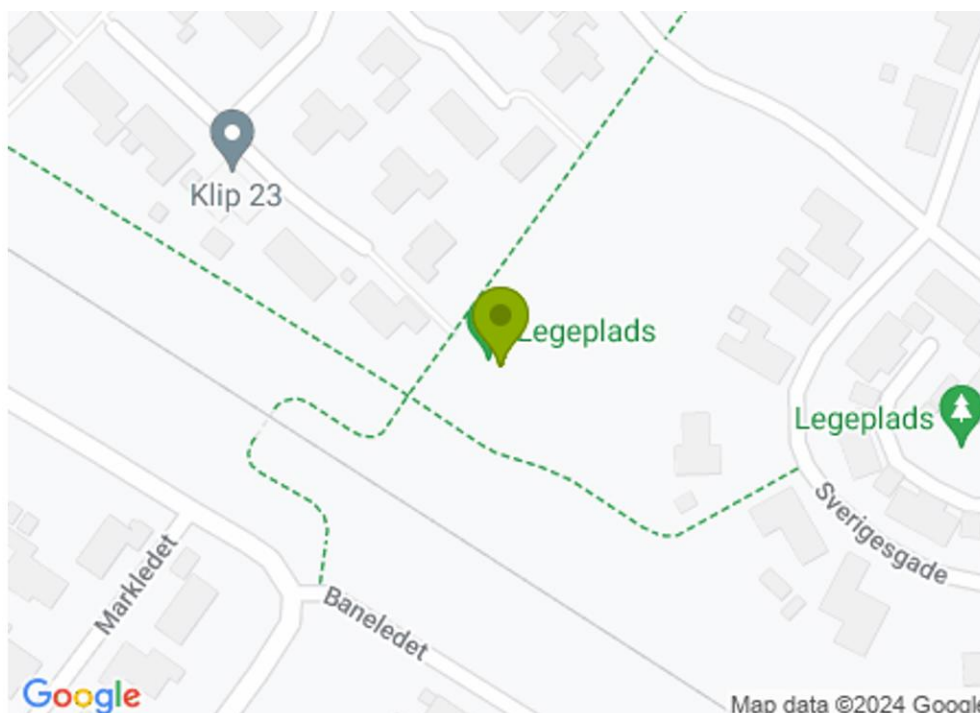


# LEGEPLADSINSPEKTION

Udført for:  
Grundejerforeningen Norgesgade, Islandsgade og  
Grønlandsgade

-  
Antal beliggenheder: 1  
Antal redskaber: 4



## Inspektionstype: Årlig hovedinspektion

Inspektion udført af:  
Steve Dean Rasmussen

Certificeret Legepladsinspektør  
Certifikat nr. 0074 fra DNV

**Inspektionsdato: feb. 19, 2024**

**Rapportnr.: SDR1738**

ÅRLIG HOVEDINSPEKTION skal ske med ca. 12 måneders interval.  
DRIFTSINSPEKTION skal ske med 1-3 måneders interval. RUTINEMÆSSIG VISUEL INSPEKTION skal ske dagligt-ugentligt el. eft. bel

## Indholdsfortegnelse

Kundeinformation

Inspektionsvilkår

Oversigt over beliggenhed

Beliggenhed

-

## Kundeinformation

Kunde	Grundejerforeningen Norgesgade, Islandsgade og Grønlandsgade	Kundenr.	61123030
Adresse	Norgesgade 8	Kontaktperson	Joachim
Forstad/by		Kontakttilf.	61123030
Postnr./By	6950 / Ringkøbing	E-mail	enevoldsen1990@gmail.com

## Inspektionsvilkår

Inspektionens formål er at klarlægge overensstemmelse med relevante standarder samt stand for legepladsredskaber/sportsudstyr inden for nedennævnte standardområder, og hvorpå der er indgået aftale om inspektion. Inspektionen er gennemført i forhold til følgende standardområder hvor det er relevant: EN1176 del 1 og 7 og EN1176 del 2, 3, 4, 5, 6 og 10 samt del 11 for legeredskaber. Dernæst EN15312 for multisport og EN14974 for Rullesport samt EN16630 for udendørs Fitness og EN16899 for Parkour. Henvielse til standardkrav fremgår af den enkelte afvigelsesbehandling. Inspektion af andre elementer som shelters, bålhytter, mål, fritstående basketkurve mm. er ikke foretaget. Inspektionsrapporteringen kan indeholde åbne afvigelser registreret ved tidligere inspektioner foretaget af DALPIN ApS, som endnu ikke er afhjulpet. Kun relevante afvigelser vil fremgå af rapporteringen.

Hvor der ikke er modtaget oplysninger fra kunden om installation, vedligehold og inspektion jfr. EN1176 del 1 pkt. 6, samt hvis korrekt mærkning i henhold til EN1176 del 1 pkt. 7 eller tidligere udgave ikke er konstateret, er inspektionen gennemført ud fra de registrerede forhold. Statiske beregninger eller prøvninger er ikke foretaget i henhold til EN1176 del 1 pkt. 4.2.2 og anneks A, B og C, samt EN1176 del 6 Anneks B, C og D. Testværktøjer som er anvist i EN1176 del 1 Anneks D og EN1176 del 6 Anneks E, samt almindelige måleværktøjer er anvendt. Råd og forfald i trækomponenter er udført visuelt samt ved stiktest, med særligt fokus på bærende stolper og overliggere. Udgravninger ved stolper er foretaget efter skøn. Demontering af dele er kun foretaget hvor det er skønnet nødvendigt. Faldunderlagets støddabsorberende egenskaber er testet efter testemetode 2, anvist i EN1177, hvor det er tvivl om underlagets egenskaber. Dette afføder ikke en særskilt testrapport. Der er kun registreringer i rapporteringen, når grænseværdierne for HIC eller MaxG er overskredet. Hvor en selvstændig dokumentation efter testmetode 1 anvist i EN1177 ønskes, vil en særskilt test være nødvendig.

Certificeret legepladsinspektør



Steve Dean Rasmussen

## Oversigt over beliggenhed

Grundejerforeningen Norgesgade, Islandsgade og Grønlandsgade (LP01)		Adresse: Norgesgade 19, Ringkøbing. 6950			Side 3
Kontaktperson: Joachim		E-mail: enevoldsen1990@gmail.com		Telefon: 61123030	
Risikovurdering	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
	Ubetydelig	Lav	Uønsket	Høj	Meget høj

Beliggenhed: Grundejerforeningen Norgesgade, Islandsgade og Grønlandsgade (LP01)

Adresse: Norgesgade 19, Ringkøbing. 6950



## Redskabsoversigt



Navn: Legesystem  
Redskabstype: 2 - Kombinationsredskaber/2.4 - Med flere tilslutningsredskaber  
Producent: Larslaj

Åbne  
anmærkninger: 9



Navn: Vippedyr  
Redskabstype: 1.6 - Vipperedskab/1.6c - Etpunktsvippe (type 2)  
Producent: Ledon

Åbne  
anmærkninger: 4



Navn: Gynge  
Redskabstype: 1.2 - Gynge/1.2b - Én rotationsakse (type 1)  
Producent: Ukendt producent

Åbne  
anmærkninger: 3



Navn: Vippe  
Redskabstype: 1.6 - Vipperedskab/1.6d - Flerpunktsvippe (type 3)  
Producent: Ledon

Åbne  
anmærkninger: 2

## Redskab - Legesystem, 2 - Kombinationsredskaber/2.4 - Med flere tilslutningsredskaber

Beliggenhed - Grundejerforeningen Norgesgade, Islandsgade og Grønlandsgade

Navn: Legesystem  
 Redskabsnr.: LP01.1  
 Producent: Larslaj  
 Materiale: Stål/træ  
 Fri faldhøjde: 1.800 mm  
 Småbørn  
 Store børn



### Anmærkning

Risikovurdering: 4 - Lav

Beskrivelse	Der gror græs/ukrudt ind i faldunderlaget, som bør fjernes. Et faldunderlag bør vedligeholdes ved, at underlaget rives/fræses og holdes fri for planter for at opretholde de støddabsorberende egenskaber. Dette bør ske efter behov. Rutinemæssig vedligehold bør bl.a. omfatte vedligehold af støddæmpende underlag. Rutinemæssig vedligeholdelse
Status	Åben
Bemærkninger	Langs stien.
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	



Anmærkning		Risikovurdering: 4 - Lav
Beskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter som er i forfald. Korrigerende vedligeholdelse	
Status	Åben	
Bemærkninger	Der er råd i viste trin.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Anmærkning		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Beskrivelse	Der er konstateret åbninger der kan fange brugerens fingre. Der er tale om åbninger med et mindste tværsnit mellem 8- og 25mm der kan fange brugerens fingre, som er placeret mere end 1000mm fra faldunderlaget. Risikoen opstår hvor en finger kan fanges, og kroppen stadig er i bevægelse. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre	
Status	Åben	
Bemærkninger	Det er konstateret i flere huller ved netstige og revne ved trappen.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Anmærkning	Risikovurdering: 2 - Høj
Beskrivelse	Der er konstateret risiko for fastklemning af halsen i redskabet. Der er risiko for fastklemning af halsen, hvis et barn får halsen ind i åbningen, og barnet ikke kan nå jorden med fødderne. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals og Figur D2 prøvedorn
Status	Åben
Bemærkninger	Der er konstateret ved de to viste åbninger.
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	



Anmærkning	Risikovurdering: 4 - Lav
Beskrivelse	Rutsjebanens afslutning er for høj i forhold til plant terræn/0-niveau. Højden må ikke være mere end 35cm, når rutsjeområdet er mere end 150cm langt. EN1176 Del 3 Pkt. 4.5 Udløbsområde EN1176 Del 7 Pkt. 8.2.7 Korrigerende vedligeholdelse
Status	Åben
Bemærkninger	Der er målt 46 cm.
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	



Anmærkning		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Beskrivelse	Brugerne kan få fingrene i klemme i viste åbninger. Der må ikke være åbninger i frirummet på legeredskaber mellem 8- og 25mm i diameter som kan fange brugerens fingre, når de befinder sig i legeredskabets frirum. Definitionen af frirummet er det cylindriske rum, som brugeren optager under brug. Her er det siddende. Radius 1000mm, højde 1500mm. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.7.6 Fastklemning af fingre EN 1176 Del 1 Pkt. 4.2.8.2.3 Frirum	
Status	Åben	
Bemærkninger	De to viste sider.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Anmærkning		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Beskrivelse	Der er konstateret åbninger ved rutsjebanen, der kan fange beklædningsdele, som fx en anoraksnor. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.7.3 Fastklemning af tøj/hår Annex D 3.2.1 Rutsjebaner	
Status	Åben	
Bemærkninger	I begge sider.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		





Anmærkning		Risikovurdering: 4 - Lav
Beskrivelse	Korrigerende vedligeholdelse	
Status	Åben	
Bemærkninger	Det viste gevind er bukket. Den virker lidt løs.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Anmærkning		Risikovurdering: 2 - Høj
Beskrivelse	Der er konstateret risiko for fastklemning af hovedet i redskabet. Åbninger der er placeret mere end 600mm over faldunderlaget eller ståfladen, som kan passeres af prøvedorn E (Ø130mm) uden prøvedorn D (Ø230mm) kan følge med, udgør en risiko for fastklemning af hovedet. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.7.2 Fastklemning af hoved og hals og Figur D1	
Status	Åben	
Bemærkninger	Det gælder alle fire åbninger.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Vippedyr, 1 - Fritstående legeredskab/1.6 - Vipperedskab/1.6c -  
 Etpunktsvippe (type 2)

Beliggenhed - Grundejerforeningen Norgesgade, Islandsgade og Grønlandsgade

Navn: Vippedyr  
 Redskabsnr.: LP01.4  
 Producent: Ledon  
 Materiale: Kunststof/Metal  
 Fri faldhøjde: 550 mm  
 Småbørn



Anmærkning

Risikovurdering: 3 - Uønsket

Beskrivelse	Fodstøtten rager ud over test ringen ved prøvning. Ringen har et indvendigt mål på 44mm og en bredde på 22mm. BEMÆRK: Dette krav er kommet ind i standarden efter revisionen der trådte i kraft efter 1. juni 2009. Redskabet er ikke produceret efter den nye standard. Der er ikke krav om at redskabet skal opgraderes til den gældende standard. EN1176 Del 6 Pkt. 4.6 Fodstøtter
Status	Åben
Bemærkninger	
Tiltag	
Tiltagsbemærkninger	



Anmærkning		Risikovurdering: 4 - Lav
Beskrivelse	Redskabet har udstikkende boltgevind som rager ud fra redskabet. Udstikkende boltgevind i en tilgængelig del af redskabet skal være permanent dækket, med fx møtrikker med afrundet hoved. EN1176 Del 1 Pkt. 4.2.5 Redskabers finish	
Status	Åben	
Bemærkninger	Der er to stk.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Anmærkning		Risikovurdering: 5 - Ubetydelig
Beskrivelse	Viste metaldele viser tegn på rust. Metaldele skal være bestandige over for atmosfæriske påvirkninger og katodisk korrosion. EN1176 Del 1 Pkt. 4.1.4 Metaller	
Status	Åben	
Bemærkninger	Der er konstateret begyndende rust på fjederen.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Anmærkning		Risikovurdering: 4 - Lav
Beskrivelse	Der mangler dækhætte på redskabet. Korrigerende vedligeholdelse	
Status	Åben	
Bemærkninger	Der mangler fire stk.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Redskab - Gyng, 1 - Fritstående legeredskab/1.2 - Gyng/1.2b - Én rotationsakse (type 1)

Beliggenhed - Grundejerforeningen Norgesgade, Islandsgade og Grønlandsgade

Navn: Gyng  
 Redskabsnr.: LP01.2  
 Producent: Ukendt producent  
 Materiale: Robinia

Fri faldhøjde: 1.600 mm  
 Småbørn  
 Store børn



Anmærkning		Risikovurdering: 4 - Lav
Beskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter som er i forfald. Korrigerende vedligeholdelse	
Status	Åben	
Bemærkninger	Der er råd i overliggeren.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Anmærkning		Risikovurdering: 5 - Ubetydelig
Beskrivelse	En skruetrækker kan presses ind i viste trækomponenter som er i forfald. Korrigerende vedligeholdelse	
Status	Åben	
Bemærkninger	Splinten er i forfald.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Anmærkning		Risikovurdering: 4 - Lav
Beskrivelse	Korrigerende vedligeholdelse	
Status	Åben	
Bemærkninger	Der er brud på viste kædebeskyttelse.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



**Redskab - Vippe, 1 - Fritstående legeredskab/1.6 - Vipperedskab/1.6d - Flerpunkt vippe (type 3)**  
**Beliggenhed - Grundejerforeningen Norgesgade, Islandsgade og Grønlandsgade**

Navn: Vippe  
 Redskabsnr.: LP01.3  
 Producent: Ledon  
 Materiale: Kunststof/Metal  
 Fri faldhøjde: 600 mm  
 Småbørn



Anmærkning		Risikovurdering: 5 - Ubetydelig
Beskrivelse	Viste metaldele viser tegn på rust. Metaldele skal være bestandige over for atmosfæriske påvirkninger og katodisk korrosion. EN1176 Del 1 Pkt. 4.1.4 Metaller	
Status	Åben	
Bemærkninger	Der er konstateret begyndende rust på fjederen.	
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



Anmærkning		Risikovurdering: 3 - Uønsket
Beskrivelse	Fodstøtten rager ud over test ringen ved prøvning. Ringen har et indvendigt mål på 44mm og en bredde på 22mm. BEMÆRK: Dette krav er kommet ind i standarden efter revisionen der trådte i kraft efter 1. juni 2009. Redskabet er ikke produceret efter den nye standard. Der er ikke krav om at redskabet skal opgraderes til den gældende standard. EN1176 Del 6 Pkt. 4.6 Fodstøtter	
Status	Åben	
Bemærkninger		
Tiltag		
Tiltagsbemærkninger		



## Risikovurdering (informativ)

Sandsynlighed	Sandsynlighed for ulykke eller nedbrud
1 - Meget høj	Hvis en anmærkning ikke bliver afhjulpet, så vil der højst sandsynligt opstå en ulykke eller et nedbrud. Eksempler: Tyndslidte kædeled og sjækler. Meget skarpe kanter på f.eks. rutsjebaner, manglende faldunderlag i stødområdet samt kraftigt råd og svamp i bærende overliggere og fritstående stolper.
2 - Høj	Der er sandsynlighed for ulykke eller nedbrud ved normalt brug og uden udefrakommende faktorer. Eksempler: Knust glas i faldunderlag. Tilgængelige skarpe kanter i legepladsudstyr uden for fri- og faldrum. Manglende faldværn og sideafskærmninger på højere liggende niveauer.
3 - Uønsket	Der skal en uforudset faktor til, at det kan medføre en ulykke eller et nedbrud. Det er usandsynligt, at tilsigtet brug vil medføre alvorlig ulykke eller nedbrud. Eksempler: Manglende efterspænding af bolte, skruer og befæstelser. Lettere råd og svamp i bærende dele.
4 - Lav	Begrænset sandsynlighed for forekomst af ulykke eller nedbrud. Kræver en væsentlig udefrakommende faktor eller en kombination af faktorer for, at ulykke eller nedbrud kan finde sted. Eksempler: voldsom og utilsigtet brug eller hærværk.
5 - Ubetydelig	Minimal sandsynlighed for forekomst af ulykke eller nedbrud. Sandsynligheden er på niveau med to lynnedslag på samme sted.

Alvorlighed	Alvorlighedsgrad for skade
1 - Meget høj	Alvorlig skade inkl. risiko for permanent invaliditet. Eksempler: Amputation, tab af synet, rygmarvsskade og dødsfald.
2 - Høj	Alvorlige skader samt skader, der kræver hospitalsindlæggelse. Eksempler: Hjernerystelse, knoglebrud på under/overarme, skinneben og lårben, ryg- og nakkeskader samt kraniebrud.
3 - Uønsket	Skader, der kræver behandling af læge. Eksempler: Sår og skader, der skal syes, forstuvning og knoglebrud på fingre og tæer.
4 - Lav	Minimale skader. Hudafskrabninger og slag, som kræver lettere førstehjælp.
5 - Ubetydelig	Ingen eller næsten ingen sandsynlighed for skade. Der kan være tale om beskadiget tøj eller mindre blå mærker.

Sandsynlighed	1 - Meget høj	1-5 (3)	1-4 (3)	1-3 (2)	1-2 (2)	1-1 (1)
	2 - Høj	2-5 (4)	2-4 (3)	2-3 (3)	2-2 (2)	2-1 (2)
	3 - Uønsket	3-5 (4)	3-4 (4)	3-3 (3)	3-2 (3)	3-1 (2)
	4 - Lav	4-5 (5)	4-4 (4)	4-3 (4)	4-2 (3)	4-1 (3)
	5 - Ubetydelig	5-5 (5)	5-4 (5)	5-3 (4)	5-2 (4)	5-1 (3)
Risikomatrix		5 - Ubetydelig	4 - Lav	3 - Uønsket	2 - Høj	1 - Meget høj
		Alvorlighed				

## Risikoniveauer

Meget høj	1
Høj	2
Uønsket	3
Lav	4
Ubetydelig	5