

Forsyningsforstyrrelser rammer knap hver anden SMV, og de fleste taber omsætning

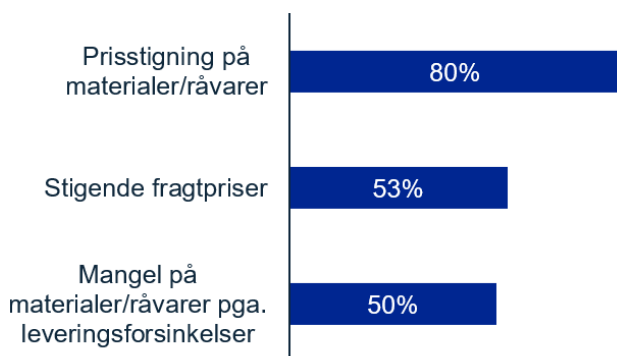
Forsyningen til danske virksomheder har i de seneste år været påvirket af bl.a. Brexit, COVID-19, transportforsinkelser og krigen i Ukraine.



46% af SMV'erne har oplevet forstyrrelser i deres forsyningskæde det seneste år

De påvirkede SMV'er har primært oplevet forstyrrelser i form af højere priser på materialer, råvarer og fragt samt mangel på materialer som følge af leveringsforsinkelser.

Har virksomheden været udsat for eller påvirket af nogle af følgende forstyrrelser i forsyningskæden de seneste 12 måneder? ¹



Specifikke brancher rammes særligt hårdt af forsyningsforstyrrelser

83% af SMV'er i industribranchen har oplevet forstyrrelser i deres forsyningskæde. 59% af SMV'er i branchen 'handel og transport' og 'bygge og anlæg' har oplevet forstyrrelser.

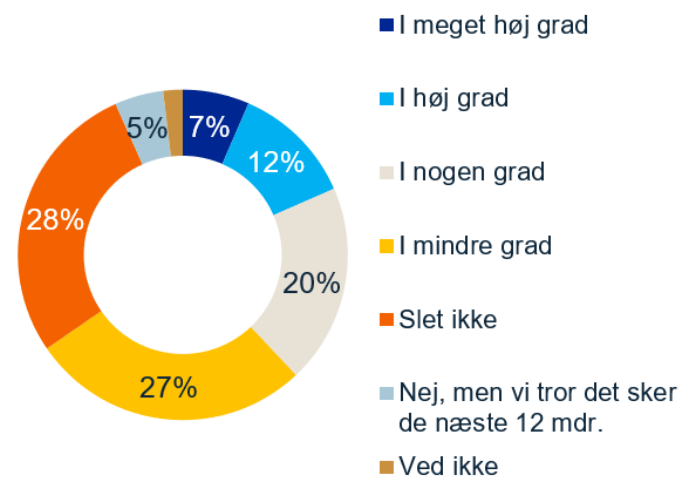
Brancherne oplever især at være ramt af prisstigninger. 94% af ramte SMV'er i bygge- og anlægsbranchen har oplevet stigninger i materialer/råvarer, og det tilsvarende er tilfældet for 85% af ramte SMV'er i industribranchen.

SMV'er inden for erhvervsservice samt ejendomshandel og udlejning er i mindre grad ramt af forsyningsforstyrrelser.

Forstyrrelser koster omsætning

Langt over halvdelen (65%) af de ramte SMV'er har tabt omsætning som følge af forsyningsforstyrrelserne.

I hvilken grad har forstyrrelser i virksomhedens forsyningskæde og forsyningsikkerhed betydet tabt omsætning? ^{1 2}



Det er især SMV'er med en international forsyningskæde, hvor forstyrrelserne manifesterer sig i tabt omsætning. 71% af ramte SMV'er, som er afhængige af international import, har oplevet tabt omsætning, mens dette kun gælder for 58% af SMV'er, som ikke er afhængig af international import.

Modsat oplever de eksportafhængige SMV'er ikke lignende konsekvenser af forsyningsforstyrrelserne.

Forsyningsforstyrrelser koster også produktion og medarbejdere

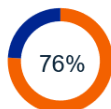
50% af SMV'er, som er ramt af forstyrrelser i forsyningskæden, har nedskaleret produktionen som følge af forsyningsforstyrrelserne.

16% har afskediget medarbejdere som følge af forsyningsforstyrrelserne.

SMV'er håndterer forsyningsforstyrrelser ved at ændre leverandørforhold og fokusere på grønne initiativer

68% af SMV'er, der er ramt af forsyningsforstyrrelser, har aktivt arbejdet med at imødekomme udfordringerne i deres forsyningskæde. Det er især SMV'er, der har tabt omsætning som følge af forstyrrelserne, og SMV'er med en primært international forsyningskæde, der arbejder med at håndtere udfordringer på en eller flere måder.

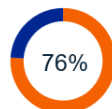
Arbejder virksomheden med at imødekomme potentielle udfordringer vedrørende forsyningskæde og forsyningsikkerhed? ¹



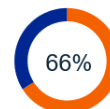
SMV'er med tabt omsætning



SMV'er uden tabt omsætning



SMV'er med international forsyningskæde



SMV'er med national forsyningskæde

Forstyrrelser håndteres primært ved at ændre leverandørforhold

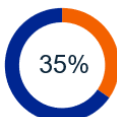
Af konkrete tiltag arbejder SMV'er, som er ramt af forsyningsforstyrrelser, primært med at ændre deres leverandørforhold for at imødekomme udfordringer i deres forsyningskæde.

Hvordan arbejder virksomheden med at imødekomme potentielle udfordringer vedrørende forsyningskæde og forsyningsikkerhed? ¹

Anvender flere leverandører for at sprede risikoen



Søger efter nye leverandører



Øger fokus på at finde lokale leverandører



Det er især SMV'er med en international forsyningskæde, der arbejder med leverandørforholdene.

48% af SMV'er med en primært international forsyningskæde søger efter nye leverandører, mens det kun gør sig gældende for 29% af SMV'er med en primært national forsyningskæde.

Grønne initiativer er en del af løsningen på forstyrrelser

61% af SMV'er, der er ramt af forsyningsforstyrrelser, har anvendt et eller flere grønne eller cirkulære redskaber for at imødekomme udfordringer i deres forsyningskæde.

Arbejder virksomheden med nogle af nedenstående redskaber inden for grøn omstilling og cirkulær økonomi for at imødekomme eventuelle udfordringer for virksomhedens forsyningskæde? ¹

Reducere brug af materialer og spild

42%

Genanvendelse af materialer i produktion

22%

Reducering af CO₂-udledning

20%

Leverer ydelser/varer som kan ændres eller fornyes

16%

Regulering og overvågning af temperaturer

13%

85% af SMV'er med 50-249 ansatte har anvendt et eller flere grønne eller cirkulære redskaber, hvilket er 24%-point flere end blandt SMV'er generelt.

2 ud af 3 SMV'er ser forretningspotentialer i at håndtere udfordringerne fra forsyningsforstyrrelser

64% af SMV'er, der er ramt af forsyningsforstyrrelser, ser forretningspotentialer i at håndtere udfordringer i deres forsyningskæde. Blandt de SMV'er, som er ramt af forsyningsforstyrrelser, er det især SMV'er i industrien (82%), der ser forretningspotentialer i at håndtere udfordringer. Disse SMV'er er generelt kendetegnet ved i forvejen at være hårdt ramt af forsyningsforstyrrelser og allerede være i gang med at arbejde med udfordringerne.

Forretningspotentialer omhandler primært leverandør-robusthed

SMV'er ramt af forsyningsforstyrrelser ser i store træk forretningspotentialer i at udvikle den måde, de allerede arbejder med udfordringerne på.

Ser virksomheden et forretningspotentiale i at håndtere udfordringer vedrørende forsyningskæde og forsyningsikkerhed på en eller flere af følgende måder?¹

Finde alternative leverandører



Reducere energiforbrug



Øge antallet af leverandører for at sikre uafhængighed



Reducere omkostninger i produktion af varer/tydelser



47% af SMV'er i industrien ser forretningspotentiale i at finde alternative leverandører, hvilket gælder 35% af ramte SMV'er generelt.

31%, af SMV'er, der er afhængig af import fra EU, ser forretningspotentiale i at øge antallet af leverandører, hvilket gælder for 23% af ramte SMV'er generelt.



3 ud af 4 SMV'er, der arbejder med grøn omstilling og cirkulær økonomi, ser et forretningspotentiale i at håndtere udfordringerne (71%).



Grønne initiativer udgør et stort forretningspotentiale hos aktuelle grønne SMV'er

Det er især de grønne initiativer, der udgør et forretningspotentiale for SMV'er, der allerede arbejder med grøn omstilling.

Det indikerer, at når SMV'er arbejder med grøn omstilling, afleder det potentielt et øget forretningspotentiale for yderligere anvendelse af grønne initiativer i andre sammenhænge, f.eks. i forbindelse med håndtering af udfordringer vedrørende forsyningskæde.

33% af SMV'er, der arbejder med grøn omstilling, ser et forretningspotentiale i at reducere deres energiforbrug, hvilket gælder 28% af ramte SMV'er generelt.

19% af SMV'er, der arbejder med grøn omstilling, ser et forretningspotentiale i at arbejde med genanvendelse af materialer. Til sammenligning er andelen 11% blandt alle SMV'er, der er ramt af forstyrrelser.

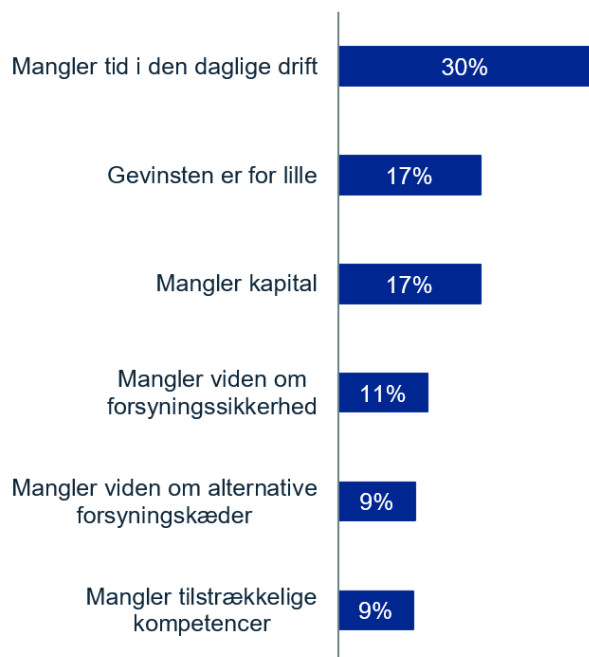
Over halvdelen af SMV'erne oplever barrierer - en del af løsningen er rådgivning og kompetenceudvikling

58% af de SMV'er, som er ramt af forsyningsforstyrrelser, oplever en eller flere barrierer i arbejdet med at forbedre forsyningskæde- og sikkerhed. Dette gælder på tværs af alle brancher.

Manglende tid er den største barriere

Flest SMV'er peger på manglende tid som en specifik barriere for arbejdet med forsyningskæde. Nogle SMV'er oplever manglende viden eller manglende kompetencer som en barriere.

Hvilke barrierer oplever virksomheden i arbejdet med at forbedre sin forsyningskæde og forsyningsikkerhed? ¹



23% af SMV'er inden for bygge og anlæg oplever mangel på viden om forsyningsikkerhed som en barriere, hvilket gælder 11% af alle ramte SMV'er.

23% af SMV'er med primært international forsyningskæde oplever, at de ikke har tilstrækkelige kompetencer, hvilket gælder 9% af alle ramte SMV'er.

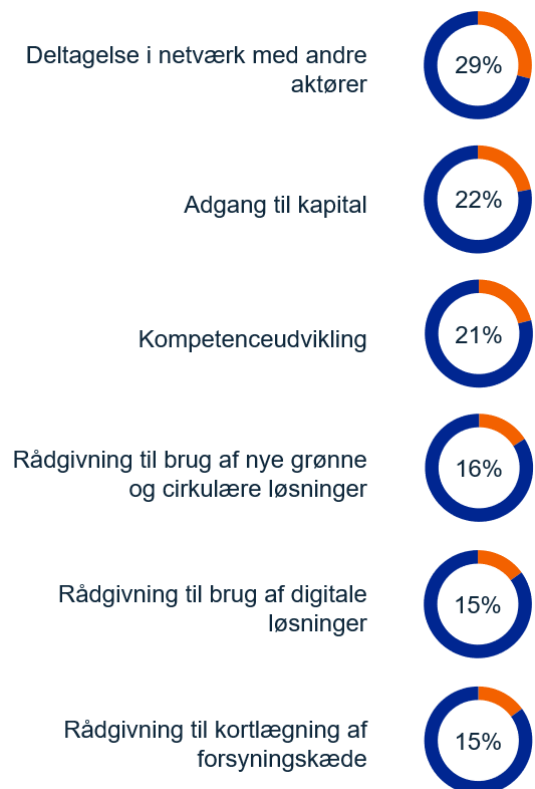


2 ud af 4 SMV'er ramt af forsyningsforstyrrelser finder rådgivning eller kompetenceudvikling relevant i arbejdet med forsyningskæde.

Rådgivning kan hjælpe SMV'er i mål

Blandt de SMV'er, som efterspørger rådgivning, er netværk med andre aktører, adgang til kapital og kompetenceudvikling mest relevant.

Kunne følgende være relevant for jeres arbejde med forsyningskæde og forsyningsikkerhed? ¹



69% af SMV'er, der vurderer egen økonomiske situation som dårlig/meget dårlig, finder det relevant at få rådgivning eller kompetenceudvikling til arbejdet med forsyningskæde. Blandt SMV'er, der vurderer egen økonomiske situation som god/meget god, er andelen 45%.

Undersøgelsens data og metode

Analysen er gennemført af Epinion for Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse. Data er indsamlet via e-Boks, email og telefon i oktober 2022. Data er vægtet med populationsdata fra virksomhedsregistret på branche, størrelse og erhvervshusområde, således data kan betragtes som repræsentativ på disse parametre.

Der er i alt indsamlet 3.086 survey-besvarelser blandt SMV'er med 0-249 ansatte ud fra en tilgang, der sikrer en bred fordeling af svar fra alle erhvervshusområder og brancher i Danmark. Middelfart indgår i Sydjylland og ikke på Fyn Nedenfor kan antallet af svar indsamlet for hvert område ses.



Antal survey-besvarelser fordelt på erhvervshusområder

I dette notat om forsyningskæde og forsyningsikkerhed anvendes en afgrænsning af SMV'er, der har oplevet forstyrrelser i forsyningskæden de seneste 12 måneder. Dette udgør 1.872 SMV'er (61% af alle SMV'er i målingen, 46% vægtet).

I analyserne i notatet indgår dermed kun de SMV'er, der har oplevet forstyrrelser, da disse virksomheder er relevante for at kortlægge omfang, håndtering, oplevede barrierer mm.

Note 1: $n = 1.872$ virksomheder, der har været ramt af forstyrrelser i deres forsyningskæde.

Note 2: Virksomheder er i spørgsmålet blevet bedt om at se bort fra eventuelle forstyrrelser relateret til energiforsyning.

Note 3: Andelen er opgjort ud fra virksomheder, der har svaret 'Det vil have stor relevans' og 'Det vil have nogen relevans'.