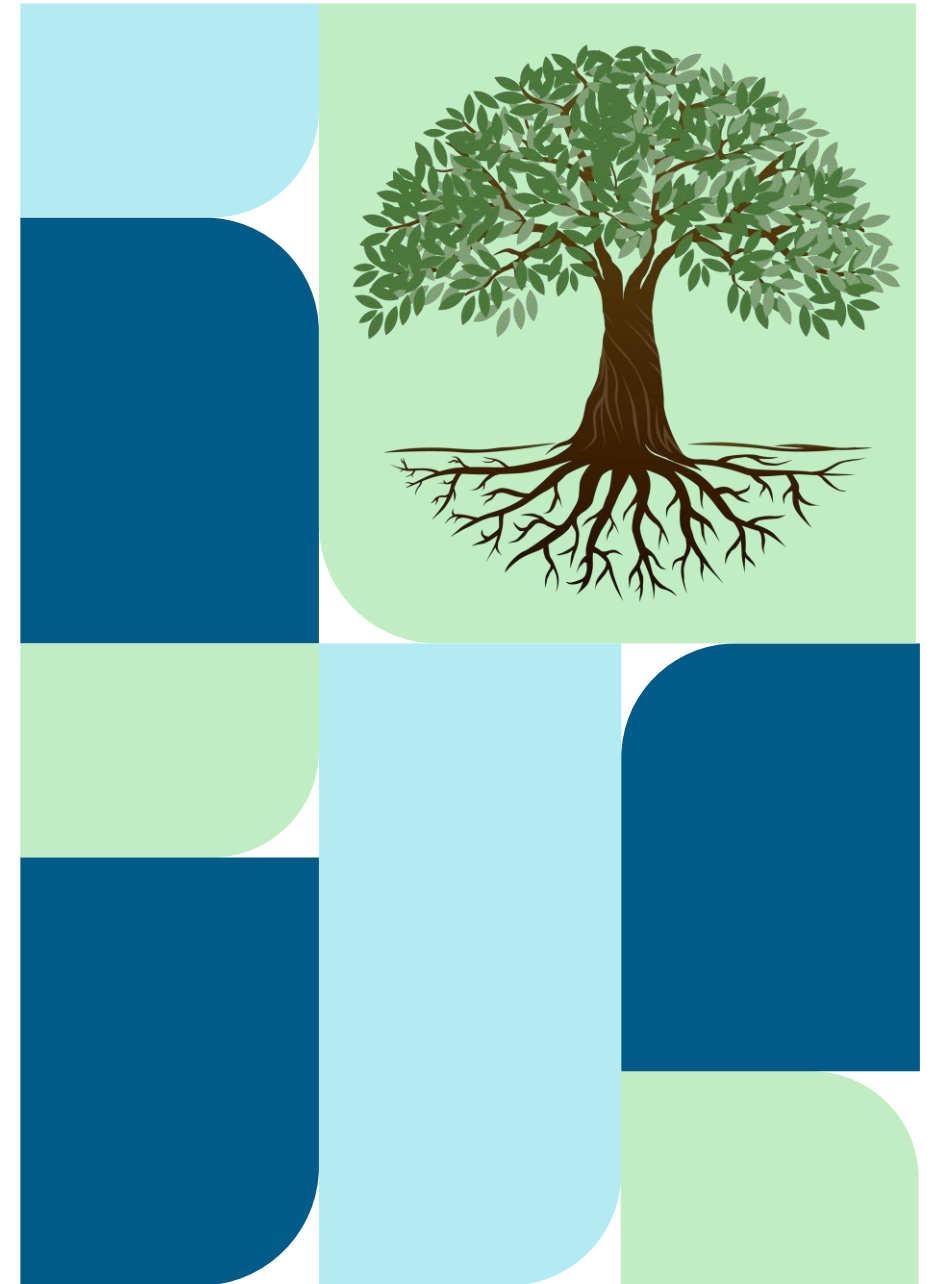


Projektdatabasen FoU i VGR

Plattform för digital
forskningsadministration



Projektdatabasen FoU i VGR är ett verktyg som hjälper oss att sprida information, möjliggöra kontakt och samarbete och bidra till kunskapsöverföring.

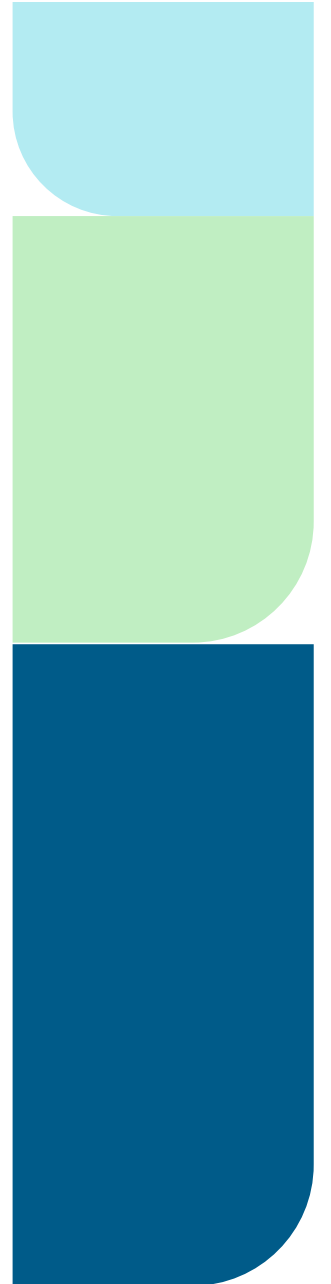
Alla forsknings-, utvecklings- och kvalitetssäkringsprojekt som pågår i VGR:s hälso- och sjukvård ska registreras.



Vad används Projektdatabasen FoU i VGR till och *varför*?

Att skapa möjligheter!

- registrera forskningsprojekt
- synliggöra forskning
- att sprida information om dina resultat
- att möjliggöra kontakt och samarbete
- till kunskapsöverföring om pågående forskning
- årsstatistik



Vad används Projektdatabasen FoU i VGR till och *varför*? Att skapa möjligheter!

Sök bland forsknings-, utvecklings- och innovationsprojekt i projektdatabasen

43 projekt

Sök fritext (skriv * för att söka på alla projekt)

hypertoni

Arbetsplats

Status

Typ

Typ av utbildning

NOLLSTÄLL

SÖK

TITEL	STATUS	AKRONYM	PROJEKTLEDARE	ÄMNESOMRÅDE	DEL AV UTBILDNING
Utvecklingen av högt blodtryck och störd glukosomsättning i befolkningen med inriktning på prevention	Pågående		Ulf Lindblad	Allmänmedicin, Biomedicin, Endokrinologi och diabetes, Psykologi	Doktorandutbildning/Forskarutbildning Master
Följsamhet till statinbehandling hos patienter med hypertoni i primärvården	Pågående		Johan Sandslätt	Allmänmedicin	

Vad används Projektdatabasen FoU i VGR till och *varför*? Att skapa möjligheter!

Läkemedelsbehandling av högt blodtryck i primärvården

Projektnummer : 15451

Klinisk studie, beforskning av innovationsprojekt eller annan forskning

Skapat av: Kristina Bengtsson Boström, 2008-12-16

Senast ändrad av: Kristina Bengtsson Boström, 2024-01-27

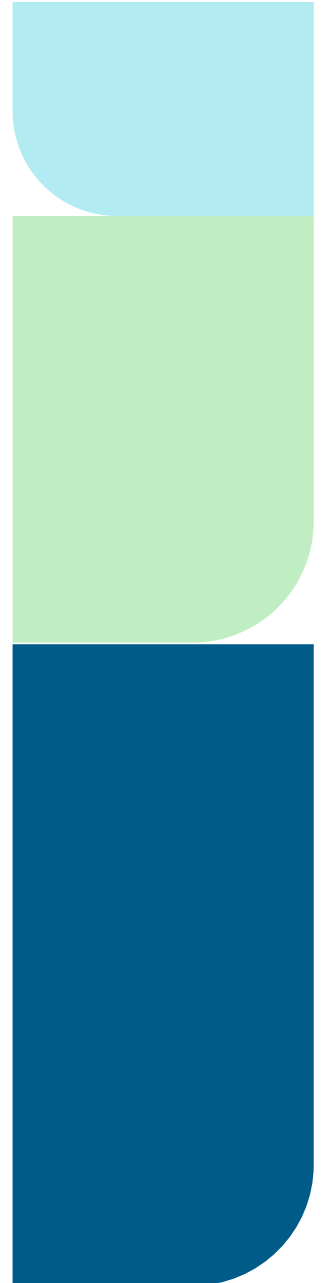
Projekt inkommet till: FoU i Västra Götalandsregionen

2008-01-31

Planeringsfas

2026-12-31

Pågående



Vad används Projektdatabasen FoU i VGR till och *varför*? Att skapa möjligheter!

Basuppgifter	CV	Enhet			
Publikationer	Utbildning	Arbetslivserfarenhet	Anslag	Pedagogiska meriter	Övriga meriter

Publikationslista

Gruppera inte

Doktorsavhandling (1)

1. **Genetic Factors Contributing to Hypertension. With Emphasis on Hypertension in Type 2 Diabetes.**

Bengtsson Boström K.

Community Medicine; 2002. ISBN 91-628-5132-2.

[Källa: swepub]

Artikel - Forskningsöversikt (6)

1. **Hypertension: sex-related differences in drug treatment, prevalence and blood pressure control in primary care.**

Bager JE, Manhem K, Andersson T, Hjerpe P, Bengtsson-Boström K, Ljungman C, Mourtzinis G.

J Hum Hypertens 2023

2. **Hypertension: sex-related differences in drug treatment, prevalence and blood pressure control in primary care.**

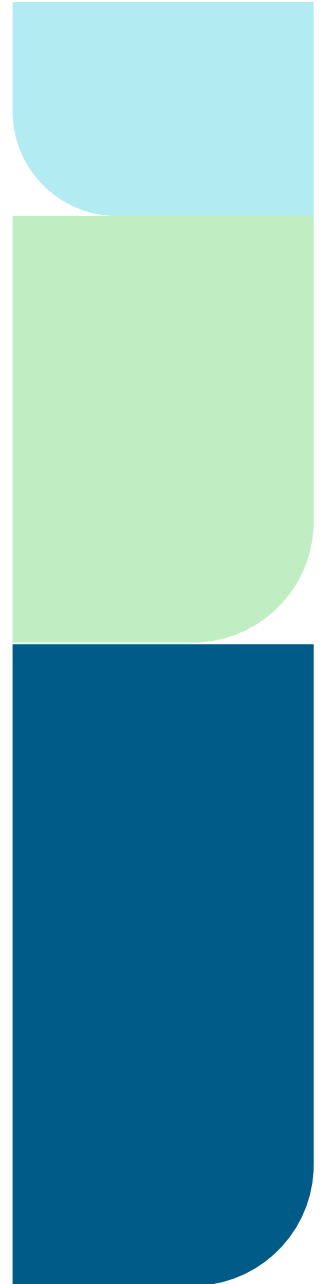
Bager JE, Manhem K, Andersson T, Hjerpe P, Bengtsson-Boström K, Ljungman C, Mourtzinis G.

Journal of human hypertension 2023



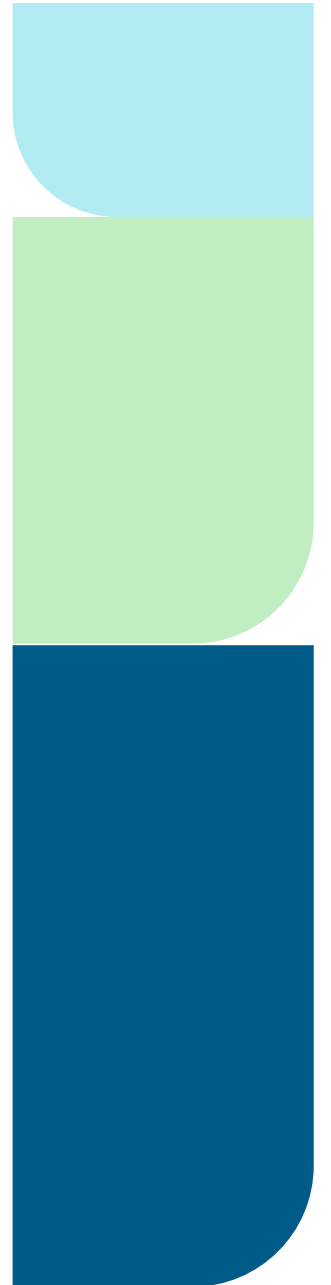
Mer om statistik!

- **Verksamhetsutveckling och uppföljning**
 - Statistik över forskning, innovation, utveckling etc.
 - Uppföljning av pågående projekt och forskning
- **Statistik**
 - Årsstatistik
 - Underlag till granskningar (Vetenskapsrådet, Socialstyrelsen)
 - Kommunikation internt och externt



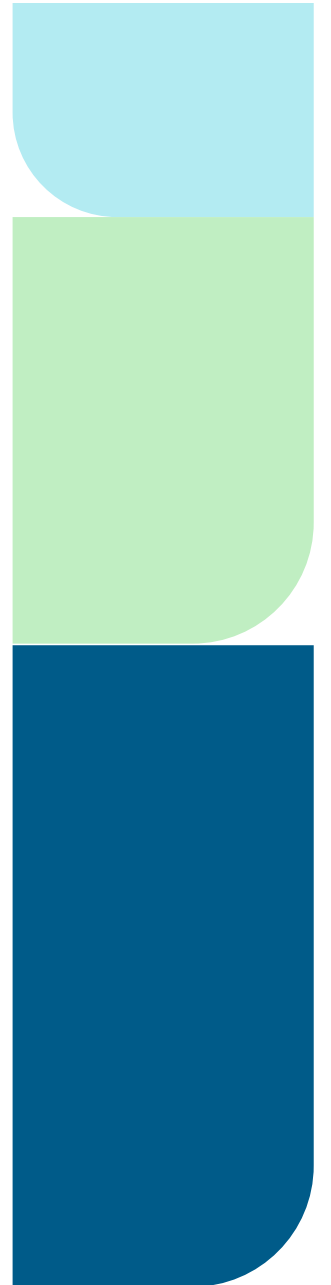
Vad är nyttan med FoU I VGR?

- Mer medel till forskning, utveckling och utbildning!
- Bygga vidare på befintliga forskningsrön!
- Hitta samverkansparter, sprida kännedom om forskning
- Effektivisera arbete – undvika dubbelarbete
- Kvalitetssäkrad data – tillförlitlig data!
- Bidra till ökad kunskap om forskning hos allmänheten



Användningsområden

- VGRs samlade statistik för pågående projekt
- Visa projekt på skärmar i väntrum eller event
- RSS länkar på hemsidan med verksamhetens aktuella projekt
- Projekt är sökbara och hittas av allmänheten





VÄSTRA
GÖTALANDSREGIONEN