



Varselutvecklingen

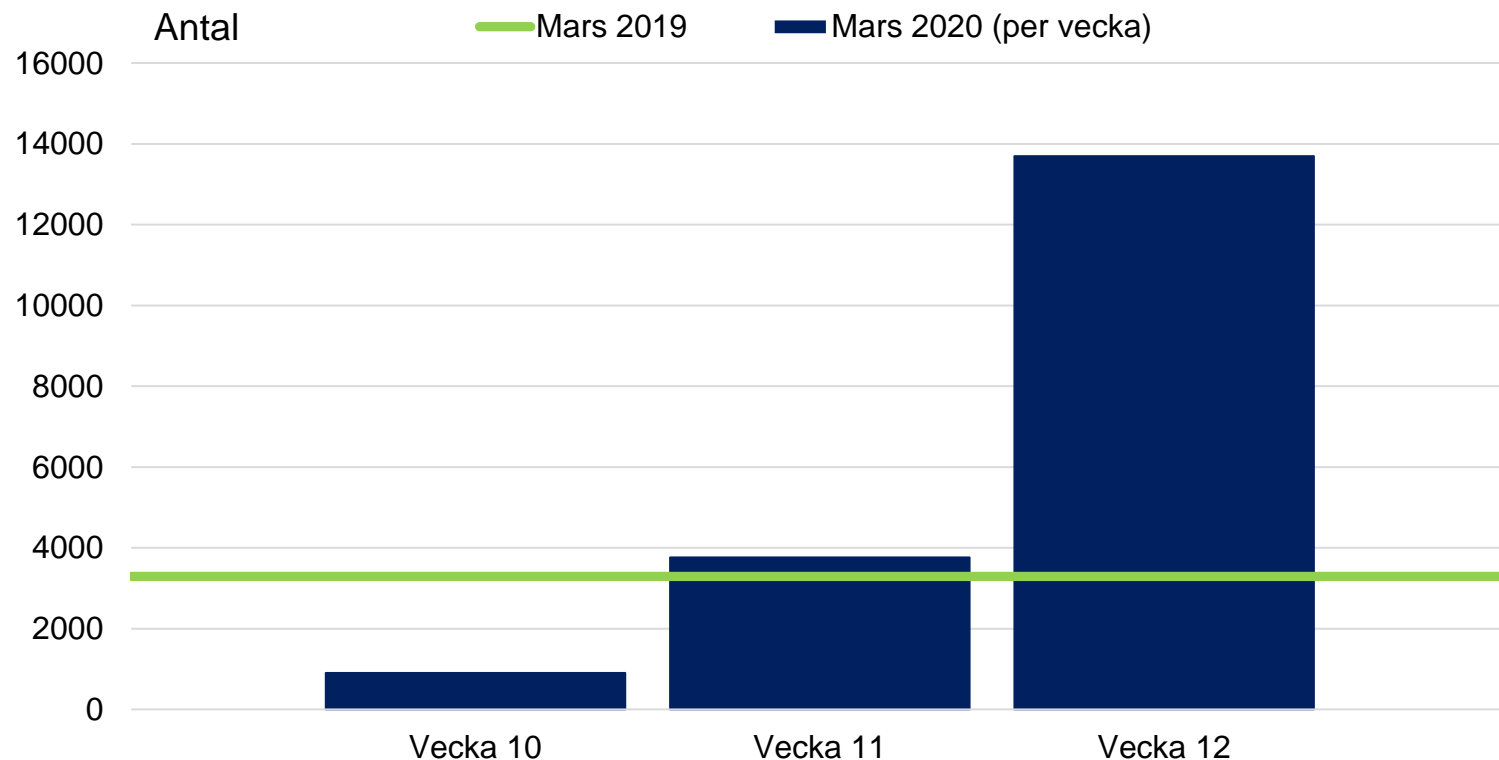
1 - 22 mars 2020

Antalet varsel ökar i rekordhög takt

- **Under perioden 1 – 22 mars har hittills 18 367 personer blivit varslade om uppsägning**
 - Högre ökningstakt än vid finanskrisen 2008
- **Beslutet om korttidspermitteringar har börjat tillämpas**
 - Fram till och med 22 mars har 650 personer blivit varslade om permittering
 - Ansökan öppnar den 7 april hos Tillväxtverket – fler permitteringar att vänta framöver
 - Kan dämpa varselutvecklingen och hur många som blir uppsagda
- **Ökat inflöde av nyinskrivna arbetslösa under veckan**
 - Färre inskrivna arbetssökande som lämnat för arbete
 - Fortsatt stor efterfrågan på arbetskraft i vissa branscher – exempelvis vård och omsorg

Hittills har 18 367 personer blivit varslade om uppsägning

Veckovis utveckling till och med den 22 mars 2020



Källa: Arbetsförmedlingen

Spridningseffekter över näringsgrenar

Tabellen visar statistik fram till och med 22 mars 2020 samt totalen för hela mars 2019

Näringsgren	T.o.m. 22 mars 2020	Mars 2019
Hotell- och restaurangverksamhet, personliga och kulturella tjänster	9 335	92
Finansiell verksamhet och företagstjänster	4 307	947
Transport	1 670	311
Handel	1 057	377
Industri	913	614
Byggverksamhet	548	478
Utbildning, vård och omsorg; sociala tjänster	347	363
Informations- och kommunikationsverksamhet	183	109
Summa	18 367	3 292

Källa: Arbetsförmedlingen

Förväntade effekter på arbetslösheten

- **Alla varsel leder inte till uppsägning**
 - Det tar tid att säga upp personal
 - Anställning hos annan arbetsgivare
 - Osäkerheten i ekonomin kan förändras
 - Indikationer på att korttidspermitteringar kommer att tillämpas
- **När efterfrågan på arbetskraft minskar ökar arbetslösheten**
 - Personer med tillfälliga anställningar drabbas först
 - Nya personer på arbetsmarknaden: utrikes födda och ungdomar
- **Långtidsarbetslösheten fortsätter att öka framöver**
 - Långtidsarbetslösa får det svårare i konkurrensen om jobben
 - Branscher med viktiga instegsjobb på arbetsmarknaden drabbade

