

2017-06-21

Tjänstegränssnitt – API Vägledning

Tjänstegränssnitt API Vägledning

Version 1.3



Revisionshistoria

| Datum | Version | Beskrivning | Författare |
|------------|---------|---------------------|------------------|
| 2016-06-16 | 0.1 | Upprättande av | Jimmy Widlund |
| | | dokumentet | |
| 2016-07-08 | 1.0 | Färdigställande av | Johanna Nilsson |
| | | dokument | |
| 2017-06-09 | 1.0 | Rättat felaktig URL | Ulrika Häggqvist |
| | | kombination | |
| 2017-06-20 | 1.3 | Rättat felaktig URL | Mats Löfstrand |



Innehållsförteckning

| 1 | INL | EDNING | 4 |
|---|-------|---|----------|
| | 1.1 | SYFTE | ∠ |
| | 1.2 | VILLKOR | |
| 2 | ÖVE | ERSIKT | / |
| _ | OVI | 2X31X1 | ••••• |
| | 2.1 | ALLMÄNT | 4 |
| | 2.2 | PROGNOSYRKEN ENLIGT SSYK - NULÄGE OCH KOMMANDE FÖRÄNDRINGAR | 5 |
| | 2.3 | TEKNIK | 5 |
| | 2.4 | HTTP-ADRESS | <i>6</i> |
| 3 | ME | TODER | 6 |
| • | | | |
| | 3.1 | VERSION | |
| | 3.2 | SÖKLISTOR | |
| | 3.2.1 | | |
| | 3.2.2 | F | |
| | 3.3 | NYCKELORD | 11 |
| | 3.3.1 | Nyckelord-Request | 11 |
| | 3.3.2 | P. Nyckelord-Respons | 11 |
| | 3.4 | PROGNOSID | 17 |
| | 3.4.1 | PrognosID - Request | 17 |
| | 3.4.2 | PrognosID-Respons | 17 |
| 4 | FEL | HANTERING | 23 |
| | 4.1 | Statuskoder | 23 |
| | 4.2 | FEL-RESPONSE | 23 |



1 Inledning

1.1 Syfte

Syftet med detta dokument är att ge utvecklare information om hur de ska anropa och nyttja Arbetsförmedlingens API Vägledning.

1.2 Villkor

Se dokumentet 'Användarvillkor'.

2 Översikt

2.1 Allmänt

Långsiktiga prognoser på fem och tio års sikt är framtagna i februari 2016.

Dessa har tagits fram genom analyser och beräkningar av det prognostiserade utbudet av arbetskraft i olika yrken. Hänsyn har tagits till bland annat pensionsavgångar, utbildningsvolymer, yrkesrörlighet och migration. Till detta har sedan en bedömning av den långsiktiga utvecklingen på arbetsmarknaden och efterfrågan på arbetskraft inom olika yrken lagts. De långsiktiga prognoserna avgränsas till de yrken där Arbetsförmedlingen bedömer att det statistiska underlaget är tillräckligt stort för att möjliggöra de beräkningar som är nödvändiga.

Läs mer om arbetsförmedlingens prognosarbete http://www.arbetsformedlingen.se/Om-oss/Statistik-prognoser/Prognoser.html

Arbetsförmedlingen har gjort yrkesprognoser på fem och tio års sikt i enighet med SSYK96. De långsiktiga prognoserna kommer preliminärt att presenteras enligt SSYK 2012 för första gången i februari 2018. Detta betyder att vi inte gör några långsiktiga prognoser i februari 2017. Under 2017 kommer de långsiktiga prognoserna som gjordes i januari 2016 finnas tillgängliga via Arbetsförmedlingens öppna API.

Då de långsiktiga prognoserna görs enligt en äldre version av SSYK är det inte möjligt att jämföra de kortsiktiga prognoserna med de långsiktiga prognoserna – eftersom dessa versioner innehåller helt olika uppsättningar yrken. Med API Vägledning är det möjligt att integrera Arbetsförmedlingens långsiktiga prognoser i egenbyggda applikationer.

I dagsläget kan du genom APIet hämta ut de långsiktiga yrkesprognoserna i XML och JSON-format, medan de kortsiktiga prognoserna finns att hämta i CSV-format på www.arbetsformedlingen.se/psidata.



API Vägledning är ett öppet gränssnitt utan krav på registrering. Genom att använda APIet godkänner du användarvillkoren.

2.2 Prognosyrken enligt SSYK - nuläge och kommande förändringar

Prognosbedömningar på kort sikt görs för yrken enligt svensk standard för yrkesklassificering version 2012.

Prognosbedömningar på lång sikt har gjorts (senast publicerat februari 2016) för yrken enligt svensk standard för yrkesklassificering version 96.

Läs mer om SSYK på SCBs hemsida

http://www.scb.se/sv_/Dokumentation/Klassifikationer-och-standarder/Standard-for-svensk-yrkesklassificering-SSYK/

Från och med februari 2017 kommer de kortsiktiga prognoserna att göras enligt Svensk Standard för Yrkesklassificering version 2012. Detta innebär en helt ny uppsättning yrken. I och med att detta är olika versioner är det inte möjligt att jämföra prognoser mellan versionerna.

De långsiktiga prognoserna kommer preliminärt att presenteras enligt SSYK 2012 för första gången i februari 2018. Detta betyder att vi inte gör några långsiktiga prognoser i februari 2017. Under 2017 kommer de långsiktiga prognoserna som gjordes i februari 2016 finnas tillgängliga.

2.3 Teknik

API:et är en RESTful webbtjänst (REpresentational State Transfer), vilket betyder att den använder sig av http protokollet för att ta emot och returnera data.

För att kommunicera med API:et används http-metoder.

| http-metod | Beskrivning |
|------------|---|
| GET | Get operation innebär att hämta den information som identifierats av Request-uri. |

Tabell 1 – http-metoder

Data som returneras från tjänsten är av typerna JSON, XML och version returneras som TEXT. Vilket format som returneras bestämmer det anropande klienten i http accept-headern då API Vägledning anropas. Om inte format anges i accept-headern så returneras default JSON.

| Request-header | Beskrivning |
|----------------|-------------|
|----------------|-------------|



| Accept | Önskat dataformat i svaret/response (Content-type) |
|--------|---|
| | Exempel: Accept: application/json |

Tabell 2 - http-headers

Anrop till tjänsten sker via URI. Utseendet på URI:n är följande:

- http://[url]/yrkesprognoser/{metod}?{parametrar}
- <a href="http://[url]/yrkesprognoser/{subresurs}/{metod}?{parametrar}

| Term | Beskrivning |
|----------------|--|
| [Url] | Url är http-adressen till tjänsten. |
| Yrkesprognoser | Resursen är en indelning av metoder som hör ihop. |
| {Subresurs} | Undergruppering inom en resurs. |
| {Metod} | Metod är den operation som efterfrågas och som utför önskad uppgift. |
| {Parametrar} | Parametrar är query-parametrar som används av metod för att filtrera eller utföra sin uppgift. |

Tabell 3 – url förklaring

2.4 Http-Adress

Adressen till API:et är följande:

• http://api.arbetsformedlingen.se/af/vo

I resten av dokumentet kommer denna http-adressen att symboliseras av [url].

3 Metoder

Metoderna i API:et har till uppgift att visa yrkesprognoser.

Utöver att hitta yrkesprognoser så finns även söklistor (yrkesområden och prognosID) vars uppgift är att användas som underlag (sökkriterier) för att visa upp prognosdata.

De metoder och resurser som tjänsten tillhandahåller är:



- [url]/yrkesprognoser/version
- [url]/yrkesprognoser/soklista/prognoser
- [url]/yrkesprognoser/soklista/prognoser?yrkesomradeid={*}
- [url]/yrkesprognoser/prognoser?nyckelord={*}
- [url]/yrkesprognoser/prognos?prognosid={*}

```
\{*\} = Obligatorisk parameter/värde \{M\} = Minst en av parametrarna ska finnas \{V\} = Valfri parameter (ej obligatorisk)
```

I följande kapitel beskrivs varje metod mer ingående.

3.1 Version

Anrop som kan användas för att se aktuell version för API:et:

• [url]/yrkesprognoser/version

3.2 Söklistor

Söklistorna har i uppgift att returnera listor av olika slag. Syftet med listorna är att lista alla IDn för att kunna hämta en prognos i sin helhet.

Det finns två söklistor. Den ena listar alla prognoser och dess IDn. Den andra listar alla prognoser för yrken inom ett visst yrkesområde.

I varje rad i resultatlistan prognoser finns:

```
<PrognosID></PrognosID>
<Prognosrubrik></Prognosrubrik>
<YrkesgruppID></YrkesgruppID>
<UndergruppID></UndergruppID>
<YrkesbenamningID></YrkesbenamningID>
```

YrkesomradeID finns att nå på tre olika sätt:

- YrkesomradeID finns också listade i fil på <u>www.arbetsformedlingen.se/psidata</u> som innehåller Arbetsförmedlingens kortsiktiga prognoser.
- Via Arbetsförmedlinges öppna API för Platsannonser http://api.arbetsformedlingen.se/platsannons/soklista/yrkesomraden
- De finns också listade i tabellen nedan:

| Administration, ekonomi, juridik | 1 | _ |
|----------------------------------|---|---|



| | 1 |
|------------------------------------|----|
| Bygg och anläggning | 2 |
| Data/IT | 3 |
| Försäljning, inköp, marknadsföring | 5 |
| Hantverksyrken | 6 |
| Hotell, restaurang, storhushåll | 7 |
| Hälso- och sjukvård | 8 |
| Industriell tillverkning | 9 |
| Installation, drift, underhåll | 10 |
| Kropps- och skönhetsvård | 4 |
| Kultur, media, design | 11 |
| Militärt arbete | 22 |
| Naturbruk | 13 |
| Naturvetenskapligt arbete | 14 |
| Pedagogiskt arbete | 15 |
| Sanering och renhållning | 12 |
| Socialt arbete | 16 |
| Säkerhetsarbete | 17 |
| Tekniskt arbete | 18 |
| Transport | 19 |

3.2.1 Soklista-Request

URL:

Godkända URL-kombinationer för att erhålla en söklista:

- Söklista prognoser inom ett yrkesområden:
 - [url]/yrkesprognoser/soklista/prognoser?yrkesomradeid={*}
- Söklista prognoser, samtliga:
 - [url]/yrkesprognoser/soklista/prognoser

 $\{*\}$ = Obligatorisk parameter/värde

 $\{M\}$ = Minst en av parametrarna ska finnas

 $\{V\}$ = Valfri parameter (ej obligatorisk)

Returformat (Content-type):

- JSON
- XML



HTTP-metod:

GET

Queryparametrar:

| Namn | Тур | Beskrivning |
|---------------|-----|---------------------------|
| Yrkesomradeid | Int | unikt ID för yrkesområde. |

Tabell 4 – Queryparametrar till soklista

Exempel:

- Hämta en lista med alla prognoser http://[url]/yrkesprognoser/soklista/prognoser
- Hämta en söklista med prognoser per yrkesområdeid "Säkerhetsarbete": [url]/yrkesprognoser/soklista/prognoser?yrkesomradeid=17

3.2.2 Soklista-Response

Retursvar:

| Namn | Тур | Förekomst | Beskrivning |
|---------------|--------|-----------|---|
| collection | | [11] | Rotnod som wrappar in listan. |
| Prognos | Array | [1n] | Lista med prognosinfo. |
| PrognosID | Int | [11] | Id för en prognos. T ex 3874. Detta är ett unikt ID för den aktuella prognosen. Notera att detta ID inte är unikt för prognosyrket och uppdateras när prognosen eller dess beskrivning uppdateras. |
| Prognosrubrik | String | [11] | Namnet på prognosen. T ex Elmontörer. |
| YrkesgruppID | Int | [11] | Unikt ID för yrkesgrupp enligt SSYK. T ex 724. |
| UndergruppID | Int | [01] | Unikt ID för yrkesundergrupp enligt SSYK. |
| | | | Motsvarar Yrkesgrupper enligt Arbetsförmedlingens taxonomi. |
| | | | T ex 7214 |



| YrkesbenamningID | String | [01] | ID för yrkesbenämning enligt |
|------------------|--------|------|------------------------------|
| | | | Arbetsförmedlingens |
| | | | taxonomi. |
| | | | Tex 6412 |

Tabell 5 – Retursvar soklista

JSON

XML

```
<collection>
<Prognos>
<PrognosID>4571</PrognosID>
<Prognosrubrik>Jurister</Prognosrubrik>
<YrkesgruppID>242</YrkesgruppID>
<UndergruppID/>
<YrkesbenamningID/>
</Prognos>
<Prognos>
<PrognosID>4572</PrognosID>
<Prognosrubrik>Revisorer</Prognosrubrik>
<YrkesgruppID>241</YrkesgruppID>
<UndergruppID>2411</UndergruppID>
<YrkesbenamningID>5670</YrkesbenamningID>
</Prognos>
</collection>
```



3.3 Nyckelord

Returnerar komplett prognosinformation för sökt nyckelord.

3.3.1 Nyckelord-Request

URL:

Anrop för att hämta prognoser med hjälp av en nyckelordssökning:

• [url]/yrkesprognoser/prognoser?nyckelord={*}

 $\{*\}$ = Obligatorisk parameter/värde $\{M\}$ = Minst en av parametrarna ska finnas $\{V\}$ = Valfri parameter (ej obligatorisk)

Returformat (Content-type):

- JSON
- XML

HTTP-metod:

• GET

Queryparametrar:

| Namn | Тур | Beskrivning |
|-----------|--------|-----------------|
| Nyckelord | String | Valfritt sökord |

Tabell 6 – Queryparametrar till prognos

Exempel:

Hämta prognos med nyckelordet Polis:

• [url]/yrkesprognoser/prognoser?nyckelord=polis

3.3.2 Nyckelord-Respons

Retursvar:

| Namn | Тур | Förekomst | Beskrivning |
|------|-----|-----------|-------------|



| collection | | [11] | Rotnod som wrappar in listan. |
|-------------------|----------|------|--|
| <u>Prognos</u> | | [1n] | Nod som grupperar information om yrkesprognoser. |
| PrognosID | Int | [11] | Unikt ID för den aktuella prognosen. Detta ID är inte unikt för prognosyrket och uppdateras när nya prognoser görs. |
| Prognosrubrik | String | [11] | Titeltext. |
| Yrkesomrade | String | [11] | Yrkesområde som prognosen tillhör |
| YrkesomradeID | Int | [11] | Unikt id för yrkesområdet |
| Yrkesgrupp | String | [11] | Namnet på yrkesgruppen |
| Yrkesgruppid | Int | [11] | Unikt ID för yrkesgrupp enligt SSYK. |
| Undergrupp | String | [01] | Namn på yrkets undergrupp |
| UndergruppID | Int | [01] | Unikt ID för Undergrupp enligt SSYK. |
| | | | Motsvarar Yrkesgrupper enligt Arbetsförmedlingens taxonomi |
| Yrkesbenamning | String | [01] | Namn på yrkesbenämning |
| YrkesbenamningID | Int | [01] | ID för yrkesbenämning enligt Arbetsförmedlingens taxonomi. |
| Publiceringsdatum | Datetime | [11] | Datum då någon information i prognosen uppdaterats. |
| | | | Långsiktiga prognoser (5 och 10 år) uppdateras i januari varje år med undantag från januari 2017 då arbetsförmedlingen inte |



| | | | kommer att publicera nya långsiktiga prognoser. Under 2017 kommer de långsiktiga prognoserna som gjordes i januari 2016 finnas kvar. De kortsiktiga prognoserna (1 år) uppdateras i januari och juni varje år. I samband med detta uppdateras prognosbeskrivningen och publiceringsdatum. |
|---------------|--------|------|--|
| Status | String | [11] | |
| Barometer10Ar | Int | [11] | Bedömningarna uttrycks med hjälp av en siffra 0-5 där: |
| | | | o. "saknar prognos" |
| | | | 1. "mycket hård konkurrens om jobben" |
| | | | 2. "hård konkurrens om jobben" |
| | | | 3. "balans" |
| | | | 4. "liten konkurrens om jobben" |
| | | | 5. "mycket liten konkurrens om jobben" |
| Barometer5Ar | Int | [11] | Bedömningarna med hjälp av en siffra 0-5 där: |
| | | | o. "saknar prognos" |
| | | | 1. "mycket hård konkurrens om jobben" |
| | | | 2. "hård konkurrens om jobben" |
| | | | 3. "balans" |
| | | | 4. "liten konkurrens om jobben" |
| | | | 5. "mycket liten konkurrens om jobben" |



| <u>PrognosbeskrivningHTML</u> | String | [11] | Prognosbeskrivning i html-format. |
|-------------------------------|--------|------|--------------------------------------|
| <u>Prognosbeskrivning</u> | String | [11] | Ej formaterad prognosbeskrivning. |

Tabell 7 - Retursvar Nyckelord

JSON

```
"publiceringsdatum": "2016-06-29 00:00:00",
    "prognosID": "4740",
    "rubrik": "Poliser"
    "status": "Publicerad",
    "undergrupp": "Poliser",
    "undergruppID": "3450",
    "yrkesgrupp": "Poliser",
   "yrkesgruppID": "345",
"yrkesomrade": "Säkerhetsarbete",
    "yrkesomradeID": "17",
    "barometer10Ar": 4,
    "barometer5Ar": 4,
    "yrkesbenamning": ""
    "yrkesbenamningID": ""
    "prognosbeskrivningHTML":
"<strong>Arbetsf&#246;rmedlingen bed&#246;mer att poliser har
goda mö jligheter till arbete under det nä rmaste
å ret. Antalet poliser i samhä llet bestä ms av
politiska beslut. Ä ven på fem och tio å rs sikt
väntas möjligheterna till arbete bli goda.<br/>br /><br
/></strong><strong><font size=\"3\">Prognos p&\#229; ett &\#229;rs
sikt <br /></font></strong>Det finns cirka 20 000 yrkesverksamma
poliser i Sverige, enligt Polismyndigheten.<br/><br/>br /><br/>br
/><strong>Efterfr&#229;gan</strong> p&#229; poliser v&#228;ntas
öka det närmaste året i takt med att befolkningen
ökar. Hur många poliser som finns i samhället
bestäms av regeringen. Antalet utbildningsplatser är
dä rmed anpassade efter fö rvä ntat behov och
resurser. Söktrycket på polisutbildningen är
högt, vilket innebär att det är stor konkurrerens
om utbildningsplatserna. Den som klarar utbildningen och
aspiranttiden har inga svå righeter att få
anstä1lning som polis. Det innebär att det i praktiken
inte finns någon arbetslöshet bland poliser.<br/>br /><br/>br
/><strong><font size=\"3\">Prognos p&#229; fem och tio &#229;rs
```



```
sikt <br /></font></strong>Arbetsf&#246;rmedlingen bed&#246;mer
att arbetsmarknaden för poliser blir god både på
fem och tio års sikt.<br /><br</pre>
/><strong>Efterfr&#229;gan</strong> p&#229; poliser v&#228;ntas
ö ka nå got de nä rmaste tio å ren. Antalet
poliser i samhä1let bestäms av politiska beslut.
Förändringar i samhället kan påverka behovet
av antalet poliser ytterligare.<br /><br
/><strong>Tillq&#229;ngen</strong> p&#229; poliser v&#228;ntas
möta efterfråqan eftersom antalet utbildningsplatser
anpassas till förväntat behov.",
    "prognosbeskrivning": "Arbetsförmedlingen bedömer att
poliser har goda möjligheter till arbete under det närmaste
året. Antalet poliser i samhället bestäms av politiska beslut.
Även på fem och tio års sikt väntas möjligheterna till arbete
bli goda.\n\nPrognos på ett års sikt \nDet finns cirka 20 000
yrkesverksamma poliser i Sverige, enligt
Polismyndigheten.\n\nEfterfrågan på poliser väntas öka det
närmaste året i takt med att befolkningen ökar. Hur många
poliser som finns i samhället bestäms av regeringen. Antalet
utbildningsplatser är därmed anpassade efter förväntat behov och
resurser. Söktrycket på polisutbildningen är högt, vilket
innebär att det är stor konkurrerens om utbildningsplatserna.
Den som klarar utbildningen och aspiranttiden har inga
svårigheter att få anställning som polis. Det innebär att det i
praktiken inte finns någon arbetslöshet bland
poliser.\n\nPrognos på fem och tio års sikt \nArbetsförmedlingen
bedömer att arbetsmarknaden för poliser blir god både på fem och
tio års sikt.\n
närmaste tio åren. Antalet poliser i samhället bestäms av
politiska beslut. Förändringar i samhället kan påverka behovet
av antalet poliser ytterligare.\n\nTillgången på poliser väntas
möta efterfrågan eftersom antalet utbildningsplatser anpassas
till förväntat behov."
```

XML

```
<collection>
<Prognos>
<PrognosID>4740</PrognosID>
<Prognosrubrik>Poliser</Prognosrubrik>
<Yrkesomrade>Säkerhetsarbete</Yrkesomrade>
<YrkesomradeID>17</YrkesomradeID>
<Yrkesgrupp>Poliser</Yrkesgrupp>
<YrkesgruppID>345</YrkesgruppID>
<Undergrupp>Poliser</Undergrupp>
<UndergruppID>3450</UndergruppID>
<Yrkesbenamning/>
<YrkesbenamningID/>
<Publiceringsdatum>2016-06-29 00:00:00</Publiceringsdatum>
```



<Status>Publicerad</Status> <Barometer10Ar>4 <Barometer5Ar>4</Barometer5Ar> <PrognosbeskrivningHTML> Arbetsförmedlingen bedömer att poliser har goda mö jligheter till arbete under det nä rmaste å ret. Antalet poliser i samhä llet bestä ms av politiska beslut. Även på fem och tio års sikt väntas möjligheterna till arbete bli goda.
br />
Prognos på ett års sikt
Det finns cirka 20 000 yrkesverksamma poliser i Sverige, enligt Polismyndigheten.
<br</pre> />Efterfrå gan på poliser vä ntas ö ka det nä rmaste å ret i takt med att befolkningen ö kar. Hur må nga poliser som finns i samhä llet bestäms av regeringen. Antalet utbildningsplatser är därmed anpassade efter förväntat behov och resurser. Söktrycket på polisutbildningen är högt, vilket innebär att det är stor konkurrerens om utbildningsplatserna. Den som klarar utbildningen och aspiranttiden har inga svårigheter att få anställning som polis. Det innebär att det i praktiken inte finns någon arbetslöshet bland poliser.
br />
br />Prognos på fem och tio års sikt
Arbetsförmedlingen bedömer att arbetsmarknaden för poliser blir god både på fem och tio års sikt.

Efterfrågan på poliser väntas ö ka nå got de nä rmaste tio å ren. Antalet poliser i samhället bestäms av politiska beslut. Förändringar i samhället kan påverka behovet av antalet poliser ytterligare.

Tillqången på poliser väntas möta efterfråqan eftersom antalet utbildningsplatser anpassas till förväntat behov. </PrognosbeskrivningHTML> <Prognosbeskrivning> Arbetsförmedlingen bedömer att poliser har goda möjligheter till arbete under det närmaste året. Antalet poliser i samhället bestäms av politiska beslut. Även på fem och tio års sikt väntas möjligheterna till arbete bli goda. Prognos på ett års sikt Det finns cirka 20 000 yrkesverksamma poliser i Sverige, enligt Polismyndigheten. Efterfrågan på poliser väntas öka det närmaste året i takt med att befolkningen ökar. Hur många poliser som finns i samhället bestäms av regeringen. Antalet utbildningsplatser är därmed anpassade efter förväntat behov och resurser. Söktrycket på polisutbildningen är högt, vilket innebär att det är stor konkurrerens om utbildningsplatserna. Den som klarar utbildningen och aspiranttiden har inga svårigheter att få anställning som polis. Det innebär att det i praktiken inte finns någon arbetslöshet bland poliser. Prognos på fem och tio års sikt Arbetsförmedlingen bedömer att arbetsmarknaden för poliser blir



god både på fem och tio års sikt. Efterfrågan på poliser väntas öka något de närmaste tio åren. Antalet poliser i samhället bestäms av politiska beslut. Förändringar i samhället kan påverka behovet av antalet poliser ytterligare. Tillgången på poliser väntas möta efterfrågan eftersom antalet utbildningsplatser anpassas till förväntat behov.

</Prognosbeskrivning>

</Prognos>

</collection>

3.4 PrognosID

Returnerar komplett prognosinformation för angivet prognosID.

3.4.1 PrognosID - Request

URL:

Anrop för att hämta prognos med hjälp av PrognosID:

[url]/yrkesprognoser/prognos?prognosid={*}

{*} = Obligatorisk parameter/värde

{M} = Minst en av parametrarna ska finnas

{V} = Valfri parameter (ej obligatorisk)

Returformat (Content-type):

- JSON
- XML

HTTP-metod:

GET

Queryparametrar:

| Namn | Тур | Beskrivning |
|-----------|-----|---|
| PrognosID | Int | Unikt ID för den aktuella prognosen. Detta ID är inte unikt för prognosyrket och uppdateras när nya prognoser görs. |

Tabell 8 – Queryparametrar till PrognosID

Exempel:

Hämta prognos med ID 4605 (bagare/konditorer):

• [url]/yrkesprognoser/prognos?prognosid=4605

3.4.2 PrognosID-Respons

Retursvar:



| Namn | Тур | Förekomst | Beskrivning |
|-------------------|----------|-----------|---|
| collection | | [11] | Rotnod som wrappar in listan. |
| <u>Prognos</u> | | [1n] | Nod som grupperar information om yrkesprognoser. |
| PrognosID | Int | [11] | Unikt ID för den aktuella prognosen. Detta ID är inte unikt för prognosyrket och uppdateras när nya prognoser görs. |
| Prognosrubrik | String | [11] | Titeltext. |
| Yrkesomrade | String | [11] | Yrkesområde som prognosen tillhör |
| YrkesomradeID | Int | [11] | Unikt id för yrkesområdet |
| Yrkesgrupp | String | [11] | Namnet på yrkesgruppen |
| Yrkesgruppid | Int | [11] | Unikt ID för yrkesgrupp enligt SSYK. |
| Undergrupp | String | [01] | Namn på yrkets undergrupp |
| UndergruppID | Int | [01] | Unikt ID för Undergrupp enligt SSYK. |
| | | | Motsvarar Yrkesgrupper enligt Arbetsförmedlingens taxonomi |
| Yrkesbenamning | String | [01] | Namn på yrkesbenämning |
| YrkesbenamningID | Int | [01] | ID för yrkesbenämning enligt Arbetsförmedlingens taxonomi. |
| Publiceringsdatum | Datetime | [11] | Datum då någon information i prognosen uppdaterats. |
| | | | Långsiktiga prognoser (5 och 10 år) uppdateras i januari varje år med undantag från januari |



| | | | 2017 då arbetsförmedlingen inte kommer att publicera nya långsiktiga prognoser. Under 2017 kommer de långsiktiga prognoserna som gjordes i januari 2016 finnas kvar. De kortsiktiga prognoserna (1 år) uppdateras i januari och juni varje år. I samband med detta uppdateras prognosbeskrivningen och publiceringsdatum. |
|---------------|--------|------|---|
| Status | String | [11] | |
| Barometer10Ar | Int | [11] | Bedömningarna uttrycks med hjälp av en siffra 0-5 där: o. "saknar prognos" 1. "mycket hård konkurrens om jobben" 2. "hård konkurrens om jobben" 3. "balans" 4. "liten konkurrens om jobben" 5. "mycket liten konkurrens om jobben" |
| Barometer5Ar | Int | [11] | Bedömningarna med hjälp av en siffra 0-5 där: o. "saknar prognos" 1. "mycket hård konkurrens om jobben" 2. "hård konkurrens om jobben" 3. "balans" 4. "liten konkurrens om jobben" |



| | | | 5. "mycket liten konkurrens om jobben" |
|-------------------------------|--------|------|---|
| <u>PrognosbeskrivningHTML</u> | String | [11] | Prognosbeskrivning i html-format. |
| Prognosbeskrivning | String | [11] | Ej formaterad prognosbeskrivning. |

Tabell 9 - Retursvar prognosID

JSON

```
"publiceringsdatum": "2016-06-29 00:00:00",
 "prognosID": "4740",
 "rubrik": "Poliser",
 "status": "Publicerad",
 "undergrupp": "Poliser",
  "undergruppID": "3450",
  "yrkesgrupp": "Poliser",
 "yrkesgruppID": "345",
  "yrkesomrade": "Säkerhetsarbete",
  "yrkesomradeID": "17",
 "barometer10Ar": 4,
 "barometer5Ar": 4,
 "yrkesbenamning": "",
  "yrkesbenamningID": "",
  "prognosbeskrivningHTML": "<strong>Arbetsf&#246;rmedlingen
bedömer att poliser har goda möjligheter till arbete
under det närmaste året. Antalet poliser i
samhället bestäms av politiska beslut. Även
på fem och tio års sikt väntas möjligheterna
till arbete bli goda.<br/>/>t /></strong><strong><font
size=\"3\">Prognos på ett års sikt <br
/></font></strong>Det finns cirka 20 000 yrkesverksamma poliser
i Sverige, enligt Polismyndigheten.<br /><br
/><strong>Efterfr&#229;gan</strong> p&#229; poliser v&#228;ntas
öka det närmaste året i takt med att befolkningen
ökar. Hur många poliser som finns i samhället
bestäms av regeringen. Antalet utbildningsplatser är
dä rmed anpassade efter fö rvä ntat behov och
resurser. Söktrycket på polisutbildningen är
högt, vilket innebär att det är stor konkurrerens
om utbildningsplatserna. Den som klarar utbildningen och
aspiranttiden har inga svå righeter att få
anställning som polis. Det innebär att det i praktiken
inte finns nå gon arbetslö shet bland poliser. <br /> <br
/><strong><font size=\"3\">Prognos p&\#229; fem och tio &\#229;rs
```



sikt
Arbetsförmedlingen bedömer att arbetsmarknaden för poliser blir god både på fem och tio års sikt.
<br</pre> />Efterfrågan på poliser väntas ö ka nå got de nä rmaste tio å ren. Antalet poliser i samhället bestäms av politiska beslut. Förändringar i samhället kan påverka behovet av antalet poliser ytterligare.

Tillqången på poliser väntas möta efterfråqan eftersom antalet utbildningsplatser anpassas till förväntat behov.", "prognosbeskrivning": "Arbetsförmedlingen bedömer att poliser har goda möjligheter till arbete under det närmaste året. Antalet poliser i samhället bestäms av politiska beslut. Även på fem och tio års sikt väntas möjligheterna till arbete bli goda.\n\nPrognos på ett års sikt \nDet finns cirka 20 000 yrkesverksamma poliser i Sverige, enligt Polismyndigheten.\n\nEfterfrågan på poliser väntas öka det närmaste året i takt med att befolkningen ökar. Hur många poliser som finns i samhället bestäms av regeringen. Antalet utbildningsplatser är därmed anpassade efter förväntat behov och resurser. Söktrycket på polisutbildningen är högt, vilket innebär att det är stor konkurrerens om utbildningsplatserna. Den som klarar utbildningen och aspiranttiden har inga svårigheter att få anställning som polis. Det innebär att det i praktiken inte finns någon arbetslöshet bland poliser.\n\nPrognos på fem och tio års sikt \nArbetsförmedlingen bedömer att arbetsmarknaden för poliser blir god både på fem och tio års sikt. \n närmaste tio åren. Antalet poliser i samhället bestäms av politiska beslut. Förändringar i samhället kan påverka behovet av antalet poliser ytterligare.\n\nTillgången på poliser väntas möta efterfrågan eftersom antalet utbildningsplatser anpassas till förväntat behov."

XML

```
<Prognos>
<PrognosID>4740</PrognosID>
<Prognosrubrik>Poliser</Prognosrubrik>
<Yrkesomrade>Säkerhetsarbete</Yrkesomrade>
<YrkesomradeID>17</YrkesomradeID>
<Yrkesgrupp>Poliser</Yrkesgrupp>
<YrkesgruppID>345</YrkesgruppID>
<Undergrupp>Poliser</Undergrupp>
<UndergruppID>3450</UndergruppID>
<Yrkesbenamning/>
<Yrkesbenamning/>
<YrkesbenamningID/>
<Publiceringsdatum>2016-06-29 00:00:00</Publiceringsdatum>
<Status>Publicerad</Status>
<Barometer10Ar>4<//>
```



<Barometer5Ar>4</Barometer5Ar> <PrognosbeskrivningHTML> Arbetsförmedlingen bedömer att poliser har goda mö jligheter till arbete under det nä rmaste å ret. Antalet poliser i samhä llet bestä ms av politiska beslut. Även på fem och tio års sikt väntas möjligheterna till arbete bli goda.
br />
Prognos på ett års sikt
Det finns cirka 20 000 yrkesverksamma poliser i Sverige, enligt Polismyndigheten.
<br</pre> />Efterfrågan på poliser väntas ö ka det nä rmaste å ret i takt med att befolkningen ö kar. Hur må nga poliser som finns i samhä llet bestäms av regeringen. Antalet utbildningsplatser är därmed anpassade efter förväntat behov och resurser. Söktrycket på polisutbildningen är höqt, vilket innebär att det är stor konkurrerens om utbildningsplatserna. Den som klarar utbildningen och aspiranttiden har inga svårigheter att få anställning som polis. Det innebär att det i praktiken inte finns någon arbetslöshet bland poliser.
br />
Prognos på fem och tio års sikt
Arbetsförmedlingen bedömer att arbetsmarknaden för poliser blir god både på fem och tio års sikt.

Efterfrågan på poliser väntas ö ka nå got de nä rmaste tio å ren. Antalet poliser i samhället bestäms av politiska beslut. Förändringar i samhället kan påverka behovet av antalet poliser ytterligare.
<br</pre> />Tillgången på poliser väntas möta efterfråqan eftersom antalet utbildningsplatser anpassas till förväntat behov. </PrognosbeskrivningHTML> <Prognosbeskrivning> Arbetsförmedlingen bedömer att poliser har goda möjligheter till arbete under det närmaste året. Antalet poliser i samhället bestäms av politiska beslut. Även på fem och tio års sikt väntas möjligheterna till arbete bli goda. Prognos på ett års sikt Det finns cirka 20 000 yrkesverksamma poliser i Sverige, enligt Polismyndigheten. Efterfrågan på poliser väntas öka det närmaste året i takt med att befolkningen ökar. Hur många poliser som finns i samhället bestäms av regeringen. Antalet utbildningsplatser är därmed anpassade efter förväntat behov och resurser. Söktrycket på polisutbildningen är högt, vilket innebär att det är stor konkurrerens om utbildningsplatserna. Den som klarar utbildningen och aspiranttiden har inga svårigheter att få anställning som polis. Det innebär att det i praktiken inte finns någon arbetslöshet bland poliser. Prognos på fem och tio års sikt

Arbetsförmedlingen bedömer att arbetsmarknaden för poliser blir god både på fem och tio års sikt. Efterfrågan på poliser väntas öka något de närmaste tio åren. Antalet poliser i samhället



bestäms av politiska beslut. Förändringar i samhället kan påverka behovet av antalet poliser ytterligare. Tillgången på poliser väntas möta efterfrågan eftersom antalet utbildningsplatser anpassas till förväntat behov.

</Prognosbeskrivning>

</Prognos>

4 Felhantering

4.1 Statuskoder

Följande http-statuskoder returneras av API:et:

| Statuskod | Statustext | Beskrivning |
|-----------|--------------------------|---|
| 200 | OK | Då requesten är rätt. |
| 400 | BAD REQUEST | Felaktig inparameter vid REST-anrop. |
| 404 | NOT FOUND | Ej hittat i underliggande system vid sökning(ARS) |
| 500 | INTERNAL SERVER ERROR | Internt fel vid anrop, då ex. bakomliggande system ligger nere. |

Tabell 10 –Statuskoder

4.2 Fel-Response

Vid större fel (500), så returneras en unik felkod som kallas "Error UUID".