

Karl Björk

Formler och tabeller för mekanisk konstruktion



STORHETER och MÄTTENHETER

utdrag ur Internationella enhetssystemet SI, *Système International d'unités*

Grundstorhet		Grundenhet		Definition
Benämning	Beteckning	Benämning	Beteckning	
1	Längd	L	meter m	En meter är längden av den sträcka som ljuset tillryggaläger i tomrum under tiden 1/299792458 sekund.
2	Massa	m	kilogram kg	1 kilogram är enheten för massa, = massan av den internationella kilogramprototypen.
3	Tid	t	sekund s	En sekund är varaktigheten av 9192631770 perioder av den strålning som motsvarar övergången mellan de två hyperfinnivåerna hos atomen cesium 133.
4	Elström	I	ampere A	En ampere är storleken av den konstanta elektriska ström som då den genomflyter två parallella raka ledare med oändlig längd och försumbart cirkulärt tvärsnitt och placerade på en meters avstånd från varandra i tomrum, mellan dessa ledare åstadkommer en kraft lika med $2 \cdot 10^{-7}$ newton per meter ledare.
5	Termodynamisk temp.	T	kelvin K	En kelvin är bräkdelen 1/273,16 av den termodynamiska temperaturen vid vattnets tripelpunkt.
6	Substansmängd	n	mol mol	En mol är substansmängden i ett system innehållande lika många systemelement som det finns atomer i 0,012 kilogram kol ¹² . När enheten används, bör systemelementen specificeras. Det kan vara atomer, molekyler, joner, elektroner, andra partiklar eller specificerade grupper av sådana partiklar.
7	Ljusstyrka	I	candela cd	En candela är ljusstyrkan i en given riktning från en källa, som utsänder monokromatisk strålning med frekvensen $540 \cdot 10^{12}$ hertz och vars strålningsstyrka i denna riktning är 1/683 watt per steradian.

Supplement storhet		Supplement enhet		Definition
Benämning	Beteckning	Benämning	Beteckning	
Plan vinkel		radian	rad	En radian är storleken av den plana vinkel mellan två radier i en cirkel vilka på periferin skär av en båge med radiens längd. Enheten radian betecknas rad.
Rymd vinkel		steradian	sr	En steradian är storleken av rymdvinkeln hos en kon som har sin spets i centrum av en sfär och av sfärens yta skär av ett stycke med en area lika med arean av en kvadrat vars sida har samma längd som sfärens radie.

Härledda enheter, med särskilda namn

Storhet	Enhet	Uttryckt i;		
		SI-enheter	grund eller supplement enheter	
frekvens	f, v	hertz	Hz	s ⁻¹
kraft	F	newton	N	m·kg·s ⁻²
tryck, mek. spänning	p	pascal	Pa	1 Pa = 1 N/m ² m ¹ ·kg·s ⁻²
energi	W	joule	J	1 J = 1 N·m m ² ·kg·s ⁻²
effekt	P	watt	W	1 W = 1 J/s m ² ·kg·s ⁻³
laddning	Q	coulomb	C	s·A
el potential	U, V	volt	V	1 V = 1 W/A m ² ·kg·s ⁻³ ·A ⁻¹
kapacitans	C	farad	F	1 F = 1 C/V m ² ·kg ⁻¹ ·s ⁴ ·A ²
resistans	R	ohm	W	1 W = 1 V/A m ² ·kg·s ⁻³ ·A ⁻²
konduktans	G	siemens	S	1 S = 1 A/V m ² ·kg ⁻¹ ·s ³ ·A ²
magn. flöde	φ	weber	Wb	1 Wb = 1 V·s m ² ·kg·s ⁻² ·A ⁻¹
magnetisk flödestäthet	B	tesla	T	1 T = 1 Wb/m ² kg·s ⁻² ·A ⁻¹
induktans	L	henry	H	1 H = 1 Wb/A m ² ·kg·s ⁻² ·A ⁻²
celsius temperatur	t	grad Celsius	°C	1 °C = 1 K (gäller temperaturdifferans)
ljusflöde	φ	lumen	lm	cd·sr
belysning	E	lux	lx	1 lx = 1 lm/m ² cd·sr/m ²
aktivitet	A	becquerel	Bq	(inom radiologi) s ⁻¹
absorb. dos	D	gray	Gy	1 Gy = 1 J/kg m ² ·s ⁻²
dosekivalent		sievert	Sv	1 Sv = 1 J/kg m ² ·s ⁻²

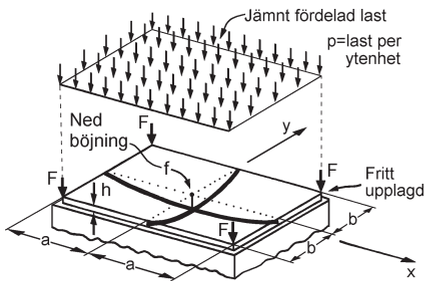
Härledda enheter, övriga

Storhet	Enhet	grund, suppl. enheter	Vanliga multipler och några samband
hastighet	v	m/s	m·s ⁻¹ 1 km/h = 0,278 m/s 1 knop = 1,852 km/h
acceleration	a	m/s ²	m·s ⁻² tyngdacceleration g = 9,8186 m/s ² i Sthlm
vinkelhastighet	ω	rad/s	s ⁻¹ ·rad ω = $\frac{d\phi}{dt} = \frac{\pi \cdot n}{30}$ (n i r/min)
vinkelacceleration	α	rad/s ²	s ⁻² ·rad α = dω/dt
densitet	ρ	kg/m ³	m ³ ·kg 1 g/cm ³ = 1 g/ml = 1000 kg/m ³
kraftmoment	M	N m	m ² ·kg·s ⁻² 1 kpm = 9,81 Nm
tyngd	G	N	m·kg·s ⁻² G = m·g
rörelsemängd	p	kgm/s	m·kg·s ⁻¹ p = m·v linear momentum
stötimpuls, impuls	I	Ns	m·kg·s ⁻¹ I = ∫F·dt = m(v-v ₀)
masströghetsmoment	J	kgm ²	m ² ·kg J = ∫r ² ·dm mass moment of inertia
rörelsemängds moment	L	kgm ² /s	m ² ·kg·s ⁻¹ L = J·ω angular momentum
vridimpuls, impulsmoment	H	Nms	m ² ·kg·s ⁻¹ H = ∫M·dt = J(ω-ω ₀)
axiellt yttröghetsmoment	I	m ⁴	m ⁴ 1 mm ⁴ = 10 ⁻¹² m ⁴ 1 cm ⁴ = 10 ⁻⁸ m ⁴
tvärsnitts-motstånd	W	m ³	m ³ 1 mm ³ = 10 ⁻⁹ m ³ 1 cm ³ = 10 ⁻⁶ m ³
friktionstal	μ		ISO anger μ, (f) enhet är 1

Spänningar och formändringar i plattor, skal och skivor.

Stresses and deformations in plates, shells and discs.

Spänningar och formändringar i fritt upplagd rektangulär platta påverkad av en jämnt fördelad last



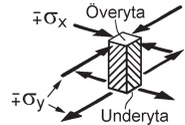
h = plattans tjocklek. F = kraft i varje hörn.

Vid belastning antar plattan dubbelkrökt form med största spänningar och nedböjningar i mitten.

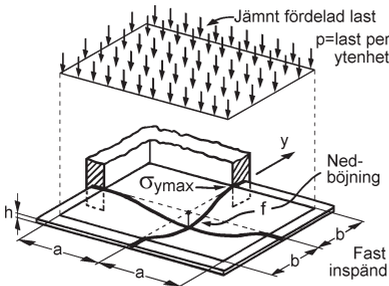
Spänningstillståndet i plattans mitt är tvåaxligt med tryckspänningar i överytan och dragspänningar i underytan. Spänningen i z-riktningen är liten. Den är $-p$ vid överytan, och avtar till 0 i underytan. Uppgifterna gäller under förutsättningen att formändringen är elastisk.

Jämnt fördelad last $p \cdot 2a \cdot 2b$ över rektangulär platta, fritt upplagd längs alla fyra sidorna. Hörnen måste påverkas av krafter F för att plattans sidor ska ligga an mot stödet runt om.

Sidoförhållande	Nedböjning	Spänningar i plattans mitt		Dragkraft i hörn
		σ_x	σ_y	
$\frac{2a}{2b}$	$\frac{f}{pb^4/Eh^3}$	$\frac{\sigma_x}{pb^2/h^2}$	$\frac{\sigma_y}{pb^2/h^2}$	$\frac{F}{pb^2}$
1,0	0,71	$\pm 1,15$	$\pm 1,15$	0,26
1,5	1,35	$\pm 1,20$	$\pm 1,95$	0,34
2,0	1,77	$\pm 1,11$	$\pm 2,44$	0,37
3,0	2,14	$\pm 0,97$	$\pm 2,85$	0,37
4,0	2,24	$\pm 0,92$	$\pm 2,96$	0,38
∞	2,28	$\pm 0,90$	$\pm 3,0$	0,38



Spänningar och formändringar i fast inspänd rektangulär platta påverkad av en jämnt fördelad last



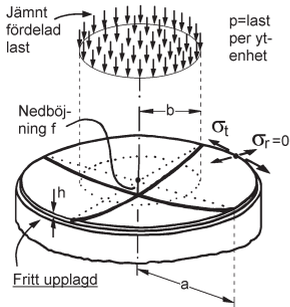
Krökningen vid inspänningen är den motsatta mot krökningen i mitten. Spänningarna vid inspänningen har då motsatta tecken jämfört med spänningarna i mitten. Vid inspänningen längs sidan $2a$ gäller: $\sigma_x = \nu \cdot \sigma_y$, längs sidan $2b$ gäller: $\sigma_y = \nu \cdot \sigma_x$.

Jämnt fördelad last $p \cdot 2a \cdot 2b$ över rektangulär platta, fast inspänd längs alla fyra sidorna. Den största spänningen uppträder vid inspänningen mitt på den längre sidan $2a$.

Den går i y-riktning och betecknas $\sigma_{y \max}$

Sidoförhållande	Nedböjning	Spänningar i plattans mitt		$\sigma_{y \max}$
		σ_x	σ_y	
$\frac{2a}{2b}$	$\frac{f}{pb^4/Eh^3}$	$\frac{\sigma_x}{pb^2/h^2}$	$\frac{\sigma_y}{pb^2/h^2}$	$\frac{\sigma_{y \max}}{pb^2/h^2}$
1,0	0,225	$\pm 0,53$	$\pm 0,53$	$\pm 1,24$
1,5	0,394	$\pm 0,48$	$\pm 0,88$	$\pm 1,82$
2,0	0,431	$\pm 0,31$	$\pm 0,94$	$\pm 1,92$
∞	0,455	$\pm 0,30$	$\pm 1,00$	$\pm 2,00$

Spänningar och formändringar i fritt upplagd cirkulär platta påverkad av en jämnt fördelad last $p \cdot \pi \cdot b^2$ över en koncentrisk cirkelyta.



Jämnt fördelad last över ytan $\pi \cdot b^2$ ($b > h/2$)

Vid belastning antar plattan dubbelkrökt form.

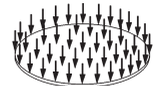
Spänningstillståndet är två-axligt. Huvudspänningarna sammanfaller med radie och tangentriktningarna. De betecknas σ_r och σ_t . I mitten är de lika stora och antar där maximum.

I plattans överyta är det tryckspänningar. I dess underyta är det dragspänningar.

h = plattans tjocklek

a = plattans radie

b = lastens radie



Specialfall $b = a$

$$f = 0,7 \cdot pa^4/Eh^3$$

$$\sigma = \pm 1,24 \cdot pa^2/h^2$$

$$\sigma_t = \pm 0,525 \cdot pa^2/h^2$$

Nedböjning i mitten $f = 0,682 \left[2,54 - \left(\frac{b}{a}\right)^2 \cdot \left(1,52 + \ln \frac{a}{b}\right) \right] pa^2 b^2 / Eh^3$

Spänning i mitten $\sigma_r = \sigma_t = \pm 1,95 \left[0,77 - 0,135 \left(\frac{b}{a}\right)^2 + \ln \frac{a}{b} \right] \cdot pb^2/h^2$

Spänning vid rand $\sigma_r = 0$ $\sigma_t = \pm 0,525 \left[2 - \left(\frac{b}{a}\right)^2 \right] pb^2/h^2$

Register

A			
Acceleration.....	19, 23		
Acmegångor.....	15		
Aducerjärn översikt.....	49		
Allmänt konstruktionsstål.....	50		
Aluminium -legeringar.....	55		
" -brons.....	57		
Amorf plast.....	59		
Amplitud, utmattning.....	41		
Anvisningsfaktor, ".....	45		
Areor, kvadrat, rekt., cirkel.....	18		
Armeringsstål, översikt.....	50		
Automatstål, översikt.....	52		
Axeldiameter, standard.....	12		
" toleranser ISO.....	10		
Axel bas ISO toleranser.....	8, 9		
Axeltvärsnitt med kilspår.....	12		
Axialkast, lägetolerans.....	5		
B			
Basmått, toleranser.....	8		
Belastningsfall, utmattning.....	41		
Bladfjäder.....	32		
Blockskiva.....	21		
Borrdiam. för gängat hål.....	16		
Bredflänsbalk HEA HEB.....	68		
Brinellprov för ythårdhet.....	48		
Brottråns.....	33, 48		
Brottcykeltal N.....	41		
Bromsar, enkel, summa och.....	20		
differential m band.....	20		
Böjning, belastn.fall.....	25-32		
Böjspänning, maxvärde.....	27		
C			
Celsiuskala, jämf. m andra.....	3		
Centrifugalkraft.....	23		
Centripetalacceleration.....	19		
Centerlesslipad stång.....	61		
Charpy, hejare, pendel, prov.....	48		
Cirkel, linje, sektor, area, segm. ...	18		
Cor-Ten -stål.....	55		
Cylinder -area, -ring.....	18		
Cylindricitet, formtolerans.....	5		
Cylindrisk skruvfjäder.....	32		
Cylindriska rörgångor.....	14		
D			
D Alemberts princip.....	23		
Delkristallin plast.....	59		
Densitet.....	70		
Diameter, inner, medel, ytter.....	16		
Diametersymbol.....	10		
DOMEX -stål.....	54		
Domkraft.....	20		
Dragbrottråns, provning.....	48		
Dragnig, belastn.fall.....	22		
E			
Effekt.....	23		
Elasticitetsmodul E.....	25, 70		
Elastisk knäckning.....	45, 46		
Energi, energiformer, -princip.....	23		
Enheter för storheter.....	2		
Eulerknäckning.....	45, 46		
Eurokod, omfattning.....	1		
" , beteckningar.....	48		
F			
Fahrenheitskala.....	3		
Fas, beteckning på ritning.....	12		
Finkornstål.....	50		
Fjäderstål, material, formvara.....	53		
Fjädtrar av stål.....	32		
Form och läge toleranser.....	5		
Formriktighet.....	5		
Formfaktor, spänningskonc.	36		
Formvaror.....	61-69		
Fosfatering, ytbehandling.....	16		
Frigående hål för skruvar.....	16		
Friktions -arbete.....	19, 23		
" -tal, -vinkel, -läsning.....	20		
Friilag kropp, mekanik.....	19		
Fysikaliska data.....	70		
Fästskruv.....	13		
Förlängning.....	25, 48		
Förspänning.....	16, 24		
Försänkning för skruvar.....	16		
Förzinkning, ytbehandling.....	16		
G			
Gjutstål, tillåtna spänn., mtrl.....	33		
Grafisk lösning, mekanik.....	17		
Grekiska alfabetet.....	3		
Grepp, grepppassning.....	8		
Grundämnen, kemiska tecken.....	48		
Gråjärn, tillåtna spänn., mtrl ..	33, 49		
Gränsavmätt, övre, undre.....	10		
Gränsspänning.....	41		
Guldins regler.....	18		
Gängdiametrar, inv., utv., medel ..	13		
Gångor, UNC, UNF och M.....	13		
" för rör, R och KR.....	14		
" för rörelseskr. Acme, TR.	15		
Gäng -längd, -stigning.....	13-16		
Gängtoleranser.....	15		
H			
Hastighet.....	19		
Hertzska tryck, kontaktryck.....	35		
Hooke's lag.....	24		
Huvudspänningar.....	35		
Hållfasthetslära.....	25-44		
Håltoleranser, hålet bas.....	8		
Hälkantryck.....	25, 35		
Hårdhetsprov, HB, HV, HRC.....	48		
Hårdmetall, sintrad.....	58		
Hårdplast.....	59		
Härdbara al-legeringar.....	55, 69		
Hävarm, mekanik.....	17		
I			
I- och IPE-stång, profiler stål.....	65		
Induktionshärdning.....	52		
Initiell utbøjning.....	45		
ISO gängprofiler.....	13		
ISO toleranser.....	8-11		
J			
Jämvikt, jämvikt villkor.....	19		
K			
Kalldraget kilstål.....	12, 61		
Kallfåldring, al-legeringar.....	55		
Kaströrelse, -bana, -höjd, -vidd ..	19		
Kemisk sammansättning.....	47		
Kilar, kilspår, kilförband.....	12, 20		
Kil-bredd, -höjd, -längd.....	12		
Kinematik, rörelselära.....	19		
Kinetik, kraft, massa, accelerat.	23		
Knäckning, knäcklängd.....	45		
Komprimerad axel.....	61		
Komponent, mekanik.....	19		
Kon, stympad kon.....	18		
Koncentricitet, koaxialitet.....	5		
Konisk skruvfjäder.....	31		
Konsolbalk.....	28		
Konstruktionsstål.....	50		
Kontaktryck.....	35		
Kopparlegeringar.....	56		
Kraftparallelogram, mekanik.....	17		
Kraftpar, kraftpolygon.....	17		
Kritiskt varvtal.....	24		
Kub, kvadrat.....	18		
Kål, rundad, rak, kälradie.....	12		
Kälverkan, kälradie.....	36-38		
Kättingstål.....	51		
L			
Lastintensitet q.....	29		
Likflänsig vinkelstång.....	62		
Linlyftblock.....	21		
Linpolygon.....	17		
Lägesenergi.....	19		
Lägerriktighet, tolerans.....	5		
Längdutvidgningskoefficient.....	70		
M			
Magnesiumlegeringar.....	57		
Masströghetsmoment.....	22		
Maskinstål.....	52		
Materialbeteckning.....	47		
Materialstandard, SS-EN, MNC.....	47		
Mekaniskt arbete, energi.....	19, 23		
Mekanisk provning.....	48		
Mellanpassning.....	8		
Metriskas gängor.....	16		

Mittspänning, dynamisk last	41	Rörelsemängdsmoment	23	Triangelast	29
Moment, kraft.....	12, 17	Rörelseenergi	23	Tröghetskraft, moment	22, 23
" funktioner, hållf.lära	29	Rödmetall	57	Tröghetsmoment	22, 23, 27
Muttrar, höjd, nyckelvidd	16	S		Tröghetsradie	22, 45
Mässing, CuZn-legeringar	56	Sammansatt hållfasthet	25	Tryck	25, 35
Måttlängd, dragprovning	48	Seghärdningsstål	52	Tryckkärlsstål.....	50
N		Segjärn	49	Tvåaxligt spänningstillstånd.....	35
Navtvärsnitt, -hål, tolerans.....	12	Självhämning villkor	20	Tvårskjuvning	34
Normalacceleration.....	19	Skivor, lastfall.....	39	Tyngdpunkt	18, 27
Normalkraft	19	Skjuvmodul G	24, 70	Töjning, -mätning.....	25, 35
Normalspänning	24	Skrudar	16	U	
Nominell spänning	36, 43	Skruvstål.....	51	Undre sträckgräns	48
Nitrerstål, ytbehandat stål.....	52	Slagprovning, slagseghet	48	Unifiedgång, UNC, UNF	13
Nyckelvidd, skruvar, muttrar	16	Slankhetstal.....	45, 46	Utböjning	29
O		Spänningsarea, skruvar.....	16	Utmattningsprovning, provstav,	41
Olikflänsig vinkelstång	63	Spänningskvot dynamisk last	41	" brottgräns	
Omkrets, geometri	18	Spänningsvidd " " "	42	U-balk, UNP, UPE och USP	64
Omslutningsvinkel	20	Spänningstillstånd, en, två.....	24, 35	V	
P		och tre axliga	24, 35	Varmhållfasta stål	54
Parallellitet	5	Spänningar, normal, tangential.....	24	Varmvalsade stänger.....	62-68
Parallelltrapets.....	18	Statik, jämvikt	19	Varmåldring	55
Passningssystem.....	8	Statiskt moment.....	25, 27	Verkningsgrad.....	19, 20, 21
Pendel, matemat., fysisk	23	Statiskt obestämda balkar	31	Verkningslinje	17
Planing för skruvar	16	Steiners sats	22, 27	Verktogsstål	53
Plant spänningstillstånd	25, 35	Stjälpning, säkerh. mot stjälpn.....	23	Vickersprov HV.....	48
Planhet, formtolerans	5	Strängpressade stänger i al-leg.	69	Vinkelacceleration	19, 23
Plast, benämningar, mtrldata	59-60	Sträckgräns	33, 48	Vinkelenheter.....	19
" identifiering	60	Sträckkraft, skruvar.....	16	Vinkelhastighet	19
Plattor, lastfall	39, 40	Stål för hårdning	52	Vinkel-riktighet, -räthet.....	5
Plattstång	38, 61	Stål för tunnplåt, pressn., falsn.	54	Vinkelstång	62, 63, 69
Plåt, format, tjocklek	61	Stöt	23	Vinkeländring.....	24, 29
Poissons tal, materialkonstant	24	Stöttal, utmattnings.....	44	Volym, kub, prisma, pyramid,	18
Potentiell energi	23	Svetsbeteckningar	6, 7	kon, cylinder	
Profilriktighet, formtolerans.....	5	Svängningstid.....	23	Vridmotstånd, tröghetsmom. ..	26, 28
Provstav, provn., temp	48	T		Vridmoment, mek.	12
Punktlast, koncentrerad	29	Tangential -kraft	19	Vridning, hållf.lära	25, 26
Pyramid, prisma	18	" -spänning	27	Värmeledningsförmåga	70
R		Temperkol	49	Värmspänning	25
Radialkast, lågetolerans	5	Termoplast.....	59	Växlande belastning	41
Radian, matem. vinkelenhet	19	T-stång, profil.....	65	W	
Rakhet, formtolerans	5	Tennbrons	57	Whitworth gängprofil	14
Rektangel	18	Tillåten spänning, järn, stål	34	Wöhlerdiagram, utmattnings	40
Resistivitet, el	70	" " kontaktryck	35	Y	
Resttöjningsgräns, mtrlprov.....	48	" " knäckning.....	46	Ytbehandling.....	16
Resultant, krafter	17	" " utmattnings	43, 44	Ytfaktor	42
Ringfjäder	32	Titanlegeringar	58	Ytjämnhet	4
Rockwellprov HRC	48	Toleranser, hål, axel, diam.....	8-11	Z	
Rosettgivare, töjningsmätn.	35	Tolerans -vidd, -läge, -grad	10	Zinklegering	58
Rostfritt stål	53	" -måttsättning	10	Å	
Rotation, mekanik	19, 23	Toleranser form och läge	5	Åkbroms	20
Rullningsmotstånd	23	" radie, fas, vinkelmått	9	Åtdragningsmoment	16
Rundhet, formtolerans	5	Torsionspendel	22	Ö	
Rundstång	38, 61	Torsionsstäv	32	Öppen profil	25
Rör, runda	61	Torusring A, V och J.....	18, 22	Övre sträckgräns	48
" rektangulära, kvadr.....	66, 67	Translation, mekanik	19, 23		
" gängor, cylindr., koniska	14	Trapets -gång	15		
		" -last	30		
		Triangel-area	18		

INNEHÅLL	Sida
Storheter och enheter	2
Ytjämnhet	4
Form och lägetoleranser	5
Svetsbeteckningar	6
Toleranser	8
Kilförband	12
Transmissionsaxlar	12
Gängor	13
Skruvar	16
Mekanik	17
Bandbromsar	20
Linlyftblock	21
Masströghetsmoment	22
Hållfasthetslära	24
Yttröghetsmoment	26
Balkböjning	29
Fjädrar	32
Tillåtna spänningar	33
Plana spänningstillstånd	35
Kontakttryck	35
Formfaktor K, vid spänningskoncentrationer	36
Utmattningsberäkningar	41
Knäckningsberäkningar	45
Materialdata	47
Balktabeller	61
Fysikaliska data	70

Av förlaget utgivna böcker:

- **Hållfasthetslära för teknologi och konstruktion**
- **Elementär mekanik**
- **Elektriska drivsystem för maskiningenjörer**

Karl Björks Förlag HB

Uppgårdsvägen 50, 163 52 Spånga

Tel: 070 59 42 317

E-post: info@bjorksforlag.se

Web: www.bjorksforlag.se